

## 暴露クラス付与結果

CAS No.	「化学物質総合情報提供システム (CHRIP) 掲載名称」 ※ 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
50-01-1	塩酸グアニジン	3	3	3	3
51-03-6	5-プロパン-1-イル-6-(2, 5, 8-トリオキサドデカン-1-イル)-1, 3-ベンゾジオキソール	5	外	5	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
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	外	5	外
55-63-0	ニトログリセリン	5	5	5	外
57-13-6	尿素	1	1	1	1
57-55-6	プロパン-1, 2-ジオール	1	1	1	2
60-12-8	フェニルアルコール	4	4	4	5
60-24-2	2-メルカプトエタノール	4	5	4	5
60-33-3	(Z, Z)-9, 12-オクタデカジエン酸	4	4	4	4
62-54-4	Acetic acid, calcium salt	5	外	5	外
64-02-8	テトラナトリウム=2, 2', 2'', 2'''-(エチレンジニトリロ)テトラアセテート	2	2	2	2
64-17-5	エタノール	1	1	2	2
64-18-6	ギ酸	2	2	2	3
64-19-7	酢酸	2	3	2	4
64-67-5	硫酸ジエチル	5	5	5	外
65-85-0	安息香酸	4	4	4	4
66-25-1	ヘキサナール	5	5	5	外
67-63-0	プロパン-2-オール	1	3	1	3
67-64-1	アセトン	1	4	1	4
67-68-5	ジメチルスルホキサイド	3	5	3	5
68-04-2	トリナトリウム シトラート	3	3	4	4
68-11-1	メルカプト酢酸	5	外	5	外
70-55-3	ポトルエンシルホンアミド	4	4	4	4
71-23-8	1-プロパノール	2	3	2	3
71-36-3	1-ブタノール	2	3	2	4
71-41-0	1-ペンタノール	3	外	3	外
72-17-3	ナトリウム=2-ヒドロキシプロパノアート	3	3	3	3
74-82-8	メタン	3	4	3	4
74-84-0	エタン	4	5	4	5
74-85-1	エチン[別名:エチレン]	2	2	2	3
74-86-2	アセチレン	3	4	4	4
74-90-8	シアン化水素	4	5	4	5
74-98-6	プロパン	3	4	3	4
75-04-7	モノエチルアミン	3	3	3	3
75-12-7	ホルムアミド	5	外	5	外
75-18-3	硫化ジメチル	3	3	4	4
75-28-5	イソブタン	3	4	3	4
75-29-6	2-クロロプロパン	3	3	3	3
75-37-6	1, 1-ジフルオロエタン	3	5	3	外
75-38-7	フッ化ビニリデン	5	外	5	外
75-44-5	ホスゲン	4	4	4	5
75-45-6	クロロ(ジフルオロ)メタン	4	4	4	5
75-46-7	トリフルオロメタン	4	4	5	5
75-64-9	tert-ブチルアミン	5	5	5	5
75-73-0	テトラフルオロメタン	5	5	5	5
75-75-2	メタンシルホン酸	3	3	3	3
75-77-4	クロロ(トリメチル)シラン	3	3	3	3
75-79-6	トリクロロ(メチル)シラン	3	3	3	3
75-86-5	2-ヒドロキシ-2-メチルプロパンニトリル	4	5	4	5
75-89-8	2, 2, 2-トリフルオロエタノール	5	外	5	外
76-16-4	ヘキサフルオロエタン	5	5	5	5
76-19-7	オクタフルオロプロパン	5	5	5	5
77-71-4	5, 5-ジメチルヒダントイン	5	5	5	外
77-78-1	硫酸ジメチル	2	2	3	3
77-86-1	2-アミノ-2-ヒドロキシメチル-1, 3-プロパンジオール	4	4	5	5
77-90-7	アセチルケエン酸トリブチル	5	外	5	外
77-93-0	1,2,3-Propanetricarboxylic acid, 2-hydroxy-, 1,2,3-triethyl ester	4	4	4	4
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
78-10-4	テトラエトキシシラン	3	3	4	4
78-23-9	3-hydroxy-2,2-bis(hydroxymethyl)propyl stearate	4	4	4	4
78-40-0	リン酸トリエチル	5	外	5	外
78-51-3	リン酸トリ-n-ブトキシエチル	3	3	4	4
78-59-1	1, 5, 5-トリメチル-1-シクロヘキセン-3-オン	3	外	3	外
78-63-7	2, 5-ジメチル-2, 5-ジ(tert-ブチルペルオキシ)ヘキサン	4	4	4	4
78-69-3	3, 7-ジメチルオクタノ-3-オール	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	3	3
78-78-4	イソペンタン	3	4	4	4

CAS No.	「化学物質総合情報提供システム(CHRIP)掲載名称」 ※ 名称は和名が中心で、CAS名称などを含みます。	暴露クラス人	暴露クラス生態	良分解_暴露クラス人	良分解_暴露クラス生態
78-83-1	イソブタノール	2	4	2	5
78-92-2	sec-ブチルアルコール	4	外	4	外
78-93-3	2-ブタノン	1	4	1	4
78-96-6	1-アミノ-2-プロパノール	3	3	3	3
79-09-4	プロピオン酸	4	5	4	5
79-14-1	ヒドロキシ酢酸	4	4	4	4
79-20-9	酢酸メチル	4	5	4	5
79-77-6	ヨノン	3	3	4	4
79-92-5	カンフェン	5	外	5	外
80-04-6	水素化ビスフェノールA	5	外	5	外
80-07-9	4, 4'-ジクロロジフェニルスルホン	5	外	5	外
80-26-2	Terpinyl acetate	4	4	5	5
80-54-6	p-tert-ブチル-α-メチルヒドロキノン	2	2	3	3
80-56-8	2, 6, 6-トリメチルピシクロ[3. 1. 1]ヘプタ-2-エン	5	5	5	5
81-04-9	ナフタリンジスルホン酸	5	5	5	5
84-65-1	9, 10-アントラキノン	5	5	5	5
84-66-2	ジエチル=フタラート	4	5	4	外
85-42-7	ヘキサヒドロフタル酸無水物	5	外	5	外
85-43-8	テトラヒドロフタル酸無水物	5	5	5	外
87-69-4	酒石酸	3	3	3	3
87-90-1	1, 3, 5-トリクロロイソシアヌール酸	3	3	3	4
88-41-5	2-tert-ブチルシクロヘキサノール-1-イル=アセタート	3	3	4	4
88-44-8	2-アミノ-5-メチルベンゼンスルホン酸	5	外	外	外
88-61-9	m-キシレンスルホン酸	3	3	4	4
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
89-05-4	1, 2, 4, 5-ベンゼンテトラカルボン酸	3	3	3	3
89-32-7	1, 2, 4, 5-ベンゼンテトラカルボン酸無水物	5	5	5	外
89-78-1	Menthol	5	5	5	外
89-79-2	メチルイソプロピルシクロヘキサノール	5	5	5	外
91-64-5	ベンゾ-α-ピロン[別名:クマリン]	4	4	4	5
92-70-6	β-ヒドロキシナフトエ酸	5	外	5	外
93-15-2	4-アリル-1, 2-ジメチルベンゼン	5	5	5	5
93-55-0	プロピオフェノン	4	4	4	4
93-58-3	安息香酸メチル	5	5	5	5
93-92-5	酢酸メチルベンジル	4	4	4	5
94-09-7	パラ-アミノ安息香酸エチルエステル	5	5	5	5
94-96-2	2-エチルヘキサノール-1, 3-ジオール	5	外	5	外
95-14-7	1, 2, 3-ベンゾトリアゾール	5	5	5	5
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
95-47-6	o-キシレン	4	4	4	4
95-48-7	o-クレゾール	3	3	3	3
95-74-9	3-クロロ-4-メチルアニリン	5	5	5	5
96-05-9	アリル=メタクリラート	5	外	5	外
96-08-2	1-methyl-4-(2-methyloxiranyl)-7-oxabicyclo[4.1.0]heptane	5	外	5	外
96-10-6	クロロ(ジエチル)アルミニウム	5	外	5	外
96-14-0	3-メチルペンタン	5	外	5	外
96-17-3	Butanal, 2-methyl-	5	外	外	外
96-22-0	3-ペンタン	5	外	5	外
96-27-5	1-チオグリセロール	5	5	外	外
96-31-1	1, 3-ジメチル尿素	4	4	4	4
96-37-7	Methyl cyclopentane	5	外	5	外
96-48-0	γ-ブチロラクトン	2	5	2	5
96-49-1	1, 3-ジオキサラン-2-オン[別名:エチレンカーボネート]	4	4	4	4
96-96-8	2-ニトロ-p-アニシジン	4	4	4	4
97-53-0	o-メトキシ-p-プロピルフェノール	4	4	5	5
97-61-0	2-methylvaleric acid	5	5	5	外
97-64-3	乳酸エチル	3	外	3	外
97-65-4	イタコン酸	4	5	5	5
97-85-8	2-Methylpropyl 2-methyl-2-propanoate	4	外	4	外
97-86-9	イソブチル=メタクリラート	4	5	5	5
97-88-1	メタクリル酸n-ブチル	4	5	4	5
97-90-5	エチレン=ジメタクリラート	5	外	5	外
97-93-8	トリエチルアルミニウム	5	外	5	外
98-00-0	フルフリルアルコール	4	4	4	5
98-01-1	フルフラール	4	外	4	外
98-29-3	t-ブチルカテコール	5	5	5	5
98-37-3	3-アミノ-4-ヒドロキシベンゼンスルホン酸	5	外	外	外
98-52-2	Cyclohexanol, 4-tert-butyl-	5	5	外	外
98-55-5	α-テルピネオール	3	3	4	4
98-67-9	p-フェノールスルホン酸	5	外	5	外
98-73-7	p-tert-ブチル安息香酸	5	5	5	外
98-82-8	クメン	4	4	4	5
98-86-2	アセトフェノン	4	4	4	5
98-88-4	塩化ベンゾイル	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」 ※ 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
98-91-9	チオ安息香酸	4	4	4	4
99-63-8	イソフタル酸ジクロリド	5	5	5	外
99-76-3	メチル=4-ヒドロキシベンゾアート	5	外	5	外
99-82-1	マンタン	5	外	5	外
99-85-4	1, 4-p-メンタジエン	5	5	外	外
99-96-7	4-ヒドロキシ安息香酸	4	5	4	5
100-20-9	テレフタル酸クロライド	5	外	5	外
100-46-9	ベンジルアミン	4	外	4	外
100-51-6	ベンジルアルコール	2	2	3	3
100-52-7	ベンズアルデヒド	3	3	4	4
100-66-3	アニソール	4	4	5	5
100-86-7	1-フェニル-2-メチルプロパン-2-オール	5	5	5	5
101-43-9	シクロヘキシル=メタクリラート	5	5	5	5
101-80-4	4, 4'-オキシジアニリン	5	外	5	外
101-86-0	2-ベンジリデンオクタナール	3	3	3	4
102-01-2	アセト酢酸アニリド	5	外	5	外
102-20-5	フェニル酢酸フェニルエチル	5	5	5	5
102-60-3	N, N, N', N'-テトラキス(2-ヒドロキシプロピル)エチレンジアミン	5	外	5	外
102-71-6	トリエタノールアミン	2	2	3	3
102-76-1	グリセリン=トリアセテート	3	3	3	4
103-05-9	2-methyl-4-phenylbutan-2-ol	5	5	5	外
103-11-7	アクリル酸2-エチルヘキシル	3	4	3	4
103-23-1	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	5	外	5	外
103-45-7	Phenethyl acetate	4	4	5	5
103-48-0	Phenethyl isobutyrate	5	5	5	外
103-49-1	ジベンジルアミン	5	5	外	外
103-82-2	フェニル酢酸	5	5	外	外
104-46-1	1-メトキシ-4-プロペニルベンゼン	4	4	4	5
104-61-0	γ-アールキルラクトン(CO~14)	4	4	4	4
104-67-6	5-ヘプチル-テトラヒドロ-2-フラン	4	4	4	4
104-75-6	2-エチルヘキシルアミン	5	外	5	外
104-76-7	2-エチルヘキサノール-1-オール	2	4	2	4
104-78-9	N, N-ジエチルプロパン-1, 3-ジイルジアミン	5	外	5	外
104-83-6	1-クロロ-4-(クロロメチル)ベンゼン	5	外	5	外
104-87-0	p-トリルアルデヒド	4	4	4	5
105-39-5	エチル=クロロアセテート	5	5	5	外
105-45-3	アセト酢酸メチル	5	5	5	外
105-54-4	ブタン酸エチル	4	4	4	5
105-59-9	N-メチルジエタノールアミン	4	4	4	4
105-75-9	Dibutyl fumarate	5	外	外	外
105-87-3	酢酸ゲラニル	4	4	4	5
105-95-3	1, 11-ウンデカンジカルボン酸エステル	4	4	5	5
105-99-7	アジピン酸ジブチル	5	5	5	5
106-02-5	15-ペンタデカンオリド	4	4	4	5
106-14-9	12-ヒドロキシステアリン酸	4	4	4	4
106-20-7	Bis(2-ethylhexyl)amine	5	外	5	外
106-22-9	3, 7-ジメチルオクタ-6-エン-1-オール	3	3	4	4
106-23-0	シトネラール	4	4	5	5
106-24-1	ゲラニオール	3	3	4	4
106-25-2	Nerol	5	5	5	5
106-27-4	酪酸イソペンチル	4	4	5	5
106-42-3	p-キシレン	2	3	2	3
106-44-5	p-クレゾール	5	5	5	5
106-50-3	p-フェニレンジアミン	5	外	外	外
106-63-8	イソブチル=アクリラート	5	外	5	外
106-65-0	こはく酸ジメチル	3	外	3	外
106-97-8	n-ブタン	4	4	4	5
106-98-9	1-ブテン	3	4	3	4
107-01-7	2-ブテン	4	4	4	5
107-18-6	アリルアルコール	4	5	4	5
107-19-7	2-プロピノール-1-オール	5	外	5	外
107-21-1	エチレンジグリコール	2	2	2	2
107-31-3	ギ酸メチル	5	5	5	外
107-36-8	2-hydroxyethanesulphonic acid	5	5	5	外
107-41-5	2-メチル-2, 4-ペンタンジオール	3	5	3	5
107-46-0	ヘキサメチルジシロキサン	4	4	4	4
107-64-2	N, N-ジメチル-N, N-ジオクタデカン-1-イルアンモニウム=クロリド	4	4	4	4
107-75-5	ヒドロキシシトネラール	4	4	4	4
107-83-5	2-メチルペンタン	3	外	3	外
107-88-0	1, 3-ブタンジオール	3	3	3	3
107-96-0	β-メルカプトプロピオン酸	5	外	5	外
107-98-2	1-メトキシ-2-ヒドロキシプロパン	1	4	2	4
108-01-0	N, N-ジメチルエタノールアミン	4	5	4	5
108-10-1	メチルイソブチルケトン	1	4	1	5

CAS No.	「化学物質総合情報提供システム(CHRIP)掲載名称」 ※ 名称は和名が中心で、CAS名称などを含みます。	暴露クラス 人	暴露クラス 生態	良分解 暴露クラス 人	良分解 暴露クラス 生態
108-11-2	4-メチル-2-ペンタノール	4	外	4	外
108-20-3	イソプロピルエーテル	4	外	4	外
108-21-4	イソプロピル=アセタート	4	外	4	外
108-32-7	2-オキソ-4-メチル-1,3-ジオキサラン	3	5	3	5
108-38-3	m-キシレン	4	4	4	5
108-39-4	m-クレゾール	5	外	5	外
108-46-3	レゾルシン	5	5	5	外
108-59-8	マロン酸ジメチル	3	3	3	4
108-67-8	1,3,5-トリメチルベンゼン	5	外	5	外
108-78-1	メラミン	4	4	4	5
108-80-5	イソシアヌール酸	4	4	4	5
108-83-8	2,6-ジメチル-4-ヘプタノン	3	外	3	外
108-93-0	シクロヘキサノール	5	5	5	5
108-94-1	シクロヘキサノン	2	4	2	4
108-99-6	3-メチルピリジン	5	5	5	5
109-06-8	2-メチルピリジン	5	外	5	外
109-09-1	2-クロロピリジン	5	外	外	外
109-43-3	デカンジオン酸ジブチル	5	5	5	外
109-55-7	N,N-ジメチルプロパン-1,3-ジイルジアミン	2	2	3	3
109-60-4	プロパン-1-イル=アセタート	2	5	2	外
109-66-0	n-ペンタン	3	4	3	4
109-73-9	n-ブチルアミン	5	外	外	外
109-76-2	トリメチレンジアミン	5	外	5	外
109-83-1	2-(メチルアミノ)エタノール	4	4	4	4
109-87-5	ジメチルメタン	3	外	3	外
109-89-7	ジエチルアミン	3	3	3	3
109-92-2	エトキシエテン	5	外	5	外
109-99-9	テトラヒドロフラン	3	4	3	4
110-05-4	ジ-tert-ブチルペルオキシド	4	4	5	5
110-16-7	マレイン酸	5	5	5	5
110-19-0	酢酸イソブチル	2	外	2	外
110-25-8	オレオイルザルコシン	4	4	5	5
110-27-0	イソプロピル=テトラデカノアート	3	3	4	4
110-30-5	エチレン=ビスステアリン酸アミド[別名:エチレンビスステアロアミド]	4	5	5	5
110-43-0	2-ヘプタノン	3	外	3	外
110-60-1	テトラメチレンジアミン	4	4	4	4
110-62-3	吉草酸アルデヒド	5	5	5	外
110-65-6	ブチン-2-ジオール-1,4	4	5	5	5
110-71-4	1,2-ジメチルエタン	4	外	4	外
110-73-6	2-ethylaminoethanol	5	5	5	外
110-94-1	グルタル酸	4	4	4	4
110-95-2	N,N,N',N'-tetramethyltrimethylenediamine	5	5	5	外
110-97-4	ジイソプロパノールアミン	4	4	4	4
110-98-5	ジプロピレングリコール	4	4	4	5
111-01-3	2,6,10,15,19,23-ヘキサメチルテトラコサン	3	3	4	4
111-13-7	2-オクタノン	4	4	4	4
111-17-1	3,3'-チオジプロピオン酸	5	5	5	5
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	5	外	外
111-20-6	1,8-オクタジエン-2-カルボン酸[別名:セバシン酸]	5	5	5	5
111-27-3	1-ヘキサノール	3	4	3	5
111-29-5	ペンタン-1,5-ジオール	4	5	4	外
111-41-1	N-(2-アミノエチル)-2-アミノエタノール	4	4	5	5
111-44-4	2,2'-ジクロロジエチルエーテル	4	4	4	4
111-45-5	2-アリアルキシルエチルアルコール	5	外	5	外
111-46-6	ジエチレングリコール	3	3	3	4
111-48-8	チオジエチレングリコール	5	外	5	外
111-55-7	エタン-1,2-ジイル=ジアセタート	5	外	5	外
111-66-0	オクター-1-エン	5	5	5	5
111-71-7	Heptanal	4	4	4	4
111-76-2	2-ブトキシエタノール	2	3	2	3
111-77-3	2-(2-メトキシエトキシ)エタノール	3	3	3	4
111-86-4	1-オクタニン	4	4	5	5
111-90-0	2-(2-エトキシエトキシ)エタノール	2	2	2	3
111-92-2	ジ-n-ブチルアミン	5	5	5	5
111-96-6	1-メトキシ-2-(2-メトキシエトキシ)エタン	3	5	3	外
112-00-5	1-Dodecanaminium, N,N,N-trimethyl-, chloride	3	3	3	3
112-02-7	ヘキサデカン-1-イル(トリメチル)アンモニウム=クロリド	4	4	4	4
112-03-8	トリメチル(オクタデカン-1-イル)アンモニウム=クロリド	4	4	5	5
112-05-0	ノナン酸	5	5	5	外
112-07-2	2-ブトキシエチル=アセタート	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タート	3	外	3	外
112-18-5	N,N-ジメチルデカン-1-イルアミン	4	4	4	4
112-25-4	2-(ヘキサノ-1-イルオキシ)エタノール	3	外	3	外
112-27-6	トリエチレングリコール	3	4	3	5

CAS No.	「化学物質総合情報提供システム(CHRIP)掲載名称」 ※ 名称は和名が中心で、CAS名称などを含みます。	暴露クラス人	暴露クラス生態	良分解暴露クラス人	良分解暴露クラス生態
112-30-1	デカン-1-オール	4	4	4	4
112-31-2	1-デカナール	4	4	5	5
112-34-5	2-(2-ブトキシエトキシ)エタノール	2	2	2	2
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	4
112-36-7	ジエチレングリコールジエチルエーテル	3	外	3	外
112-38-9	Undec-10-enoic acid	5	5	5	5
112-39-0	メチルヘキサデカノアート	4	5	4	5
112-40-3	ノルマルドデカン	5	5	5	外
112-42-5	ウンデカン-1-オール	5	外	外	外
112-44-7	Undecanal	3	3	3	4
112-45-8	ウンデセナール	4	4	4	5
112-49-2	2, 5, 8, 11-テトラオキサドデカン	5	外	5	外
112-50-5	トリエチレングリコールモノエチルエーテル	5	外	5	外
112-53-8	ドデカン-1-オール	3	3	3	3
112-54-9	Dodecanal	5	5	5	5
112-55-0	1-Dodecanethiol	5	外	外	外
112-59-4	2-[2-(ヘキサノ-1-イルオキシ)エトキシ]エタノール	4	4	4	5
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	3	4	4	4
112-61-8	メチルステアラート	5	5	5	外
112-62-9	メチルオレアート	5	5	5	外
112-69-6	N, N-ジメチルヘキサデカン-1-イルアミン	5	5	外	外
112-72-1	テトラデカン-1-オール	4	4	4	5
112-76-5	ステアロイルクロリド	5	外	5	外
112-84-5	シス-13-ドコセン酸アミド	5	外	外	外
112-85-6	ドコサン酸	5	外	5	外
112-88-9	オクタデカン-1-エン	4	5	4	5
112-90-3	(Z)-9-オクタデセン-1-アミン	4	4	4	5
112-92-5	オクタデカン-1-オール	3	3	3	3
113-00-8	グアニジン	5	外	外	外
115-07-1	プロペン	2	2	2	3
115-10-6	ジメチルエーテル	1	外	1	外
115-11-7	イソブテン	3	4	3	4
115-19-5	2-メチル-3-ブチン-2-オール	5	外	5	外
115-25-3	オクタフルオロシクロブタン	5	外	5	外
115-77-5	ベンタエリトリール	4	5	4	5
115-83-3	2, 2-ビス[(ステアロイルオキシ)メチル]プロパン-1, 3-ジイル=ジステアラート	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	4	外	4	外
115-86-6	トリフェニル=ホスファート	4	5	5	5
115-95-7	酢酸リナリル	3	3	4	4
116-15-4	ヘキサフルオロプロピレン	5	外	5	外
116-37-0	4, 4'-プロパン-2, 2-ジイルビス(フェノキシプロパン-2-オール)	5	5	5	5
116-53-0	2-メチルブタン酸	4	4	4	5
118-58-1	サリチル酸ベンジル	4	4	4	4
118-71-8	3-ヒドロキシ-2-メチル-4-ピロン	5	5	5	5
118-79-6	2, 4, 6-トリプロモフェノール	5	外	5	外
119-36-8	メチル=2-ヒドロキシベンゾアート	4	4	5	5
119-53-9	ベンゾイン	5	外	5	外
119-64-2	テトラヒドロナフタリン	5	外	5	外
119-65-3	イソキノリン	5	外	5	外
120-51-4	安息香酸ベンジル	3	3	3	3
120-57-0	ビベロナール	4	4	4	5
120-78-5	ジ(ベンゾチアゾリル-2)ジスルフィド	5	外	5	外
120-92-3	シクロペンタノン	4	外	4	外
120-93-4	エチレン尿素	5	外	5	外
121-32-4	3-エトキシ-4-ヒドロキシベンズアルデヒド	4	4	4	5
121-33-5	バニリン	4	4	4	5
121-57-3	4-アミノベンゼン-1-スルホン酸	5	外	5	外
121-91-5	イソフタル酸	3	3	3	3
122-03-2	4-イソプロピルベンズアルデヒド	2	2	3	3
122-20-3	トリス(2-ヒドロキシプロピル)アミン[別名:トリンソプロパノールアミン]	5	5	5	5
122-40-7	アミルケイ皮アルデヒド	4	4	4	5
122-52-1	亜リン酸トリエチル	5	外	外	外
122-99-6	2-フェノキシエタノール	3	3	3	3
123-11-5	p-メトキシベンズアルデヒド	5	外	5	外
123-15-9	2-メチルバレリルアルデヒド	3	3	3	4
123-26-2	12, 12'-ジヒドロキシ-N, N'-エチレンジオクタデカンアミド	4	4	4	4
123-38-6	プロピオンアルデヒド	5	外	5	外
123-39-7	N-メチルホルムアミド	5	外	5	外
123-42-2	4-ヒドロキシ-4-メチル-2-ペンタノン	3	外	3	外
123-51-3	イソペンチルアルコール	4	4	4	5
123-54-6	アセチルアセトン	5	外	5	外
123-68-2	Allyl hexanoate	4	4	5	5
123-72-8	n-ブチルアルデヒド	4	5	4	5
123-73-9	trans-クロトンアルデヒド	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」 ※ 名称は和名が中心で、CAS名称などを含みます。	暴露クラス人	暴露クラス生態	良分解暴露クラス人	良分解暴露クラス生態
123-76-2	レブリン酸	4	4	5	5
123-77-3	アゾジカルボキサミド	5	外	5	外
123-86-4	酢酸ブチル	1	5	1	5
123-92-2	酢酸イソペンチル	3	3	4	4
123-95-5	ブタン-1-イル=ステアラート	5	5	5	外
123-99-9	Azelaic acid	5	外	5	外
124-02-7	N-2-プロペニル-2-プロペン-1-アミン	5	5	外	外
124-04-9	アジピン酸	3	3	3	3
124-07-2	オクタン酸	3	3	3	3
124-10-7	メチル=テトラデカノアート	5	外	5	外
124-13-0	1-オクタナール	5	5	5	5
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
124-19-6	ノナナール	5	5	5	外
124-22-1	ドデカン-1-アミン	5	5	5	5
124-26-5	オクタデカンアミド	5	5	5	5
124-29-8	1-Hexadecanol	5	5	5	5
124-30-1	オクタデシルアミン	4	4	4	4
124-41-4	ソジウムメチラート	4	4	4	4
124-63-0	メタンスルホニルクロリド	4	4	4	5
124-68-5	2-アミノ-2-メチルプロパノール	4	5	5	5
126-30-7	2, 2-ジメチル-1, 3-プロパンジオール	2	2	2	2
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
126-58-9	ジベンタエリスリトール	5	外	5	外
126-92-1	2-エチルヘキシル硫酸ナトリウム	4	4	5	5
127-08-2	カリウム=アセテート	3	3	3	3
127-09-3	酢酸ナトリウム	2	2	2	2
127-51-5	3-Buten-2-one, 3-methyl-4-(2,6,6-trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)	5	5	5	5
127-68-4	m-ニトロベンゼンスルホン酸ナトリウム塩	5	5	5	5
127-82-2	フェノールスルホン酸亜鉛	4	4	4	4
127-91-3	ピネン	5	5	5	外
128-39-2	2, 6-ジ-tert-ブチルフェノール	5	外	5	外
128-44-9	Saccharin, sodium deriv.	4	4	4	4
131-11-3	フタル酸ジメチル	4	5	4	外
133-37-9	DL-酒石酸	5	外	5	外
135-19-3	2-ナフトール	5	5	5	5
136-53-8	亜鉛=ビス(2-エチルヘキサノアート)	5	5	5	外
137-16-6	N-ラウロイルサルコシンNa塩	4	4	5	5
137-32-6	2-メチルブタン-1-オール	3	外	3	外
137-42-8	モノメチルジチオカルバミン酸ナトリウム	4	5	4	5
139-07-1	ベンジル(ドデシル)ジメチルアンモニウムクロリド	5	5	5	外
139-33-3	エチレンジアミン四酢酸二ナトリウム	3	3	3	3
139-89-9	ヒドロキシエチルエチレンジアミン三酢酸塩(Na)	5	5	5	5
140-01-2	ペンタナトリウム=2, 2', 2'', 2'''-[[[(カルボキシラトメチル)イミノ]ビス(エチレンニトリロ)]テトラアセテート	3	3	3	3
140-07-8	1, 2-ビス[ジ(ヒドロキシエチル)アミノ]エタン	5	外	5	外
140-11-4	ベンジル=アセテート	3	3	4	4
141-04-8	ジソブチル=ヘキサンジオアート	4	5	4	外
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
141-21-9	N-[2-[(2-ヒドロキシエチル)アミノ]エチル]ステアルアミド	5	外	外	外
141-22-0	(R, Z)-12-ヒドロキシオクタデカ-9-エン酸	5	外	5	外
141-43-5	2-アミノエタノール	2	2	2	2
141-53-7	ギ酸ナトリウム	4	4	4	5
141-62-8	ポリアルキル(C1~20)シロキサン	5	外	外	外
141-63-9	Dodecamethylpentasiloxane	5	5	5	5
141-78-6	酢酸エチル	1	4	1	4
141-82-2	マロン酸	5	5	5	外
141-97-9	アセト酢酸エチル	5	外	5	外
142-19-8	Allyl heptanoate	4	4	4	5
142-71-2	銅(II)=ジアセテート	4	4	4	4
142-82-5	n-ヘプタン	2	5	2	5
142-90-5	ドデカン-1-イル=メタクリラート	5	外	5	外
142-91-6	イソプロピル=ヘキサデカノアート	4	4	4	4
142-92-7	酢酸ヘキシル	4	4	4	5
142-96-1	n-ブチルエーテル	5	外	5	外
143-18-0	カリウム=(Z)-オレアート	4	4	5	5
143-19-1	ナトリウム=(Z)-オレアート	3	3	4	4
143-22-6	トリエチレングリコールモノブチルエーテル	3	5	3	5
143-33-9	シアン化ナトリウム	4	4	4	5
144-62-7	シュウ酸	4	4	4	4
147-14-8	ピグメントブルー-15	3	5	3	外
149-44-0	ナトリウムホルムアルデヒドスルホキシレート	5	外	外	外
149-73-5	オルソギ酸メチル	5	5	外	外
151-05-3	2-メチル-1-フェニルプロパン-2-イル=アセテート	4	4	4	4
151-21-3	ナトリウム=ドデカン-1-イル=スルファート	3	3	4	4

CAS No.	「化学物質総合情報提供システム(CHRIP)掲載名称」 ※ 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
151-50-8	シアン化カリウム	5	5	5	外
156-62-7	カルシウムシアナミド	5	5	5	外
288-32-4	イミダゾール	5	5	5	外
298-07-7	ビス(2-エチルヘキサノール-1-イル)水素ホスファート	5	外	5	外
298-12-4	グリオキシル酸	5	5	5	外
300-92-5	Aluminum, hydroxybis(stearate)-	4	5	4	5
304-59-6	1-カリウム=4-ナトリウム=(2R, 3R)-2, 3-ジヒドロキシブタンジオアート	5	5	5	外
312-85-6	ナトリウム=2-ヒドロキシプロパノアート	4	4	4	4
334-48-5	デカン酸	4	4	5	5
402-31-3	メタキシレンヘキサフルオリド	5	外	5	外
408-35-5	ナトリウム=パルミタート	3	3	4	4
409-21-2	炭化ケイ素	4	4	4	4
445-03-4	アゾイック DC 17	4	4	4	4
446-35-5	2, 4-ジフルオロ-1-ニトロベンゼン	4	4	4	4
461-58-5	シアノグアニジン	3	3	3	3
463-40-1	(9Z, 12Z, 15Z)-オクタデカ-9, 12, 15-トリエン酸	5	5	5	5
482-89-3	パッドブルー-1	5	5	5	5
498-81-7	2-(4-メチルシクロヘキサノール-1-イル)プロパン-2-オール	5	外	5	外
502-44-3	ε-カプロラクトン	5	5	5	外
506-87-6	炭酸アンモニウム	4	4	4	4
513-77-9	炭酸バリウム	3	3	3	3
513-86-0	アセチルメチルカルビノール	4	4	5	5
527-07-1	ナトリウム=D-グルコナート	3	3	3	4
532-32-1	ナトリウム=ベンゾアート	4	4	4	4
537-01-9	炭酸セリウム	5	外	5	外
540-69-2	アンモニウム=ホルマート	4	4	4	4
541-02-6	2, 2, 4, 4, 6, 6, 8, 8, 10, 10-デカメチルシクロペンタシロキサン	4	4	4	5
542-92-7	1, 3-シクロペンタジエン	4	4	4	5
544-76-3	n-ヘキサデカン	5	外	5	外
547-64-8	乳酸メチル	5	外	5	外
554-13-2	炭酸リチウム	5	5	5	5
556-67-2	2, 2, 4, 4, 6, 6, 8, 8-オクタメチルシクロテトラシロキサン	4	5	5	5
556-88-7	ニトログアニジン	5	外	外	外
557-04-0	ステアリン酸マグネシウム(II)	4	4	4	4
557-05-1	ステアリン酸亜鉛(II)	5	5	5	外
577-11-7	スルホコハク酸ジ-2-エチルヘキシルNa塩	4	4	4	4
584-03-2	1, 2-ブタンジオール	5	外	5	外
584-84-9	4-メチル-1, 3-フェニレンジイソシアナート	5	外	5	外
586-62-9	1, 4-テルピレン	4	4	5	5
590-01-2	プロピオン酸ノルマルブチル	4	外	4	外
590-18-1	2-Butene, (2Z)-	4	5	4	5
592-41-6	1-ヘキセン	4	5	4	5
598-02-7	Diethyl hydrogen phosphate	5	5	5	5
603-35-0	トリフェニルホスフィン	5	外	5	外
616-38-6	炭酸ジメチル	3	3	3	3
616-45-5	2-ピロリドン	4	5	4	5
617-35-6	Ethyl pyruvate	5	外	5	外
620-14-4	3-ethyltoluene	5	外	5	外
623-84-7	Propane-1,2-diyl diacetate	4	5	4	外
624-64-6	2-Butene, (2E)-	4	5	4	5
627-83-8	エチレンジクロールジステアレート	4	4	5	5
627-93-0	ジメチル=アジバート	3	外	3	外
629-11-8	1, 6-ヘキサジオール	3	4	3	4
629-25-4	ナトリウム=ドデカノアート	4	4	5	5
629-73-2	1-ヘキサデセン	4	5	4	5
629-96-9	n-アルカン(C=14~66の混合物)-1-オール	4	4	4	4
630-08-0	一酸化炭素	2	3	2	4
637-12-7	Aluminium tristearate	5	外	外	外
643-79-8	フタルアルデヒド	5	外	5	外
657-84-1	p-トルエンスルホン酸ナトリウム	4	4	5	5
659-70-1	3-methylbutyl isovalerate	5	5	5	5
661-19-8	n-アルカン(C=14~66の混合物)-1-オール	3	3	4	4
674-82-8	4-メチリデンオキセタン-2-オン	5	外	5	外
687-47-8	乳酸エチル	3	外	3	外
688-84-6	メタクリル酸2-エチルヘキシル	5	外	5	外
691-37-2	4-メチル-1-ペンテン	5	5	5	外
693-23-2	ドデカン二酸	4	4	5	5
713-95-1	Dodecan-5-olide	4	4	4	4
760-67-8	2-エタン-1-イルヘキサノイル=クロリド	5	5	5	5
763-32-6	3-Buten-1-ol, 3-methyl-	5	外	5	外
763-69-9	エチル=3-エトキシプロパノアート	3	外	3	外
770-35-4	ポリオキシアルキレンモノフェニルエーテル(n=1~200)	3	外	3	外
791-28-6	トリフェニルホスフィンオキシド	5	5	外	外
814-80-2	カルシウム=ジラクタート	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」 ※ 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
818-08-6	ジブチルスズオキシド	5	外	外	外
822-16-2	ナトリウム＝ステアレート	4	4	4	4
825-90-1	Sodium 4-hydroxybenzenesulphonate	4	4	4	4
827-19-0	Sodium p-xylene-2-sulphonate	4	4	5	5
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	5	外	外	外
865-48-5	ナトリウムブチレート	5	5	5	外
867-56-1	ナトリウム＝L-ラクタート	3	3	3	3
868-14-4	カリウム＝水素(=2R, 3R)-2, 3-ジヒドロキスシナート	3	3	4	4
868-18-8	酒石酸ナトリウム	5	外	5	外
872-50-4	1-メチル-2-ピロリドン	2	4	2	4
901-44-0	2, 2-ビス[4-(2-ヒドロキシエトキシ)フェニル]プロパン	4	5	5	5
917-61-3	シアン酸ナトリウム	5	外	5	外
919-30-2	3-アミノプロピルトリエトキシシラン	5	5	5	5
924-42-5	N-メチロールアクリルアמיד[別名:N-(ヒドロキシメチル)アクリルアמיד]	4	外	4	外
928-96-1	cis-3-ヘキセン-1-オール	4	4	4	4
947-04-6	ラウリルラクタム	5	5	5	5
959-52-4	1, 3, 5-トリアクリロイルヘキサヒドロ-1, 3, 5-トリアジン	5	5	5	5
999-97-3	1, 1, 1, 3, 3, 3-ヘキサメチルジシラザン	3	3	4	4
1002-67-1	ポリオキシアルキレン(C=2~3)ジアルキル(又はアルケニル)(C=1~5)エーテル (n=1~150)	3	外	3	外
1066-33-7	重炭酸アンモニウム	4	4	4	4
1071-93-8	アジピン酸ジヒドラジド	5	5	5	5
1072-35-1	鉛(II)＝ジステアレート	5	外	5	外
1111-67-7	チオシアン酸銅(I)	4	4	5	5
1117-31-3	ジアセトキシブタン	5	外	5	外
1117-86-8	オクタ-1, 2-ジオール	4	4	4	5
1119-40-0	グルタル酸ジメチル	3	外	3	外
1120-21-4	n-ウンデカン	4	外	4	外
1120-36-1	テトラデカ-1-エン	4	5	5	5
1185-55-3	トリメトキシ(メチル)シラン	5	外	5	外
1191-16-8	酢酸プレニル	4	4	4	5
1300-71-6	キシレノール	4	外	4	外
1300-72-7	ナトリウム＝ジメチルベンゼンスルホナート	4	4	5	5
1302-42-7	アルミン酸ナトリウム	4	4	4	4
1303-86-2	三酸化ニホウ素	4	5	5	5
1303-96-4	ホウ砂	4	4	4	4
1304-28-5	酸化バリウム	4	4	4	5
1304-76-3	酸化ビスマス	5	外	5	外
1306-38-3	酸化セリウム	4	5	5	外
1308-06-1	四酸化三コバルト	5	外	5	外
1308-38-9	酸化クロム(III)	3	3	3	3
1309-33-7	水酸化鉄	4	4	4	5
1309-64-4	三酸化ニアンチモン	4	4	4	5
1310-58-3	水酸化カリウム	1	1	1	1
1310-66-3	水酸化リチウム-水和物	5	外	5	外
1310-73-2	水酸化ナトリウム	1	1	1	1
1312-81-8	酸化ランタン	5	5	5	外
1313-13-9	二酸化マンガン	5	5	5	5
1313-27-5	三酸化モリブデン	4	5	4	5
1313-82-2	硫化二ナトリウム	4	4	4	5
1313-99-1	酸化ニッケル(II)	5	5	5	5
1314-11-0	酸化ストロンチウム	4	4	4	5
1314-13-2	酸化亜鉛	2	2	2	2
1314-23-4	酸化ジルコニウム	4	5	4	5
1314-35-8	酸化タングステン	5	5	5	外
1314-36-9	酸化イットリウム	5	外	5	外
1314-62-1	五酸化バナジウム	5	5	5	5
1317-33-5	二硫化モリブデン	5	外	5	外
1317-36-8	酸化鉛(II)	5	外	5	外
1317-37-9	硫化鉄	5	外	5	外
1317-38-0	酸化銅(II)	2	2	2	3
1317-39-1	酸化銅(I)	2	2	2	2
1318-23-6	水酸化アルミニウム	5	5	5	外
1319-46-6	水酸化炭酸鉛(II)	5	外	5	外
1319-77-3	クレゾール	3	4	3	4
1323-39-3	ステアリン酸とプロパン-1, 2-ジオールのモノエステル	5	5	外	外
1323-65-5	ジノナン-1-イルフェノール	4	外	4	外
1324-76-1	[[4-[[4-(フェニルアミノ)フェニル][4-(フェニルイミノ)-2, 5-シクロヘキサジエン-1-イル]デン]メチル]フェニル]アミノ]ベンゼンスルホン酸	4	外	4	外
1325-37-7	C. I. ダイレクトイエロー11	5	5	5	5
1326-82-5	C. I. サルファーブラック1	4	4	5	5
1327-41-9	塩化アルミニウム	2	2	2	2
1327-53-3	三酸化二ヒ素	5	外	外	外
1328-53-6	ピグメントグリーン-7	5	5	5	外
1330-20-7	キシレン	1	2	1	2



CAS No.	「化学物質総合情報提供システム(CHRIP) 掲載名称」 ※ 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
1330-43-4	七酸化二ナトリウム四ホウ素	4	4	4	5
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	外	5	外
1333-39-7	フェノールスルホン酸	4	5	4	5
1333-82-0	三酸化クロム	4	4	4	4
1333-86-4	カーボンブラック	4	4	4	5
1336-21-6	水酸化アンモニウム	3	3	3	3
1338-39-2	ソルビタンラウリン酸モノエステル	4	4	5	5
1338-41-6	ソルビタンモノオクタデカノアト	4	4	4	4
1338-43-8	ソルビタンオレイン酸モノエステル	3	3	4	4
1341-49-7	フッ化水素アンモニウム	4	5	4	5
1343-88-0	ケイ酸マグネシウム	3	3	3	3
1344-00-9	Silicic acid, aluminium sodium salt	2	2	3	3
1344-43-0	酸化マンガン(II)	1	1	1	1
1477-55-0	メタキシレンジアミン	3	3	3	3
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
1559-35-9	2-[(2-ethylhexyl)oxy]ethanol	4	5	4	外
1559-36-0	ポリオキシアルキレン(C2~4, 8) モノアルキル(又はアルケニル)(C1~24)エーテル (n=1~150)	4	5	4	5
1562-00-1	Sodium 2-hydroxyethanesulfonate	5	外	5	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	5
1569-02-4	ポリオキシアルキレン(C2~4, 8) モノアルキル(又はアルケニル)(C1~24)エーテル (n=1~150)	3	外	3	外
1592-23-0	カルシウム=ジオクタデカノアト	4	5	4	5
1606-85-5	1, 4-ジ(2-ヒドロキシエトキシ)ブチン-2	5	5	5	外
1623-14-9	Ethyl dihydrogen phosphate	5	5	5	5
1633-05-2	炭酸ストロンチウム	4	4	4	4
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
1643-20-5	N, N-ジメチルデシルアミン=N-オキシド	3	3	4	4
1667-10-3	4, 4'-ビスクロロメチルビフェニル	5	外	5	外
1704-62-7	ジメチル-2-(2'-ヒドロキシエトキシ)エチルアミン	5	外	5	外
1758-73-2	二酸化チオウレア	5	5	5	5
1760-24-3	N1-[3-(トリメチルシリル)プロパン-1-イル]エタン-1, 2-ジアミン	5	5	5	外
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-スルホナト	5	5	外	外
1847-58-1	ソジウムラウリルスルフォアセテート	4	4	4	4
1873-88-7	ポリアルキル(C1~20)シロキサン	5	5	5	外
2031-67-6	Triethoxy(methyl)silane	4	4	5	5
2052-25-7	ナトリウム=3-[(1, 5-ジヒドロキシ-2-ナフチル)ジアゼニル]-4-ヒドロキシベンゼンスルホナト	5	5	5	5
2082-79-3	3-(4'-ヒドロキシ-3', 5'-ジ-tert-ブチルフェニル)プロピオン酸-n-オクタデシル	5	外	5	外
2110-78-3	メチル=2-ヒドロキシ-2-メチルプロパノアト	4	外	4	外
2216-51-5	(1R, 2S, 5R)-2-イソプロピル-5-メチルシクロヘキサノール-1-オール	3	3	4	4
2224-15-9	多価アルコール(エチレングリコール, ポリエチレングリコール, プロピレングリコール, ポリプロピレングリコール, トリメチロールプロパン, グリセリン)のグリシジルポリエーテル	5	外	5	外
2235-43-0	ニトリロ トリス メチレン ホスホン酸ナトリウム	5	外	外	外
2386-87-0	3, 4-エポキシシクロヘキシルメチル(3, 4-エポキシ)シクロヘキサノールボキシレート	5	5	5	外
2399-85-1	Tripotassium nitrilotriacetate	4	4	5	5
2425-77-6	1-Decanol, 2-hexyl-	4	4	4	4
2425-79-8	1, 4-ブタンジオールジグリシジルエーテル	4	外	4	外
2461-15-6	Oxirane, 2-[[[(2-ethylhexyl)oxy]methyl]-	4	外	4	外
2478-10-6	4-ヒドロキシブタン-1-イル=アクリラト	5	5	5	外
2489-05-6	ペヘン酸銀	3	3	3	3
2495-39-8	2-プロパン-1-スルホン酸ナトリウム	5	外	5	外
2517-43-3	3-メトキシ-n-ブタノール	3	外	3	外
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
2530-85-0	[3-(メタクリロイルオキシ)プロピル]トリメチルシリラン	5	外	5	外
2551-62-4	六フッ化硫黄	4	5	4	5
2568-33-4	1,3-Butanediol, 3-methyl-	3	3	3	3
2580-77-0	ビス-(2-ヒドロキシエチル)スルホン	4	外	4	外
2634-33-5	1, 2-ベンゾチアゾリン-3-オン	5	5	5	外
2687-91-4	1-エチルピロリジン-2-オン	5	外	5	外
2756-56-1	Exo-1,7,7-trimethylbicyclo[2.2.1]hept-2-yl propionate	5	外	5	外
2768-02-7	ビニルトリメチルシリラン	5	5	5	外
2807-30-9	2-プロポキシエタノール	3	外	3	外
2809-21-4	1-ヒドロキシエタン-1, 1-ジイルビス(ホスホン酸)	3	3	3	3
2855-13-2	3-アミノメチル-3, 5, 5-トリメチルシクロヘキシルアミン	5	外	5	外
2855-19-8	Decyloxirane	4	4	4	4
2893-78-9	1, 3-ジクロロ-1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6-トリオンのナトリウム塩	3	3	3	4
3006-82-4	tert-ブチル=2-エチルペルオキシヘキサノアト	5	外	5	外
3031-66-1	ヘキシン-3-ジオール-2, 5	5	5	5	5
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
3101-60-8	ブチルフェニルグリシジルエーテル	4	外	4	外
3121-61-7	2-メトキシエチル=アクリラト	5	外	5	外
3164-85-0	カリウム=2-エチルヘキサノアト	5	5	5	5
3179-63-3	ジメチルアミノプロパノール	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」 ※ 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
3282-30-2	2, 2-ジメチルプロパノイル=クロリド	5	外	5	外
3296-90-0	ジプロモネオペンチルグリコール	5	外	外	外
3302-10-1	3, 5, 5-トリメチルヘキサノ酸	5	5	5	外
3319-31-1	トリス(2-エチルヘキシル)=1, 2, 4-ベンゼントリカルボキシレート	5	5	5	外
3327-22-8	3-クロロ-2-ヒドロキシプロパ-1-イル(トリメチル)アミニウム=クロリド	5	5	外	外
3332-27-2	1-Tetradecanamine, N,N-dimethyl-, N-oxide	4	4	5	5
3445-84-9	N, N-ジシアノエチルホルムアミド	5	5	外	外
3452-97-9	3, 5, 5-トリメチル-1-ヘキサノール	5	外	5	外
3524-68-3	2-[(アクリロイルオキシ)メチル]-2-(ヒドロキシメチル)プロパン-1, 3-ジイル=ジアクリラート	5	5	5	5
3546-96-1	Sodium N-dodecyl-beta-alaninate	4	4	5	5
3634-83-1	キシリレンジイソシアネート	5	外	5	外
3648-20-2	ジウンデカン-1-イル=フタラート	5	外	5	外
3681-71-8	酢酸ヘキセニル	3	3	3	3
3699-30-7	カリウム=ジエチルジチオカルバマート	3	3	3	3
3710-84-7	ジエチルヒドロキシアミン	5	外	外	外
3770-97-6	1, 2-ナフトキノ-2-ジアジド-5-スルホニルクロライド	5	外	外	外
3794-83-0	Tetrasodium (1-hydroxyethylidene)bisphosphonate	5	5	5	5
3811-73-2	2-メルカプトトリジン-N-オキサイドナトリウム塩	4	4	4	4
3852-09-3	メチル=3-メトキシプロパノアート	3	外	3	外
3896-11-5	2-(2'-ヒドロキシ-3'-tert-ブチル-5'-メチルフェニル)-5-クロロベンゾトリアゾール	5	5	5	5
3965-55-7	イソフタル酸ジメチル-5-スルホン酸ナトリウム	4	4	4	5
3982-91-0	塩化チオホスホリル	5	外	5	外
4083-64-1	トシルイソシアネート	4	4	4	4
4098-71-9	3-イソシアナトメチル-3, 5, 5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアナート	5	5	5	外
4136-97-4	メチル=4-アミノ-2-ヒドロキシベンゾアート	4	4	4	5
4189-44-0	二酸化チオ尿素	4	4	4	4
4292-10-8	2-[3-(ドデカノイルアミノ)プロパ-1-イル(ジメチル)アミノ]アセタート	3	3	3	3
4353-29-1	3,6,9,12,15-pentaaxaheptadecan-1-ol	4	4	4	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	外
4418-61-5	5-アミノテトラゾール	5	外	5	外
4435-53-4	3-メトキシ-n-ブチル=アセテート	2	外	2	外
4439-24-1	2-イソブトキシエタノール	3	4	3	5
4457-71-0	3-メチル-1, 5-ペンタンジオール	5	5	5	外
4500-29-2	N, N-ビス(2-ヒドロキシエチル)-N-シクロヘキシルアミン	4	5	5	5
4719-04-4	ヘキサヒドロ-1, 3, 5-トリス(2-ヒドロキシエチル)-1, 3, 5-トリアジン	4	4	4	5
4767-03-7	ジメチロールプロピオン酸	4	外	4	外
4813-57-4	オクタデカン-1-イル=アクリラート	5	5	5	5
4940-11-8	2-エチル-3-ヒドロキシ-γ-ピロン	4	4	4	5
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	5	5	5
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
5064-31-3	トリナトリウム=2, 2', 2''-ニトリロトリアセタート	2	2	2	2
5089-70-3	Silane, (3-chloropropyl)triethoxy-	5	外	5	外
5117-12-4	N-アクリルモルホリド	5	外	5	外
5131-66-8	1-ブトキシ-2-プロパノール	3	5	3	5
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	5	5
5160-02-1	ビグメントレッド53	5	外	5	外
5261-31-4	2-[N-(2-シアエチル)-4-[(2, 6-ジクロロ-4-ニトロフェニル)ジアゼニル]アニリノ]エチル=アセタート	5	5	5	外
5281-04-9	ビグメントレッド-57-1	5	外	5	外
5332-73-0	3-メトキシプロピルアミン	5	5	外	外
5333-42-6	2-オクタ-1-イルドデカン-1-オール	3	3	4	4
5343-92-0	1,2-Pentanediol	4	4	5	5
5392-40-5	シトラール	4	4	5	5
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
5413-60-5	3a,4,5,6,7,7a-hexahydro-4,7-methanoinden-6-yl acetate	4	4	4	4
5462-60-2	スルホ酢酸ジナトリウム	4	4	5	5
5468-75-7	ビグメントイエロー-14	5	外	5	外
5471-51-2	4-(p-ヒドロキシフェニル)-2-ブタン	4	4	4	5
5538-94-3	Dimethyldioctylammonium chloride	4	5	4	5
5989-27-5	リモネン	3	3	3	4
6004-24-6	N-Cetylpyridinium chloride monohydrate	4	4	4	4
6009-70-7	Ethanedioic acid, ammonium salt, hydrate (1:2:1)	5	5	5	5
6196-95-8	1, 2-ジメチル-4-(1-フェニルエチル)ベンゼン	4	5	5	外
6259-76-3	ヘキサン-1-イル=2-ヒドロキシベンゾアート	4	4	4	4
6317-18-6	メチレンビスチオシアネート	5	外	外	外
6358-85-6	ビグメントエロー-12	5	外	5	外
6381-77-7	ローアラボアスコルビン酸ナトリウム	5	5	外	外
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	5	5
6419-19-8	ニトリロ トリス メチレン ホスホン酸	4	4	4	4
6484-52-2	硝酸アンモニウム	2	2	2	2
6683-19-8	ペンタエリトリール=テトラキス[3-(3', 5'-ジ-tert-ブチル-4'-ヒドロキシフェニル)プロピオナート]	5	外	5	外
6843-66-9	Dimethoxydiphenylsilane	5	外	5	外
6843-97-6	Dodicin	4	5	5	5

CAS No.	「化学物質総合情報提供システム(CHRIP)記載名称」 ※ 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
6846-50-0	2, 2, 4-トリメチル-1, 3-ペンタンジオールジイソブチレート	5	外	5	外
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
7173-51-5	ジデシルジメチルアンモニウムクロリド	4	4	4	4
7320-37-8	Oxirane, tetradecyl-	3	3	4	4
7379-27-3	N,N'-ethylenebis[N-(carboxymethyl)aminoacetic] acid, potassium salt	4	4	5	5
7390-81-0	2-ヘキサデカン-1-イルオキシラン	3	3	4	4
7396-58-9	ジデカ-1-イル(メチル)アミン	3	3	4	4
7414-83-7	Disodium dihydrogen (1-hydroxyethylidene)bisphosphonate	5	5	5	5
7446-09-5	二酸化硫黄	4	4	4	5
7446-11-9	三酸化硫黄	3	3	3	3
7446-14-2	硫酸鉛(II)	5	外	5	外
7446-70-0	三塩化アルミニウム	3	4	4	4
7447-39-4	塩化銅(II)	3	3	3	3
7447-41-8	塩化リチウム	5	5	5	5
7452-79-1	Ethyl 2-methylbutyrate	4	4	4	5
7488-55-3	硫酸スズ(II)	5	外	外	外
7493-74-5	フェノキシ酢酸アリル	4	4	4	5
7550-45-0	四塩化チタニウム	4	5	4	5
7580-12-3	2,4,6-triisopropyl-1,3,5-trioxane	5	外	5	外
7580-85-0	2-tert-ブトキシエタノール	3	5	3	外
7631-99-4	硝酸ナトリウム	4	4	4	5
7632-00-0	亜硝酸ナトリウム	4	4	4	4
7646-78-8	塩化スズ(IV)	4	4	5	5
7646-85-7	塩化亜鉛(II)	3	3	3	4
7647-01-0	塩化水素	1	1	1	1
7651-02-7	N-[3-(N,N-ジメチルアミノ)プロパン-1-イル]ステアラルアミド	2	2	3	3
7651-99-2	1, 2-ビス(N,N-ビスホスホメチル)アミノエタンナトリウム塩	5	外	5	外
7664-39-3	フッ化水素酸	3	4	3	4
7664-41-7	アンモニア	1	1	1	1
7664-93-9	硫酸	1	1	1	1
7681-49-4	フッ化ナトリウム	5	5	5	5
7697-37-2	硝酸	1	1	2	2
7705-08-0	三塩化鉄(III)	2	2	2	2
7705-14-8	dl-リモネン	4	外	4	外
7718-54-9	塩化ニッケル(II)	4	5	5	5
7719-09-7	塩化チオニル	4	4	4	5
7719-12-2	三塩化リン	3	3	3	3
7720-78-7	硫酸鉄(II)	4	4	4	5
7722-64-7	過マンガン酸カリウム	4	4	4	4
7722-76-1	リン酸アンモニウム(第一)	2	2	3	3
7727-21-1	ペルオキシ二硫酸二カリウム	4	4	4	4
7727-43-7	硫酸バリウム	2	2	3	3
7727-54-0	ペルオキシ二硫酸二アンモニウム	3	3	3	4
7733-02-0	硫酸亜鉛(II)	4	4	5	5
7757-79-1	硝酸カリウム	3	3	3	3
7758-01-2	臭素酸カリウム	4	4	4	4
7758-19-2	亜塩素酸ナトリウム	3	3	3	3
7758-89-6	塩化銅(I)	5	5	5	外
7758-94-3	塩化鉄	3	3	3	3
7758-98-7	硫酸銅(II)	3	3	3	3
7761-88-8	硝酸銀(I)	4	4	4	4
7772-98-7	チオ硫酸ナトリウム	4	4	4	4
7773-01-5	塩化マンガン(II)	3	3	4	4
7775-09-9	塩素酸ナトリウム	2	3	3	3
7775-27-1	ペルオキシ二硫酸二ナトリウム	3	3	3	4
7778-54-3	次亜塩素酸カルシウム	2	2	3	3
7779-88-6	硝酸亜鉛(II)	4	4	4	5
7779-90-0	リン酸亜鉛	5	外	5	外
7783-06-4	硫化水素	5	5	5	外
7783-18-8	チオ硫酸アンモニウム	4	5	5	5
7783-20-2	硫酸アンモニウム	1	1	1	1
7783-28-0	リン酸アンモニウム(第二)	3	3	3	3
7783-40-6	フッ化マグネシウム	4	4	4	4
7783-47-3	フッ化スズ(II)	4	4	4	4
7783-66-6	五フッ化ヨウ素	4	4	4	4
7783-90-6	塩化銀	5	5	5	5
7784-18-1	フッ化アルミニウム	3	3	3	3
7784-30-7	リン酸アルミニウム	4	4	5	5
7785-23-1	臭化銀(I)	5	5	5	5
7786-81-4	硫酸ニッケル(II)	4	4	4	4
7789-18-6	硝酸セシウム	5	5	外	外
7789-21-1	スルフロフルオリド酸	4	4	5	5
7789-23-3	フッ化カリウム	4	5	4	5
7789-29-9	フッ化水素カリウム	5	外	外	外

CAS No.	「化学物質総合情報提供システム(CHRIP)記載名称」 ※ 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
7789-38-0	臭素酸ナトリウム	4	4	4	4
7789-75-5	フッ化カルシウム	4	5	4	5
7790-94-5	クロロスルホン酸	4	5	5	5
7790-98-9	過塩素酸アンモニウム	5	外	5	外
7803-49-8	ヒドロキシルアミン	3	外	3	外
7803-63-6	硫酸アンモニウム	4	4	4	4
8000-41-7	テルピネオール	3	3	3	4
8001-78-3	水素化ヒマシ油	3	3	4	4
8002-13-9	ナタネ油	5	5	外	外
8002-53-7	モンタンろう	4	4	4	4
8002-74-2	固形パラフィン	3	3	4	4
8005-02-5	ソルベントブラック-7	5	外	5	外
8007-24-7	カシューナット殻液	5	外	5	外
8007-43-0	ソルビタン脂肪酸エステル	4	4	5	5
8007-45-2	コールタール	1	1	1	1
8009-03-8	ベトロラタム	4	4	5	5
8012-89-3	蜜ろう	5	5	外	外
8013-07-8	エポキシ化脂肪酸グリセライド	4	外	4	外
8014-95-7	発煙硫酸	3	4	4	4
8016-60-2	ぬかるう	5	5	5	5
8028-89-5	カラメル	5	5	5	5
8030-12-4	水添動植物油脂	3	3	3	4
8050-09-7	ロジン	4	4	4	4
8050-26-8	Resin acids and Rosin acids, esters with pentaerythritol	5	外	5	外
8050-28-0	ロジンのマレイン酸化物	5	5	5	外
8052-42-4	アスファルト	4	5	4	5
8061-51-6	ナトリウム=リグノスルホナート	3	3	3	3
8061-52-7	リグノスルホン酸のカルシウム塩	3	3	3	3
8061-54-9	リグニンスルホン酸塩(Al, B, Ca, Cr, Fe, K, Mg, Na, Zn)	3	4	3	4
9002-84-0	ポリ(テトラフルオロエチレン)	4	4	4	4
9002-86-2	ポリ塩化ビニル	3	4	4	4
9002-88-4	エテン重合体	2	2	3	3
9002-89-5	ポリビニルアルコール	3	3	3	3
9002-92-0	ポリ(オキシエチレン)=ドデシル=エーテル	1	1	2	2
9002-98-6	ポリエチレンイミン	5	5	5	5
9003-01-4	アクリル酸重合体	3	3	3	3
9003-04-7	2-プロペン酸ホモポリマーナトリウム塩	2	2	2	2
9003-05-8	アクリル酸アミド重合体	5	5	5	5
9003-07-0	ポリプロピレン	3	3	3	3
9003-08-1	メラミン・ホルムアルデヒド縮合物	5	外	5	外
9003-09-2	ビニル アルキルエーテル 重合体	4	5	4	5
9003-11-6	Ethylene oxide / propylene oxide co-polymer	2	2	3	3
9003-13-8	Poly[oxy(methyl-1,2-ethanediy)], alpha.-butyl-.omega.-hydroxy-	5	5	5	5
9003-17-2	ブタジエン重合体	3	3	3	3
9003-18-3	アクリロニトリル・ブタジエン共重合体	5	5	5	5
9003-20-7	ポリ酢酸ビニル	4	4	4	4
9003-22-9	塩化ビニル・酢酸ビニル共重合体	5	5	5	外
9003-27-4	ポリブテン(水添ポリブテンを含む)	3	3	3	3
9003-29-6	ポリブテン(水添ポリブテンを含む)	3	4	3	5
9003-31-0	イソブレン重合体	5	5	5	5
9003-35-4	フェノール、クレゾール 又はジメチルフェノール・ホルムアルデヒド縮合物	3	4	3	4
9003-36-5	Formaldehyde, polymer with 2-(chloromethyl)oxirane and phenol	5	5	5	5
9003-39-8	ポリ(N-ビニルピロリドン)	2	2	3	3
9003-42-3	ポリ(メタクリル酸アルキルエステル)	5	5	外	外
9003-53-6	ポリスチレン	5	外	5	外
9003-54-7	スチレン(又はα-メチルスチレン)・アクリロニトリル共重合体	4	5	4	5
9003-55-8	スチレン・ブタジエン共重合体	3	4	4	4
9003-56-9	スチレン・アクリロニトリル・ブタジエン共重合体	4	5	4	5
9004-32-4	セルロースのカルボキシメチルエーテルナトリウム塩	2	2	3	3
9004-35-7	セルロースの酢酸エステル	2	3	3	3
9004-62-0	ヒドロキシアルキル(C=1~3)セルロース	3	外	3	外
9004-65-3	ヒドロキシプロピルメチルセルロース	4	4	4	4
9004-67-5	セルロースのメチルエーテル	5	5	5	5
9004-70-0	ニトロセルロース	5	外	5	外
9004-74-4	α-ヒドロ-ω-メトキシポリ(オキシエチレン)	3	3	3	3
9004-77-7	Poly(oxy-1,2-ethanediy), alpha.-butyl-.omega.-hydroxy-	5	5	外	外
9004-78-8	Poly(oxy-1,2-ethanediy), alpha.-phenyl-.omega.-hydroxy-	3	3	3	4
9004-81-3	Poly(oxy-1,2-ethanediy), alpha.-(1-oxododecyl)-.omega.-hydroxy-	5	5	5	5
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	3	3
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)	5	5	5	5
9004-95-9	Poly(oxy-1,2-ethanediy), alpha.-hexadecyl-.omega.-hydroxy-	4	4	4	4
9004-96-0	Poly(oxy-1,2-ethanediy), alpha.-[(9Z)-1-oxo-9-oc	5	5	5	5
9004-98-2	Poly(oxy-1,2-ethanediy), alpha.-(9Z)-9-octadecen-1-yl-.omega.-hydroxy-	3	3	4	4
9004-99-3	Poly(oxy-1,2-ethanediy), alpha.-(1-oxooctadecyl)-.omega.-hydroxy-	4	4	5	5

CAS No.	「化学物質総合情報提供システム(CHRIP) 掲載名称」 ※ 名称は和名が中心で、CAS名称などを含みます。	暴露クラス人	暴露クラス生態	良分解暴露クラス人	良分解暴露クラス生態
9005-00-9	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-octadecyl-.omega.-hydroxy-	4	4	4	4
9005-07-6	$\alpha$ -オレオイル- $\omega$ -オレオイルオキシポリ(オキシエチレン)	4	4	5	5
9005-08-7	$\alpha$ -オクタデカノイル- $\omega$ -(オクタデカノイルオキシ)ポリ(オキシエチレン)	4	4	4	5
9005-27-0	デンブンの2-ヒドロキシエチルエーテル	3	3	4	4
9005-64-5	ソルビタンのドデカン酸モノエステルのポリ(オキシエチレン)誘導体	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	4	4
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
9005-70-3	ポリ(オキシエチレン)ソルビタン 三オレイン酸エステル	4	4	4	5
9006-27-3	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-(1-oxododecyl)-.omega.-methoxy-	2	2	2	2
9007-48-1	1,2,3-Propanetriol, homopolymer, (9Z)-9-octadecenoate	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)・ホルマリン重縮合物	4	4	5	5
9010-77-9	エチレン・アクリル酸共重合体	4	4	4	4
9010-79-1	エチレン・プロピレン共重合体	3	3	3	4
9010-81-5	アクリロニトリル・ブタジエン・メタクリル酸共重合体	5	5	5	5
9010-85-9	イソブチレン・イソブレン共重合体	5	外	5	外
9010-98-4	クロロブレン重合体	5	外	外	外
9011-05-6	Urea, polymer with formaldehyde	4	4	4	4
9011-06-7	塩化ビニル・塩化ビニリデン共重合体	5	5	5	外
9011-13-6	ステレン・無水マレイン酸共重合体	4	4	5	5
9011-14-7	ポリ(メタクリル酸アルキルエステル)	5	5	5	外
9011-87-4	メタクリル酸アルキルエステル・アクリル酸アルキルエステル共重合体	5	外	5	外
9014-85-1	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.,.alpha.-[1,4-dimethyl-1,4-bis(2-methylpropyl)-2-butyne-1,4-diy]bis[.omega.-hydroxy-	5	5	5	外
9016-83-5	フェノール, クレゾール 又はジメチルフェノール・ホルムアルデヒド重縮合物	4	4	4	4
9016-87-9	(Polymeric) M.D.I.	3	4	3	4
9019-29-8	エチレン・ブテン共重合体	5	外	5	外
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
9033-79-8	アクリル酸重合体金属塩(Li, Na, K, Ca, Mg, Al)	3	3	4	4
9038-43-1	Oxirane, 2-methyl-, polymer with oxirane, monoctadecyl ether	5	5	5	5
9038-95-3	Oxirane, 2-methyl-, polymer with oxirane, monobutyl ether	3	3	4	4
9042-19-7	Poly[oxy(methyl-1,2-ethanediyl)], .alpha.-2-propen-1-yl-.omega.-hydroxy-	5	5	外	外
9043-30-5	ポリ(オキシエチレン)=イソトリデシルエーテル	2	2	3	3
9045-28-7	デンブンの酢酸エステル	3	3	4	4
9046-01-9	$\alpha$ -ヒドロ- $\omega$ -(トリデカン-1-イルオキシ)ポリ(オキシエチレン)のリン酸エステル	4	4	5	5
9046-10-0	Polypropylene glycol bis(aminopropyl) ether	5	5	5	外
9049-71-2	ポリオキシアルキレン シュークロースエーテル	5	外	5	外
9049-76-7	デンブンの(2-ヒドロキシプロパン-1-イル)エーテル	5	5	5	5
9057-06-1	カルボキシアルキル(C1, 2)エーテルでん粉(でん粉加水分解物及び酸化でん粉を含む。) 及び塩(Ca, K, Na)	5	5	5	5
9063-06-3	Oxirane, 2-methyl-, polymer with oxirane, monomethyl ether	4	5	5	5
9063-45-0	トリアルキル(C=1~18)アンモニオヒドロキシアルキル(C=2, 3)エーテルでん粉(でん粉加水分解物及び酸化でん粉を含む。)	5	5	5	5
9064-14-6	Poly[oxy(methyl-1,2-ethanediyl)], .alpha.-dodecyl-.omega.-hydroxy-	4	4	5	5
9065-82-1	フェノール, クレゾール 又はジメチルフェノール・ホルムアルデヒド重縮合物	5	5	5	外
9082-00-2	Oxirane, methyl-, polymer with oxirane, ether with 1,2,3-propanetriol	5	5	5	5
9084-06-4	ナフタレンスルホン酸とホルムアルデヒドの重合体のナトリウム塩	4	4	4	4
9086-52-6	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-[bis(1-phenylethyl)phenyl]-.omega.-hydroxy-	5	外	5	外
9087-53-0	Oxirane, 2-methyl-, polymer with oxirane, hexadecyl ether	5	5	5	5
10022-31-8	硝酸バリウム	5	5	5	5
10024-97-2	一酸化二窒素	4	5	5	5
10025-78-2	三塩化シラン	5	5	5	5
10025-87-3	塩化ホスホリル	4	5	4	5
10026-13-8	五塩化リン	3	3	4	4
10028-22-5	硫酸鉄	3	3	4	4
10034-96-5	硫酸マンガン(II)・一水和物	5	外	5	外
10035-10-6	臭化水素	4	4	4	5
10039-54-0	硫酸ビス(ヒドロキシルアンモニウム)	4	4	4	5
10042-76-9	硝酸ストロンチウム	4	4	4	5
10042-84-9	Glycine, N,N-bis(carboxymethyl)-, sodium salt (1:?)	4	4	4	5
10043-01-3	硫酸アルミニウム	2	2	2	2
10043-35-3	ホウ酸	3	3	3	3
10101-53-8	硫酸クロム(III)	5	外	5	外
10108-73-3	硝酸セリウム(無水物)	4	4	4	4
10124-37-5	硝酸カルシウム	3	3	3	3
10124-65-9	Potassium laurate	3	3	4	4
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-ジカルボキシアート	5	外	5	外
10163-15-2	フッ化リン酸二ナトリウム	3	3	4	4
10192-30-0	亜硫酸水素アンモニウム	3	4	3	4
10294-34-5	三塩化ホウ素	5	5	5	外
10319-14-9	ディスパーズエロー-64	5	5	5	5
10361-37-2	塩化バリウム	4	5	4	5
10377-60-3	硝酸マグネシウム(無水物)	5	5	5	外
10377-66-9	硝酸マンガン(II)	5	外	5	外
10476-85-4	塩化ストロンチウム	5	5	5	5
10595-72-9	ジトリデカン-1-イル=3, 3'-スルファンジイルジプロパノアート	5	5	外	外

CAS No.	「化学物質総合情報提供システム(CHRIP)記載名称」 ※ 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
11066-21-0	Sodium tetradecenesulphonate	5	5	5	5
11099-07-3	ステアリン酸とプロパン-1, 2, 3-トリオールのエステル化物	3	3	4	4
11120-25-5	タングステン酸アンモニウム	5	5	5	5
11130-73-7	炭化タングステン	5	5	5	外
12002-86-7	セレン化銀	3	3	3	3
12033-89-5	窒化ケイ素	4	5	4	5
12034-39-8	硫化ナトリウム	5	5	外	外
12042-91-0	塩化アルミニウム	5	5	5	外
12047-27-7	三酸化チタン(IV)-バリウム	5	5	5	5
12054-48-7	水酸化ニッケル(II)	5	5	5	5
12056-51-8	チタン酸カリウム	5	外	5	外
12068-56-3	ケイ酸アルミニウム	5	5	5	外
12069-69-1	塩基性炭酸銅(II)	5	5	5	5
12070-12-1	炭化タングステン	4	5	4	5
12075-68-2	Aluminium, trichlorotriethylidi-	5	外	5	外
12122-17-7	炭酸亜鉛	3	3	3	3
12124-97-9	臭化アンモニウム	5	5	5	5
12125-01-8	フッ化アンモニウム	4	4	4	5
12125-02-9	塩化アンモニウム	1	1	1	1
12141-46-7	ケイ酸アルミニウム	5	5	5	5
12179-04-3	七酸化二ナトリウム四ホウ素五水和物	3	3	3	3
12217-80-0	ディスパーズ ブルー-60	5	5	5	外
12225-26-2	リアクティブ ブラック-8	5	外	外	外
12768-91-1	フルオレスセント-87	5	5	外	外
12789-45-6	リン酸のメチルエステル	5	5	5	外
13007-85-7	Sodium D-glycero-D-gulo-heptonate	5	5	5	外
13007-86-8	C. I. ビグメントブラック1	5	外	5	外
13048-33-4	ヘキサソ-1, 6-ジイル=ジアクリラート	5	5	5	5
13138-45-9	硝酸ニッケル(II)	5	5	5	外
13189-00-9	亜鉛=ビスメタクリラート	3	3	4	4
13235-36-4	Glycine, N,N'-1,2-ethanediybis[N-(carboxymethyl)-, sodium salt, hydrate (1:4:4)	5	5	5	5
13463-41-7	ビス(2-メルカプトピリジン-N-オキシド)亜鉛(II)	3	3	4	4
13475-82-6	2,2,4,6,6-pentamethylheptane	3	3	3	4
13530-50-2	リン酸アルミニウム	5	5	5	外
13548-38-4	硝酸クロム(III)	5	5	5	5
13598-37-3	リン酸亜鉛	4	4	4	4
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
13676-91-0	ソルベント エロ- C158840	5	5	5	5
13770-89-3	スルファミン酸ニッケル(II)	4	5	4	5
13780-06-8	亜硝酸カルシウム	4	4	4	5
13814-96-5	四フッ化ホウ酸鉛(II)	5	外	外	外
13825-74-6	硫酸チタニル	5	外	5	外
13939-25-8	三リン酸二水素アルミニウム	5	外	5	外
14104-85-9	ニクロム酸マグネシウム	5	外	5	外
14303-70-9	Propyl myristate	4	外	4	外
14484-69-6	四フッ化アルミン酸カリウム	5	5	5	外
14513-34-9	3-(dimethoxymethylsilyl)propyl methacrylate	5	外	5	外
14643-87-9	亜鉛=ジアクリラート	3	3	4	4
14906-97-9	D-グルコン酸ナトリウム塩	4	4	5	5
15432-85-6	アンチモン酸ナトリウム	5	5	外	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	5	5	外
15687-27-1	p-(2-メチルプロピル)- $\alpha$ -メチルフェニル酢酸	4	4	4	4
16090-02-1	ジナトリウム=2, 2'-ビニレンビス[5-(4-モルホリノ-6-アニリノ-1, 3, 5-トリアジン-2-イルアミノ)ベンゼンホルノート]	3	3	4	4
16096-30-3	多価アルコール(エチレングリコール, ポリエチレングリコール, プロピレングリコール, ポリプロピレングリコール, トリメチロールプロパン, グリセリン)のグリシジルポリエーテル	5	外	5	外
16470-24-9	4, 4'-ビス[2-ソジウムスルファニル-4-ジ(ヒドロキシエチル)アミノ-1, 3, 5-トリアジン-6-(6)-アミノ]スチルベン-2, 2'-ジスルホン酸ナトリウム	5	5	5	5
16589-43-8	Sodium methylsilanetriolate	5	外	5	外
16693-53-1	N-methyl-N-(1-oxododecyl)glycine, compound with 2,2',2''-nitrotri(ethanol) (1:1)	5	5	外	外
16721-80-5	硫化水素ナトリウム	5	5	5	5
16872-11-0	四フッ化ホウ酸(HBF <sub>4</sub> )	5	外	5	外
16893-85-9	六フッ化ケイ酸ナトリウム	4	5	4	5
16961-83-4	ケイフッ化水素酸	4	5	5	5
17084-13-8	六フッ化リン酸カリウム	5	5	5	5
17095-24-8	リアクティブ ブラック-5	4	5	5	5
17194-00-2	水酸化バリウム	2	2	3	3
17301-53-0	ドシトルメチルアンモニウムクロライド	3	3	4	4
17418-58-5	1-アミノ-4-ヒドロキシ-2-フェノキシトラキノン	5	外	外	外
17511-60-3	3a,4,5,6,7a-hexahydro-4,7-methano-1H-inden-6-yl propionate	4	4	4	4
17557-23-2	2, 2'-[[[(2, 2-ジメチルプロパン-1, 3-ジイル)ジオキシ]ジメチル]ジオキシラン	5	外	5	外
17927-65-0	Aluminium sulfate hydrate	4	4	4	4
17980-47-1	Silane, triethoxy(2-methylpropyl)-	5	外	5	外
18205-85-1	3, 6, 9-トリアザヘンイコサン酸-塩酸塩	5	5	5	5
18282-10-5	酸化スズ	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」 ※ 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-オールフォームとの混合物	4	4	4	4
18684-11-2	Trimethyl(octadecyl)ammonium methyl sulphate	4	4	5	5
18718-07-5	リン酸マンガン	5	5	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
18917-91-4	トリス[2-(ヒドロキシ-κO)プロパノアト-κO]アルミニウム	5	5	5	5
18995-35-2	1-tert-ブトキシ-4-クロロベンゼン	5	5	5	外
19321-40-5	2, 2-ビス[(オレオイルオキシ)メチル]プロパン-1, 3-ジイル=ジオレアート	5	5	外	外
19438-60-9	4-メチルシクロヘキサン-1, 2-ジカルボン酸無水物	5	外	5	外
19532-03-7	ナトリウム=水素=2-アミノナフタレン-1, 5-スルホナート	5	5	5	外
19549-80-5	4,6-dimethylheptan-2-one	4	外	4	外
19766-89-3	2-エチルヘキサン酸ナトリウム	4	4	5	5
19800-42-1	ディスパーズ オレンジ-29	5	5	5	5
20241-76-3	ジヒドロキシアニリノ-ニトロアントラキノン	5	5	5	5
20292-08-4	2-Ethylhexyl laurate	5	5	5	外
20324-33-8	トリプロピレングリコールモノメチルエーテル	4	外	4	外
20344-49-4	水酸化鉄	5	外	5	外
20427-58-1	水酸化亜鉛	4	4	4	4
20427-59-2	水酸化銅(II)	4	4	4	4
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
20768-67-6	水酸化アルミニウム	4	4	4	4
21041-93-0	水酸化コバルト(II)	5	外	5	外
21145-77-7	7-アセチル-1, 1, 3, 4, 4, 6-ヘキサメチルテトラヒドロナフタレン	5	5	5	5
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
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ート	5	5	5	5
21542-96-1	N, N-ジメチルドコサン-1-イルアミン	3	3	3	3
21645-51-2	水酸化アルミニウム	2	2	2	3
21651-19-4	酸化スズ	5	外	5	外
22047-49-0	2-エチルヘキサン-1-イル=ステアラート	4	4	5	5
22288-43-3	1,1,3,3-tetramethylbutyl 2-ethylperoxyhexanoate	5	5	5	5
22766-83-2	2-octyl dodecyl myristate	4	4	4	4
24468-13-1	クロル炭酸-2-エチルヘキシル	5	外	5	外
24800-44-0	トリプロピレングリコール	4	5	5	5
24851-98-7	メチル(2-ベンチル-3-オキソシクロペンチル)アセテート	3	3	3	4
24936-68-3	ポリ-4, 4'-イソプロピリデンジフェニルカーボネート	5	外	5	外
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縮合物	5	外	5	外
24937-78-8	エチレン・酢酸ビニル共重合物	3	3	3	3
24937-79-9	ポリ(ビニルピリデンフルオリド)	5	5	5	外
24938-04-3	エチレングリコール・テレフタル酸, イソフタル酸重縮合物	4	4	4	4
24938-91-8	ポリ(オキシエチレン)=トリデシル=エーテル	4	5	5	5
24968-12-5	ポリブチレンテレフタレート	5	5	5	5
24969-26-4	1,3,5-Trioxane, polymer with 1,3-dioxolane	4	5	4	5
24980-16-3	スチレン・アクリロニトリル・アクリル酸共重合物	5	5	5	5
24991-55-7	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-methyl-.omega.-methoxy-	5	5	5	外
25035-69-2	メタクリル酸アルキルエステル・アクリル酸アルキルエステル・メタクリル酸共重合物	4	4	5	5
25035-78-3	ジアリルイソフタレート重合物	5	5	外	外
25036-13-9	尿素・メラミン・ホルムアルデヒド重縮合物	4	5	4	5
25036-16-2	スチレン・アクリル酸アルキルエステル・メタクリル酸共重合物	3	3	4	4
25036-25-3	Phenol, 4,4'-(1-methylethylidene)bis-, polymer with 2,2'-[[1-methylethylidene]bis(4,1-phenyleneoxymethylene)]bis[oxirane]	5	5	5	5
25037-33-6	スチレン・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	5	5	外
25037-40-5	スチレン・アクリル酸アミド・ブタジエン共重合物	5	外	5	外
25038-04-4	1,2,3-Propanetriol, polymer with 2-(chloromethyl)oxirane	4	5	4	5
25038-32-8	スチレン・イソプレン共重合物	4	5	5	5
25038-36-2	エチレン・プロピレン・エチリデンノルボルネン共重合物	4	5	5	5
25038-54-4	ポリカブラミド	3	4	3	4
25038-59-9	ポリエチレンテレフタレート	2	2	2	2
25053-09-2	スチレン・メタクリル酸アルキル・ブタジエン共重合物	5	5	5	外
25053-15-0	ジアリルオルトフタレート重合物	3	3	4	4
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物	5	5	外	外
25053-53-6	ポリエチレン・メタクリル酸共重合物及びその軽金属塩(Na, Ca, Mg, Zn)	4	4	5	5
25053-96-7	フェノール, クレゾール 又はジメチルフェノール・ホルムアルデヒド重縮合物	5	外	外	外
25067-01-0	酢酸ビニル・アクリル酸アルキルエステル共重合物	5	5	5	5
25067-95-2	クロロブレン-2, 3-ジクロルブタジエン共重合物	5	外	5	外
25068-38-6	ポリ[2-(クロロメチル)オキシラン-alt-4, 4'-(プロパン-2, 2-ジイル)ジフェノール]	4	5	4	5
25085-02-3	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)	3	3	4	4
25085-03-4	メタクリル酸・アクリルアミド共重合物	5	5	外	外
25085-39-6	スチレン・アクリル酸・ブタジエン共重合物	4	4	4	5
25085-42-1	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	5	外	外
25085-75-0	ビスフェノールA・ホルムアルデヒド重縮合物	5	外	外	外
25086-15-1	メタクリル酸アルキルエステル・メタクリル酸共重合物	4	4	5	5
25086-62-8	ポリメタクリル酸軽金属(Li, Na, K, Ca, Mg, Al)塩	5	5	5	5
25087-34-7	エチレン・ブテン共重合物	4	4	4	4
25133-98-6	メタクリル酸アルキルエステル・アクリル酸アルキルエステル・メタクリル酸共重合物	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」 ※ 名称は和名が中心で、CAS名称などを含みます。	暴露クラス人	暴露クラス生態	良分解暴露クラス人	良分解暴露クラス生態
25134-01-4	Phenol, 2,6-dimethyl-, homopolymer	5	5	5	外
25154-81-8	フルフリールアルコール・尿素・ホルムアルデヒド重縮合物	4	5	4	5
25154-85-2	塩化ビニル・アルキルビニルエーテル共重合物	5	5	5	外
25155-30-0	ドデシルベンゼンスルホン酸ナトリウム	1	1	2	2
25167-67-3	ブテン	4	4	4	5
25167-70-8	Pentene, 2,4,4-trimethyl-	4	4	4	4
25190-06-1	$\alpha$ -ヒドロ- $\omega$ -ヒドロキシポリ(オキシブタン-1, 4-ジイル)	5	5	5	外
25212-19-5	ポリ(2~3)エチレンポリアミン・アジピン酸・エピクロヒドリン重縮合物	5	5	5	5
25212-74-2	ポリ(パラフェニレンスルフィド)	4	4	4	4
25212-88-8	アクリル酸アルキルエステル・メタクリル酸共重合物	3	3	4	4
25213-24-5	Acetic acid ethenyl ester, polymer with ethenol	4	4	4	4
25213-88-1	(スチレン, $\alpha$ -メチルスチレン, メチル核置換スチレン及び/又はメチルスチレン)・メタクリル酸アルキルエステル・アクリロニトリル(又はメタクリロニトリル)共重合物	5	外	5	外
25231-21-4	Poly[oxy(methyl-1,2-ethanediy)]-, alpha.-octadecyl-, omega.-hydroxy-	5	5	5	5
25231-38-3	Poly(oxyethylene), alpha.-acetyl-, omega.-(acetyloxy)-	5	外	5	外
25265-71-8	ジプロピレングリコール	2	2	2	2
25265-77-4	2, 2, 4-トリメチルペンタン-1, 3-ジオールモノイソブチラート	5	外	外	外
25268-73-9	2-[(ドデカノイルオキシ)メチル]-2-エチルプロパン-1, 3-ジイル=ジドデカノアート	5	5	5	5
25321-09-9	ジイソプロピルベンゼン	5	外	5	外
25321-41-9	ジメチルベンゼンスルホン酸	4	4	4	4
25322-68-3	ポリオキシエチレン[別名: ポリエチレングリコール]	2	2	2	2
25322-69-4	Poly[oxy(methyl-1,2-ethanediy)]-, alpha.-hydro-, omega.-hydroxy-	3	3	3	3
25339-17-7	イソデカノール	4	4	4	5
25340-17-4	ジエチルベンゼン	4	5	4	外
25354-97-6	2-hexyldecanoic acid	5	5	外	外
25376-45-8	メチル-1, 3-フェニレンジアミン	5	外	5	外
25377-83-7	オクテン	4	5	4	5
25498-49-1	2-[2-[2-メトキシ(メチル)エトキシ](メチル)エトキシ](メチル)エタノール	4	5	4	5
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	4	外	5	外
25586-20-3	スチレン・アクリル酸アルキルエステル・アクリル酸共重合物	5	5	5	5
25586-24-7	スチレン・アクリル酸・アクリルアミド・アクリル酸アルキルエステル共重合物	4	5	4	5
25608-12-2	アクリル酸重合体金属塩(Li, Na, K, Ca, Mg, Al)	3	3	4	4
25608-63-3	Phenol, 4,4'-sulfonylbis-, polymer with 1,1'-sulfonylbis[4-chlorobenzene]	5	外	5	外
25618-55-7	1,2,3-Propanetriol, homopolymer	4	外	4	外
25638-17-9	モノブチルナフタレンスルホン酸のNa塩	5	外	5	外
25639-14-9	メタクリル酸アルキルエステル・アクリル酸アルキルエステル・メタクリル酸・N-アルキロールアクリルアミド共重合物	5	5	5	5
25686-28-6	Benzene, 1,1'-methylenebis[4-isocyanato-, homopolymer	5	外	5	外
25747-74-4	スチレン(又は $\alpha$ -メチルスチレン)・アクリロニトリル共重合物	5	外	5	外
25777-71-3	メタクリル酸メチル・エチレングリコールビスメタクリレート共重合物	4	4	4	4
25791-96-2	$\alpha$ , $\alpha'$ , $\alpha''$ -プロパン-1,2,3-トリイルトリス[ $\omega$ -ヒドロキシポリ(オキシ(メチル)エチレン)]	4	5	4	5
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
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
25917-04-8	メラミン・フェノール, クレゾール又はジメチルフェノール・ホルムアルデヒド重縮合物	5	外	5	外
25952-53-8	N, N-ジメチル(4, 6-ジアザオクタ-4, 5-ジエン-1-イル)アミン=モノヒドロクロリド	4	4	4	4
25971-63-5	Carbonic dichloride, polymer with 4,4'-(1-methylethylidene)bis[phenol]	4	5	4	5
25987-30-8	アクリルアミド・アクリル酸共重合物の軽金属塩(Li, Na, K, Ca, Mg, Al)	4	4	4	4
25987-66-0	メタクリル酸・アクリル酸アルキル(C=2~4)・メタクリル酸アルキル(C=1~4)・スチレン共重合物	3	3	4	4
25989-02-0	フルフリールアルコール・ホルムアルデヒド重縮合物	4	5	4	5
26008-01-5	アクリル酸・アクリルアミド・メタクリル酸 N, N-ジメチルアミノエチル共重合物	4	4	4	4
26022-07-1	メタクリル酸アルキルエステル・フタジエン・イタコン酸共重合物	5	外	外	外
26062-79-3	ポリ(ジアリルジメチルアンモニウムクロライド)	3	3	3	3
26062-94-2	ポリブチレンテレフタレート	4	5	4	5
26099-09-2	マレイン酸重合物	5	5	5	5
26125-40-6	Benzene, 1,4-dichloro-, polymer with sodium sulfide (Na2S)	4	4	4	4
26139-75-3	キシレン(又はメキシレン)・ホルムアルデヒド重縮合物	5	外	5	外
26142-30-3	Poly[oxy(methyl-1,2-ethanediy)]-, alpha.-(2-oxiranylmethyl)-, omega.-(2-oxiranylmethoxy)-, homopolymer	5	外	5	外
26161-33-1	Ethanaminium, N,N,N-trimethyl-2-[(2-methyl-1-oxo-2-propen-1-yl)oxy]-, chloride (1:1), homopolymer	4	4	4	4
26172-55-4	5-クロロ-2-メチル-4-イソチアゾリン-3-オン	5	5	5	外
26183-52-8	Poly(oxy-1,2-ethanediy), alpha.-decyl-, omega.-hydroxy-	4	4	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]	4	5	5	5
26266-57-9	ソルビタンバシチン酸モノエステル	5	5	外	外
26266-58-0	ソルビタンの(Z)-オレイン酸トリエステル	4	4	4	5
26299-47-8	スチレン・アクリロニトリル・アクリル酸アルキル共重合物	5	外	5	外
26316-40-5	1,2-Ethanediamine, polymer with 2-methyloxirane and oxirane	5	5	5	外
26375-23-5	Hexanedioic acid, polymer with 1,4-butanediol and 1,1'-methylenebis[4-isocyanatobenzene]	4	5	4	外
26428-43-3	スチレン・アクリル酸アルキルエステル・メタクリル酸グリンジル共重合物	5	外	外	外
26428-44-4	アクリル酸アルキル(C=2, 4)・N-メチロールアクリルアミド共重合物	5	5	外	外
26447-14-3	2-[(トリルオキシ)メチル]オキシラン	5	外	5	外
26468-86-0	Poly(oxy-1,2-ethanediy), alpha.-(2-ethylhexyl)-, omega.-hydroxy-	5	5	5	5
26471-62-5	メチル-1, 3-フェニレン=ジイソシアナート	3	4	3	4
26544-38-7	3-(テトラプロベニル)オキシラン-1, 5-ジオン	5	5	外	外
26570-48-9	ポリアルキレングリコールモノ(又はジ)アクリレート	5	5	5	外



CAS No.	「化学物質総合情報提供システム(CHRIP) 掲載名称」 ※ 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
26590-05-6	アクリルアミド・ジアリルジメチルアンモニウムクロライド共重合物	5	5	5	5
26590-06-7	ステレン・アクリル酸・ブタジエン・メタクリル酸アルキルエステル共重合物	5	5	5	5
26591-53-7	ステレン・ブタジエン・N-メチロールアクリル酸アミド共重合物	5	5	外	外
26635-75-6	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), alpha-[2-[(1-oxododecyl)amino]ethyl]-omega-hydroxy-	2	2	3	3
26635-92-7	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), alpha, alpha'-[[octadecylimino]di-2,1-ethanediyl]bis[omega-hydroxy-	4	4	5	5
26635-93-8	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), alpha, alpha'-[[9Z]-9-octadecen-1-ylimino]di-2,1-ethanediyl]bis[omega-hydroxy-	5	5	外	外
26636-08-8	ステレン・アクリル酸アルキルエステル・メタクリル酸共重合物	4	4	5	5
26658-19-5	ソルビタン脂肪酸エステル	5	5	5	外
26659-17-6	アクリルアミド・イタコン酸共重合物	4	4	4	4
26678-93-3	p-アルキル(C5~10)フェノール・ホルムアルデヒド重縮合物	5	外	5	外
26760-64-5	Butene, 2-methyl	5	外	5	外
26761-40-0	ベンゼン-1, 2-ジカルボン酸ジソデシル	5	外	5	外
26761-45-5	2, 3-エポキシプロピル=7, 7-ジメチルオクタノート	5	外	5	外
26780-96-1	ポリ(2, 2, 4-トリメチル-1, 2-ジヒドロキノリン)	5	外	5	外
26896-20-8	ネオデカン酸	5	5	5	外
26915-72-0	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), alpha-(2-methyl-1-oxo-2-propen-1-yl)-omega-methoxy-	4	4	4	5
26936-24-3	メタクリル酸アルキルエステル・アクリル酸アルキルエステル・メタクリル酸共重合物	4	4	5	5
27028-82-6	Ethanol, 2,2',2''-nitritotris-, compd. with .alpha.-sulfo-omega-(dodecyloxy)poly(oxy-1,2-ethanediyl)(1:1)	4	4	4	4
27029-76-1	フェノール, クレゾール 又はジメチルフェノール・ホルムアルデヒド重縮合物	4	5	5	5
27083-27-8	Guandine, N,N''-1,6-hexanediybis[N'-cyano-, polymer with 1,6-hexanediamine, hydrochloride	5	5	5	5
27083-55-2	Hexanedioic acid, polymer with 1,4-butanediol, 1,2-ethanediol and 1,1'-methylenebis[4-isocyanatobenzene]	5	5	5	5
27136-15-8	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物	5	外	5	外
27176-87-0	ドデシルベンゼンスルホン酸	3	3	3	3
27178-16-1	アジピン酸ジソデシル	4	5	4	外
27252-80-8	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), alpha-methyl-omega-(2-propen-1-yloxy)-	3	3	4	4
27274-31-3	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), alpha-2-propen-1-yl-omega-hydroxy-	3	3	4	4
27306-39-4	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	外	外
27306-43-0	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	5	外	外
27306-79-2	ポリ(オキシエチレン) = テトラデシル = エーテル	2	2	3	3
27344-41-8	ジナトリウム = 2, 2'-(ピフェニル-4, 4'-ジイルジエテン-2, 1-ジイル)ビス(ベンゼンスルホナート)	3	3	4	4
27458-92-0	イソトリデカノール	4	4	4	5
27458-93-1	イソオクタデカノール	3	3	3	3
27458-94-2	Isnonanol	4	5	4	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	外	外	外
27610-92-0	2-butyl octanoic acid	5	5	外	外
28182-81-2	Hexane, 1,6-diisocyanato-, homopolymer	4	5	4	5
28305-25-1	カルシウム = ビス[(S)-ラクター]	4	4	4	4
28377-44-8	ステレン・アクリル酸アルキルエステル・メタクリル酸・メタクリル酸アルキルエステル共重合物及び軽金属塩(Li, Na, K, Ca, Mg, Al)	5	5	5	5
28411-49-6	アクリル酸アルキルエステル・メタクリル酸・ジアリルフタレート共重合物	5	外	外	外
28432-94-2	尿素・ホルムアルデヒド・ポリ(1~4)アルキレン(C=1~3)ポリアミン重縮合物	5	5	外	外
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
28553-12-0	フタル酸ジノニル	4	5	4	5
29132-58-9	アクリル酸・マレイン酸共重合物	5	5	5	5
29300-12-7	アクリロニトリル・アクリル酸アルキルエステル・アクリルアミド共重合物	5	5	外	外
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
29617-66-1	クロロプロピオン酸	4	4	5	5
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
29690-82-2	Formaldehyde, polymer with (chloromethyl)oxirane and 2-methylphenol	4	4	4	4
29806-73-3	2-エチルヘキサノ-1-イル = パルミタート	3	3	4	4
29911-27-1	ポリオキシアルキレン(C2~4, 8) モノアルキル(又はアルケニル)(C1~24)エーテル(n=1~150)	4	5	4	外
29911-28-2	ポリオキシアルキレン(C2~4, 8) モノアルキル(又はアルケニル)(C1~24)エーテル(n=1~150)	3	4	3	5
30399-84-9	イソオクタデカン酸	4	4	5	5
30497-78-0	エチレングリコール, ブチレングリコール・テレフタル酸重縮合物	5	5	5	5
30499-70-8	1,3-Propanediol, 2-ethyl-2-(hydroxymethyl)-, polymer with 2-(chloromethyl)oxirane	5	外	5	外
30525-89-4	ポリ(オキシメチレン)	4	5	4	5
30622-72-1	ビス(4-ヒドロキシフェニル)アルカン(C2~4)・フェノール, クレゾール 又はジメチルフェノール・ホルムアルデヒド重縮合物	4	4	4	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
30662-91-0	Hexanedioic acid, polymer with 1,4-butanediol, 1,6-hexanediol and 1,1'-methylenebis[4-isocyanatobenzene]	5	外	5	外
30705-21-6	メタクリル酸アルキルエステル・アクリル酸アルキルエステル・アクリル酸共重合物及びその軽金属塩(Li, Na, K, Ca, Mg, Al)	5	外	外	外
30745-55-2	オクテール酸アルミニウム	4	4	4	5
30846-35-6	Formaldehyde, polymer with 4-nonylphenol and oxirane	5	5	5	5
30965-26-5	1,4-Benzenedicarboxylic acid, 1,4-dimethyl ester, polymer with 1,4-butanediol	5	外	5	外
30995-65-4	エチルベンゼンスルホン酸塩(Na)	3	3	4	4
31017-83-1	N, N-ジポリオキシアルキレン-N-アルキル(又はアルケニル)(C6~28)アミン	4	4	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
31212-13-2	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	5	5

CAS No.	「化学物質総合情報提供システム(CHRIP) 掲載名称」 ※ 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
31392-42-4	ステレン・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物	4	4	5	5
31565-37-4	イソトリデシルステアラート	5	5	5	5
31566-31-1	ステアリン酸とグリセロールのモノエステル	3	3	4	4
31694-55-0	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), alpha.,alpha.,alpha.'-1,2,3-propanetriyltris[omega.-hydroxy-	5	5	5	外
31726-34-8	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), alpha.-hexyl-,omega.-hydroxy-	4	4	5	5
31810-89-6	1,5-ジアミノプロモ-4,8-ジヒドロキシアントラセン-9,10-ジオン	5	5	5	5
31906-04-4	1-ホルミル-4-(4'-ヒドロキシ-4'-メチルベンチル)-3-シクロヘキセン	4	4	4	4
32131-17-2	ポリ(イミノアジポイルイミノヘキサン-1,6-ジイル)	3	3	3	3
32154-05-5	(isopropylidene)bis(4,1-phenyleneoxyethylene) dilaurate	5	外	外	外
32210-23-4	4-tert-ブチルシクロヘキサン-1-イル=アセタート	3	3	4	4
32360-05-7	メタクリル酸n-オクタデシル	5	5	5	外
32388-55-9	2,3,4,7,8,8a-ヘキサヒドロ-3,6,8,8-テトラメチル-7-アセチル-1H-3a,7-メタノアズレン	4	4	4	5
32492-61-8	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), alpha.,alpha.'-[(1-methylethylidene)di-4,1-phenylene]bis[omega.-hydroxy-	4	5	5	5
32612-48-9	ポリオキシエチレンラウリルエーテル硫酸アンモニウム	4	4	4	4
32761-35-6	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), alpha.-(1-oxotetradecyl)-,omega.-methoxy-	2	2	3	3
33434-24-1	メタクリル酸アルキルエステル・アクリル酸アルキルエステル・2-(メタクリロイルオキシ)エチルトリメチルアンモニウムクロリド共重合物	4	4	4	4
33703-08-1	ジイソニル=アジバート	4	外	4	外
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
34407-02-8	メタクリル酸・アクリル酸アルキル(C=2~4)・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
34464-40-9	イソノナン	3	外	3	外
34590-94-8	1(又は2)-[2-メトキシ(メチル)エトキシ]プロパノール	3	4	3	5
35327-49-2	ステレン・アクリロニトリル・アクリル酸アルキル共重合物	5	5	5	5
35428-64-9	ステレン・ブタジエン・アクリル酸・アクリル酸-β-ヒドロキシエチル共重合物	5	5	5	5
35429-19-7	トリアルキルアンモノアルキル メタクリレート・アクリルアミド共重合物のクロライド	5	5	外	外
35545-57-4	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), alpha.-2-naphthalenyl-,omega.-hydroxy-	5	5	5	外
35705-21-6	アクリロニトリル・アクリル酸アルキルエステル・イタコン酸共重合物	5	5	外	外
35724-28-8	Octadecen-1-aminium, N,N-dimethyl-N-octadecenyl-, chloride	4	4	4	4
36355-51-8	アクリロニトリル・アクリル酸・アクリル酸アルキル(C=2~4)・メタクリル酸アルキル(C=1~4,16)共重合物	5	5	5	5
36484-54-5	Phenol, 4,4'-(1-methylethylidene)bis-, polymer with 2-(chloromethyl)oxirane and 2-methyloxirane	4	外	4	外
36653-82-4	1-ヘキサデカンオール	4	4	4	4
36727-29-4	3,5,5-Trimethylhexanoyl chloride	5	外	5	外
37199-81-8	2,5-Furandione, polymer with 2,4,4-trimethylpentene, sodium salt	3	3	3	3
37231-60-0	Oxirane, 2-methyl-, polymer with oxirane, monoctadecanoate	5	5	5	外
37251-67-5	Oxirane, 2-methyl-, polymer with oxirane, monodecyl ether	4	4	5	5
37286-64-9	Poly[oxy(methyl-1,2-ethanediyl)], alpha.-methyl-,omega.-hydroxy-	5	5	5	外
37311-00-5	Oxirane, 2-methyl-, polymer with oxirane, monododecyl ether	2	2	3	3
37311-04-9	Oxirane, 2-methyl-, polymer with oxirane, monotetradecyl ether	5	5	5	5
37353-75-6	ポリオキシアルキレン(C=2~3)ビスフェノールAエーテル	5	5	5	外
37609-25-9	シクロヘキサデセノン	5	5	5	外
37971-36-1	3-カルボキシ-3-ホスホノヘキサン二酸	4	4	4	4
38096-68-3	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), alpha.,alpha.'-[(methyloctadecylimino)di-2,1-ethanediyl]bis[omega.-hydroxy-, methyl sulfate (1:1)]	5	外	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
39255-32-8	Ethyl 2-methylvalerate	5	5	5	5
39322-78-6	(リンのドデカン-1-イルエステル)のカリウム塩	5	5	5	5
39385-58-5	ウレタン樹脂(ポリエーテルポリオール系)	5	5	外	外
39420-98-9	Poly[oxy(methyl-1,2-ethanediyl)], alpha.-hydro-,omega.-hydroxy-, polymer with 1,1'-methylenebis[isocyanatobenzene]	5	5	5	5
39443-66-8	Oxirane, 2-(chloromethyl)-, polymer with alpha.-hydro-,omega.-hydroxypoly(oxy-1,2-ethanediyl)	5	外	5	外
39464-69-2	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), alpha.-(9Z)-9-octadecen-1-yl-,omega.-hydroxy-, phosphate	4	4	4	4
39612-00-5	2,5-Furandione, polymer with 2-methyl-1-propene, sodium salt	5	5	5	5
40039-93-8	臭素化ビスフェノールA型エポキシ樹脂中間体	4	4	4	4
40292-82-8	Neodecanoyl chloride	5	5	5	外
40677-77-8	アジピン酸ジオレイル	5	5	5	5
40690-89-9	ディスパーズオレンジ73	5	5	外	外
40766-31-2	1-フェニル-1-キシリルエタン	3	4	3	5
40959-29-3	Hexanedioic acid, polymer with 12-aminododecanoic acid, hexahydro-2H-azepin-2-one and 1,6-hexanediamine	5	5	5	外
41637-38-1	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), alpha.,alpha.'-[(1-methylethylidene)di-4,1-phenylene]bis[omega.-[(2-methyl-1-oxo-2-propen-1-yl)oxy]-	5	5	5	外
42222-50-4	9-Octadecenoic acid (9Z)-, 2,2-dimethyl-1,3-propanediyl ester	5	5	外	外
42751-79-1	1,2-Ethanediamine, polymer with 2-(chloromethyl)oxirane and N-methylmethanamine	5	5	5	5
42767-92-0	アクリル酸ブチル・アクリル酸2-ヒドロキシエチル・メタクリル酸メチル・ステレン共重合物	5	5	外	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	外	外
45235-48-1	1-Decanol, 2-octyl-	5	外	外	外
51447-37-1	Poly[oxy(methyl-1,2-ethanediyl)], 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
51566-62-2	3,7-dimethyloct-6-enenitrile	5	5	5	5
51668-30-5	Oxirane, 2-methyl-, polymer with oxirane, octadecanoate	5	5	外	外
51994-93-5	メタクリル酸アルキルエステル・アクリル酸アルキルエステル・メタクリル酸ヒドロキシアルキルエステル共重合物	4	4	4	4
52255-49-9	2-Propenoic acid, polymer with 2,5-furandione, sodium salt	2	2	2	2
52501-07-2	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)	2	2	3	3

CAS No.	「化学物質総合情報提供システム(CHRIP) 掲載名称」 ※ 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
52624-57-4	Oxirane, 2-methyl-, polymer with oxirane, ether with 2-ethyl-2-(hydroxymethyl)-1,3-propanediol (3:1)	5	5	5	5
52722-38-0	Methanamine, N-methyl-, polymer with ammonia and 2-(chloromethyl)oxirane	5	5	外	外
53126-67-3	Phosphoric acid, butyl ester, sodium salt	5	5	5	外
53306-54-0	1,2-benzenedicarboxylic acid, di-2-propylheptyl ester	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	外	外
53426-99-6	1,3-Propanediol, 2-ethyl-2-(hydroxymethyl)-, polymer with 1,3-diisocyanatomethylbenzene and .alpha.-hydro-.omega.-hydroxypoly(oxy-1,2-ethanediyl)	4	外	4	外
53880-05-0	Cyclohexane, 5-isocyanato-1-(isocyanatomethyl)-1,3,3-trimethyl-, homopolymer	5	外	5	外
54060-92-3	ベシック エロー-28	5	5	外	外
54392-28-8	ポリオキシエチレンソルビタン脂肪酸(C7~23)エステル	3	3	4	4
54446-23-0	レゾルシン・モノクロルフェノール・ホルムアルデヒド重縮合物	5	外	外	外
54549-24-5	Hexyl D-glucoside	4	4	5	5
54847-34-6	Oxirane, 2,2'-[[1-methylethylidene]bis(4,1-phenyleneoxymethylene)]bis-, homopolymer, 2-propenoate	5	5	5	5
54982-83-1	1,4-ジオキサシクロヘキサデカン-5,16-ジオン	5	5	5	外
55066-48-3	3-methyl-5-phenylpentanol	4	4	4	5
55295-98-2	ジアンジアミド・塩化アンモニウム・ホルムアルデヒド重縮合物及びその銅イオン含有物	5	5	外	外
55934-93-5	ポリオキシアルキレン(C2~4, 8) モノアルキル(又はアルケニル)(C1~24) エーテル (n=1~150)	4	外	4	外
56047-23-5	4-クロロフタル酸モノナトリウム塩	5	外	5	外
56141-25-4	エチレン・酢酸ビニル・ブトキシメチルアクリルアミド共重合物	5	5	5	5
56396-10-2	1-(3-フェニルアミノカルボニル-6-メトキシフェニルアゾ)-2-ヒドロキシナフタレン-3-カルボンアミド	5	外	外	外
56780-58-6	Starch, 2-hydroxy-3-(trimethylammonio)propyl ether, chloride	5	5	5	5
56848-61-4	塩化ビニル・アクリル酸アルキルエステル共重合物	5	外	5	外
57018-52-7	2-Propanol, 1-(1,1-dimethylethoxy)-	5	外	5	外
57107-97-8	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-hydro-.omega.-hydroxy-, ether with 1,2,3-propanetriol (92)-9-octadecenoate	5	5	5	5
57195-28-5	ジカリウム=2-ドデカン-1-イルスクシナート	4	4	5	5
57693-14-8	Trisodium bis[3-hydroxy-4-[(2-hydroxy-1-naphthyl)azo]-7-nitronaphthalene-1-sulphonato(3-)]chromate(3-)	5	5	5	5
57987-55-0	1,5-Pentanediol, 2,4-diethyl-	5	外	5	外
58318-92-6	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-dodecyl-.omega.-hydroxy-, phosphate, potassium salt	5	5	5	5
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	5	5	5
58430-94-7	1-Hexanol, 3,5,5-trimethyl-, 1-acetate	4	4	5	5
58670-89-6	2-decyltetradecanol	3	3	4	4
59113-36-9	ジグリセリン	5	外	5	外
59178-46-0	リン酸クロム	5	外	5	外
59766-31-3	チタン酸カリウム	5	5	5	外
60323-79-7	Starch, polymer with 2-propenoic acid, graft, sodium salt	5	5	外	外
60864-33-7	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-(phenylmethyl)-.omega.-[[1,1,3,3-tetramethylbutyl]phenoxy]-	5	5	5	5
61245-23-6	1,2-Ethanediol, polymer with .alpha.-hydro-.omega.-hydroxypoly(oxy-1,4-butanediyl) and 1,1'-methylenebis[4-isocyanatobenzene], block	5	5	5	5
61595-00-4	アクリロニトリル・アクリル酸アルキルエステル・イタコン酸共重合物	5	5	5	5
61725-89-1	Oxirane, 2-methyl-, polymer with oxirane, tridecyl ether	3	3	4	4
61788-44-1	ステレン化フェノール	5	外	5	外
61788-45-2	水素化牛脂アルキルアミン	4	4	4	4
61788-46-3	ココアルキルアミン	4	4	4	5
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	5
61788-85-0	ポリオキシエチレン水添ひまし油	3	3	4	4
61788-89-4	ダイマー酸	4	5	4	5
61788-90-7	Amines, coco alkyldimethyl, N-oxides	4	4	5	5
61789-30-8	Fatty acids, coco, potassium salts	3	3	4	4
61789-40-0	(3-アミノプロパン-1-イル)(カルボキシメチル)ジメチルアンモニウムのN-ヤシアル誘導体内部塩	3	3	4	4
61789-71-7	Quaternary ammonium compounds, benzylcoco alkyldimethyl, chlorides	4	4	4	5
61789-80-8	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウム=クロリド	3	3	4	4
61789-86-4	Sulfonic acids (petroleum), calcium salts	5	5	外	外
61789-89-7	Fatty acids, palm kernel-oil, sodium salts	3	3	3	3
61790-12-3	Fatty acids, tall-oil	5	5	5	外
61790-32-7	Fatty acids, tallow, potassium salts	3	3	4	4
61790-79-2	Fatty acids, palm-oil, sodium salts	3	3	3	3
61790-82-7	Amines, hydrogenated tallow alkyl, ethoxylated	5	5	5	5
61791-08-0	Fatty acids, coco, reaction products with ethanolamine, ethoxylated	4	4	5	5
61791-10-4	Quaternary ammonium compounds, coco alkylbis(hydroxyethyl)methyl, ethoxylated, chlorides	5	5	外	外
61791-12-6	Castor oil, ethoxylated	4	4	4	4
61791-13-7	Alcohols, coco, ethoxylated	3	3	4	4
61791-14-8	Amines, coco alkyl, ethoxylated	4	4	5	5
61791-26-2	Amines, tallow alkyl, ethoxylated	5	5	5	5
61791-29-5	Fatty acids, coco, ethoxylated	5	5	外	外
61791-31-9	2, 2'-イミノジエタノールのN-ヤシアル誘導体	5	5	外	外
61791-55-7	Amines, N-tallow alkyltrimethylenedi-	5	外	5	外
61791-57-9	Amines, N-tallow alkylpropylenetri-	5	外	5	外
61791-59-1	N-メチルグリシンのN-ヤシアル誘導体ナトリウム塩	5	5	5	外
61792-31-2	ラウリン酸アミドプロピルジメチルアミンオキシド	4	4	5	5
61827-42-7	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-isodecyl-.omega.-hydroxy-	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」 ※ 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
61931-02-0	C. I. アシッドブラック194	5	5	外	外
62199-62-6	2,2,4,4,6-pentamethylheptane	4	4	4	5
63089-86-1	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-hydro-.omega.-hydroxy-, ether with D-glucitol (6:1), tetra-(9Z)-9-octadecenoate	5	5	5	5
63100-00-5	リン酸カルバミン酸でん粉(でん粉加水分解物及び酸化でん粉を含む。)及びその塩(Na, Ca, K)	3	3	4	4
63148-57-2	Siloxanes and Silicones, Me hydrogen	4	4	4	4
63148-62-9	KF96 or KE 76 BS	2	2	3	3
63148-65-2	アルキルアセタール化ポリビニルアルコール	5	5	外	外
63231-60-7	Paraffin waxes and Hydrocarbon waxes, microcryst.	3	3	3	3
63393-89-5	クマロン・インデン共重合物	4	5	4	5
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
63641-63-4	Benzenediamine, ar-methyl-, polymer with 2-methyloxirane	5	外	5	外
63793-60-2	Poly[oxy(methyl-1,2-ethanediyl)], .alpha.-tetradecyl-.omega.-hydroxy-	5	5	5	5
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
64366-70-7	Oxirane, 2-methyl-, polymer with oxirane, mono(2-ethylhexyl) ether	5	5	5	5
64366-80-9	1,2,3-Propanetriol, homopolymer, hexadecanoate octadecanoate	5	5	外	外
64401-02-1	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.,.alpha.-[(1-methylethylidene)di-4,1-phenylene]bis[.omega.-[(1-oxo-2-propen-1-yl)oxy]-	5	外	5	外
64536-06-7	Benzene, ethenyl-, polymer with 1-methyl-4-(1-methylethenyl)cyclohexene	5	外	5	外
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物	4	4	4	4
64741-96-4	Distillates (petroleum), solvent-refined heavy naphthenic	4	5	4	5
64742-16-1	Petroleum resins	3	3	3	3
64742-52-5	水素処理重ナフテン系石油留分	5	外	5	外
64742-54-7	水素処理重パラフィン系石油留分	3	3	3	3
64742-57-0	Residual oils (petroleum), hydrotreated	4	5	4	5
64742-61-6	Slack wax (petroleum)	4	5	4	5
64742-93-4	Asphalt, oxidized	5	外	5	外
64742-95-6	Solvent naphtha (petroleum), light aromatic	5	外	5	外
64743-00-6	酸化ワックス	5	5	5	5
64755-01-7	Fatty acids, tallow, calcium salts	5	5	5	5
64771-71-7	Paraffins (petroleum), normal C>10	5	外	5	外
64771-72-8	直鎖(C5~20)パラフィン(石油)	2	2	2	3
64787-97-9	Sulfurous acid, sodium salt (1:1), polymer with formaldehyde and 1,3,5-triazine-2,4,6-triamine	4	4	4	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
65150-81-4	Oxirane, 2-methyl-, polymer with oxirane, monotridecyl ether	5	外	5	外
65405-77-8	3-ヘキセニルサリチレート	3	3	4	4
65423-83-8	Oxirane, 2-methyl-, polymer with oxirane, mono(hydrogen sulfate), dodecyl ether, sodium salt	4	4	5	5
65497-29-2	Guar gum, 2-hydroxy-3-(trimethylammonio)propyl ether, chloride	3	3	4	4
65996-93-2	高温コールタールピッチ	3	3	3	3
65997-06-0	水添ロジン又は水添重合ロジン	5	5	外	外
66455-14-9	α-アルキル(C12~13)-ω-ヒドロキシポリ(オキシエチレン)	3	3	3	3
67656-24-0	Sodium 2-butoxyethyl sulphate	4	4	5	5
67700-45-2	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・フェノール・ホルムアルデヒド縮合物	5	外	外	外
67701-06-8	Fatty acids, C14-18 and C16-18-unsatd.	2	2	3	3
67701-10-4	脂肪酸(C8~18及びC18不飽和)ナトリウム塩	4	4	4	5
67701-11-5	Fatty acids, C14-18 and C16-18-unsatd., sodium salts	4	4	5	5
67701-32-0	Glycerides, C14-18 and C16-18-unsatd. mono- and di-	4	4	5	5
67707-75-9	Ethyl 3,5,5-trimethylhexanoate	4	4	4	5
67762-27-0	Alcohols, C16-18	4	4	4	4
67762-41-8	Alcohols, C10-16	2	2	3	3
67762-53-2	Fatty acids, C5-9, tetraesters with pentaerythritol	5	5	5	5
67785-43-7	アクリル酸アルキルエステル・メタクリル酸・アルキロールアクリルアミド共重合物	5	5	外	外
67891-77-4	Naphtha (petroleum), light steam-cracked, piperylene conc., polymer	5	5	外	外
67931-19-5	エチレン・酢酸ビニル・アクリル酸アルキルエステル共重合物	5	5	5	5
67967-76-4	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-(2-chlorophenyl)-.omega.-hydroxy-	5	5	5	5
67989-23-5	1,2-Benzenetricarboxylic acid, decyl octyl ester	5	外	外	外
67989-24-6	9-Octadecenoic acid (Z)-, ester with 2,2-dimethyl-1,3-propanediol	5	外	外	外
68002-20-0	1,3,5-Triazine-2,4,6-triamine, polymer with formaldehyde, methylated	5	5	5	5
68002-21-1	1,3,5-Triazine-2,4,6-triamine, polymer with formaldehyde, isobutylated	5	外	5	外
68002-25-5	1,3,5-Triazine-2,4,6-triamine, polymer with formaldehyde, butylated	5	5	5	外
68002-79-9	Fatty acids, C14-18 and C16-18 unsatd., triesters with trimethylolpropane	5	5	5	5
68002-96-0	Alcohols, C16-18, ethoxylated propoxylated	4	4	4	5
68002-97-1	α-アルキル(C10~16)-ω-ヒドロキシポリ(オキシエチレン)	2	2	2	2
68036-97-5	1,3,5-Triazine-2,4,6-triamine, polymer with formaldehyde, butylated methylated	5	5	5	外
68037-01-4	1-Decene, homopolymer, hydrogenated	5	5	5	5
68037-59-2	Siloxanes and Silicones, di-Me, Me hydrogen	4	4	5	5
68037-98-9	Amines, di-C14-18-alkyl	4	4	4	4
68081-81-2	Benzenesulfonic acid, mono-C10-16-alkyl derivs., sodium salt	5	5	外	外
68081-82-3	イソブチレン・イソプレン共重合物の塩素化物	5	外	外	外
68083-18-1	Siloxanes and Silicones, di-Me, Me vinyl, vinyl group-terminated	5	5	5	5
68083-19-2	VF-oil (all grades)	4	5	5	5
68083-75-0	1,2-Propanediol, polymer with 1,1'-methylenebis[4-isocyanatobenzene], 2-methyloxirane and oxirane	4	4	4	5
68130-43-8	ナトリウム=アルキル(C=8~18)=スルファート	4	4	4	4

CAS No.	「化学物質総合情報提供システム(CHRIP) 掲載名称」 ※ 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
68130-99-4	Aziridine, homopolymer, ethoxylated	2	2	3	3
68131-13-5	Naphthenic acids, reaction products with diethylenetriamine	5	5	5	5
68131-39-5	$\alpha$ -アルキル(C12~15)- $\omega$ -ヒドロキシポリ(オキシエチレン)	4	4	5	5
68131-40-8	Alcohols, C11-15-secondary, ethoxylated	3	3	4	4
68132-00-3	Naphtha (petroleum), light steam-cracked, debenzenized, polymers, hydrogenated	5	外	5	外
68140-00-1	Amides, coco, N-(hydroxyethyl)	4	4	5	5
68154-25-6	Fatty acids, C14-18 and C16-18-unsatd., ethoxylated	5	5	5	5
68154-31-4	ポリオキシアルキレン モノ(又はジ)脂肪酸(C=6~24)エステル	5	5	5	外
68154-98-3	Alcohols, C14-18, ethoxylated propoxylated	5	5	5	5
68155-00-0	Alcohols, C14-18 and C16-18-unsatd.	5	5	5	外
68186-33-4	Phosphorous acid, dinonylphenyl nonylphenyl ester	5	5	外	外
68187-08-6	飽和モノカルボン酸でん粉(でん粉加水分解物及び酸化でん粉を含む。)(カルボン酸のアルキル:C1~17)	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
68188-18-1	Paraffin oils, sulfochlorinated, saponified	5	外	外	外
68299-17-2	Sodium isodecyl sulphate	5	外	5	外
68308-53-2	Fatty acids, soya	3	5	3	5
68317-03-3	イタコン酸・アクリル酸ブチル・メタクリル酸メチル・スチレン共重合体	5	5	外	外
68333-69-7	{ロジン又は重合ロジン又は不均化ロジン又は水添ロジン・ $\alpha$ 、 $\beta$ 置換エチレン( $\alpha$ 置換基:カルボキシル、 $\beta$ 置換基:水素又はメチル又はカルボキシル)付加物)・アルキル又はアルケニル(各C1~8)ポリ(n=1~6)アルコールのエステル化物	5	外	5	外
68391-18-4	Phenol, 4,4'-(1-methylethylidene)bis-, polymer with 2-(chloromethyl)oxirane and 1-piperazineethanamine	5	5	5	5
68409-59-6	Alcohols, C12-14, propoxylated	5	5	外	外
68411-20-1	Butanal, reaction products with aniline	5	外	5	外
68411-30-3	Benzenesulfonic acid, C10-13-alkyl derivs., sodium salts	4	4	5	5
68412-01-1	D-Glucitol, reaction products with epichlorohydrin	5	5	5	5
68424-61-3	Glycerides, C16-18 and C 18-unsatd.mono- and di-	4	4	4	5
68425-39-8	Alkenes, C>10 alpha-, oxidized	5	5	5	5
68439-39-4	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-(2-ethylhexyl)-.omega.-hydroxy-, phosphate	5	5	5	外
68439-46-3	Alcohols, C9-11, ethoxylated	3	3	3	3
68439-49-6	Alcohols, C16-18, ethoxylated	2	2	3	3
68439-50-9	Ethoxylated alcohols (C12-14)	3	3	3	3
68439-51-0	Alcohols, C12-14, ethoxylated propoxylated	1	1	2	2
68439-54-3	Alcohols, C11-13-branched, ethoxylated	5	5	5	5
68439-57-6	Sodium sulfonates, C14-16-alkane hydroxy and C14-1	4	4	4	4
68441-14-5	イソブチレン・イソブレン共重合体のプロム化物	4	5	4	5
68441-17-8	ポリエチレン部分酸化物	3	3	3	3
68441-87-2	スチレン無水マレイン酸共重合体のアルキルエステル化物(C=1~4, 8~18)	4	4	5	5
68459-84-7	ポリ(メタクリル酸アルキルエステル)	5	5	5	5
68475-94-5	Fatty acids, C18-unsatd., dimers, polymers with epichlorohydrin	4	外	4	外
68479-09-4	2-Propenoic acid, telomer with sodium sulfite (1:1), sodium salt	2	2	3	3
68512-26-5	ヒドロキシアルキル(C2, 3)エーテルでん粉(でん粉加水分解物及び酸化でん粉を含む。)	4	4	4	4
68512-70-9	ロジン又は重合ロジン又は不均化ロジン又は水添ロジン・アルキル又はアルケニル(各C1~8)ポリ(n=1~6)アルコール・ポリ(n=0~2)アルキル(C0~9)フェノール・ホルムアルデヒド縮合物	5	外	5	外
68514-74-9	水添動植物油脂	4	4	4	4
68515-43-5	ジアルキル(C=9~11、分枝及び直鎖)=フタレート	5	外	5	外
68515-48-0	Phthalic acid, di-C8-10 branched alkyl esters C9 rich	5	外	5	外
68515-88-8	Pentene, 2,4,4-trimethyl-, sulfurized	4	4	4	4
68526-55-6	Alkenes, C8-10, C9-rich	2	2	2	2
68526-85-2	Alcohols, C9-11-iso-, C10-rich	4	4	5	5
68526-86-3	Alcohols, C11-14-iso-, C13-rich	3	3	3	3
68527-25-3	Naphtha (petroleum), light steam-cracked arom., polymer with light steam-cracked arom. petroleum naphtha piperylene conc. and medium steam-cracked arom. petroleum naphtha	5	外	外	外
68551-12-2	$\alpha$ -アルキル(C12~16)- $\omega$ -ヒドロキシポリ(オキシエチレン)	1	1	2	2
68551-13-3	Alcohols, C12-15, ethoxylated propoxylated	3	3	3	3
68551-14-4	Alcohols, C11-15-secondary, ethoxylated propoxylated	5	5	5	5
68551-17-7	アルカン(C=10~13、分枝)	1	4	1	5
68551-20-2	アルカン(C=13~16、分枝)	1	外	1	外
68554-77-8	Soybean oil, polymd., ethoxylated	5	5	外	外
68584-22-5	アルキル(C10~16)ベンゼンスルホン酸	1	1	2	2
68584-25-8	Benzenesulfonic acid, C10-16-alkyl derivs., compds. with triethanolamine	5	外	外	外
68584-86-1	ヒドロキシプロピルエーテル化でん粉(でん粉加水分解物及び酸化でん粉を含む。)	5	5	5	5
68585-34-2	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-sulfo-.omega.-hy	3	3	3	3
68603-15-6	Alcohols, C6-12	4	5	5	5
68603-25-8	Alcohols, C8-10, ethoxylated propoxylated	5	5	5	5
68603-42-9	Amides, coco, N,N-bis(hydroxyethyl)	4	4	4	4
68604-38-6	Fatty acids, C16-18 and C18-unsatd., hexaesters with dipentaerythritol	5	外	5	外
68604-47-7	Fatty acids, castor-oil, polymd.	5	5	5	5
68607-24-9	Quaternary ammonium compounds, C20-22-alkyltrimethyl, chlorides	4	4	4	4
68608-26-4	石油スルホン酸及びその塩(Na, Mg, Ba, Zn, Ca)	5	5	5	5
68611-50-7	Propane, 1,2,3-trichloro-, polymer with 1,1'-[methylenebis(oxy)]bis[2-chloroethane] and sodium sulfide (Na2(Sx)), reduced	4	外	5	外
68648-78-2	Acetic acid ethenyl ester, polymer with ethenol, cyclic acetal with butanal	5	5	外	外
68648-82-8	ポリ塩化ビニルの塩素化物	4	5	4	外
68649-55-8	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-sulfo-.omega.-(nonylphenoxy)-, branched, ammonium salt	5	5	5	5
68855-25-4	Benzenesulfonic acid, C9-17-branched alkyl derivs.	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」 ※ 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
68855-56-1	Alcohols, C12-16	4	4	5	5
68877-29-2	イソボルニルシクロヘキサノール	5	5	5	5
68890-82-4	2,5-Furandione, polymer with ethenylbenzene, cyclohexyl 1-methylethyl ester	4	4	5	5
68891-17-8	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), alpha-(carboxymethyl)-omega-(tridecyloxy)-, branched, sodium salt	5	5	外	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	外	外
68891-46-3	2-Propenenitrile, polymer with 1,3-butadiene, 3-carboxy-1-cyano-1-methylpropyl-terminated	5	5	外	外
68910-07-6	1,3-Propanediol, 2-ethyl-2-(hydroxymethyl)-, polymer with 1,3-diisocyanatomethylbenzene, Me Et ketone oxime-blocked	5	5	外	外
68912-13-0	3a,4,5,6,7,7a-hexahydro-4,7-methano-1H-indenyl propionate	4	4	4	5
68920-66-1	Alcohols, C16-18 and C18-unsatd., ethoxylated	4	4	4	4
68937-10-0	Butene, homopolymer, hydrogenated	3	外	3	外
68937-66-6	Alcohols, C6-12, ethoxylated propoxylated	5	5	5	5
68937-90-6	トリマー酸	5	外	5	外
68951-67-7	Alcohols, C14-15, ethoxylated	5	5	5	5
68953-96-8	Benzenesulfonic acid, mono-C11-13-branched alkyl derivs., calcium salts	4	4	4	4
68987-29-1	オクタデカン-1-オールのリン酸エステルカリウム塩	5	5	5	5
69011-36-5	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), alpha-tridecyl-omega-hydroxy-, branched	2	2	2	2
69013-18-9	Alcohols, C8-18, ethoxylated propoxylated	5	5	5	外
69094-18-4	2,2-ジプロモ-2-ニトロ-1-エタノール	5	5	5	外
69102-90-5	ブタジエン重合体末端ヒドロキシ基	4	4	4	4
69227-21-0	Alcohols, C12-18, ethoxylated propoxylated	5	5	5	5
69227-22-1	Alcohols, C10-16, ethoxylated propoxylated	2	2	3	3
69430-24-6	Cyclosiloxanes, di-Me	4	5	5	5
69430-35-9	Hydrocarbons, C6-20, polymers, hydrogenated	4	4	4	4
69669-44-9	ナトリウム=アルキル(C10~14)ベンゼンスルホナート	3	3	4	4
70131-67-8	RF-oil (all grades)	5	5	5	5
70248-14-5	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), alpha-hydro-omega-hydroxy-, mono-C6-10-alkyl ethers, phosphates	5	5	外	外
70356-25-1	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), alpha-hydro-omega-hydroxy-, ether with 1,3-benzenediol	5	外	5	外
70357-07-2	脂肪酸(C8~24)とポリオキシアルキレンアルキル(又はアルケニル)(C1~24)エーテルとのエステル	5	5	外	外
70445-33-9	6-エチル-4-オキサデカン-1,2-ジオール	5	5	5	外
70693-04-8	Alcohols, C16-20-branched	4	4	5	5
70693-70-8	アクリル酸アルキルエステル・アクリル酸・アルキロールアクリルアミド共重合体	5	5	5	5
70750-27-5	Alcohols, C12-13, ethoxylated propoxylated	2	3	3	3
71060-57-6	Alcohols, C8-10, ethoxylated	4	4	4	4
71329-50-5	Guar gum, 2-hydroxypropyl 2-hydroxy-3-(trimethylammonio)propyl ether, chloride	4	外	4	外
71750-71-5	Alcohols, C>14	5	5	外	外
71750-79-3	Siloxanes and Silicones, 3-[(2-aminoethyl)amino]propyl Me, di-Me	3	3	4	4
72136-61-9	ポリオキシアルキレン(C2~4, 8) モノアルキル(又はアルケニル)(C1~24)エーテル(n=1~150)	5	5	外	外
72283-35-3	Oxirane, 2-methyl-, polymer with oxirane, mono-(9Z)-9-octadecenoate, decyl ether	5	外	5	外
73038-32-1	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), alpha-sulfo-omega-(sulfoxy)-, sodium salt (1:2)	4	4	5	5
73138-27-9	Amines, C12-14-tert-alkyl, ethoxylated	5	5	外	外
73138-67-7	水添動植物油脂	5	5	5	外
73296-89-6	Sulfuric acid, mono-C12-16-alkyl esters, sodium salts	4	4	5	5
73398-61-5	Glycerides, mixed decanoyl and octanoyl	5	5	5	5
73513-42-5	イソヘキササン	3	外	3	外
73807-15-5	Amides, palm kernel-oil, N,N-bis(hydroxyethyl)	4	4	4	4
74664-93-0	Alkanes, C14-30	3	外	3	外
75782-86-4	Alcohols, C12-13	4	5	4	5
75782-87-5	Alcohols, C14-15	5	5	5	外
77590-85-3	Octadecanoic acid, 9(or 10)-(sulfoxy)-, 1-(2-methylpropyl) ester, sodium salt (1:1)	5	5	外	外
78330-20-8	Alcohols, C9-11-iso-, C10-rich, ethoxylated	3	3	3	3
78330-23-1	Alcohols, C11-14-iso-, C13-rich, ethoxylated propoxylated	5	5	5	5
78339-21-6	Oxirane, 2-ethyl-, polymer with 2-methyloxirane and oxirane	3	3	4	4
78683-74-6	2,5-Furandione, dihydro-3-(pentapropenyl)-	5	外	5	外
80206-82-2	Alcohols, C12-14	2	2	2	2
82168-30-7	2,5-Furandione, polymer with 2-methylbutene, 1-pentene and 2-pentene, sodium salt	5	5	5	5
83652-93-1	ポリエステルポリオール[ε-カプロラク톤・脂肪酸多価アルコール(C2~20)]	5	外	5	外
84133-50-6	ポリ(オキシエチレン)セカンダリ-アルキルエーテル(アルキル基=C12~14)	3	3	3	3
85049-26-9	Alkanes, C16-35, chloro	5	5	5	5
85049-37-2	Fatty acids, C16-18 and C18-unsatd., 2-ethylhexyl esters	4	4	4	4
85117-49-3	Benzenesulfonic acid, mono-C10-14-alkyl derivs.	3	3	4	4
85408-69-1	Fatty acids, C8-18 and C16-18-unsatd., sodium salts	2	2	3	3
85681-68-1	Sulfuric acid, mono(C14-18 and C16-18-unsatd. alkyl) esters, sodium salts	5	5	外	外
86543-84-2	アシッド ブラック-52:1	5	5	5	外
89592-31-4	カルバミン酸でん粉(でん粉加水分解物及び酸化でん粉を含む。)	5	5	5	5
90194-26-6	Benzenesulfonic acid, 4-C10-14-alkyl derivs., calcium salt	4	4	4	4
90218-76-1	1,2,4-Benzenetricarboxylic acid, mxd decyl & octyl triesters	5	外	5	外
90397-38-9	2-methylpentyl 2-methylvalerate	5	5	5	外
90583-12-3	Sulfuric acid, mono-C12-16-alkyl esters, ammonium salts	3	3	4	4
91001-66-0	Fatty acids, C12-20 and C12-20-unsatd., potassium salts	2	2	3	3
91031-48-0	Fatty acids, C16-18, 2-ethylhexyl esters	4	4	4	4
91032-02-9	Fatty acids, C12-18, potassium salts	4	4	5	5
91032-13-2	Fatty acids, C14-18, sodium salts	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」 ※ 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
91052-47-0	Glycerides, C16-18 mono-	5	外	5	外
92062-35-6	White mineral oil (petroleum), light	5	5	5	5
92704-41-1	Kaolin, calcined	4	5	4	5
93762-73-3	Alcohols, C13-15-branched	5	外	5	外
93803-87-3	2-octyl dodecyl isooctadecanoate	5	5	5	5
93924-07-3	Alkanes, C10-14	3	5	3	5
94108-97-1	オキシビス[2-[(アクリロイルオキシ)メチル]-2-エチルプロパン-3, 1-ジイル]=ジアクリラート	5	外	5	外
96081-39-9	アルカン(又はアルケン)(C8~24)モノオール(又はジオール, トリオール)のモノ(又はビス, トリス)(ポリオキシアルキレンアルキル(C8~24)エーテル)エーテル(n=1~200)	4	4	5	5
97593-00-5	Alkenes, C7-9-branched, C8-rich	4	5	4	5
99363-37-8	Siloxanes and Silicones, 3-aminopropyl Me, di-Me	4	4	5	5
99734-09-5	ポリオキシアルキレン(モノ~ペンタ)ステリルフェニルエーテル(n=1~200)	5	5	5	5
102782-43-4	ポリオキシアルキレン(C2~4, 8)モノアルキル(又はアルケニル)(C1~24)エーテル(n=1~150)	3	3	4	4
102782-92-3	Siloxanes and Silicones, 3-[[2-aminoethyl]amino]propyl Me, di-Me, methoxy-terminated	4	4	5	5
103331-86-8	Alcohols, C12-14-secondary, ethoxylated propoxylated	5	5	5	5
103445-93-8	アクリロニトリル・アクリル酸・アクリルアミド共重合物の軽金属塩(Na, K)	5	5	5	5
103598-77-2	Carbonic dichloride, polymer with 4,4'-(1-methylethylidene)bis[pheno], 4-(1,1-dimethylethyl)phenyl ester	4	5	4	外
104376-75-2	Poly(oxy-1,2-ethanediy), alpha-phenyl-omega-hydroxy-, styrenated	3	3	4	4
104491-84-1	デイスパーズ ブルー214	5	5	外	外
105256-55-1	1-ポリオキシエチレン-1-カルボキシアルキレン(C1~4)-2-アルキル(又はアルケニル)(C7~23)イミダゾリウムベタイン	4	4	4	4
105859-97-0	Lignin, alkali, reaction products with disodium sulfite and formaldehyde	5	5	5	5
106214-84-0	ポリアルキル(C1~18)アミノアルキル(C2~9)シロキサン	4	4	5	5
107032-61-1	1-Octanaminium, N,N,N-trimethyl-, dioctyl phosphate (1:1)	5	外	外	外
107568-10-5	2-Propene-1-sulfonic acid, sodium salt (1:1), polymer with ethenol and ethenyl acetate	5	5	5	5
108777-93-1	ポリ(2~20)グリセリン脂肪酸ポリ(1~10)(C8~34)エステル	4	4	5	5
110225-00-8	1-Dodecanol, 2-hexyl-	5	外	外	外
111109-77-4	ポリオキシアルキレン(C=2~3)ジアルキル(又はアルケニル)(C=1~5)エーテル(n=1~150)	4	5	5	5
111211-39-3	Carbonic dichloride, polymer with 4,4'-(1-methylethylidene)bis[pheno], 4-(1-methyl-1-phenylethyl)phenyl ester	5	外	5	外
112869-42-8	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物	5	5	5	5
115001-58-6	Acetic acid ethenyl ester, homopolymer, hydrolyzed, reaction products with 4-methylene-2-oxetanone	5	5	5	5
116998-28-8	ポリオキシアルキレン モノ(又はビス, トリス, テトラキス, ペンタキス)ベンジルフェニルエーテル(n=1~200)	5	5	外	外
116998-36-8	ポリオキシアルキレン(モノ~ペンタ)ステリルフェニルエーテル(n=1~200)	5	外	外	外
118299-89-1	Butanedioic acid, mono-C16-18-2-alkenyl derivs., dipotassium salts	4	4	4	4
118549-88-5	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	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
119564-97-5	ウレタンプレポリマー(有機イソシアネート・ポリマー・ポリオール・アクリル酸エステル, メタクリル酸エステル)	5	外	外	外
120313-48-6	Alcohols, C12-15-branched and linear, ethoxylated propoxylated	3	3	4	4
125736-54-1	ポリオキシアルキレンアルキル(又はアルケニル)(C=4~24)エーテルの硫酸エステル及びその塩(K, Na, Ca)	4	4	5	5
126257-84-9	9-Octadecenoic acid (9Z)-, 2-decyltetradecyl ester	5	5	5	5
128973-77-3	Undecanol, branched and linear	5	5	5	外
154518-36-2	Alcohols, C9-11-iso-, C10-rich, ethoxylated propoxylated	5	5	5	5
157707-78-3	N, N, N, N-テトラアルキル(又はアルケニル, アルキル又はアルケニルの1個以上はC=8~24で他はC=1~5)第4級アンモニウム塩	5	5	外	外
160738-92-1	Benzenesulfonic acid, mono-C9-17-branched alkyl derivs., sodium salts	5	5	5	外
160875-66-1	Poly(oxy-1,2-ethanediy), alpha-(2-propylheptyl)-omega-hydroxy-	3	3	4	4
161074-78-8	ポリオキシアルキレンアルキル(又はアルケニル)(C=4~24)エーテルの硫酸エステル及びその塩(K, Na, Ca)	2	2	3	3
161212-34-6	Fatty acids, C9-24, C1-12-alkyl esters	5	外	5	外
166736-08-9	Oxirane, 2-methyl-, polymer with oxirane, mono(2-propylheptyl) ether	2	2	3	3
174254-19-4	Propanoic acid, 3,3'-thiobis-, di-C24-26-branched alkyl esters	5	外	外	外
180975-01-3	脂肪酸(C8~24)とポリオキシアルキレンアルキル(又はアルケニル)(C1~24)エーテルとのエステル	5	5	外	外
187852-79-5	イソシアネート単量体(クルードトリレンジイソシアネート, ポリメチレンポリフェニルポリイソシアネートを含む)と脂肪酸アルコール(C1~20)とのアダクト体	5	5	5	5
196823-11-7	ポリオキシアルキレン(C2~4, 8)モノアルキル(又はアルケニル)(C1~24)エーテル(n=1~150)	4	4	4	4
238404-12-1	ウレタンプレポリマー(有機イソシアネート・ポリマー・ポリオール)	5	5	5	外
240481-82-7	アルキル(C=0~4)ベンゼンポリ(n=1~4)カルボン酸・アルキル又はアルケニル(C=1~40)ポリ(n=1~6)アルコール・ビスフェノールA又はそのヒドロキシポリ(n=1~4)オキシアルキル(C=2~3)エーテル又はステレンアリールアルコール共重合物重合物	5	5	5	5
252309-17-4	ポリアルキル(C1~20)アルコキシ(C1~22)シロキサン	5	5	5	外
289626-42-2	(モノ~ペンタ)ステリルフェニルポリオキシアルキレン脂肪酸(C=8~24)エステル	5	5	5	5
289711-49-5	Alkanes, C10-24	3	4	3	4
426262-11-5	ポリエチレンジイミン・塩化ベンジル縮合物の二硫化炭素・苛性ソーダ変性物	5	5	5	5
426821-53-6	2,5,8,11,14-Pentaazapentadecanebis(dithioic) acid, 5,8-bis(dithiocarboxy)-, tetrasodium salt	3	3	3	3
428442-71-1	Poly(oxy-1,2-ethanediy), alpha-hydro-omega-hydroxy-, polymer with 1,6-diisocyanatohexane, polyethylene glycol mono(2-decyltetradecyl) ether-blocked	5	5	外	外
432025-96-2	ポリオキシエチレン ポリペンタエリスリトール(n=2~3)脂肪酸(C8~24)エステル	5	外	外	外
740817-83-8	アルカノール(C=5~38)	2	2	3	3
863666-82-4	ステレン・アクリル酸・アクリル酸アルキルエステル・無水マレイン酸共重合物	5	5	5	5
927172-82-5	ステレン・アクリル酸・アクリル酸アルキルエステル・無水マレイン酸共重合物	5	5	5	5
1034337-81-9	ウレタンプレポリマー[有機イソシアネート・脂肪酸アルコール(C=1~20)]	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」 ※ 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
1257257-90-1	ポリオキシエチレン アルキル(又はアルケニル)(C8~24) リン酸エステル	5	5	外	外



## 暴露クラス付与結果

旧指定又は旧二監通し番号	旧三監通し番号	白通し番号	旧二監又は旧三監の名称	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
56			2-アミノ-4, 6-ジメチルピリミジン	5	5	5	5
60			三フッ化窒素	5	5	5	5
61			4, 5-ジクロロ-2-n-オクチルイソチアゾール-3-オン	5	5	5	5
72	259		2-(チオシアナトメチルチオ)ベンゾチアゾール(別名TCMTB)	5	外	5	外
84			2-エチリデン-1, 2, 3, 4, 4a, 5, 8, 8a-オクタヒドロ-1, 4, 5, 8-ジメタノナフタレン	5	外	5	外
106			5-[N, N-ビス(2-アセトキシエチル)アミノ]-2-(2-ブプロモ-4, 6-ジニトロフェニルアゾ)-4-メトキシアセトアニリド	5	5	外	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
150			tert-ブチル=ρ-ビニルフェニル=エーテル	5	5	5	外
189			2-[2-[6-アニリノ-3(又は5)-シアノ-5(又は3)-(2-シアノ-4-ニトロフェニルアゾ)-4-メチル-2-ピリジルアミノ]エトキシ]エタノールの混合物	5	外	外	外
207			2, 3-エポキシプロピル=メタクリラート=スチレン共重合体	4	4	4	4
253			二酸化コバルトリチウム	5	5	5	5
255			ビス(2-モルホリノエチル)=エーテル	4	4	5	5
319			1-ニトロプロパン	5	外	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
333			N, N'-(m-フェニレンジメチレン)ジシトロコニミドを主成分とするN, N'-(m-フェニレンジメチレン)ジシトロコニミドとN-[3-(メチリデンスクシンイミドメチル)ベンジル]シトロコニミドの混合物	4	4	4	4
378			1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	5	外	5	外
382			N-(2-アミノエチル)-1, 2-エタンジアミン(別名ジエチレントリアミン)	4	4	4	5
384			tert-ブチル=ヒドロペルオキシド	5	外	5	外
385			1-アリルオキシ-2, 3-エポキシプロパン	5	5	5	外
390	177		テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	5	5	5	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
395			オルトケイ酸テトラメチル(別名テトラメチルシラン)	5	外	5	外
405	18		m-クロロアニリン	4	4	5	5
423	45		N-メチルカルバミン酸2-sec-ブチルフェニル(別名フェノブカルブ又はBPMC)	5	外	5	外
429			デカプロモジフェニルエーテル	4	4	4	5
436			2-アミノピリジン	4	4	4	4
438			ピペラジン	5	5	5	5
439			2, 4, 6-トリクロロ-1, 3, 5-トリアジン	5	外	外	外
492			1, 1, 1, 2, 2, 3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8-ヘプタデカフルオロデシル=アクリラートを主成分とするカリウム=アクリラートと1-ペルフルオロ[n-アルキル(C=6, 8, 10, 12, 14, 16及び18)]-2-ヨードエタンの反応生成物	5	外	5	外
513			クロロメチル(オクチル)ジスルファン	3	3	4	4
523			{亜鉛=ビス[3, 5-ビス(1-フェニルエチル)サリチラート]}を主成分とするスチレンとサリチル酸の反応生成物の亜鉛塩	5	5	5	外
589			10H-9-オキサ-10λ(5)-ホスファフェナントレン-10-オン・1, 4-ナフトキノン・(フェノール・ホルムアルデヒド重合体の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
679			ブタン-2-オン=オキシム	5	外	5	外
680			tert-ブチル=メタクリラート	5	5	5	5
691			イソフタロニトリル	5	外	5	外
692			4, 4'-スルホニルジフェノール	5	5	5	5
700			1-クロロブタン	5	外	5	外
701			2, 2'-ジメチル-2, 2'-ジアセチルビス(プロパニトリル)(別名:2, 2'-アゾビスイソプロパニトリル)	5	外	5	外
702			トリメチル=ホスファート	5	5	5	5
710	79		5-エチリデンピシクロ[2. 2. 1]ヘプター-2-エン	4	5	4	5
755			10-ベンジル-9, 10-ジヒドロ-9-オキソ-10λ(5)-ホスファフェナントレン=10-オキシド	5	5	外	外
789	171		アクロレイン	4	4	4	4
792			2-(ジエチルアミノ)エタノール	5	5	5	5
801	35		p-トルイジン	5	外	外	外
803			ピクリン酸	5	5	5	5
823			臭化リチウム	5	5	5	外
824	63		ニコロム酸ナトリウム	5	外	5	外
828			4-tert-ブチルフェノール	4	4	4	4
834			1-(2, 3, 8, 8-テトラメチル-1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8-オクタヒドロ-2-ナフチル)エタノン, 1-(2, 3, 8, 8-テトラメチル-1, 2, 3, 4, 6, 7, 8, 8a-オクタヒドロ-2-ナフチル)エタノン及び1-(2, 3, 8, 8-テトラメチル-1, 2, 3, 5, 6, 7, 8, 8a-オクタヒドロ-2-ナフチル)エタノンの混合物を主成分(80%以上)とする, 3-メチルペンタ-3-エン-2-オンと3-メチリデン-7-メチルオクタ-1, 6-ジエンの反応生成物	3	3	4	4

旧指定 又は旧 二監通し 番号	旧三監 通し番号	白通し 番号	旧二監又は旧三監の名称	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
859			ジエタノールアミン・ホルムアルデヒド・ノニルフェノール重合物の[エチレンオキサイド(付加数m=0~20)及びプロピレンオキサイド(付加数n=0~20、1≦m+n≦20)]付加物	5	外	5	外
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
865			ナトリウム=N-クロロスルファマトを主成分(約35%以下)とする、(水酸化ナトリウム水溶液とスルファミン酸の反応生成物)と次亜塩素酸ナトリウム水溶液の反応生成物	5	5	5	外
868			OO-tert-ブチル=O-イソプロピル=ベルオキシカルボナート	5	5	5	5
871	95		2, 4-ジ-tert-ブチルフェノール	5	外	5	外
873	204		2-クロロフェノール	5	外	5	外
874	5		4-クロロフェノール	5	5	5	外
876			N, N-ジエチル-3-メチルベンズアミド	4	5	4	5
878			2-トルエンスルホンアミド	5	外	5	外
891			1, 1, 1, 2, 3, 4, 4, 5, 5-デカフルオロ-3-メトキシ-2-(トリフルオロメチル)ペンタン	5	外	5	外
899			2-エトキシ-2-メチルプロパン	4	5	4	5
903	11		m-アミノフェノール	5	5	5	5
905	70		ナトリウム=4-ニトロフェノラート	5	外	5	外
908			ジトリデカン-1-イル=フタラート	5	外	5	外
913			2, 2, 6, 6-テトラメチルピペリジン-4-オール	4	4	5	5
922	38		ノニルフェノール	3	5	3	外
929			ビフェニル-4, 4'-ジオール	5	5	5	外
947			シクロヘキサン-1, 3-ジイルビス(メチルアミン)	3	3	4	4
948	110		4-メチル-2, 4-ジフェニルペンター-1-エン	5	外	5	外
958			1, 1, 1, 2, 2, 3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6-トリデカフルオロオクタン	5	外	5	外
979			1-プロモプロパン	3	外	3	外
981			トリエチルアミン	4	5	4	5
982			トリエチレンテトラミン	4	4	4	4
989			o-ニトロアニリン	5	外	5	外
990			o-ニトロトルエン	5	外	5	外
991	196		2-クロロニトロベンゼン	5	5	5	5
994	14		4-(1, 1, 3, 3-テトラメチルブチル)フェノール	4	5	4	5
997	131		2, 4-ジクロロフェノール	5	5	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	5	5	外
1010			二塩化酸化ジルコニウム	4	5	4	5
1014			3-クロロプロペン(別名塩化アリル)	4	4	4	4
1017			トリメチルアミン	5	5	5	外
1018			エチレンジアミン	5	5	5	5
1019			ヘキサメチレンジアミン	4	4	4	5
1021			1-オクタノール	3	3	3	3
1025			ブタン-1, 4-ジオール	4	5	4	5
1029			エチレンジグリコールモノエチルエーテル	3	外	3	外
1032			イソブチルアルデヒド	3	4	3	5
1033			グルタルアルデヒド	4	4	4	5
1034			グリオキサール	3	3	3	3
1036			3-メチルチオプロパノール	4	5	4	5
1037			2-エチルヘキサン酸	3	3	4	4
1039			N, N-ジメチルアセトアミド	2	2	2	2
1041			酢酸2-メトキシエチル(別名エチレンジグリコールモノメチルエーテルアセテート)	4	外	4	外
1042			酢酸2-エトキシエチル(別名エチレンジグリコールモノエチルエーテルアセテート)	3	外	3	外
1045			アクリル酸2-ヒドロキシエチル	5	5	5	外
1048			メタクリル酸メチル	3	3	3	3
1049			メタクリル酸2, 3-エポキシプロピル	5	5	5	5
1050			2-ヒドロキシエチル=メタクリラート	4	5	5	5
1051			2-(N, N-ジメチルアミノ)エチル=メタクリラート	3	3	4	4
1052			メタクリルアミド	5	外	5	外
1053			無水マレイン酸	3	4	4	4
1054			クロロ酢酸	2	2	2	2
1055			2-(N-ドデシル-N, N-ジメチルアンモニオ)アセタート	5	5	5	5
1058			メタクリロニトリル	5	5	5	外
1059			1, 3-ジクロロ-2-プロパノール	5	5	5	5
1072			ヒドロキノン	5	5	5	5
1076			フタル酸ジ-n-ブチル	4	5	4	5
1081			無水フタル酸	3	4	3	4
1083			シクロヘキシルアミン	5	5	5	5
1084	275		N, N-ジシクロヘキシルアミン	4	4	5	5
1085			テトラヒドロメチル無水フタル酸	5	5	5	5
1086	276		りん酸トリトリル	5	5	5	5
1088			2-フェニルフェノール	5	外	5	外
1092			テトラヒドロフルフリルアルコール	5	外	5	外
1093			N-ビニル-2-ピロリドン	5	外	外	外
1094			1, 3-ジオキサラン	4	外	4	外
1095			ピリジン	4	4	4	4

旧指定 又は旧 二監通し 番号	旧三監 通し番号	白通し 番号	旧二監又は旧三監の名称	暴露クラ ス_人	暴露クラ ス_生態	良分解_ 暴露クラ ス_人	良分解_ 暴露クラ ス_生態
1097			1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ[3. 3. 1. 1(3, 7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	3	3	3	3
1101	280	4347	ビスフェニル-2-イル=ジフェニル=ホスファート(50%以上)とする、ビスフェニル-2-イル=ジフェニル=ホスファート、ビス(ビスフェニル-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(ビスフェニル-2-イル)=ホスファートの混合物	5	5	5	外
	8		シクロヘキセン	5	外	5	外
	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
	15		2, 6-ジメチルフェノール(別名2, 6-キシレンール)	4	5	4	5
	20		o-クロロトルエン	5	外	5	外
	21		クロロベンゼン	3	5	3	5
	27		ジフェニルアミン	5	外	5	外
	40		3-フェノキシベンジル=3-(2, 2-ジクロロピニル)-2, 2-ジメチルシクロプロパンカルボキシラート(別名ベルメリン)	3	4	3	4
	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	外	外
	62		ジビニルベンゼン	5	5	5	外
	73		1, 2-ビス(2-クロロフェニル)ヒドラジン	5	5	5	外
	75		1-メチルナフタレン	4	外	4	外
	83		1, 4-ジエチルベンゼン	4	5	4	5
	93		2-tert-ブチル-4-メチルフェノール	5	外	5	外
	98		フェノキシベンゼン	4	4	4	4
	104		エチルシクロヘキサン	4	5	4	外
	107		(2-ヒドロキシ-4-メトキシフェニル)(フェニル)メタン	4	4	4	4
	111		1-イソプロピルナフタレン又は2-イソプロピルナフタレン	5	外	外	外
	133		1, 2, 4-トリクロロベンゼン	5	外	5	外
	136		プロペン四量体	5	外	5	外
	139		1-(イソペンチルオキシ)-3-メチルブタン	5	外	5	外
	143		2, 6-ジクロロトルエン	5	外	5	外
	158		アジ化ナトリウム	5	外	外	外
	170		エタンチオール	5	5	5	外
	179		N, N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガン(別名マンネブ)	4	5	5	5
	183		2, 2-ジプロモ-2-シアノアセトアミド	5	5	5	5
	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
	199		p-オクチルフェノール	5	外	5	外
	201		2, 5-ジメチルフェノール	5	外	5	外
	213		メチルシクロヘキサン	3	5	3	外
	223		2-(4-エトキシフェニル)-2-メチルプロピル=3-フェノキシベンジルエーテル(別名エトフェンブロックス)	5	5	5	外
	232		メチレンビス(4, 1-シクロヘキシレン)=ジイソシアネート	5	5	5	5
	237		ビスシクロ[4. 4. 0]デカン	4	外	4	外
	258		N-(tert-ブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	5	外	5	外
	267		オクタン	3	5	3	5
	268		ドデカ-1-エン	4	5	4	外
	270		N, N-ジメチルオクタデシルアミン	5	5	5	外
	271		tert-ドデカンチオール	5	外	5	外

# 暴露クラス付与結果

MITI番号 (官報公示整理 番号)	白通し番号	官報公示名称	暴露クラス人	暴露クラス生態	良分解 暴露クラス人	良分解 暴露クラス生態
1-1191	288	ホウ酸マグネシウム	4	4	4	4
1-1213	2341	亜硝酸リチウム	5	外	5	外
1-1222	4069	過マンガン酸ナトリウム	4	4	4	4
1-1235	5226	二酸化ニッケル(III)リチウム	4	4	5	5
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	5	外
2-3065	22	スルホ天然油脂肪酸メチルのナトリウム塩	2	2	3	3
2-3079	70	3-メチル-3-メトキシブタノール	3	5	3	5
2-3100	127	カリウムtert-ブトキシド	5	5	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	5	5	外
2-3112	199	ジベンタエリスリトールヘキサアクリレート	5	5	5	外
2-3144	401	1-メトキシ-2-ブピルアセタート	2	5	2	5
2-3159	455	1-エトキシ-2-ブピルアセタート	4	外	4	外
2-3195	730	N-[3-(ジメチルアミノ)プロピル]メタクリルアミド	5	5	外	外
2-3202	755	2-(2-アミノエトキシ)エタノール	5	5	5	5
2-3220	856	tert-ブチル=メチル=エーテル	4	5	4	5
2-3265	1114	ジアリルジメチルアンモニウム=クロリド	4	5	5	5
2-3291	1253	3-メトキシ-3-メチルブチル=アセタート	3	外	3	外
2-3304	1291	ビニルエチレン=ジアセタート	5	外	5	外
2-3330	1446	ペンタエリトールの3-メルカプトプロピオン酸エステル	5	外	外	外
2-3345	1523	カルボヒドラジド	5	5	外	外
2-3348	1534	2-メチルイソウレア	3	3	4	4
2-3408	1839	N(6)-アルカノイル(又はアルケノイル)(C=8~20)リジン	4	4	5	5
2-3456	2257	3-ヨード-2-プロピニル=ブチルカルバマート	5	5	5	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	5	5	5	5
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
2-3467	2752	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	5	5	5	外
2-3567	3172	ビスメタンスルホン酸スズ	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	5	5	5	5
2-3577	3203	エチレンビス(ジアセトアミド)	4	4	4	4
2-3584	3294	1, 1, 1-トリフルオロエタン	5	5	5	外
2-3585	3295	1, 1, 1, 2-テトラフルオロエタン	3	4	3	4
2-3586	3296	1, 1-ジクロロ-2, 2, 3, 3, 3-ペンタフルオロプロパン	3	外	3	外
2-3587	3297	1, 3-ジクロロ-1, 1, 2, 2, 3-ペンタフルオロプロパン	3	外	3	外
2-3659	3690	N-[3-[オクタデカン(又はヘキサデカン若しくはテトラデカン)アミド]プロピル]-N-メチル-2-[オクタデカノイル(又はヘキサデカノイル若しくはテトラデカノイル)オキシ]エチルアンモニウム=クロリド	1	1	2	2
2-3665	3726	11-シアノンデカン酸及び7-シアノンデカン酸を主成分とするシクロヘキサノン、アンモニア及び過酸化水素の反応生成物	5	外	外	外
2-3704	3967	n-アルカン(C=14~66の混合物)-1-オール	5	5	5	5
2-3705	3970	ジフルオロメタン	4	4	4	5
2-3713	4002	1, 1, 1, 2, 2-ペンタフルオロエタン	4	4	4	5
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
2-3763	4144	1, 1, 1, 2, 3, 3, 3-ヘプタフルオロプロパン	4	5	4	5
2-3771	4178	1, 1, 1, 2, 2, 3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6-トリデカフルオロヘキサノール	5	外	5	外
2-3783	4795	1, 1, 1, 3, 3-ペンタフルオロプロパン	5	外	5	外
2-3784	4820	トリエトキシ(オクテチル)シラン	5	5	5	5
2-3794	4902	ジ[(2-オクタデカ-9-エン-1-イル)=3, 3'-チオジプロパノアートを主成分(70%以上)とするジ[n-アルキル(又はn-アルケニル, C=6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20及び22)]=3, 3'-チオジプロパノアートを(混合物)]	4	5	5	5
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
2-3859	4460	1, 1, 1, 2, 2, 3, 4, 5, 5-デカフルオロペンタン	4	外	4	外
2-3866	4498	1-メトキシ-2-(トリフルオロメチル)-1, 1, 2, 2, 3, 3, 3-ヘキサフルオロプロパンを主成分とする1, 1, 1, 2, 2, 3, 3, 4, 4-ノナフルオロ-4-メトキシブタンと1-メトキシ-2-(トリフルオロメチル)-1, 1, 2, 2, 3, 3, 3-ヘキサフルオロプロパンの混合物	4	外	4	外
2-3869	4517	1-エトキシ-2-(トリフルオロメチル)-1, 1, 2, 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, 2, 3, 3, 3-ヘキサフルオロプロパンの混合物	5	外	5	外
2-3870	4538	5, 8, 11-トリオキサペンタデカン	4	外	4	外
2-3886	4647	N, N-ジカルボキシメチルグルタミン酸の部分ナトリウム塩	4	4	4	4
2-3895	4724	トリナトリウム=2, 2'-[(1-カルボキシラトエチル)イミノ]ジアセタート	3	3	3	3
2-3907	5033	ジスプロシウム=トリス(2-エチルヘキサノアート)	3	4	3	4
2-3928	5230	2-(2-メトキシ-1-メチルエトキシ)-1-メチルエチル=アセタートを主成分とする2-(2-メトキシ-1-メチルエトキシ)-1-メチルエチル=アセタート、2-(2-メトキシ-1-メチルエトキシ)-2-プロピル=アセタート、2-(2-メトキシプロポキシ)-1-メチルエチル=アセタート及び2-(2-メトキシプロポキシ)プロピル=アセタートの混合物	4	外	4	外
2-3983	5485	1, 1, 2, 2-テトラフルオロ-1-(2, 2-トリフルオロエトキシ)エタン	4	外	4	外
2-3992	5524	1, 1, 1, 3, 3-ペンタフルオロブタン	4	外	4	外
2-4054	5910	アルミニウム=トリス[ジエチル[及びブチル(エチル)]ホスフィナート]	5	5	5	外

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
3-3510	345	トリス(2, 4-ジ-tert-ブチルフェニル)ホスファイト	5	外	5	外
3-3520	381	p-エチルベンゼンスルホン酸	4	4	4	4
3-3528	424	2-(2-ブプロモ-4, 6-ジニトロフェニルアゾ)-5-N, N-ジエチルアミノ-4-メトキシアセトアニリド	5	5	5	5
3-3530	426	2-(2-ブプロモ-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
3-3579	592	o-エチルベンゼンスルホン酸	5	外	5	外
3-3595	669	5'-[ビス(2-アセトキシエチル)アミノ]-2'-(2-クロロ-4-ニトロフェニルアゾ)アセトアニリド	5	5	外	外
3-3675	997	1-エチル-2-メチル-2-ベンテニル=2, 2-ジメチル-3-(2-メチル-1-プロペニル)-1-シクロプロパンカルボキシラート	5	5	5	外
3-3684	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	5	外
3-3687	1047	シクロヘキシル=ビニル=エーテル	5	外	5	外
3-3718	1183	2'-(2-ブプロモ-4, 6-ジニトロフェニルアゾ)-5'-(ジアルキルアミノ)-4'-メトキシアセトアニリド	5	5	5	5
3-3741	1345	3, 4-ジメチルベンズアルデヒド	5	外	5	外
3-3742	1349	2-メチル-4-(2, 2, 3-トリメチル-3-シクロペンテン-1-イル)-2-ブテン-1-オール	4	4	4	5
3-3754	1426	1, 4-シクロヘキサジカルボニル=ジクロリド	5	5	5	5
3-3758	1437	ナトリウム=4-(n-アルカノイル(C=8~10)オキシ)ベンゼンスルホナート	3	3	3	3
3-3817	1739	4'-クロロプロピオフェノン	5	外	5	外
3-3856	1928	ビス(4-アリルオキシフェニル)=スルホン	5	外	5	外
3-3857	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
3-3873	1975	(2, 2, 3-トリメチル-3-シクロペンテン-1-イル)アセトアルデヒド	4	4	4	4
3-3875	2008	4-クメンスルホン酸又はその塩(ナトリウム, カリウム)	2	2	3	3
3-3911	2148	4-ヒドロキシフェニル=4-イソプロポキシフェニル=スルホン	5	外	5	外
3-4027	2825	シクロヘキシルジメチルシラン	4	4	4	4
3-4166	3350	シクロペンタン	4	外	4	外
3-4223	3609	シクロヘキシル=サリチラート	4	4	5	5
3-4252	3805	N-ベンジル-N, N-ジメチル-2-(メタクロイルオキシ)エチルアンモニウム=クロリド	5	5	5	5
3-4257	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	5	5	5	外
3-4259	3882	2-(4-ヒドロキシフェノキシ)プロピオン酸	4	4	4	4
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
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	5	5	外
3-4403	4472	O, O, O', O'-テトラキス(2,6-ジメチルフェニル)=O, O'-m-フェニレン=ビスホスファート	5	5	5	外
3-4412	4551	p-メンタン-3, 8-ジオール	5	5	5	5
3-4413	4556	ジナトリウム=2-クロロ-6-スルフィドベンゾアート	5	5	5	5
3-4429	4671	ナトリウム=4-メトキシベンゼン-1-スルホナートを主成分(70%以上)とするナトリウム=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
3-4479	5109	2-クロロ-4-メチル安息香酸	4	5	4	5
3-4527	5411	メチル=3-アセチルシクロペンタンカルボキシラート	4	4	4	5
3-4559	5582	2-[(2-クロロアセチル)オキシ]エチル=3-(4-[[2, 5-ジクロロ-4-(フルオロホルニル)フェニル]ジアゼニル]-N-エチル-3-メチルアニリノ)プロパノアートを主成分とする, 4-アミノ-2, 5-ジクロロベンゼンスルホニル=フルオリドと2-[(2-クロロアセチル)オキシ]エチル=3-(N-エチル-3-メチルアニリノ)プロパノアートの反応生成物	5	外	外	外
3-4587	5881	ナトリウム=3, 5-ビス[(2-ヒドロキシアセチル)カルボニル]ベンゼンスルホナートを主成分(50%以上)とする, ナトリウム=3, 5-ビス(メトキシカルボニル)ベンゼンスルホナートとエチレン=グリコールの反応生成物	5	5	5	5
4-1331	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
4-1397	832	1-ヒドロキシシクロヘキシル=フェニル=ケトン	5	外	5	外
4-1398	839	エチル=2-トリシクロ[5. 2. 1. 0(2. 6)]デカンカルボキシラート	3	3	4	4
4-1522	1977	4, 4'-ビス(2, 3-エポキシプロポキシ)-3, 3', 5, 5'-テトラメチルビフェニル	5	5	5	外
4-1552	2171	1, 7, 7-トリメチルビシクロ[2. 2. 1]ヘプタ-2-イル=アクリラート	5	外	5	外
4-1611	2623	1-(エチルフェニル)-1-フェニルエタン	4	5	4	5
4-1644	2906	4-[4-[1, 1-ビス(4-ヒドロキシフェニル)エチル]-α, α-ジメチルベンジル]フェノール	5	5	5	外
4-1735	3764	エチレンビス(ペンタプロモベンゼン)及び1, 2-ジプロモエチレンビス(ペンタプロモベンゼン)の混合物	5	外	5	外
4-1737	3785	ビシクロ[2. 2. 1]ヘプタ-2, 5-ジイルビス(メチル=イソシアナート)及びビシクロ[2. 2. 1]ヘプタ-2, 6-ジイルビス(メチル=イソシアナート)の混合物	5	外	5	外
5-5235	39	2-メチル-4-イソチアゾリン-3-オン	5	5	5	外
5-5262	156	2-(9', 10'-ジヒドロ-9'-オキサ-10'-オキサド-10'-ホスファエナントレン-10'-イル)メチルコハク酸ビス(2-ヒドロキシエチル)	5	5	5	5
5-5342	398	1, 2-メチレンジオキシベンゼン	3	3	3	4
5-5371	507	2-[2-ヒドロキシ-5-(1, 1, 3, 3-テトラメチルブチル)フェニル]ペンゾトリアゾール	5	外	5	外
5-5427	643	1, 3-ジメチル-2-イミダゾリジン	4	外	4	外
5-5471	768	1, 3, 5-トリス[2-[アルキロイル(又はアルケノイル)(C=12, 14, 16又は18)オキシ]エチル]-2, 4, 6-トリオキソベルヒドロ-1, 3, 5-トリアジン	5	5	外	外
5-5633	1356	2, 2'-(p-フェニレン)ジ-3, 1-ベンゾオキサジン-4-オン	4	4	5	5
5-5641	1383	3-(5-クロロ-1, 3-ベンゾオキサゾール-2-イル)-7-(ジエチルアミノ)クマリン	5	外	外	外
5-5727	1647	N-フェニルマレイミド	5	5	5	外
5-5819	1985	2-メチル-4'-メチルチオ-2-モルホリンプロピオフェノン	5	5	5	外
5-5906	2285	2, 2'-メチレンビス[6-(2H-ベンゾトリアゾール-2-イル)-4-(1, 1, 3, 3-テトラメチルブチル)フェニル]	5	5	5	外
5-6110	2911	2-tert-ブチルアミノ-4-シクロプロピルアミノ-6-メチルチオ-1, 3, 5-トリアジン	4	4	4	4
5-6233	3302	3, 4-エポキシシクロヘキシルメチル=アクリラート	5	5	5	外
5-6234	3303	アルキル(C=6~16)ケテンダイマー	5	5	5	5
5-6239	3335	N-ビニル-ε-カプロラクタム	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
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
5-6284	3428	2-tert-ブチル-5,6-ジクロロ-2,3-ジアザ-3,5-シクロヘキサジエン-1-オン	4	5	5	外
5-6310	3521	1-ベンジル-1-(ジメチルアミノ)プロピル=4-モルホリノフェニル=ケトン	5	5	5	外
5-6311	3525	3-(2,6-ジクロロ-4-ニトロフェニルアゾ)-1-メチル-2-フェニルインドール	5	5	外	外
5-6312	3528	2,4,6-トリス(2,4,6-トリプロモフェノキシ)-1,3,5-トリアジン	5	外	5	外
5-6327	3601	1-プロモ-3-クロロ-5,5-ジメチルイミダゾリジン-2,4-ジオン	5	5	外	外
5-6337	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	2	2	3	3
5-6368	3885	1-プロモ-3-クロロ-5,5-ジメチルイミダゾリジン-2,4-ジオン及び3-プロモ-1-クロロ-5,5-ジメチルイミダゾリジン-2,4-ジオンの混合物	5	5	5	外
5-6646	4846	N-ホルミルモルホリン	5	外	5	外
5-6774	5472	ヘキサナトリウム=(E)-4,4'-ビス[4-(2,5-ジスルホナトアニル)-6-[N,N-ビス(2-ヒドロキシプロパン-1-イル)アミノ]-1,3,5-トリアジン-2-イルアミノ]-2,2'-スチルベンジスルホナート	5	外	外	外
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	5	5
5-6889	5946	ジモルホリノメタン	5	5	5	5
5-6928	6090	ペンタン-1-イル=2-シアノ-2-[3-[(6-メトキシ-1,3-ベンゾチアゾール-2-イル)イミノ]イソインドリン-1-イルイリデン]アセタートを主成分(90%以上)とする、6-メトキシ-1,3-ベンゾチアゾール-2-イルアミン、3-イミノイソインドリン-1-イルアミン及びペンタン-1-イル=2-シアノアセタートの反応生成物	5	5	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	4	4	4	4
6-1522	99	ジシクロペンタジエン-アリアルアルコール共重合物	5	5	外	外
6-1523	116	プロピレン・1-ブテン・エチレン共重合物	4	5	4	5
6-1524	146	1-ブテン・プロピレン共重合物	5	外	5	外
6-1525	147	エチレン・4-メチル-1-ペンテン共重合物	5	5	5	外
6-1550	376	ビニルアルコール・酢酸ビニル・イタコン酸共重合物のナトリウム塩	4	4	4	4
6-1569	644	1-アルケン(C=12~14)・マレイン酸ジメチル共重合物	3	3	3	3
6-1583	764	アクリルアミド・ビニルアミン塩酸塩・2-(ビニルカルバモイルオキシエチル)トリメチルアンモニウム=クロリド共重合物	4	4	5	5
6-1594	818	エチレン・1-ヘキセン共重合物	4	4	4	5
6-1619	1027	エチレン・1-オクテン共重合物	4	5	4	5
6-1644	1274	(アリアル=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	4	5	4	5
6-1661	1435	アクリル酸重合物と、1,2-ビス(2,3-エポキシプロポキシ)エタンとのエステル化物(架橋構造)のナトリウム塩	5	外	5	外
6-1682	1610	ナトリウム=アクリラート・ナトリウム=3-アリアルオキシ-2-ヒドロキシ-1-プロパンスルホナート共重合物	4	4	5	5
6-1687	1631	スチレン・N-フェニルマレイミド・無水マレイン酸共重合物	5	外	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	4	4	5	5
6-1718	1946	スチレン・メタクリル酸共重合物の部分ナトリウム塩	5	5	5	5
6-1781	2443	アクリルアミド・2-(アクリロイルオキシ)エチルトリメチルアンモニウム=クロリド共重合物	3	3	4	4
6-1817	2694	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	4	4	4	4
6-1852	2844	アクリルアミド・[2-(アクリロイルオキシ)エチル]ベンジルジメチルアンモニウム=クロリド共重合物	5	5	外	外
6-1853	2845	アクリルアミド・[2-(アクリロイルオキシ)エチル]ベンジルジメチルアンモニウム=クロリド・[2-(アクリロイルオキシ)エチル]トリメチルアンモニウム=クロリド共重合物	5	5	5	5
6-1897	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
6-2090	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=クロリド共重合物	4	4	4	4
6-2124	3808	ピネン、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
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
6-2227	4213	クロロエチレン・ビス(2-エチルヘキシル)=マレアート・N-(ヒドロキシメチル)アクリルアミド・2-[ペルフルオロ-n-アルキル(C=6~16)の混合物]エチル=アクリラート共重合物	5	5	5	5
6-2262	4322	クロロエチレン・α-フルオロ-ω-[2-(アクリロイルオキシ)エチル]ポリ(ジフルオロメチレン)・2-ヒドロキシエチル=アクリラート・N,N-ジメチルアクリルアミド・ジ(2-エチルヘキシル)=マレアート・2-[[[1,3,3-トリメチル-5-[(1-メチルプロピルデン)アミノ]オキシカルボニルアミノ]シクロヘキシル]メチル]カルバモイルオキシ]エチル=メタクリラート共重合物	5	5	外	外
6-2263	4323	2-ヒドロキシエチル=アクリラート・α-フルオロ-ω-[2-(アクリロイルオキシ)エチル]ポリ(ジフルオロメチレン)・α-ヒドロキシ-ω-メタクリロイルポリ(オキシエチレン・オキシプロピレン)・2-[[[1,3,3-トリメチル-5-[(1-メチルプロピルデン)アミノ]オキシカルボニルアミノ]シクロヘキシル]メチル]カルバモイルオキシ]エチル=メタクリラート・オクタデシル=アクリラート共重合物	5	5	5	5
6-2266	4337	2,3-エポキシプロピル=メタクリラート・オクタデシル=アクリラート・2-[ペルフルオロアルキル(C=4~14)]エチル=アクリラート共重合物	5	5	5	5
6-2533	5209	2,3-エポキシプロピル=メタクリラート・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
6-2754	5912	アクリルアミド・N-ベンジル-N-[2-(アクリロイルオキシ)エチル]-N,N-ジメチルアンモニウム=クロリド・N-ベンジル-N-[2-(メタクリロイルオキシ)エチル]-N,N-ジメチルアンモニウム=クロリド・2-(ジメチルアミノ)エチル=メタクリラート・2-メチリデンコハク酸共重合物	3	3	4	4
7-2095	90	パーフルオロ[コポリアルキレン(プロピレン及びメチレン)ポリエーテル]	5	外	外	外
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
7-2146	994	テレフタル酸・アジピン酸・ナトリウム=二水素=5-スルホナトイソフタラート・エチレン=グリコール重縮合物	5	5	5	5
7-2150	1054	1,4-フェニレンジアミン・3,4'-オキシジアニリン・テレフタル酸重縮合物	3	3	3	3
7-2156	1225	2-ヒドロキシエチル=メタクリラートの6-ヘキサリド付加重合物(重合度1~6)	5	外	外	外
7-2157	1226	2-ヒドロキシエチル=アクリラートの6-ヘキサリド付加重合物(重合度1~6)	5	外	5	外

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
7-2178	1406	1,4-シクロヘキサシレンジメタノール・2,2'-オキシジエタノール・イソフタル酸・ナトリウム=ニ水素=5-スルホナトインフタレート重縮合物	5	5	5	5
7-2206	1656	トリシクロ[5.2.1.0(2,6)]デカ-3,8-ジエンのマレイン酸付加物・マレイン酸・無水フタル酸・プロピレン=グリコール重縮合物	4	4	4	4
7-2266	2232	トリプロモフェノール・2,2-ビス(ジプロモ-4-ヒドロキシフェニル)プロパン・2,2-ビス[ジプロモ-4-(2,3-エポキシプロポキシ)フェニル]プロパン重付加物	4	4	4	4
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
7-2630	4552	[(クレゾール・ホルムアルデヒド重縮合物と1-クロロ-2,3-エポキシプロパンの反応生成物)のアクリル酸付加物]とシクロヘキサ-4-エン-1,2-ジカルボン酸無水物の反応生成物	5	外	5	外
7-2700	4931	1-クロロ-2,3-エポキシプロパンと $\alpha$ -(ヒドロキシベンジル)- $\omega$ -[(ヒドロキシベンジル)ビフェニル]ポリ(n=0~6)[ビフェニルジイルメチレン(ヒドロキシフェニレン)メチレン]の反応生成物	5	外	外	外
7-2859	5661	(Z)-12-ヒドロキシオクタデカ-9-エン酸重縮合物	5	5	5	5
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	5
8-645	4	ポリ $\alpha$ -1,6'-D-ガラクト- $\beta$ -1,4'-D-マンノマー(1:2~4)加水分解物	5	5	外	外
8-651	78	セルロース・エチレンオキサイド反応物と1-(N,N,N-トリメチルアンモニオ)-2,3-エポキシプロパンクロリドのエーテル結合物	4	4	4	4
1-12		塩化アルミニウム	4	4	5	5
1-14		フッ化アルミニウム	5	5	5	外
1-142		チオシアン酸アンモニウム	4	4	4	4
1-167		炭酸ニッケル	5	5	5	5
1-17		水酸化アルミニウム	5	5	5	5
1-188		硝酸カルシウム	5	5	5	5
1-210		塩化銅	4	4	4	5
1-213		塩化鉄	4	4	4	4
1-242		塩化ニッケル	5	外	5	外
1-25		硫酸アルミニウム	5	5	5	5
1-26		ケイ酸アルミニウム	3	3	4	4
1-260		塩化スズ	5	5	5	外
1-266		硝酸コバルト	5	外	5	外
1-270		硫酸コバルト	5	外	5	外
1-281		硝酸クロム	5	外	外	外
1-287		硫酸クロム	3	3	3	3
1-297		酸化銅	4	5	4	5
1-306		フッ化水素	4	5	4	5
1-324		ケイフッ化カリウム	5	5	5	5
1-334		ケイフッ化ナトリウム	5	外	外	外
1-359		硫酸鉄	2	2	2	2
1-379		リン酸アンモニウム	5	5	外	外
1-400		硫酸アンモニウム	5	外	外	外
1-416		酸性硫化ナトリウム	5	5	5	5
1-456		過硫酸カリウム	3	3	4	4
1-460		スズ酸カリウム	5	外	5	外
1-468		ケイ酸マグネシウム	4	4	5	5
1-490		硝酸ストロンチウム	5	5	5	5
1-543		酸化アンチモン	5	外	5	外
1-551		酸化スズ	5	5	5	外
1-560		酸化イットリウム	4	4	5	5
1-561		酸化亜鉛	4	4	4	4
1-563		酸化ジルコニウム	3	3	3	3
1-602		炭酸セリウム	5	外	5	外
1-621		炭酸ジルコニウム	3	3	3	3
1-626		硝酸セリウム	2	2	2	2
1-627		酸化セリウム	3	3	3	3
1-648		オキシ塩化ジルコニウム	5	外	5	外
1-69		ホウ酸ナトリウム	5	外	5	外
1-700		硝酸ガドリニウム	4	4	4	4
1-701		酸化ガドリニウム	4	4	4	4
1-734		水酸化ジルコニウム	3	3	3	3
1-757		酸化ランタン	4	4	4	4
1-78		炭酸バリウム	4	5	5	5
1-797		酸化ネオジミウム	5	5	5	5
1-800		酸化プラセオジミウム	4	4	4	4
1-813		硫酸ニッケル	4	5	4	5
1-89		硫酸バリウム	4	5	4	5
1-92		チタン酸バリウム	5	5	5	外
2-10		アルカン(C=10~29)	2	外	2	外
2-1039		メタクリル酸アルキル(C=2~20)	5	外	5	外
2-1045		ポリ(10~100)オキシアルキレンジオールメタクリレート	5	5	5	外
2-1090		$\alpha$ -カルボキシメチルアルカン(又はアルケン(C6~22)酸塩(Na, K, Ca))	5	外	5	外
2-1149		モノクロル酢酸アルキル(C1~5)エステル	4	5	4	5
2-1189		トリクロル酢酸塩(Na, Ca)	5	5	外	外

MITI番号 (官報公 示整理 番号)	白通し番 号	官報公示名称	暴露クラ ス人	暴露クラ ス生態	良分解 暴露クラ ス人	良分解 暴露クラ ス生態
2-1265		エチレンジアミン四酢酸塩(Na, Al, K, Ca, Mg)	2	2	3	3
2-1266		エチレンジアミン四酢酸塩(Fe, Cu, Zn, Sn, Co, Ni, Mn, Cr)	4	4	4	4
2-1274		ジエチレントリアミン五酢酸金属塩(Na, Fe)	4	4	4	4
2-1285		N-アルキル(又はアルケニル)(C=8~24)アミノビスアルキル(C=1~4)カルボン酸及びその塩(Li, K, Na, Ca)	5	5	外	外
2-1291		N, N, N-トリアルキル(又はアルケニル)-N-カルボキシアルキル(C=1~4)アンモニウムベ タイン	4	4	4	4
2-1301		N-アルカノイル(又はアルケノイル, C=7~23)グルタミン酸塩(Na, K, Ca)	4	4	4	4
2-133		モノアルキル(又はアルケニル, C=5~28)アミン	5	5	5	外
2-1340		ヒドロキシ脂肪族モノカルボン酸(C6~24)	5	5	5	5
2-1410		グルコン酸塩(Na, Ca, Mg)	5	外	5	外
2-1416		ヒドロキシステアリン酸塩(Mg, Al, Li, Ca, Ba, Zn)	5	5	5	外
2-1439		硫化アルキル(C5~28)モノカルボン酸アルキル(C1~6)	5	5	5	5
2-158		N, N-ジアルキル(C1~2)アミノアルキル(C2~3)アミン	3	3	4	4
2-16		ブテン	3	4	3	4
2-1623		スルホコハク酸モノ又はジアルキル(又はアルケニル, C=8~24)エステルの塩(Na, K, Ca, Mg)	5	5	5	5
2-1640		アルカン(C=8~30)モノ又はジスルホン酸塩(Na, K, Ca)	2	2	3	3
2-1658		ω-(N-メチル(又はH)-N-アルキロイル(又はアルケノイル)(C8~24)-アミノアルキル (C1~C4)スルホン酸塩(Na, K, Ca)	4	4	5	5
2-1679		アルカノール(又はアルケノール, C=6~24)のモノ又はジ硫酸エステル及びその塩(Na, K, Mg, Ca)	5	5	5	5
2-1681		2-アルキル(C6~20)-2-アルキル(又はアルケニルC6~22)エチルアルコールの硫酸エス テル塩(K, Na, Ca)	4	4	4	4
2-176		N, N, N-トリアルキル(又はアルケニル, アルキル又はアルケニルのうち少くとも1個は C8~24で他はH又はC1~5)アミン	4	4	4	4
2-184		N, N, N, N-テトラアルキル(又はアルケニル, アルキル又はアルケニルの1個以上はC=8~ 24で他はC=1~5)第4級アンモニウム塩	2	2	3	3
2-186		テトラアルキル(C1~7)アンモニウム塩	5	外	外	外
2-198		アルキル(又はアルケニル, アルキル又はアルケニルのうち少くとも1個はC8~24で他はC1~5) アミノキサイド	3	3	3	3
2-2000		トリアルキル(C=1~20, 又はアリルブトキシエチル, グリセリン, ポリビニルアルコール)リン酸エ ステル	3	3	4	4
2-2003		テトラキス-ハイドロキシメチルホスホニウム	5	5	外	外
2-2014		アルキル(又はアルケニル, C=3~24)リン酸エステル	5	5	5	外
2-2044		ヘキサメチル-ジシラザン	4	4	4	4
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)]	4	4	5	5
2-2048		アルコキシシラン[アルキル(C1~20)]	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)]	3	3	3	3
2-2066		アルケニル(C=1~4)アルコキシ(C=1~4)シラン	5	5	5	5
2-207		プロピルアルコール	4	4	4	5
2-2071		(グリシロキシアルキル)トリアルコキシシラン[アルキル(C1~3), アルコキシ(C1~2)]	3	3	3	3
2-2076		γ-メタクリロキシプロピルトリアルコキシシラン[アルコキシ(C1~2)]	3	3	3	3
2-2083		N-アミノエチル化アミノプロピルトリアルコキシ シラン	4	4	4	4
2-217		アルカノール(C=5~38)	3	3	3	3
2-234		プロパンジオール	4	4	4	4
2-24		オクテン	5	外	5	外
2-2426		アルキル(C=8~18)グリシジルエーテル	5	5	5	外
2-2488		脂肪酸(C=4~10)アルキル(又はアルケニル)(C=8~24)	4	4	4	4
2-2489		脂肪酸(C=11~24)アルキル(C=13~24)	3	3	3	3
2-2491		トリメチロールプロパン脂肪族モノカルボン酸(C=6~24)エステル	5	5	5	5
2-2492		エチレングリコールジ脂肪酸(C=8~24)エステル	5	5	5	5
2-2629		ペンタエリスリトール(又はジペンタエリスリトール)・二塩基酸(マレイン酸, アジピン酸, セバチン酸, フタル酸)脂肪酸(C=8~24)混合エステル	5	5	5	外
2-27		アルケン(C=10~50)	5	外	5	外
2-2713		N-アルカノイル(又はアルケノイル)(C=7~23)グルタミン酸及びその塩(Li)	3	3	4	4
2-2807		アルケン(C=8~30)モノ(又はジ)スルホン酸塩(Na, K, Ca)	3	3	4	4
2-2912		ポリリン酸カルバメート	5	5	5	5
2-2935		2-ホスホノブタン-1, 2, 4-トリカルボン酸及びそのナトリウム塩	5	5	5	5
2-304		エチルアミノエタノールアミン	5	外	外	外
2-323		アミノプロパノール	5	5	5	外
2-4		ブタン	3	4	3	4
2-422		ジエチレングリコールモノアルキル(C=1~4)エーテル	5	外	5	外
2-426		ジプロピレングリコールモノメチルエーテル	3	3	3	4
2-475		アルキル(C9~30)ポリスルフィド(モノ~ペンタスルフィド)混合物	5	5	5	5
2-542		アルキル(C=1~16)メチルケトン	5	外	5	外
2-608		アルカン酸(C=4~30)	2	2	3	3
2-609		アルケニルモノカルボン酸(C=5~23)	5	5	5	外
2-611		脂肪族モノカルボン酸(C6~28)軽金属(Na, K, Li, Ba, Mg, Ca)塩	2	2	2	2
2-615		脂肪族モノカルボン酸(C=6~28)塩(Pb, Cu, Mn, Zn, Zr, Ce, Cd, Sn, Sr, Co)	5	外	5	外
2-625		脂肪族モノカルボン酸(C=7~23)塩(Al, Fe)	5	5	5	5
2-642		ペンタエリスリトールアルキルエステル(C5~20)	5	5	5	外
2-653		アルキレングリコール(C=4~24)脂肪酸(C=6~24)モノ(又はジ)エステル	5	5	外	外
2-669		脂肪酸(C=6~24)グリセリド	4	4	4	4
2-767		エチレングリコール脂肪酸(C=8~24)エステル	3	3	3	3



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
2-769		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	外
2-778		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	5	3	5
2-798		脂肪酸(C=9~24)アルキル(C=1~12)エステル	2	3	3	4
2-827		脂肪酸(C=8~24)モノ又はジアルカノール(C=2~3)アミド	5	5	外	外
2-831		エチレンビス脂肪酸モノカルボン酸アミド(C6~24)	5	5	5	5
2-838		N-アルキロイル(又はアルケノイル, C7~23)アミノアルキル(C1~5)-N, N-ジアルキル(C1~5)アミン塩	3	3	4	4
2-852		アルケニル(C8~50)無水コハク酸	5	5	5	5
2-86		ジフルオロエタン	3	外	3	外
2-861		アジピン酸アルキル(C=1~13)	5	5	5	5
2-878		脂肪酸ジカルボン酸(C=9~13)	5	5	5	5
2-963		クロトン酸	4	4	4	4
3-1585		ヒドロオキシ安息香酸アルキル(C=1~22)	5	5	5	5
3-1906		アルキル(C=6~16)ベンゼンスルホン酸塩(Na, K, Ca, Mg, Zn, Ba)	1	1	2	2
3-1949		アルキル(C=10~50)ベンゼンスルホン酸塩(Ca, Na, K, Mg, Ba)	5	5	5	5
3-2006		ニトロベンゼンスルホン酸ナトリウム	5	外	外	外
3-2194		3-(モノ又はジクロロフェニル)-1, 1-ジメチル尿素	5	5	5	5
3-2315		p-メンタン-8-オール	3	3	3	4
3-2323		α, β, 又はγ-テルピネオール	4	4	4	4
3-2325		ジヒドロテルピニル アセテート	3	3	3	3
3-2694		ポリ(1~3)アルキル(又はアルケニル, C=1~20)ポリ(3~1)ベンジルアンモニウム	4	4	5	5
3-2709		キシレンジアミンヒドロキシ脂肪酸(C=18)モノ(又はジ)アミド	3	3	4	4
3-3		キシレン	4	4	4	5
3-326		[ヒドロキシ, カルボキシ, アルキル又はアルケニル(C10~26)]トリアルキル又はアルケニル(C1~20)(又はヒドロキシアルキル, ベンジル)アンモニウム ハライド(Cl, Br)	4	4	5	5
3-900		モノメチル-モノクロロフェニル	5	5	5	外
4-57		ポリ(1~3)アルキル(C=1~3)ポリ(1~3)ヒドロキシポリ(1~5)フェニル	5	外	5	外
4-593		ビネン	3	3	3	4
4-601		1, 7, 7-トリメチル-ビスシクロ[2, 2, 1]-ヘプタノン-2	4	5	4	5
4-626		アルカン酸(C1~5)ボルニル	4	4	4	5
5-15		アルキル(又はアルケニル)(C17~23)ケテンダイマー	5	5	外	外
5-1948		ベイシック レッド-2	4	4	4	5
5-2390		ディスパーズ エロー-163	5	5	5	外
5-2422		ディスパーズ オレンジ-61	5	5	5	5
5-3487		2-アルキル(C=8~18)-1-ソジウムオキシエチル-1-ソジウムカルボキシメチルイミダゾリニウム ハイドロオキサイド	4	4	5	5
5-3641		アルキル(C=1~25)グルコシド	5	5	外	外
5-4454		アシッド ブラック-194	5	外	外	外
5-4680		ディスパーズ エロー-71	5	5	外	外
6-1		ポリエチレン	3	3	4	4
6-1031		水添石油樹脂(C4~10)	5	5	5	5
6-1032		マレイン化石油樹脂(C4~10)	5	5	5	外
6-1060		アルキル(C1~8)メタクリレート・トリアルコキシ(C1~8)シリルアルキル(C1~6)メタクリレート共重合体	5	5	外	外
6-1071		石油樹脂(C8~10)芳香族炭化水素留分重合体	5	外	5	外
6-1072		石油樹脂(C4~5)炭化水素留分・C8~10)芳香族炭化水素留分共重合体(固体)	5	外	外	外
6-1073		石油樹脂(C4~5)炭化水素留分・スチレン類(スチレン, α-メチルスチレン, ビニルトルエン)共重合体(分)	3	3	3	3
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体マレイン化物をフタル酸ポリエチレングリコールで変性したもの	5	外	5	外
6-1092		エチレン・プロピレン共重合体の無水マレイン酸化物	4	4	5	5
6-1111		α-オレフィン(C=20~28)・無水マレイン酸共重合体	5	5	外	外
6-1116		ブタジエン・アクリロニトリル・メタクリル酸・スチレン共重合体	5	5	5	5
6-1185		アクリロニトリル・アクリル酸・アクリル酸アルキル(C=2~4)・メタクリル酸アルキル(C=1~4, 16)共重合体	5	5	5	5
6-1194		アクリロニトリル・アクリル酸・アクリルアミド共重合体の軽金属塩(Na, K)	4	4	5	5
6-1203		アクリロニトリル・メタクリル酸・アクリル酸エチル・メタクリル酸メチル・N-メチロールアクリルアミド共重合体	5	5	外	外
6-1240		アクリル酸・アクリル酸アルキル(C=1~8)・メタクリル酸アルキル(C=1~12)・メタクリル酸ヒドロキシアルキル(C=2, 3)共重合体	3	外	3	外
6-1243		アクリル酸・アクリル酸アルキル(C=1~8)・メタクリル酸アルキル(C=1~12)・メタクリル酸ヒドロキシアルキル(C=2~3)・スチレン共重合体及びその軽金属塩(Li, Na, K)	4	5	4	5
6-1248		アクリル酸・アクリル酸ブチル・メタクリル酸メチル・メタクリル酸 2-ヒドロキシエチル共重合体	4	外	4	外
6-1254		アクリル酸・アクリル酸ブチル・メタクリル酸アルキル(C=1, 4, 12)・ジアセトンアクリルアミド共重合体	5	5	外	外
6-126		スチレン(又はα-メチルスチレン)・アクリロニトリル共重合体	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・スチレン共重合体	5	外	外	外
6-1275		メタクリル酸・アクリル酸アルキル(C=2~4)・メタクリル酸アルキル(C=1~4)・スチレン共重合体	3	3	3	3
6-1285		メタクリル酸・アクリル酸ブチル・メタクリル酸メチル・メタクリル酸 2-ヒドロキシエチル・スチレン共重合体	5	外	5	外
6-1291		メタクリル酸・アクリル酸ブチル・アクリルアミド・スチレン共重合体の軽金属塩(Na, K)	5	5	5	5
6-1294		メタクリル酸・メタクリル酸アルキル(C=1, 4)・メタクリル酸 2-ヒドロキシエチル共重合体	5	5	外	外
6-1330		イタコン酸・アクリル酸ブチル・メタクリル酸メチル・N-ブトキシメチルアクリルアミド・スチレン共重合体	5	5	外	外

MITI番号 (官報公示整理 番号)	白通し番 号	官報公示名称	暴露クラ ス人	暴露クラ ス生態	良分解 暴露クラ ス人	良分解 暴露クラ ス生態
6-1347		アクリル酸アルキル(C=2, 4, 8)・メタクリル酸アルキル(C=1, 4)・メタクリル酸 2-ヒドロキシエチル・スチレン共重合体	5	5	5	外
6-1349		アクリル酸エチル・メタクリル酸メチル・メタクリル酸2-ヒドロキシエチル・N-メチロールアクリルアミド共重合体	5	5	5	5
6-139		スチレン(又はα-メチルスチレン)・アクリル酸アルキルエステル共重合体	5	5	5	外
6-140		スチレン・アクリル酸共重合体	5	5	5	5
6-1432		メタクリル酸 N, N-ジアルキル(C=1, 2)アミノエチル・アクリルアミド共重合体のN-アルキル(C=1, 2)化又はN-ベンジル化による4級アンモニウム塩化物	4	4	4	4
6-1435		メタクリル酸 N, N-ジメチルアミノエチル・スチレン共重合体のエピクロルヒドリン変性物	5	5	5	5
6-144		スチレン・マレイン酸共重合体のアルキルエステル化物	5	5	5	5
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・メタクリル酸-2-ヒドロキシエチル・スチレン共重合体	4	外	4	外
6-1481		アクリル酸・メタクリル酸アルキル(C=1, 4, 12~18)・メタクリル酸2-ヒドロキシエチル・スチレン共重合体	4	外	4	外
6-1501		ピネン・ジベンテン共重合体	5	外	5	外
6-1506		C=4~5炭化水素留分・C=8~10芳香族炭化水素留分・フェノール共重合体	5	外	5	外
6-18		エチレン・ブテン共重合体	5	外	5	外
6-182		スチレン・メタクリル酸アルキル・メタクリル酸ヒドロキシアルキルエステル共重合体	5	5	5	外
6-186		スチレン・メタクリル酸アルキル・アクリル酸アルキル共重合体	5	5	5	5
6-187		スチレン・アクリル酸アルキルエステル・メタクリル酸ヒドロキシアルキルエステル共重合体	5	5	外	外
6-189		スチレン・メタクリル酸アルキルエステル・メタクリル酸共重合体	4	4	5	5
6-195		スチレン・アクリル酸アルキルエステル・メタクリル酸グリシジル共重合体	4	外	4	外
6-2		ポリエチレン部分酸化物	3	3	4	4
6-207		スチレン・アクリル酸アルキルエステル・アクリル酸共重合体	5	5	5	5
6-216		スチレン・アクリル酸アルキルエステル・アクリル酸共重合体軽金属塩(Na, K, Li)	5	5	5	5
6-217		スチレン・アクリル酸アルキルエステル・メタクリル酸共重合体	4	4	4	4
6-245		スチレン・アクリル酸・アクリル酸アルキルエステル・無水マレイン酸共重合体	5	5	5	5
6-248		スチレン・アクリル酸アルキルエステル・メタクリル酸アルキルエステル・メタクリル酸グリシジル共重合体	5	5	5	外
6-250		スチレン・アミノエチルメタクリレート・アクリル酸エステル・メタクリル酸メチル共重合体のアミノ基の4級化物	5	5	外	外
6-251		スチレン・アクリル酸アルキルエステル・メタクリル酸アルキルエステル・アクリル酸共重合体及び軽金属塩(Na, K, Ca, Mg)	5	5	5	外
6-252		スチレン・アクリル酸アルキルエステル・アクリル酸・メタクリル酸グリシジル共重合体	5	5	5	5
6-257		スチレン・アクリル酸アルキルエステル・メタクリル酸・メタクリル酸アルキルエステル共重合体及び軽金属塩(Li, Na, K, Ca, Mg, Al)	3	3	4	4
6-262		スチレン・メタクリル酸・アクリロニトリル・アクリル酸アルキルエステル・メタクリル酸アルキルエステル共重合体	5	5	5	5
6-275		スチレン(又はスチレン及びα-メチルスチレン)・アクリロニトリル・メタクリル酸アルキルエステル・アクリル酸アルキルエステル共重合体	5	5	5	5
6-306		酢酸ビニル・アクリル酸アルキルエステル共重合体	3	3	4	4
6-310		酢酸ビニル・アクリル酸共重合体	4	4	5	5
6-34		エチレン・酢酸ビニル・N-メチロールアクリルアミド共重合体	5	5	5	5
6-361		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体	5	5	5	5
6-362		酢酸ビニル・アクリル酸アルキルエステル・アクリル酸共重合体	3	3	4	4
6-382		酢酸ビニル・アクリル酸・パーサチク酸ビニルエステル共重合体	4	4	5	5
6-396		酢酸ビニル・メタクリル酸ヒドロキシアルキルエステル・アクリル酸アルキルエステル・アクリル酸共重合体	4	外	4	外
6-426		アクリロニトリル・塩化ビニリデン・メタクリル酸アルキルエステル共重合体	5	5	外	外
6-429		アクリロニトリル・アクリル酸アルキルエステル・メタクリル酸アルキルエステル共重合体	5	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
6-437		アクリロニトリル・アクリル酸アルキルエステル・メタクリル酸アルキルエステル・メタクリル酸軽金属塩共重合体(Na, K, Ca, Mg)	5	5	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体	5	5	外	外
6-476		アクリロニトリル・アクリル酸アルキル共重合体	5	5	5	5
6-478		アクリロニトリル・アクリル酸アルキルエステル・アクリル酸ヒドロキシアルキルエステル共重合体	5	外	外	外
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
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
6-482		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
6-487		アクリロニトリル・アクリル酸アルキルエステル・メタクリル酸共重合体	5	5	5	5
6-489		アクリロニトリル・アクリル酸アルキルエステル・アクリル酸・アクリルアミド共重合体	5	5	外	外
6-491		アクリロニトリル・アクリル酸アルキルエステル・メタクリル酸・アルキロールアクリルアミド共重合体	5	5	5	5
6-524		ポリ(メタクリル酸アルキルエステル)	5	外	5	外
6-553		メタクリル酸アルキルエステル・アクリル酸アルキルエステル共重合体	5	5	5	5
6-555		メタクリル酸アルキルエステル・イタコン酸共重合体軽金属塩(Li, Na, K, Ca, Mg, Al)	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体	4	4	4	4
6-571		メタクリル酸アルキルエステル・メタクリロイルオキシアルキルジアルキルアミン共重合体	5	5	5	5
6-578		メタクリル酸メチル・メタクリル酸軽金属塩共重合体(Li, Na, K, Ca, Mg, Al)	5	5	外	外
6-579		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
6-593		メタクリル酸アルキルエステル・アクリル酸アルキルエステル・アクリル酸ω-ヒドロキシアルキルエステル共重合体	5	5	5	外
6-605		メタクリル酸アルキルエステル・フタジエン・アクリル酸共重合体	5	5	5	5
6-609		メタクリル酸アルキルエステル・アクリル酸アルキルエステル・N-アルキロールアクリルアミド共重合体	5	5	5	5
6-621		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体	5	外	外	外
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

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
6-624		メタクリル酸アルキルエステル・アクリル酸アルキルエステル・メタクリル酸共重合物	3	3	4	4
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	外	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	5
6-651		メタクリル酸アルキルエステル・アクリル酸アルキルエステル・メタクリル酸ヒドロキシアルキルエステル・イタコン酸共重合物	5	5	外	外
6-656		メタクリル酸アルキルエステル・アクリル酸アルキルエステル・メタクリル酸・アクリルアミド共重合物	4	4	5	5
6-659		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	外	外
6-664		メタクリル酸アルキルエステル・アクリル酸アルキルエステル・アクリル酸・N-アルキロールアクリルアミド共重合物	5	5	5	5
6-670		メタクリル酸アルキルエステル・メタクリル酸 ω-ヒドロキシアルキルエステル共重合物	5	外	5	外
6-695		ビニルアルコール・マレイン酸アルキルエステル共重合物	4	4	5	5
6-751		ブタジエン・スチレン・α-メチルスチレン・アクリル酸共重合物のCa又はMgによる不飽和ポリエステル化物	2	2	2	3
6-787		アクリル酸アルキルエステル・N-ヒドロキシメチルアクリル酸アミド共重合物	5	5	外	外
6-809		アクリル酸アルキルエステル・アクリル酸共重合物	5	外	外	外
6-821		アクリル酸アルキルエステル・メタクリル酸共重合物	5	5	5	外
6-822		アクリル酸アルキルエステル・メタクリル酸・メタクリル酸軽金属塩共重合物(Na, K, Ca, Al)	5	5	5	5
6-867		N-[3-(N, N-ジメチルアミノ)プロピル]アクリルアミド・アクリル酸・アクリルアミド共重合物	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)	4	4	4	4
6-901		アクリル酸重合物金属塩(Li, Na, K, Ca, Mg, Al)	5	5	5	5
6-907		ポリメタクリル酸軽金属(Li, Na, K, Ca, Mg, Al)塩	5	5	5	5
6-909		マレイン酸とアクリル酸の共重合物の塩(Na, K, Ca, Li)	5	5	5	5
6-918		α-オレフィン・マレイン酸共重合物軽金属塩(Na, K, Li, Ca, Mg, Al)(オレフィン:C4~36)	5	5	外	外
6-973		石油樹脂(C=4~5炭化水素留分重合物)マレイン化物	5	5	5	5
6-978		石油樹脂(シクロペンタジエン・ジシクロペンタジエン共重合物)一固体	2	2	3	3
6-997		ポリジペンテン水添物	5	外	外	外
7-1017		エチレングリコール・テレフタル酸, 5-ナトリウムスルホイソフタル酸重縮合物	5	5	5	5
7-1026		エチレングリコール・テレフタル酸, イソフタル酸重縮合物	4	4	5	5
7-1035		ポリ(1~100)アルキル(C2~3)グリコール・エチレングリコール・テレフタル酸重縮合物	5	5	外	外
7-1040		テレフタル酸・エチレングリコール・ポリエチレングリコール重縮合物	5	5	5	5
7-1059		アルキル(C6~14)フェノールのアルキレン(C2~4)オキサライド付加物(1~100モル付加)のアクリル酸エステル	5	5	5	外
7-1065		ポリ-ε-カプロラク톤	4	外	4	外
7-1102		ポリ(1~20)オキシアルキレン(C2~7)アルキル(C2~5)リン酸エステル	5	外	外	外
7-1103		ビス(ヒドロキシフェニル)スルホンモノスルホン酸の塩(Na, K, Ca)・ホルマリン重縮合物	5	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	3	4	4	4
7-1136		アルキル(C1~14)ナフタリンスルホン酸の塩(K, Na, Li, Ca)・ホルマリン重縮合物	4	4	5	5
7-1141		ビスフェノールAポリ(2~30)オキシアルキレン(C2~3)エーテル・フマル酸重縮合物	4	4	5	5
7-1145		ポリ(2~20)グリセリン・脂肪酸ポリ(1~10)(C8~34)エステル	3	3	4	4
7-1158		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
7-118		モノ(又はジ)アルキル(又はアルケニル)(C8~24)ポリオキシアルキレン スルホホウ酸エステル塩(Na, K, Ca)	5	5	外	外
7-1246		エチレンオキシド・プロピレンオキシド共重合物(重合度10~300)	5	5	5	5
7-126		アルキル(又はアルケニル)(C1~24)ポリオキシアルキレン リン酸エステル及びその塩(Na, K, Ca)	5	5	5	5
7-1280		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
7-1283		2, 2-ビス(4-ヒドロキシフェニル)プロパンのエピクロルヒドリン又は2-メチルエピクロルヒドリンによるジグリシジルエーテル化変性物	4	5	4	5
7-1285		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ルヒドリン又は2-メチルエピクロルヒドリンによるグリシジルエーテル化変性物	5	外	5	外
7-129		ポリオキシアルキレン(n>100を含む)	3	3	4	4
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	4	4
7-1316		脂肪酸(C=8~18)・ポリエチレンポリアミン縮合物	5	外	外	外
7-1321		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)	3	外	3	外
7-134		ポリオキシアルキレン 二塩基酸(アジピン酸, コハク酸, シュウ酸, アゼライン酸)エステル及びその脂肪酸(C8~24)エステル	5	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)	4	4	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
7-1398		ポリエチレングリコール脂肪酸(C=18, 36)エステルのマレイン酸エステル	5	5	5	5
7-1434		ポリオキシアルキレン(C2~4)化ビスフェノールAのジメタクリレート	5	5	5	5
7-1438		ポリアルキレン(C=2~4)グリコールジメタクリレート	5	5	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)オキサライド付加物(n=3~200)	5	5	5	5
7-1444		硬化ヒマシ油エチレンオキサライド付加物の脂肪酸(C=12~20)エステル	5	5	5	5
7-1477		重合脂肪酸(C=36, 54)・脂肪酸(C=14~18)・ポリエチレンポリアミン重縮合物とビスフェノールAジグリシジルエーテルの付加物	5	外	5	外
7-1481		ビスフェノールA・エピクロルヒドリン重縮合物のジエタノールアミン付加物	5	5	5	5
7-1521		ポリエチレンポリアミン・脂肪酸(C=16~24)・エピクロルヒドリン重縮合物	5	5	5	5
7-1532		テトラメチルエチレンジアミン・ジクロルエチルエーテル重縮合物	5	5	5	外
7-1546		ポリメチルグリシジロキシプロピルシロキサン	4	4	5	5
7-1549		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	4	4	5	5
7-155		ポリオキシアルキレンアルキル(又はアルケニル)(C=4~24)エーテルの硫酸エステル及びその塩(K, Na, Ca)	2	2	2	2

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
7-159		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、ステリルフェニル、(モノ～ベンタ)ベンジルシクロヘキシルフェニル、(モノ～ベンタ)ベンジルフェニル、(モノ～ベンタ)ステリルフェニル、(モノ～ベンタ)ステリルシクロヘキシルフェニル、(モノ～ベンタ)ベンジルピフェニル、ステリルクミルフェニル]エーテルの硫酸エステル塩(Na, K, Ca)	5	5	5	5
7-16		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	5	外	外
7-166		N-ポリオキシアルキレン ポリアルキレンポリアミン(n=1~150)	5	5	5	外
7-1682		リン酸グアニジン・ホルマリン縮合物	5	外	外	外
7-170		ポリオキシアルキレン(モノ～ベンタ)ステリルフェニルエーテル(n=1~200)	5	外	5	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
7-1777		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	4	4	4	4
7-1778		無水マレイン酸、フマル酸、イタコン酸・アルキル(C=2~4)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、ポリエチレングリコール・トリメチロールプロパンジアリルエーテル、ペンタエリスリトールジアリルエーテル、1,3-ジグリセリンジアリルエーテル重縮合物	5	5	5	5
7-1790		無水フタル酸・トリメチロールプロパン・動植物油脂又はその脂肪酸・[ビスフェノールA・エビクロロヒドリン縮合物]重縮合物	5	外	5	外
7-1951		アジピン酸・ジエチレントリアミン重縮合物のエビクロロヒドリンによる変性物	5	5	5	5
7-1961		ポリ(2~3)エチレンポリアミン・アジピン酸・エビクロロヒドリン重縮合物	4	4	4	4
7-1962		ジエチレントリアミン・アジピン酸・尿素重縮合物のエビクロロヒドリンによる変性物	5	5	外	外
7-21		ポリアルキレンポリアミン・ジシアジアミドアンモニウム塩縮合物	5	5	外	外
7-24		アルキル(C=1~5又はH)アミン・エビクロロヒドリン付加物の四級塩	5	5	5	5
7-251		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	4	5	4	5
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	5	5
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	4	4	5
7-313		1-ポリオキシエチレン-1-カルボキシアルキレン(C1~4)-2-アルキル(又はアルケニル)(C7~23)イミダゾリウムベタイン	4	4	5	5
7-319		ポリエチレングリコール(n>100)脂肪酸(C8~24)モノステル	5	5	5	外
7-338		ポリグリセリン(n=1~10)	4	4	5	5
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)・ジシアジアミド アンモニウム塩・ホルムアルデヒド縮合物	5	5	外	外
7-351		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	2	2	3	3
7-360		ポリウラミド	4	4	4	4
7-376		カプロラクタム・N-エチルピペラジンアジバミド重縮合物	5	5	外	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	4	4	4	4
7-401		重合脂肪酸(C36)・ポリエチレンポリアミン・脂肪酸(C1~18)重縮合物	5	5	5	外
7-453		ポリアルキル(C1~18)[アミノアルキル(C2~9)]シロキサン	3	3	4	4
7-455		ポリアルキル(C1~18)[N-[アミノアルキル(C2~4)]イミノアルキル(C2~4)]シロキサン	3	3	3	3
7-457		ポリメチルβ-(3,4-エポキシシクロヘキシル)エチルシロキサン	4	4	5	5
7-474		ポリアルキル(C1~18)フェニルシロキサン	5	5	5	5
7-475		環状ポリアルキル(C1~20)シロキサン	3	3	3	3
7-476		ポリアルキル(C1~20)シロキサン	2	2	3	3
7-477		ポリアルキル(C1~18)水素シロキサン	3	3	3	3
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
7-488		ポリアルコキシ(C1~20)シロキサン	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
7-492		ポリアルキル(C1~20)アルコキシ(C1~22)シロキサン	4	4	4	4
7-496		ポリアルキル(C1~6)フェニルアルコキシ(C1~4)シロキサン	4	4	4	4
7-5		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	外	外
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	5	5	5	5
7-525		メラミン・ホルムアルデヒド・メタノール重縮合物	4	4	4	4
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	3	外	3	外
7-565		尿素・メラミン・ホルムアルデヒド・アルキルモノアルコール(C1~12)重縮合物	5	5	外	外
7-576		尿素・ホルムアルデヒド重縮合物	5	外	5	外
7-577		N, N'-ジメチロールメトキシグリオキサールモノウレインモノ(～テトラ)メチルエーテル	4	4	5	5
7-580		N, N'-ジメチロールグリオキサールモノウレイン	5	5	5	外
7-593		無水マレイン酸、フマル酸、イタコン酸・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	4	4	4	4
7-594		無水マレイン酸、フマル酸、イタコン酸・無水フタル酸、ベンゼンジカルボン酸、ベンゼンジカルボン酸ジメチルエステル、アントラセン無水マレイン酸付加物、β-ナフトール無水マレイン酸付加物・アルキレン(C=1~8)グリコール、ポリブタジエングリコール、水添ポリブタジエングリコール、2,2-ジメチル-3-ヒドロキシプロピル 2,2-ジメチル-3-ヒドロキシプロピオネートの重縮合物	2	2	3	3
7-596		無水マレイン酸、フマル酸、イタコン酸・シクロアルキレン(C6~8)ジカルボン酸・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	4	4	4	4
7-597		無水マレイン酸、フマル酸、イタコン酸・クロレンジック酸・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	5	5	5
7-599		無水マレイン酸、フマル酸、イタコン酸・無水フタル酸、ベンゼンジカルボン酸、ベンゼンジカルボン酸ジメチルエステル、アントラセン無水マレイン酸付加物、β-ナフトール無水マレイン酸付加物・ジ(又はポリ)アルキレン(C2~4)グリコールの重縮合物	4	4	4	4
7-60		N, N-ジポリオキシアルキレン-N-アルキル(又はアルケニル)(C6~28)アミン	4	4	4	4

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
7-600		無水マレイン酸、フマル酸、イタコン酸・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・ジ- (又はポリ) アルキレン(C2~4)グリコールの重縮合物	4	4	4	4
7-62		N, N-ジポリオキシアルキレン-N, N-ジアルキル(又はアルケニル)(C1~28)アンモニウム	5	外	外	外
7-634		無水フタル酸、ベンゼンジカルボン酸、ベンゼンジカルボン酸ジメチルエステル、アントラセン無水マ レイン酸付加物、β-ナフトール無水マレイン酸付加物・ジ-又はポリアルキレン(C2~4)グリコ ールの重縮合物	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)	3	3	4	4
7-659		ヒドロキシジフェニルスルホン・モノスルホン酸及びその塩(Na)・ホルマリン重縮合物	5	5	5	5
7-66		ジ(ポリオキシアルキレン) ジアルキル(又はアルケニル)(C1~24)アンモニウムの脂肪酸 (C8~24)エステル	2	2	3	3
7-667		α-及びβ-ビネン・フェノール重縮合物	5	外	5	外
7-670		動植物油脂又はその脂肪酸・アルキル又はアルケニル(各C=1~40)ポリ(n=1~6)アルコール 重縮合物	4	4	5	5
7-672		動植物油脂又はその脂肪酸・アルキル又はアルケニル(各C1~21, 34)ポリ(n=1~2)カルボン 酸付加物	5	5	5	5
7-674		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
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	5	5	外
7-697		動植物油脂又はその脂肪酸・アルキル(C=0~4)ベンゼンポリ(n=1~4)カルボン酸・アルキル 又はアルケニル(C=1~40)ポリ(n=1~6)アルコール・α, α'-置換エチレン{α-置換基:水 素又はメチル, α'置換基:カルボキシル, ニトリル, クロル, アルコキシ(C=1~12)カルボニル, ヒドロキシアルコキシ(C=2~3)カルボニルポリ(0~2)アルキル(C=0~2)アリル, アルキル(C =0~6)アミド, アルキル(C=1~4)アルコキシメチルアミド, ヒドロキシメチルアミド}, α, β-置 換エチレン{α, β-置換基:カルボキシル, アルコキシ(C=1~4)カルボニル}重縮合物	5	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	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	5	5	外
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	5	5	5	外
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)エピクロルヒドリン型エポキシ樹脂重縮合物	5	5	5	5
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	4	外	4	外
7-708		アルキル又はアルケニル(各C=1~21, 34)ポリ(n=1~2)カルボン酸・アルキル又はアルケニル (C1~40)ポリ(n=1~6)アルコール重縮合物	5	5	5	外
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)アミノオキサライド	5	5	5	5
7-710		アルキル又はアルケニル(各C1~21, 34)ポリ(n=1~2)カルボン酸・アルキル(C0~4)ベンゼ ンポリ(n=1~4)カルボン酸・アルキル又はアルケニル(C1~40)ポリ(n=1~6)アルコール重 縮合物	3	4	4	5
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
7-715		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)エーテル又はスチレンアリルアルコール共重合体重縮合物	5	5	外	外
7-717		アルキル(C=0~4)ベンゼンポリ(n=1~4)カルボン酸・アルキル又はアルケニル(C=1~40) ポリ(n=1~6)アルコール・ビスフェノールA又はそのヒドロキシポリ(n=1~4)オキシアルキル(C =2~3)エーテル又はスチレンアリルアルコール共重合体重縮合物	5	外	外	外
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
7-720		アルキル又はアルケニル(各C=1~21, 34)ポリ(n=1~2)カルボン酸・アルキル又はアルケニ ル(各C=1~40)ポリ(n=1~6)アルコール・ビスフェノールA β-アルキル(C=0~1)エピク ロルヒドリン型エポキシ樹脂重縮合物	5	外	5	外
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)・アルキレンオキサライド(C2~4)]	3	3	3	3
7-763		ポリエーテルポリオール[芳香族アミン・アルキレンオキサライド(C2~4)]	5	外	外	外
7-773		ポリマーポリオール[アルキル(C0~4)スチレン・ポリエーテルポリオール]	5	外	5	外
7-774		ポリマーポリオール[アクリルニトリル・ポリエーテルポリオール]	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	5	5	5
7-78		ポリオキシアルキレンモノフェニルエーテル(n=1~200)	3	3	3	3
7-784		ポリエステルポリオール[脂肪酸多塩基酸(C2~12)・脂肪酸多価アルコール(C2~12)]	4	4	4	4
7-792		ポリエステルポリオール[芳香族多塩基酸(C=8~15)・脂肪酸多価アルコール(C=2~12)]	4	外	4	外
7-794		ポリエステルポリオール[芳香族多塩基酸(C=8~15)・脂肪酸多価アルコール(C=2~12)・ ポリエーテルポリオール]	5	外	5	外
7-795		ポリエステルポリオール[芳香族多塩基酸(C=8~15)・ポリエーテルポリオール]	5	外	5	外
7-802		ポリエステルポリオール[脂肪酸多塩基酸(C=2~12)・芳香族多塩基酸(C=8~15)・脂肪酸多 価アルコール(C=2~12)]	3	3	3	3
7-808		ポリエステルポリオール[ε-カプロラク톤・脂肪酸多価アルコール(C2~20)]	5	外	5	外
7-811		ポリエステルポリオール[脂肪酸多塩基酸(C=2~12)・芳香族多塩基酸(C=8~15)・ポリエ ーテルポリオール]	4	4	4	4
7-813		ポリエステルポリオール[芳香族多塩基酸(C=8~15)・脂肪酸多塩基酸(C=13~36)・脂肪酸 多価アルコール(C=2~20)]	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
7-817		ポリエステルポリオール[脂肪酸多塩基酸(C=2~36)・芳香族多塩基酸(C=8~15)・脂肪酸多価アルコール(C=2~20)]	4	外	4	外
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)	2	2	2	2
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	5	5	5
7-823		ウレタンプレポリマー[有機イソシアネート・脂肪酸アルコール(C=1~20)]	5	外	外	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
7-825		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・脂肪酸アルコール(C1~20)、脂環族アルコール(C6~15)]	4	外	4	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)	4	4	4	4
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
7-843		ウレタンプレポリマー(有機イソシアネート・ポリマーポリオール・アクリル酸エステル、メタクリル酸エステル)	5	5	5	外
7-857		ウレタン樹脂(ポリエーテルポリオール系)	3	3	3	4
7-858		ウレタン樹脂(ポリエステルポリオール系)	4	4	4	5
7-865		ウレタン樹脂(エポキシ樹脂系)	5	5	5	5
7-867		ウレタン樹脂(ポリエーテルポリオール、ポリエステルポリオール系)	5	5	5	5
7-871		クルードトリレンジイソシアネート	4	4	4	4
7-875		イソシアネート単量体(クルードトリレンジイソシアネート、ポリメチレンポリフェニルポリイソシアネートを含む)の三量体、及びその重合体。(イソシアネート基含有イソシアネート)	5	5	外	外
7-877		イソシアネート単量体(クルードトリレンジイソシアネート、ポリメチレンポリフェニルポリイソシアネートを含む)と脂肪酸アルコール(C1~20)とのアダクト体。	5	外	外	外
7-88		ポリオキシアルキレン モノ(又はジ)脂肪酸(C=6~24)エステル	3	3	4	4
7-883		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)とのプロック型反応物	5	5	5	外
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	外	5	外
7-895		ビスフェノールA エピクロヒドリン型エポキシ樹脂・フェノール、クレゾール又はジメチルフェノール・ホルムアルデヒド重縮合物	5	外	5	外
7-903		フェノール、クレゾール 又はジメチルフェノール・ホルムアルデヒド重縮合物	5	5	5	5
7-905		メラミン・フェノール、クレゾール又はジメチルフェノール・ホルムアルデヒド重縮合物	5	5	5	5
7-911		桐油又はアマニ油・ロジン・フェノール、クレゾール又はジメチルフェノール・ホルムアルデヒド重縮合物	5	外	5	外
7-92		グリセリン トリ[ポリオキシアルキレン]エーテル(n=1~150)	4	4	4	4
7-922		p-アルキル(C5~10)フェノール・ホルムアルデヒド重縮合物	5	外	5	外
7-928		レゾルシン・フェノール、クレゾール又はジメチルフェノール・ホルムアルデヒド重縮合物	5	外	5	外
7-934		トール油ロジン	4	4	4	5
7-935		不均化ロジン	5	外	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	5
7-944		ロジン又は重合ロジン又は不均化ロジン又は水添ロジンのアルキル又はアルケニル(各C1~8)ポリ(n=1~6)アルコールエステル化物	4	5	4	5
7-946		ロジン又は重合ロジン又は不均化ロジン又は水添ロジン・ $\alpha$ 、 $\beta$ 置換エチレン( $\alpha$ 置換基:カルボキシル、 $\beta$ 置換基:水素又はメチル又はカルボキシル)付加物	4	4	4	4
7-947		ロジン又は重合ロジン又は不均化ロジン又は水添ロジン・ $\alpha$ 、 $\beta$ 置換エチレン( $\alpha$ 置換基:カルボキシル、 $\beta$ 置換基:メチル又はカルボキシル又は水素)付加物のカリウム又はナトリウム又はリチウム又はカルシウム又はマグネシウム又は亜鉛塩	5	5	5	5
7-950		{ロジン又は重合ロジン又は不均化ロジン又は水添ロジン・ $\alpha$ 、 $\beta$ 置換エチレン( $\alpha$ 置換基:カルボキシル、 $\beta$ 置換基:水素又はメチル又はカルボキシル)付加物}・アルキル又はアルケニル(各C1~8)ポリ(n=1~6)アルコールのエステル化物	5	外	5	外
7-951		{[ロジン又は重合ロジン又は不均化ロジン又は水添ロジン・ $\alpha$ 、 $\beta$ 置換エチレン( $\alpha$ 置換基:カルボキシル、 $\beta$ 置換基:水素又はメチル又はカルボキシル)付加物]・アルキル又はアルケニル(各C1~8)ポリ(n=1~6)アルコールエステル化物}のナトリウム又はリチウム又はカルシウム又はマグネシウム又は亜鉛塩	5	外	5	外
7-964		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・ホルムアルデヒド重縮合物	5	5	5	5
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
7-97		ポリオキシアルキレン(C2~4, 8) モノアルキル(又はアルケニル)(C1~24)エーテル(n=1~150)	3	3	3	3
7-973		トー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
7-997		アルキレン(C=2~10)ジカルボン酸・アルキレン(C=2~8)グリコールのオリゴエステル及び当該末端のアルカノール(C=6~13)変性物、又はアルカン(又はアルケン)酸(C=2~18)変性物	5	外	5	外
7-999		アジピン酸・アルキレン(C=2~8)グリコールのオリゴエステル及び当該末端のアルカノール(C=6~13)変性物、又はアルカン(又はアルケン)酸(C=2~18)変性物	5	外	5	外
8-118		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。)	3	3	4	4
8-120		リン酸でん粉(でん粉加水分解物及び酸化でん粉を含む。)及び塩(Ca, K, Na)	4	4	4	4
8-144		カルボキシアルキル(C1, 2)ヒドロキシプロピル架橋でん粉(でん粉加水分解物及び酸化でん粉を含む。)及び塩(Ca, K, Na)	5	外	外	外
8-151		リン酸カルバミン酸でん粉(でん粉加水分解物及び酸化でん粉を含む。)及びその塩(Na, Ca, K)	5	5	5	5
8-191		エチルヒドロキシ エチルセルロース	5	5	5	外
8-194		ヒドロキシアルキル(C=1~3)セルロース	4	4	5	5
8-209		リグニンスルホン酸塩(Al, B, Ca, Cr, Fe, K, Mg, Na, Zn)	4	4	4	4

MITI番号 (官報公 示整理 番号)	白通し番 号	官報公示名称	暴露クラ ス人	暴露クラ ス生態	良分解 暴露クラ ス人	良分解 暴露クラ ス生態
8-21		樹脂酸塩 (Ca, K, Li, Mg, Na, Si)	5	外	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	5
8-237		アルギン酸塩 (Al, Ca, K, Na)	5	外	外	外
8-311		ヤシ油脂肪酸ジエタノールアミド	4	4	4	4
8-334		脂肪族モノカルボン酸重合体	5	5	5	5
8-338		トール油	4	4	4	5
8-342		牛脂アミン	5	5	5	5
8-358		水添動植物油脂	4	4	4	4
8-370		動植物油の硫酸エステル塩 (Na, K, Ca)	5	5	5	外
8-379		硫化動植物油脂	4	4	5	5
8-380		重合動植物油	5	外	5	外
8-414		パラフィンワックス	4	4	5	5
8-416		酸化ワックスの塩 (Na, K, Mg, Ca, Al)	5	5	外	外
8-419		モンタン酸	4	4	4	4
8-420		モンタン酸カルシウム石けん	5	5	5	5
8-422		モンタン酸エステルワックス	4	4	5	5
8-430		フィッシュアトロブッシュワックス	3	4	3	4
8-514		無水マレイン酸ロジン	4	4	5	5
8-55		ポリオキシエチレンソルビタン脂肪酸 (C7~23) エスエル	4	4	5	5
8-559		アルカン酸 (C=2, 8) エステル化アルケンジカルボン酸 (C=4~6) 架橋でん粉 (でん粉加水分解物及び酸化でん粉を含む。)	5	5	外	外
8-578		グリオキサール付加ヒドロキシエチルセルローズ	4	4	5	5
8-582		スルホメチル化チオリグニン酸ナトリウム	5	外	外	外
8-599		重合脱水リシレン酸及びそのジエタノールアミド	5	5	5	5
8-63		ソルビタン脂肪酸エステル	3	3	4	4
8-630		ナフテン酸塩 (Ba, Cd, Ce, Co, Cr, Cu, Fe, In, Mg, Mo, Mn, Ni, Pb, V, Zn, Zr)	5	外	外	外
8-635		ニトロフミン酸塩 (B, Ca, Cr, Fe, K, Na)	4	4	5	5
8-91		ポリ $\alpha$ -1, 6'-D-ガラクト $\cdot$ $\beta$ -1, 4'-D-マンノマー--(1:2~4)カルボキシアリルエーテル及び塩 (Ca, K, Na)	5	5	外	外
9-1689		石油留分を水素化精製又は分解する際の残油	2	3	2	4
9-1690		重合ガソリン又はアルキレートを製造する際の残油	2	3	3	4
9-1691		改質ガソリンを製造する際の残油	3	4	3	4
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	1	3	1	3
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	2	2	2	2
9-1696		ガソリン留分の接触改質生成油を脱アルキルして得られる残油	3	4	3	4
9-1697		原油、石油留分又は残油の水素化精製、改質又は分解により得られるガス	3	3	3	4
9-1707		石油留分の熱分解による芳香族炭化水素 (C5~8)	3	4	3	4
9-1711		キシレン蒸留残分	3	外	3	外
9-1720		石油ストレートアスファルト	5	外	外	外
9-1729		炭化水素類無触媒熱分解ガス	3	4	4	4
9-1732		石油スルホン酸及びその塩 (Na, Mg, Ba, Zn, Ca)	5	5	5	5
9-1735		クレオソート油	1	1	1	1
9-1738		酸化石油ピッチ	5	外	5	外
9-1754		ニトロフミン酸	4	4	4	4
9-1758		ナフテン酸塩 (Ca, Na, K, Li)	5	5	外	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	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	外
9-1828		ベンゼンとオレフィン (C9~26) のアルキル化によるアルキルベンゼン製造工程の蒸留残分	4	5	4	外
9-1941		パラホルムアルデヒド	5	5	5	外
9-1971		脂肪族アルキル (少なくとも1個はC8~24, 他はC1~5) 第4級アンモニウム塩	3	3	4	4
9-1988		2-アルキル (又はアシロキシアルキル) (C7~23) -1, 1-ジアルキル (アミノアルキル又はアシロアミノアルキル若しくはヒドロキシアルキル又はポリオキシエチレン) (C1~5) イミダゾリニウム塩	3	3	4	4
9-2027		N-アルカノイル (又はアルケノイル, C=8~20) アミノプロピル-N, N-ジメチルアンモニオアセテート	3	3	3	3
9-2038		ヒドロキシアルカン (C=8~24) スルホン酸塩 (K, Na)	3	3	4	4
9-2466		酸化ワックスのアルキル (C=1~18) エステル	5	5	5	外
9-2515		マレイン酸変性ワックス及びその塩 (Na, K)	5	5	外	外
9-2551		石炭ガスから得られる芳香族炭化水素油	1	1	1	1
9-2575		石油樹脂を製造する際の未反応芳香族炭化水素 (C=9~10) 留分	5	外	5	外
9-2578		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	3	5	3	5
9-2602		石油留分の熱分解による炭化水素 (C=5~8)	3	4	3	4
9-2603		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
9-580		1, 3-ジクロロ-5, 5-ジメチルヒダントイン	5	5	5	外