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)収載名称」 ※ 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	塩酸グアニジン 5ープロパン-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
	2ーブロモー2ーニトロー1, 3ープロパンジオール	4	5	5	5
	1, 1' ーヘキサメチレンビス(5ー(pークロロフェニル)ビグアナイド)	5	外	5	外
	ニトログリセリン	5	5	5	<u>外</u>
57-13-6		1	1 1	1	2
	フェネチルアルコール	4	4	4	5
	2ー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
	Acetic acid, calcium salt	5	外	5	外
	テトラナトリウム=2, 2', 2'', 2'''ー(エチレンジニトリロ)テトラアセタート	2	2	2	2
64-17-5		1	1	2	2
64-18-6 64-19-7		2 2	3	2 2	3
	研酸ジエチル	5	5	5	- 4 外
65-85-0		4	4	4	4
	ヘキサナール	5	5	5	外
	プロパンー2ーオール	1	3	1	3
67-64-1		1	4	1	4
	ジメチルスルホキサイド	3	5	3	5
	トリナトリウム シトラート メルカプト酢酸	<u>3</u> 5	3 外	<u>4</u> 5	4 外
	アルルフトBFBX pートルエンスルホンアミド	4	<u> </u>	4	71 4
	1ープロパノール	2	3	2	3
	1ーブタノール	2	3	2	4
71-41-0	1ーペンタノール	3	外	3	外
	ナトリウム=2ーヒドロキシプロパノアート	3	3	3	3
74-82-8		3	4	3	4
74-84-0		4	5	4	5
74-85-1	エテン[別名:エチレン]	3	<u>2</u> 4	<u>2</u> 4	3 4
	シアン化水素	4	5	4	5
74-98-6		3	4	3	4
75-04-7	モノエチルアミン	3	3	3	3
	ホルムアミド	5	外	5	外
	硫化ジメチル	3	3	4	4
75-28-5	イソノダン 2-クロロプロパン	3	3	3	4 3
	1, 1ージフルオロエタン	3	5	3	外
	フッ化ビニリデン	5	外	5	外
75-44-5		4	4	4	5
75-45-6	クロロ(ジフルオロ)メタン	4	4	4	5
	トリフルオロメタン	4	4	5	5
	tertーブチルアミン	5	5	5	5
	テトラフルオロメタン メタンスルホン酸	5 3	5 3	5 3	5 3
	クロロ(トリメチル)シラン	3	3	3	3
	トリクロロ(メチル)シラン	3	3	3	3
	2ーヒドロキシー2ーメチルプロパンニトリル	4	5	4	5
	2, 2, 2ートリフルオロエタノール	5	外	5	外
	ヘキサフルオロエタン	5	5	5	5
	オクタフルオロプロパン 5,5-ジメチルヒダントイン	5 5	5 5	5 5	5 外
	では、ションステルによったイン ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	2	2	3	3
	2ーアミノー2ーヒドロキシメチルー1、3ープロパンジオール	4	4	5	5
77-90-7	アセチルクエン酸トリブチル	5	外	5	外
	1,2,3-Propanetricarboxylic acid, 2-hydroxy-, 1,2,3-triethyl ester	4	4	4	4
	2ーエチルー2ーヒドロキシメチルー1、3ープロパンジオール	4	5	4	5
	テトラエトキシシラン 3-hudrovy-2 2-his/hudrovymathy/hronyl stagrata	3 4	3 4	4	4
	3-hydroxy-2,2-bis(hydroxymethyl)propyl stearate リン酸トリエチル	<u>4</u> 5	4 外	<u>4</u> 5	4 外
	リン酸トリーnーブトキシエチル	3	3	4	4
	1, 5, 5ートリメチルー1ーシクロヘキセンー3ーオン	3	外	3	外
78-63-7	2, 5ージメチルー2, 5ージ(tertーブチルペルオキシ)ヘキサン	4	4	4	4
	3, 7ージメチルオクタンー3ーオール	3	3	4	4
	3, 7ージメチルー1, 6ーオクタジエンー3ーオール	3	3	3	3
/8-/8-4	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)収載名称」 ※ 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
	イソブタノール	2	4	2	5
	secーブチル=アルコール	4	外	4	外
	2ーブタノン	1	4	1	4
	1-アミノ-2-プロパノール	3	3	3	3
	プロピオン酸	4	5	4	5
70 11 1	ヒドロキシ酢酸	4	4	4	4
	酢酸メチル	4	5	4	5
79-77-6 79-92-5		3	3	4	4
	水素化ビスフェノールA	5 5	外	5 5	<u>外</u> 外
	4, 4' ージクロロジフェニルスルホン	5	<u>外</u> 外	5	外
	Terpinyl acetate	4	4	5	5
	p-t-ブチルーαーメチルハイドロケイ皮アルデヒド	2	2	3	3
	2, 6, 6ートリメチルビシクロ[3, 1, 1]ヘプター2ーエン	5	5	5	5
	ナフタリンジスルホン酸	5	5	5	5
	9, 10ーアントラキノン	5	5	5	5
	ジェチル=フタラート	4	5	4	外
	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		3	3	3	3
87-90-1	1, 3, 5ートリクロロイソシアヌール酸	3	3	3	4
	2ーtertーブチルシクロヘキサンー1ーイル=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	トリメリット酸ートリーnーオクチルエステル	5	外	5	外
	1, 2, 4, 5ーベンゼンテトラカルボン酸	3	3	3	3
	1, 2, 4, 5ーベンゼンテトラカルボン酸無水物	5	5	5	外
89-78-1		5	5	5	外
	メチルイソプロペニルシクロヘキサノール	5	5	5	外
	ベンゾー α ーピロン[別名:クマリン]	4	4	4	5
	βーヒドロキシナフト工酸	5	外	5	外
	4ーアリルー1, 2ージ外キシベンゼン	5	5	5	5
	プロピオフェノン	4	4	4	4
	安息香酸メチル	5	5	5	5
	酢酸メチルベンジル パラーアミ/安息香酸エチルエステル	<u>4</u> 5	<u>4</u> 5	<u>4</u> 5	5 5
	ハラーアミノ 安息 曾政 エアルエステル 2ーエチル ヘキサンー 1,3 ージオール	5 5		5	
	1, 2, 3ーベンゾトリアゾール	5	5	5	5
	Nーシクロヘキシルー2ーベンゾチアゾールスルフェンアミド	5	外	5	外
	0ーキシレン	4	4	4	4
	oークレゾール	3	3	3	3
	3-クロロー4ーメチルアニリン	5	5	5	5
	アリル=メタクリラート	5	外	5	外
	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ーメチルペンタン	5	外	5	外
	Butanal, 2-methyl-	5	外	外	外
	3ーペンタノン	5	外	5	外
	1ーチオグリセロール	5	5	外	外
	1, 3ージメチル尿素	4	4	4	4
	Methyl cyclopentane	5	外	5	外
	γ − ブチロラクトン	2	5	2	5
	1, 3ージオキソランー2ーオン[別名:エチレンカーボネート]	4	4	4	4
	2ーニトローゥーアニシジン	4	4	4	4
	oーメトキシーpープロペニルフェノール 2-methylvaleric acid	5	5	5 5	5 外
	Z-metnylvalenc acid 乳酸エチル	3		3	外外
97-65-4		4	5 5	5 5	5 5
	1フーンBX 2-Methylpropyl 2-methyl-2-propanoate	4	外	4	外
	イソブチル=メタクリラート	4	5	5	5
	メタクリル酸nーブチル	4	5	4	5
	エチレン=ジメタクリラート	5	外	5	外
	トリエチルアルミニウム	5	外	5	外
	フルフリルアルコール	4	4	4	5
	フルフラール	4	外	4	外
98-29-3	tーブチルカテコール	5	5	5	5
	3ーアミノー4ーヒドロキシベンゼンスルホン酸	5	外	外	外
98-37-3	Cyclohexanol, 4-tert-butyl-	5	5	外	外
98-52-2					
98-52-2	αーテルピネオール	3	3	4	4
98-52-2 98-55-5 98-67-9	αーテルビネオール pーフェ/ールスルホン酸	3 5	3 外	4 5	4 外
98-52-2 98-55-5 98-67-9 98-73-7	αーテルビネオール pーフェノールスルホン酸 pーtertーブチル安息香酸	5 5	外 5	5 5	外 外
98-52-2 98-55-5 98-67-9 98-73-7 98-82-8	αーテルピネオール pーフェノールスルホン酸 pーtertーブチル安息香酸 クメン	5 5 4	外	5	外 外 5
98-52-2 98-55-5 98-67-9 98-73-7 98-82-8 98-86-2	αーテルビネオール pーフェノールスルホン酸 pーtertーブチル安息香酸	5 5	外 5	5 5	外 外

CAS No.	「化学物質総合情報提供システム(CHRIP)収載名称」 ※ 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 7		4	4	4	4
	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		5	外	5	外
99-85-4 1	1, 4-p-メンタジエン	5	5	外	外
99-96-7 4	4ーヒドロキシ安息香酸	4	5	4	5
	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
	ベンジルアルコール	2	2	3	3
	ベンズアルデヒド	3	3	4	4
100-66-3 7		4	4	5	5
	1ーフェニルー2ーメチルプロパンー2ーオール	5	5	5	5
	ンクロヘキシル=メタクリラート	5	5	5	5
	4, 4'ーオキシジアニリン	5	<u>外</u>	5	外
	2ーベンジリデンオクタナール	3	3	3	4
	アセト酢酸アニリド	5	<u>外</u>	5	<u>外</u>
	フェニル酢酸フェニルエチル	5	5	5	5
	N, N, N', N' ーテトラキス(2ーヒドロキシプロピル)エチレンジアミン	5	外	5	外
	・リエタノールアミン	2	2	3	3
	プリセリン=トリアセテート	<u>3</u> 5	<u>3</u> 5	<u>3</u> 5	4 外
	?-methyl-4-phenylbutan-2-ol アクリル酸2ーエチルヘキシル	3	4	3	<i>ሃ</i> ኑ 4
	アジピン酸ビス(2ーエチルヘキシル)	5		5	
	Phenethyl acetate	4	4	5	5
100 10 1	Phenethyl isobutyrate	5	5	5	外
103-49-1		5	5	外	外
103-82-2		5	5	外	外
104-46-1 1	1-メトキシ-4-プロペニルベンゼン	4	4	4	5
104-61-0 7	γ ーアルキルラクトン(C0~14)	4	4	4	4
104-67-6 5	5ーヘプチルーテトラヒドロー2ーフラノン	4	4	4	4
	2ーエチルヘキシルアミン	5	外	5	外
	2ーエチルヘキサンー1ーオール	2	4	2	4
	N, Nージエチルプロパンー1, 3ージイルジアミン	5	外	5	外
	1-クロロー4-(クロロメチル)ベンゼン	5	<u>外</u>	5	外
	oートリルアルデヒド	4	4	4	5
	エチル=クロロアセタート アセト酢酸メチル	<u>5</u>	<u>5</u>	<u>5</u>	<u>外</u> 外
105-54-4		4	4	4	5
	Nーメチルジエタノールアミン	4	4	4	4
105-75-9 D		5	<u></u> 外	外	外
105-87-3 酉	作酸ゲラニル	4	4	4	5
	1, 11ーウンデカンジカルボン酸エステル	4	4	5	5
	アジピン酸ジブチル	5	5	5	5
	15ーペンタデカンオリド	4	4	4	5
	12-ヒドロキシステアリン酸	4	4	4	4
	3is(2-ethylhexyl)amine	5	外	5	外
	3, 7ージメチルオクター6ーエンー1ーオール	3	3	4	4
106-23-0 5 106-24-1 5		<u>4</u> 3	4	5 4	5 4
106-25-2 N		5	<u>3</u> 5	5	5
	路酸イソペンチル	4	4	5	5
106-42-3 p		2	3	2	3
106-44-5 p		5	5	5	5
	oー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		3	外	3	外
106-97-8 n		4	4	4	5
106-98-9 1		3	4	3	4
107-01-7 2		4	4	4	5
	アリルアルコール	4	5	4	5
	2ープロピンー1ーオール エチレングリコール	5 2	外	5	外
107-31-3		5	<u>2</u> 5	<u>2</u> 5	<u>2</u> 外
	P-hydroxyethanesulphonic acid	5	5	5	外
	2ーメチルー2、4ーペンタンジオール	3	5	3	5
	ヘキサメチルジシロキサン	4	4	4	4
	N, NージメチルーN, Nージオクタデカンー1ーイルアンモニウム=クロリド	4	4	4	4
	ニドロキシシトロネラール	4	4	4	4
107-75-5	マーメチルペンタン	3	外	3	外
107-75-5 t 107-83-5 2					
107-75-5 t 107-83-5 2 107-88-0 1	1, 3ーブタンジオール	3	3	3	3
107-75-5 ± 107-83-5 2 107-88-0 1 107-96-0 £	1, 3ーブタンジオール B ーメルカプトプロピオン酸	3 5	3 外	3 5	3 外
107-75-5 t 107-83-5 2 107-88-0 1 107-96-0 6 107-98-2 1	1, 3ーブタンジオール	3	3	3	3

CAS No.	「化学物質総合情報提供システム(CHRIP)収載名称」 ※ 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
	4ーメチルー2ーペンタノール	4	外	4	外
	イソプロピルエーテル	4	外	4	外
	イソプロピル=アセタート	4		4	外
	2ーオキソー4ーメチルー1、3ージオキソラン	3	5	3	5
	mーキシレン	4	4	4	5
108-39-4	mークレゾール Listuaca	5 5	<u>外</u>	5 5	外
	マロン酸ジメチル	3	5 3	3	<u>外</u> 4
	1, 3, 5ートリメチルベンゼン	5		5	外
108-78-1		4	4	4	5
	イソシアヌール酸	4	4	4	5
108-83-8	2, 6ージメチルー4ーヘプタノン	3	外	3	外
108-93-0	シクロヘキサノール	5	5	5	5
	シクロヘキサノン	2	4	2	4
	3ーメチルピリジン	5	5	5	5
	2ーメチルピリジン	5	外	5	外
	2-クロロピリジン	5	<u>外</u>	外	外
	デカンジオン酸ジブチル	5	5	5	外
	N, Nージメチルプロパンー1, 3ージイルジアミン プロパンー1ーイル=アセタート	2	<u>2</u> 5	3 2	3 外
109-60-4	nーペンタン	3	4	3	<u>%۲</u> 4
	nーブチルアミン	5	4 外		
	トリメチレンジアミン	5	外	5	外
	2-(メチルアミノ)エタノール	4	4	4	4
109-87-5	ジメトキシメタン	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
	テトラヒドロフラン	3	4	3	4
	ジーtertーブチルペルオキシド	4	4	5	5
110-16-7		5	5	5	5
	酢酸イソブチル	2	<u>外</u>	2	外
	オレオイルザルコシン イソプロピル=テトラデカノアート	3	3	5	5
	イソノロビル= テトファカノアート 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マイド]	4	3 5	<u>4</u> 5	4 5
	2ーヘプタノン	3	外	3	外
	テトラメチレンジアミン	4	4	4	4
	吉草酸アルデヒド	5	5	5	外
	ブチンー2ージオールー1, 4	4	5	5	5
110-71-4	1, 2ージメトキシエタン	4	外	4	外
	2-ethylaminoethanol	5	5	5	外
	グルタール酸	4	4	4	4
	N,N,N',N'-tetramethyltrimethylenediamine	5	5	5	外
	ジイソプロパノールアミン ジプロピレングリコール	4	4	4	4
	2, 6, 10, 15, 19, 23ーヘキサメチルテトラコサン	4	4	4	5 4
	2ーオクタノン	3 4	3 4	4	4
	3, 3' ーチオジプロピオン酸	5	5	5	5
	N, N, N', N' ーテトラメチルヘキサメチレンジアミン	5	5	外	外
	1,8-オクタンージーカルボン酸[別名:セバシン酸]	5	5	5	5
	1-ヘキサノール	3	4	3	5
	ペンタンー1, 5ージオール	4	5	4	外
	N-(2-アミノエチル)-2-アミノエタノール	4	4	5	5
	2, 2' ージクロロジエチルエーテル	4	4	4	4
	2-アリルオキシエチルアルコール ジエチレングリコール	5 3	<u>外</u> 3	5 3	<u>外</u> 4
	ナオジェチレングリコール コープ・ファイングリコール	5	3 外	5	4 外
	エタンー1, 2ージイル=ジアセタート	5 5		5	
	オクター1ーエン	5	5	5	5
111-71-7		4	4	4	4
111-76-2	2ー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
	1ーオクタンアミン	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
	ジーローブチルアミン	5	5	5	5
	1-メトキシー2-(2-メトキシエトキシ)エタン	3	5	3	外
111-96-6		^	•	^	
111-96-6 112-00-5	1-Dodecanaminium, N,N,N-trimethyl-, chloride	3	3	3	3
111-96-6 112-00-5 112-02-7	I-Dodecanaminium, N.N.N-trimethyl-, chloride ヘキサデカンー1ーイル(トリメチル) アンモニウム=クロリド	4	4	4	4
111-96-6 112-00-5 112-02-7 112-03-8	1-Dodecanaminium, N.N.N-trimethyl-, chloride ヘキサデカンー1ーイル(トリメチル) アンモニウム=クロリド トリメチル (オクタデカンー1ーイル) アンモニウム=クロリド	4 4	4 4	4 5	4 5
111-96-6 112-00-5 112-02-7 112-03-8 112-05-0	1-Dodecanaminium, N.N.N-trimethyl-, chloride ヘキサデカンー1ーイル(トリメチル) アンモニウム=クロリド トリメチル (オクタデカンー1ーイル) アンモニウム=クロリド ノナン酸	4 4 5	4 4 5	4 5 5	4 5 外
111-96-6 112-00-5 112-02-7 112-03-8 112-05-0 112-07-2	1-Dodecanaminium, N.N.N-trimethyl-, chloride ヘキサデカンー1ーイル(トリメチル) アンモニウム=クロリド トリメチル (オクタデカンー1ーイル) アンモニウム=クロリド ノナン酸 2ーブトキシエチル=アセタート	4 4 5 3	4 4 5 外	4 5 5 3	4 5 外 外
111-96-6 112-00-5 112-02-7 112-03-8 112-05-0 112-07-2 112-15-2 112-18-5	1-Dodecanaminium, N.N.N-trimethyl-, chloride ヘキサデカンー1ーイル(トリメチル) アンモニウム=クロリド トリメチル (オクタデカンー1ーイル) アンモニウム=クロリド /ナン酸 2ーブトキシエチル=アセタート ジエチレングリコールモノエチルエーテルアセテート N, Nージメチルドデカンー1ーイルアミン	4 4 5	4 4 5	4 5 5	4 5 外
111-96-6 112-00-5 112-02-7 112-03-8 112-05-0 112-07-2 112-15-2 112-18-5 112-25-4	1-Dodecanaminium, N.N.N-trimethyl-, chloride ヘキサデカンー1ーイル(トリメチル) アンモニウム=クロリド トリメチル(オクタデカンー1ーイル) アンモニウム=クロリド ノナン酸 2ーブトキシエチル=アセタート ジエチレングリコールモノエチルエーテルアセテート	4 4 5 3 3	4 4 5 外 外	4 5 5 3 3	4 5 外 外 外

CAS No.	「化学物質総合情報提供システム(CHRIP)収載名称」 ※ 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
	デカンー1ーオール	4	4	4	4
	1-デカナール	4	4	5	5
	2-(2-ブトキシエトキシ)エタノール	2	2	2	2
	トリエチレングリコールモノメチルエーテル	4	4	4	4
	ジェチレングリコールジェチルエーテル	3	外	3	外
	Undec-10-enoic acid	5	5	5	5
	メチル=ヘキサデカノアート	4	5	4	5
	ノルマルードデカン ウンデカンー 1ーオール	5	5	5	外
112-42-5		5 3	<u>外</u> 3	外。	<u>外</u> 4
	ウンデセナール	4	4	3	5
	2, 5, 8, 11ーテトラオキサドデカン	5	外	5	外
	トリエチレングリコールモノエチルエーテル	5	外	5	外
	ドデカンー1ーオール	3	3	3	3
112-54-9		5	5	5	5
	1-Dodecanethiol	5	外	外	外
	2-[2-(ヘキサン-1-イルオキシ)エトキシ]エタノール	4	4	4	5
	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
	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
	テトラデカンー1ーオール	4	4	4	5
112-76-5	ステアロイル=クロリド	5	外	5	外
	シスー13ードコセン酸アミド	5	外	外	外
112-85-6	ドコサン酸	5	外	5	外
	オクタデカー1ーエン	4	5	4	5
	(Z) -9-オクタデセン-1-アミン	4	4	4	5
	オクタデカンー1ーオール	3	3	3	3
113-00-8		5	外	外	外
115-07-1		2	2	2	3
	ジメチルエーテル	1	外	1	外
115-11-7		3	4	3	4
	2-メチル-3-ブチン-2-オール	5	外	5	外
	オクタフルオロシクロブタン	5	外	5	外
	ペンタエリトリトール 2,2ービス[(ステアロイルオキシ)メチル]プロパンー1,3ージイル=ジステアラート	<u>4</u> 5	5 H	<u>4</u> 5	5 H
	2-nーブチルー2ーエチルー1、3ープロパンジオール	4	<u>外</u> 外	4	<u>外</u> 外
	トリフェニル=ホスファート	4	5	5	5
	酢酸リナリル	3	3	4	4
	ヘキサフルオロプロピレン	5	外	5	外
	4, 4' ープロパンー2, 2ージイルビス(フェノキシプロパンー2ーオール)	5	5	5	5
	2ーメチルブタン酸	4	4	4	5
	サリチル酸ベンジル	4	4	4	4
	3ーヒドロキシー2ーメチルー4ーピロン	5	5	5	5
118-79-6	2, 4, 6ートリブロモフェノール	5	外	5	外
	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
	テトラヒドロナフタリン	5	外	5	外
119-65-3		5	外	5	外
	安息香酸ベンジル	3	3	3	3
	ピペロナール	4	4	4	5
	ジ(ベンゾチアゾリルー2)ジスルフィド	5	外	5	外加
	シクロペンタノン	4	外	4	外
	エチレン尿素	5	外	5	外
	3ーエトキシー4ーヒドロキシベンズアルデヒド	4	4	4	5
121-33-5	4ーアミノベンゼンー1ースルホン酸	<u>4</u> 5	4 外	<u>4</u> 5	5 外
	イソフタル酸	3	3	3	3
	4ーイソプロピルベンズアルデヒド	2	2	3	3
	トリス(2ーヒドロキシプロピル)アミン[別名:トリイソプロパノールアミン]	5	5	5	5
	アミルケイ皮アルデヒド	4	4	4	5
	亜リン酸トリエチル	5	· 外	· 外	外
	2ーフェノキシエタノール	3	3	3	3
	pーメトキシベンズアルデヒド	5	外	5	外
	2ーメチルバレルアルデヒド	3	3	3	4
	12, 12' ージヒドロキシーN, N' ーエチレンジオクタデカンアミド	4	4	4	4
	プロピオンアルデヒド	5	外	5	外
	Nーメチルホルムアミド	5	外	5	外
	4ーヒドロキシー4ーメチルー2ーペンタノン	3	外	3	外
					Е
123-42-2 123-51-3	イソペンチルアルコール	4	4	4	5
123-42-2 123-51-3 123-54-6	アセチルアセトン	5	4 外	4 5	5 外
123-42-2 123-51-3 123-54-6 123-68-2	アセチルアセトン Allyl hexanoate				
123-42-2 123-51-3 123-54-6 123-68-2 123-72-8	アセチルアセトン	5	外	5	外

CAS		「化学物質総合情報提供システム(CHRIP)収載名称」 ※ 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		4	4	5	5
		アゾジカルボキサミド	5	外	5	外
		酢酸ブチル	1	5	1	5
		酢酸イソペンチル	3	3	4	4
		ブタンー1ーイル=ステアラート	5	5	5	外
		Azelaic acid	5	外	5	外
		N-2-プロペニル-2-プロペン-1-アミン	5	5	外	外
	24-04-9		3	3	3	3
	124-07-2		3	3	3	3
		メチル=テトラデカノアート	5	外	5	外
		1ーオクタナール	5	5	5	5
	124-17-4 124-19-6	ジエチレングリコールモノブチルエーテルアセテート	<u>3</u> 5	<u>外</u> 5	<u>3</u> 5	外加
		ドデカンー1ーアミン	5	5	5	<u>外</u> 5
		オクタデカンアミド	5	5	5	5
		1-Hexadecanol	5	5	5	5
		オクタデシルアミン	4	4	4	4
		ソジウムメチラート	4	4	4	4
		メタンスルホニルクロリド	4	4	4	5
		2ーアミノー2ーメチルプロパノール	4	5	5	5
		2, 2ージメチルー1, 3ープロパンジオール	2	2	2	2
		テトラヒドロチオフェンー1, 1ージオキサイド	4		4	外
		ブペンタエリスリトール	5		5	外
		2ーエチルヘキシル硫酸ナトリウム	4	4	5	5
		カリウム=アセタート	3	3	3	3
		酢酸ナトリウム	2	2	2	2
		3-Buten-2-one, 3-methyl-4-(2,6,6-trimethyl-2-cyclohexen-1-yl	5	5	5	5
		mーニトロベンゼンスルホン酸ナトリウム塩	5	5	5	5
		フェノールスルホン酸亜鉛	4	4	4	4
	127-91-3		5	5	5	外
		2, 6ージーtertーブチルフェノール	5	外	5	外
		Saccharin, sodium deriv.	4	4	4	4
1	131-11-3	フタル酸ジメチル	4	5	4	外
		DL一酒石酸	5	外	5	外
1	135-19-3	2ーナフトール	5	5	5	5
1	36-53-8	亜鉛=ビス(2-エチルヘキサノアート)	5	5	5	外
1	137-16-6	N-ラウロイルサルコシンNa塩	4	4	5	5
1	37-32-6	2ーメチルブタンー1ーオール	3	外	3	外
1	37-42-8	モノメチルジチオカルバミン酸ナトリウム	4	5	4	5
1	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
1	39-33-3	エチレンジアミン四酢酸ニナトリウム	3	3	3	3
1	39-89-9	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
1	140-01-2	[C[*ロインエブルレニフレンファマンニ目・版/世 (∀a) ポンタナトリウム = 2, 2', 2''' - [[(カルボキシラトメチル)イミノ]ビス(エチレンニトリロ)]テトラアセタート	3	3	3	3
1	140-07-0	トファセタート 1, 2ービス{ジ(ヒドロキシエチル)アミノ}エタン	5	外		外
		ベンジル=アセタート	3		5	
		ベンシル=	4	<u>3</u> 5	4	4 外
		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
		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
		N- 2- (2- CFロキシェデル) / ミノ エテル / ステ / ル / ミト (R, Z) - 12 - L ドロキシオクタデカー 9 - エン酸	5		<u> </u>	外
		2ーアミノエタノール	2	2	2	2
		ギ酸ナトリウム	4	4	4	5
		ポリアルキル(C1~20)シロキサン	5	外	外	外
		Dodecamethylpentasiloxane	5	5	5	5
		酢酸エチル	1	4	1	4
	141-82-2		5	5	5	外
		アセト酢酸エチル	5	外	5	外
		Allyl heptanoate	4	4	4	5
		銅(II) =ジアセタート	4	4	4	4
		nーヘプタン	2	5	2	5
		ドデカンー1ーイル=メタクリラート	5	外	5	外
		イソプロピル=ヘキサデカノアート	4	4	4	4
		酢酸ヘキシル	4	4	4	5
		nーブチルエーテル	5	外	5	外
		カリウム=(Z)ーオレアート	4	4	5	5
		ナトリウム=(Z) ーオレアート	3	3	4	4
		トリエチレングリコールモノブチルエーテル	3	5	3	5
		シアン化ナトリウム	4	4	4	5
	44-62-7		4	4	4	4
		ピグメントブルーー15	3	5	3	· 外
		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
1						
		オルソギ酸メチル	5	5	外	外
1	149-73-5	オルソギ酸メチル 2-メチル-1-フェニルプロパン-2-イル=アセタート	5 4	5 4	<u>外</u> 4	<u>外</u> 4

CAS No.	「化学物質総合情報提供システム(CHRIP)収載名称」 ※ 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
	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
	イミダゾール	5	5	5	外
	ビス(2-エチルヘキサン-1-イル)=水素=ホスファート	5	外	5	外
	グリオキシル酸	5	5	5	外
	Aluminum, hydroxybis(stearato)-	4	5	4	5
	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 ナトリウム=2-ヒドロキシプロパノアート	5	5	5	外
	i de la companya de	4	4	4	4
334-48-5	メタキシレンヘキサフルオリド	5	4 外	5 5	5 外
	ナトリウム=パルミタート	3	3	4	4
409-21-2		4	4	4	4
	アゾイック DC 17	4	4	4	4
	2, 4ージフルオロー1ーニトロベンゼン	4	4	4	4
	シアノグアニジン	3	3	3	3
	(9Z, 12Z, 15Z) - オクタデカー9, 12, 15-トリエン酸	5	5	5	5
	バッドブルー-1	5	5	5	5
	2-(4-メチルシクロヘキサン-1-イル)プロパン-2-オール	5	外	5	外
	ε ーカプロラクトン	5	5	5	外
	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
	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ーグルコナート	3	3	3	4
	ナトリウム=ベンゾアート	4	4	4	4
	炭酸セリウム	5	外	5	外
	アンモニウム=ホルマート	4	4	4	4
	2, 2, 4, 4, 6, 6, 8, 8, 10, 10ーデカメチルシクロペンタシロキサン	4	4	4	5
	1, 3-シクロペンタジエン	4	4	4	5
	nーヘキサデカン	5	外	5	外
547-64-8		5	<u>外</u>	5	外
	炭酸リチウム	5 4	5	5	5
	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 ニトログアニジン	5	5 外	5 外	5 外
		4	<u> </u>	4	71 4
	ステアリン酸亜鉛(II)	5	5	5	4 外
	スルホコハク酸ジー2ーエチルヘキシルNa塩	4	4	4	4
	1, 2ーブタンジオール	5	外	5	外
	4ーメチルー1、3ーフェニレン=ジイソシアナート	5	外	5	外
	1, 4ーテルピノレン	4	4	5	5
	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
	1-ヘキセン	4	5	4	5
598-02-7	Diethyl hydrogen phosphate	5	5	5	5
	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
	2ーピロリドン	4	5	4	5
	Ethyl pyruvate	5	外	5	外
	3-ethyltoluene	5	外	5	外
	Propane-1,2-diyl diacetate	4	5	4	外
	2-Butene, (2E)-	4	5	4	5
	エチレングリコールジステアラート ジメチル=アジパート	4	4 #\	5	5 外
	1,6-ヘキサンジオール	3	<u>外</u>	3	<u>%۲</u> 4
	ナトリウム=ドデカノアート	4	4	5	5
	1ーヘキサデセン	4	5	4	5
	nーアルカン(C=14~66の混合物)ー1ーオール	4	4	4	4
630-08-0		2	3	2	4
	Aluminium tristearate	5	外	外	外
	フタルアルデヒド	5	外	5	外
	pートルエンスルホン酸ナトリウム	4	4	5	5
	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ーメチリデンオキセタンー2ーオン	5	外	5	外
687-47-8	<u></u> 乳酸エチル	3	外	3	外
	メタクリル酸2-エチルヘキシル	5	外	5	外
	4ーメチルー1ーペンテン	5	5	5	外
	ドデカン二酸	4	4	5	5
	Dodecan-5-olide	4	4	4	4
	2-エタン-1-イルヘキサノイル=クロリド	5	5	5	5
	3-Buten-1-ol, 3-methyl-	5	外	5	外
	エチル=3-エトキシプロパノアート	3	外	3	外
	ポリオキシアルキレンモノフェニルエーテル(n=1~200)	3	<u>外</u>	3	外
	トリフェニルホスフィンオキサイド	5	5	外	外 4
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)収載名称」 ※ 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
	ナトリウム=ステアラート	4	4	4	4
825-90-1	Sodium 4-hydroxybenzenesulphonate	4	4	4	4
827-19-0	Sodium p-xylene-2-sulphonate	4	4	5	5
	1, 3, 5ートリス(2ーヒドロキシエチル)イソシアヌル酸	5	外	外	外
865-48-5	ナトリウムブチラート	5	5	5	外
867-56-1	ナトリウム=L-ラクタート	3	3	3	3
	カリウム=水素=(2R, 3R)-2, 3-ジヒドロキシスクシナート	3	3	4	4
868-18-8	酒石酸ナトリウム	5	外	5	外
872-50-4	1ーメチルー2ーピロリドン	2	4	2	4
	2, 2ービス[4ー(2ーヒドロキシエトキシ)フェニル]プロパン	4	5	5	5
	シアン酸ナトリウム	5	外	5	外
	3ーアミノプロピルトリエトキシシラン	5	5	5	5
	N-メチロールアクリルアマイド[別名:N-(ヒドロキシメチル)アクリルアミド]	4	外	4	外
	cis-3-ヘキセン-1-オール	4	4	4	4
	ラウリルラクタム	5	5	5	5
	1, 3, 5ートリアクリロイルーヘキサヒドロー1, 3, 5ートリアジン	5	5	5	5
999-97-3	1, 1, 1, 3, 3, 3 – ヘキサメチルジシラザン ポリオキシアルキレン(C-2~3)ジアルキル(アはアルケニル)(C-1~5)エーテル	3	3	4	4
1002-67-1	ポリナキング(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
	鉛(II) =ジステアラート	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	オクタンー1, 2ージオール	4	4	4	5
1119-40-0	グルタル酸ジメチル	3	外	3	外
1120-21-4	nーウンデカン	4	外	4	外
	テトラデカー1ーエン	4	5	5	5
	トリメトキシ(メチル)シラン	5	外	5	外
1191-16-8		4	4	4	5
1300-71-6		4	外	4	外
	ナトリウム=ジメチルベンゼンスルホナート	4	4	5	5
	アルミン酸ナトリウム	4	4	4	4
	三酸化二ホウ素	4	5	5	5
1303-96-4		4	4	4	4
1304-28-5	i de la companya de	4	4	4	5
1304-76-3		5	外	5 5	外
1306-38-3	政化モコバルト	<u>4</u> 5	5 外	5	<u>外</u> 外
	酸化クロム(III)	3	3	3	3
1309-33-7		4	4	4	<u> </u>
	三酸化二アンチモン	4	4	4	5
	水酸化カリウム	1	1	1	1
	水酸化リチウム一水和物	5	· 外	5	<u>,</u> 外
	水酸化ナトリウム	1	1	1	1
1312-81-8		5	5	5	· 外
	二酸化マンガン	5	5	5	5
	三酸化モリブデン	4	5	4	5
	硫化ニナトリウム	4	4	4	5
	酸化二ッケル(II)	5	5	5	5
	酸化ストロンチウム	4	4	4	5
1314-13-2	酸化亜鉛	2	2	2	2
	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
	酸化イットリウム	5	外	5	外
1314-62-1	五酸化パナジウム	5	5	5	5
	二硫化モリブデン	5	外	5	外
1317-36-8		5	外	5	外
1317-37-9		5	外	5	外
1317-38-0	酸化銅(II)	2	2	2	3
1317-39-1		2	2	2	2
	水酸化アルミニウム	5	5	5	外
	水酸化炭酸鉛(II)	5	外	5	外
1319-77-3		3	4	3	4
	ステアリン酸とプロパンー1, 2ージオールのモノエステル	5	5	外	<u>外</u>
1323-65-5	ジノナンー1ーイルフェノール	4	外	4	外
	[(4-{[4-(フェニルアミノ)フェニル][4-(フェニルイミノ)-2, 5-シクロヘキサジエン-1-イリープンフィエルフラフィットが、ボンフェート、発	4	外	4	外
	ナン メナル ノエニル) アミノ ヘンヤンスルホン酸		!	l	-
1324-76-1	デン]メチル]フェニル)アミノ]ベンゼンスルホン酸 C. I. ダイレクトイエロー11	5	5	5	5
1324-76-1	C. I. ダイレクトイエロー11	5 4	5 4	5 5	5
1325-37-7 1326-82-5	プラブアプルプラニール/プランプラーンピンベルルン設				
1325-37-7 1326-82-5 1327-41-9	プンプア パリクトイエロー 11 C. I. ダイレクトイエロー 11 C. I. サルファーブラック1 塩化アルミニウム	4	4	5 2	5
1324-76-1 1325-37-7 1326-82-5 1327-41-9 1327-53-3	プンプア パリクトイエロー 11 C. I. ダイレクトイエロー 11 C. I. サルファーブラック1 塩化アルミニウム	4 2	4	5	5 2

CAS No.	「化学物質総合情報提供システム(CHRIP)収載名称」 ※ 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
	七酸化ニナトリウム四ホウ素	4	4	4	5
	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
	フェノールスルホン酸	4	5	4	5
1333-82-0		4	4	4	4
	カーボンブラック	4	4	4	5
	水酸化アンモニウム	3	3	<u>3</u>	3
	ソルビタンラウリン酸モノエステル ソルビタンモノオクタデカノアート	4	4	4	5 4
	ソルビタンオレイン酸モノエステル	3	3	4	4
	フッ化水素アンモニウム	4	5	4	5
	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
	メタキシリレンジアミン	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
	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	4	5	4	5
	(n=1~150)	-	_	·	
	Sodium 2-hydroxyethanesulfonate 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	5	外	5	外
1569-01-3	(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
	(n=1~150) カルシウム=ジオクタデカノアート	4	5	4	5
	1, 4-ジ(2-ヒドロキシエトキシ)ブチン-2	5	5	5	外
	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ージブタンー1ーイルー5, 10ージアザー7, 8ージチアテトラデカンー6, 9ージチオン	5	5	5	5
	N, Nージメチルドデシルアミン=Nーオキシド	3	3	4	4
	4, 4' ービスクロロメチルビフェニル	5	外	5	外
	ジメチルー2ー(2'ーヒドロキシエトキシ)エチルアミン	5	<u>外</u>	5	外
	二酸化チオウレア	5	5	5 5	5 M
1760-24-3	N1ー[3ー(トリメトキシシリル)プロパー1ーイル]エタンー1, 2ージアミン ナトリウム=3ーヒドロキシー4ー[(1ーヒドロキシー2ーナフチル)ジアゼニル]ー7ーニトロナフタレー ンペー1ー7 リュナート	5	5	-	外
1/8/-61-/	シー1ースルホナート	5	5	外	外
	ソジウムラウリルスルフオアセテート	4	4	4	4
	ポリアルキル(C1~20)シロキサン	5	5	5	外
2031-67-6	Triethoxy(methyl)silane ナトリウム=3ー[(1, 5ージヒドロキシー2ーナフチル)ジアゼニル]ー4ーヒドロキシベンゼンスルーナート	4	4	5	5
2052-25-7	ホナート	5	5	5	5
2082-79-3	3-(4'-ヒドロキシ-3', 5'-ジーtertーブチルフェニル)プロピオン酸-n-オクタデシル	5	外	5	外
	メチル=2ーヒドロキシー2ーメチルプロパノアート	4	外	4	外
2216-51-5	(1R, 2S, 5R) - 2 - イソプロピルー5 - メチルシクロヘキサンー1 - オール	3	3	4	4
2224-15-9	S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、ポリプロピレングリコール、アリングリコール、アリングリコール、アリングリコール、トリメチロールブロパン、グリセリン)のグリンジルボリエーテル	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)シクロヘキサンカルボキシレート	5	5	5	外
	Tripotassium nitrilotriacetate	4	4	5	5
	1-Decanol, 2-hexyl-	4	4	4	4
	1, 4ーブタンジオールジグリシジルエーテル	4	外	4	外
	Oxirane, 2-[[(2-ethylhexyl)oxy]methyl]- 4ーヒドロキシブタンー1ーイル=アクリラート	4	<u>外</u>	4	外加
2478-10-6		5 3	5 3	5 3	<u>外</u> 3
	2ープロペンー1ースルホン酸ナトリウム	5		5	
	3ーメトキシーnーブタノール	3	外	3	外
	2-{[3-(トリメトキシシリル)プロポキシ]メチル}オキシラン	4	4	4	5
2530-85-0	[3ー(メタクリロイルオキシ)プロピル]トリメトキシシラン	5	外	5	外
2551-62-4		4	5	4	5
	1,3-Butanediol, 3-methyl-	3	3	3	3
	ビスー(2ーヒドロキシエチル)スルホン	4	外	4	外
	1, 2ーベンゾチアゾリンー3ーオン	5	5	5	外
	1ーエチルピロリジンー2ーオン	5	外	5	外州
	Exo-1,7,7-trimethylbicyclo[2.2.1]hept-2-yl propionate ビニルトリメトキシシラン	5 5	<u>外</u> 5	5 5	<u>外</u> 外
	2ープロポキシエタノール	3	外	3	外
	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
	3ーアミノメチルー3, 5, 5ートリメチルシクロヘキシルアミン	5	外	5	外
2855-19-8		4	4	4	4
2893-78-9	1, 3ージクロロー1, 3, 5ートリアジナンー2, 4, 6ートリオンのナトリウム塩	3	3	3	4
	tertーブチル=2-エチルペルオキシヘキサノアート	5	外	5	外
	ヘキシンー3ージオールー2,5	5	5	5	5
	N1ー{3ー[ジメトキシ(メチル)シリル]プロパンー1ーイル}エタンー1, 2ージアミン	5	外	5	外
	ブチルフェニルグリシジルエーテル 2-メトキシエチル=アクリラート	4	外	4	外州
	カリウム=2-エチルヘキサノアート	<u>5</u> 5	<u>外</u> 5	5 5	<u>外</u> 5
	ジメチルアミノプロパノール	5		5	外
01/3 00 0	process are emission of		71		71

CAS No.	「化学物質総合情報提供システム(CHRIP)収載名称」 ※ 名称は和名が中心で、CAS名称などを含みます。	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, 2ージメチルプロパノイル=クロリド	5	外	5	外
	ジブロモネオペンチルグリコール	5	<u>外</u>	外	外
	3, 5, 5ートリメチルヘキサン酸 トリス(2ーエチルヘキシル)=1, 2, 4ーベンゼントリカルボキシラート	5 5	5 	5 5	<u>外</u> 外
	3-クロロー2ーヒドロキシプロパー1ーイル(トリメチル)アミニウム=クロリド	5	5	外	外
	1-Tetradecanamine, N,N-dimethyl-, N-oxide	4	4	<u> </u>	5 5
	N, Nージンアノエチルホルムアミド	5	5	外	外
2/52-07-0	2 5 5-LUXFII1-A++/-II.	5	外	5	外
3524-68-3	3, 3 トラグアル インキップ ル 2 - [(アクリロイルオキシ)メチル] - 2 - (ヒドロキシメチル) プロパンー1, 3 - ジイル=ジアクリ ラート	5	5	5	5
		_	4		_
	Sodium N-dodecyl-beta-alaninate キシリレンジイソシアネート	<u>4</u> 5	4 外	5 5	5 外
	ジウンデカンー1ーイル=フタラート	5	外	5	外
	酢酸ヘキセニル	3	3	3	3
	カリウム=ジェ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ーナフトキノンー2ージアジドー5ースルホニルクロライド	5	外	外	外
	Tetrasodium (1-hydroxyethylidene)bisphosphonate	5	5	5	5
	2ーメルカプトピリジンーNーオキサイドナトリウム塩	4	4	4	4
	メチル=3-メトキシプロパノアート	3	<u>外</u>	3	外
	2-(2'-ヒドロキシー3'-tーブチルー5'-メチルフェニル)ー5-クロロベンゾトリアゾール	5	5	5	5
	イソフタル酸ジメチルー5ースルホン酸ナトリウム 塩化チオホスホリル	<u>4</u> 5	4 外	<u>4</u> 5	5 外
	トシルイソシアネート	4	4	4	4
	3ーイソシアナトメチルー3, 5, 5ートリメチルシクロヘキシル=イソシアナート	5	5	5	外
	メチル=4ーアミノー2ーヒドロキシベンゾアート	4	4	4	5
	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)プロパー1-イル(ジメチル)アミニオ]アセタート	3	3	3	3
4353-29-1	3,6,9,12,15-pentaoxaheptadecan-1-ol	4	4	4	5
	3-アセチルー6-メチルー2Hーピランー2, 4(3H)ージオンのナトリウム塩	5	5	5	外
	5ーアミノテトラゾール	5	外	5	外
	3ーメトキシーnーブチル=アセテート	2		2	外
	2ーイソブトキシエタノール 3ーメチルー1, 5ーペンタンジオール	<u>3</u> 5	<u>4</u> 5	<u>3</u> 5	5 外
	N, Nービス(2ーヒドロキシエチル) – Nーシクロヘキシルアミン	4	5	5	5
	ヘキサヒドロー1、3、5ートリス(2ーヒドロキシエチル)ー1、3、5ートリアジン	4	4	4	5
	ジメチロールプロピオン酸	4	外	4	外
	オクタデカンー1ーイル=アクリラート	5	5	5	5
	2-エチル-3-ヒドロキシ-γ-ピロン	4	4	4	5
	2, 2ービス[(アクリロイルオキシ)メチル]プロパンー1, 3ージイル=ジアクリラート	5	5	5	5
	(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	<u>外</u>	5	外
	トリナトリウム=2, 2', 2''ーニトリロトリアセタート Silane, (3-chloropropyl)triethoxy-	<u>2</u> 5	2 外	<u>2</u> 5	2 外
	Nーアクリルモルホリド	5	外	5	外
	1ーブトキシー2ープロパノール	3	5	3	5
	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
	ピグメントレッド53	5	外	5	外
5261-31-4	2-[N-(2-シアノエチル)-4-[(2,6-ジクロロ-4-ニトロフェニル)ジアゼニル]アニリノ] エチル=アセタート	5	5	5	外
	ピグメントレッドー57ー1	5	外	5	外
	3ーメトキシプロピルアミン	5	5	外	外
	2ーオクタンー1ーイルドデカンー1ーオール	3	3	4	4
	1,2-Pentanediol	4	4	5	5
5392-40-5		4	4	5	5
	2-(2-イソプロポキシエトキシ)エタノール	5	外	5	外 4
	3a,4,5,6,7,7a-hexahydro-4,7-methanoinden-6-yl acetate スルホ酢酸ジナトリウム	4	4	<u>4</u> 5	<u>4</u> 5
	人ルボ酢酸ンテトリリム ピグメントイエローー14	5	4 外	5	
	4-(p-ヒドロキシフェニル)-2-ブタノン	4	4	4	5
	Dimethyldioctylammonium chloride	4	5	4	5
	リモネン	3	3	3	4
5989-27-5	7-1-				4
6004-24-6	N-Cetylpyridinium chloride monohydrate	4	4	4	
6004-24-6 6009-70-7	N-Cetylpyridinium chloride monohydrate Ethanedioic acid, ammonium salt, hydrate (1:2:1)	5	5	5	5
6004-24-6 6009-70-7 6196-95-8	N-Cetylpyridinium chloride monohydrate Ethanedioic acid, ammonium salt, hydrate (1:2:1) 1, 2ージメチルー4ー(1ーフェニルエチル)ペンゼン	5 4	5 5	5 5	外
6004-24-6 6009-70-7 6196-95-8 6259-76-3	N-Cetylpyridinium chloride monohydrate Ethanedioic acid, ammonium salt, hydrate (1:2:1) 1, 2ージメチルー4ー (1ーフェニルエチル) ペンゼン ヘキサンー1ーイル=2ーヒドロキシベンゾアート	5 4 4	5 5 4	5 5 4	外 4
6004-24-6 6009-70-7 6196-95-8 6259-76-3 6317-18-6	N-Cetylpyridinium chloride monohydrate Ethanedioic acid, ammonium salt, hydrate (1:2:1) 1, 2ージメチルー4ー (1ーフェニルエチル) ベンゼン ヘキサンー1ーイル=2ーヒドロキシベンゾアート メチレンビスチオシアネート	5 4 4 5	5 5 4 外	5 5 4 外	外 4 外
6004-24-6 6009-70-7 6196-95-8 6259-76-3 6317-18-6 6358-85-6	N-Cetylpyridinium chloride monohydrate Ethanedioic acid, ammonium salt, hydrate (1:2:1) 1, 2ージメチルー4ー (1ーフェニルエチル) ベンゼン ヘキサンー1ーイル=2ーヒドロキシベンゾアート メチレンビスチオシアネート ピグメントエローー12	5 4 4 5 5	5 5 4 外 外	5 5 4 外 5	外 4 外 外
6004-24-6 6009-70-7 6196-95-8 6259-76-3 6317-18-6 6358-85-6 6381-77-7	N-Cetylpyridinium chloride monohydrate Ethanedioic acid, ammonium salt, hydrate (1:2:1) 1, 2ージメチルー4ー (1ーフェニルエチル) ベンゼン ヘキサンー1ーイル=2ーヒドロキシベンゾアート メチレンビスチオシアネート	5 4 4 5 5 5	5 5 4 外 外 外	5 5 4 外 5 外	外 4 外 外 外
6004-24-6 6009-70-7 6196-95-8 6259-76-3 6317-18-6 6358-85-6 6381-77-7 6413-10-1	N-Cetylpyridinium chloride monohydrate Ethanedioic acid, ammonium salt, hydrate (1:2:1) 1, 2ージメチルー4ー (1ーフェニルエチル) ベンゼン ヘキサンー1ーイル=2ーヒドロキシベンゾアート メチレンビスチオシアネート ビグメントエローー12 Dーアラボアスコルビン酸ナトリウム	5 4 4 5 5	5 5 4 外 外	5 5 4 外 5	外 4 外 外
6004-24-6 6009-70-7 6196-95-8 6259-76-3 6317-18-6 6358-85-6 6381-77-7 6413-10-1 6419-19-8	N-Cetylpyridinium chloride monohydrate Ethanedioic acid, ammonium salt, hydrate (1:2:1) 1, 2ージメチルー4ー(1ーフェニルエチル)ペンゼン ヘキサンー1ーイル=2ーヒドロキシベンゾアート メチレンビスチオシアネート ビグメントエローー12 Dーアラボアスコルビン酸ナトリウム エチールー2ーメチールー1, 3ージオキソランー2ーアセテート ニトリロトリス メチレン ホスホン酸	5 4 4 5 5 5 4	5 5 4 外 外 5 4	5 5 4 外 5 外 5	外 4 外 外 外 5
6004-24-6 6009-70-7 6196-95-8 6259-76-3 6317-18-6 6358-85-6 6381-77-7 6413-10-1 6419-19-8	N-Cetylpyridinium chloride monohydrate Ethanedioic acid, ammonium salt, hydrate (1:2:1) 1, 2ージメチルー4ー(1ーフェニルエチル)ペンゼン ヘキサンー1ーイル=2ーヒドロキシペンゾアート メチレンビスチオシアネート ビグメントエローー12 Dーアラボアスコルビン酸ナトリウム エチールー2ーメチールー1, 3ージオキソランー2ーアセテート ニトリロトリス、メチレン ホスホン酸 硝酸アンモニウム ペンタエリトリトール=テトラキス[3ー(3', 5'ージーtertーブチルー4'ーヒドロキシフェニル)プロ	5 4 4 5 5 5 5 4 4	5 5 4 外 外 5 4 4	5 5 4 外 5 外 5 4	外 4 外 外 外 5 4
6004-24-6 6009-70-7 6196-95-8 6259-76-3 6317-18-6 6358-85-6 6381-77-7 6413-10-1 6419-19-8 6484-52-2 6683-19-8	N-Cetylpyridinium chloride monohydrate Ethanedioic acid, ammonium salt, hydrate (1:2:1) 1, 2ージメチルー4ー(1ーフェニルエチル)ペンゼン ヘキサンー1ーイル=2ーヒドロキシベンゾアート メチレンビスチオシアネート ビグメントエローー12 Dーアラボアスコルビン酸ナトリウム エチールー2ーメチールー1, 3ージオキソランー2ーアセテート ニトリロトリス メチレン ホスホン酸	5 4 4 5 5 5 5 4 4 2	5 5 4 外 外 5 4 4 2	5 5 4 外 5 外 5 外 5	外 4 外 外 外 5 4 2

CAS No.	「化学物質総合情報提供システム(CHRIP)収載名称」 ※ 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	ス_生態	良分解」 暴露クラ ス_人	良分解」 暴露クラ ス_生態
	2, 2, 4ートリメチルー1, 3ーペンタンジオールジイソブチレート	5	外	5	外
	3a, 4, 4a, 5, 8, 8a, 9, 9aーオクタヒドロー4, 9ー5, 8ージメタノ(1H)ーベンズ[f]インデン	5	外	5	外
	ジデシルジメチルアンモニウムクロリド	4	4	4	4
	Oxirane, tetradecyl-	3	3	4	4
	N,N'-ethylenebis[N-(carboxymethyl)aminoacetic] acid, potassium salt	4	4	5	5
	2-ヘキサデカン-1-イルオキシラン	3	3	4	4
	ジデカー1ーイル(メチル)アミン	3	3	4	4
	Disodium dihydrogen (1-hydroxyethylidene)bisphosphonate	5	5	5	5
7446-09-5		4	4	4	5
7446-11-9		3	3	3	3
7446-14-2		5	外	5	外
	三塩化アルミニウム	3	4	4	4
7447-39-4		3	3	3	3
7447-41-8		5	5	5	5
	Ethyl 2-methylbutyrate	4	4	4	5
7488-55-3		5	外	外	外
	フェノキシ酢酸アリル	4	4	4	5
	四塩化チタニウム	4	5	4	5
	2,4,6-triisopropyl-1,3,5-trioxane	5	外	5	外
	2-tertーブトキシエタノール	3	5	3	外
	硝酸ナトリウム	4	4	4	5
	亜硝酸ナトリウム	4	4	4	4
7646-78-8		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
	N-[3-(N, N-ジメチルアミノ)プロパン-1-イル]ステアルアミド	2	2	3	3
7651-99-2	1, 2ービス(N, Nービスホスホノメチル)アミノエタンナトリウム塩	5	外	5	外
7664-39-3		3	4	3	4
7664-41-7		1	1	1	1
7664-93-9		1	1	1	1
	フッ化ナトリウム	5	5	5	5
7697-37-2		1	1	2	2
7705-08-0	三塩化鉄(III)	2	2	2	2
7705-14-8	dlーリモネン	4	外	4	外
7718-54-9	塩化ニッケル(II)	4	5	5	5
7719-09-7		4	4	4	5
7719-12-2	三塩化リン	3	3	3	3
7720-78-7		4	4	4	5
	過マンガン酸カリウム	4	4	4	4
	リン酸アンモニウム(第一)	2	2	3	3
	ペルオキシニ硫酸ニカリウム	4	4	4	4
	硫酸バリウム	2	2	3	3
	ペルオキシニ硫酸ニアンモニウム	3	3	3	4
7733-02-0		4	4	5	5
7757-79-1		3	3	3	3
	臭素酸カリウム	4	4	4	4
	亜塩素酸ナトリウム	3	3	3	3
7758-89-6		5	5	5	外
7758-94-3		3	3	3	3
7758-98-7		3	3	3	3
7761-88-8		4	4	4	4
	チオ硫酸ナトリウム	4	4	4	4
	塩化マンガン(II)	3	3	4	4
	塩素酸ナトリウム	2	3	3	3
	ペルオキシニ硫酸ニナトリウム	3	3	3	4
	次亜塩素酸カルシウム	2	2	3	3
7779-88-6		4	4	4	5
7779-90-0		5	外	5	外
7783-06-4		5	5	5	外
	チオ硫酸アンモニウム	4	5	5	5
	硫酸アンモニウム	1	1	1	1
	リン酸アンモニウム(第二)	3	3	3	3
	フッ化マグネシウム	4	4	4	4
7783-47-3		4	4	4	4
	五フッ化ヨウ素 US 41-89	4	4	4	4
7783-90-6		5	5	5	5
	フッ化アルミニウム	3	3	3	3
	リン酸アルミニウム	4	4	5	5
		5	5	5	5
7785-23-1					4
7786-81-4		4	4	4	
7786-81-4 7789-18-6	硝酸セシウム	5	5	外	外
7786-81-4 7789-18-6 7789-21-1	硝酸セシウム スルフロフルオリド酸	5 4	5 4	外 5	外 5
7786-81-4 7789-18-6 7789-21-1 7789-23-3	硝酸セシウム	5	5	外	外

CAS No.	「化学物質総合情報提供システム(CHRIP)収載名称」 ※ 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	ス_生態	良分解_ 暴露クラ ス_人	良分解」暴露クラス」生態
	臭素酸ナトリウム	4	4	4	4
	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
	過塩素酸アンモニウム	5	外	5	外
	ヒドロキシルアミン	3	外	3	外
	硫酸アンモニウム	4	4	4	4
	テルピネオール	3	3	3	4
	水素化ヒマシ油	3	3	4	4
8002-13-9		5	5	外	外
8002-53-7		4	4	4	4
8002-74-2		3	3	4	4
	ソルベントブラックー7	5	外	5	外
	カシューナット設液	5	外	5	外
	ソルビタン脂肪酸エステル	4	4	5	5
8007-45-2		1	1	1	1
8009-03-8		4	4	5	5
8012-89-3		5	5	外	外
	エポキシ化脂肪酸グリセライド	4	<u>外</u>	4	外
8014-95-7		3	4	4	4
8016-60-2		5	5	5	5
8028-89-5	カラメル 水添動植物油脂	5 3	5 3	5 3	5 4
8050-09-7		4	4	4	4
	Resin acids and Rosin acids, esters with pentaerythritol	5		5	外
	ロジンのマレイン酸化物	5	5	5	外
8052-42-4		4	5	4	5
	ナトリウム=リグノスルホナート	3	3	3	3
	リグノスルホン酸のカルシウム塩	3	3	3	3
	リグニンスルホン酸塩(AI, 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	エテン重合物	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
	アクリル酸重合物	3	3	3	3
	2ープロペン酸ホモポリマーナトリウム塩	2	2	2	2
	アクリル酸アミド重合物	5	5	5	5
9003-07-0		3	3	3	3
	メラミン・ホルムアルデヒド縮合物 ビニル アルキルエーテル 重合物	5 4	<u>外</u> 5	5 4	外
	Ethylene oxide / propylene oxide co-polymer	2			5
0000 11 0	Poly[oxy(methyl-1,2-ethanediyl)], .alphabutylomegahydroxy-	5	<u>2</u> 5	<u>3</u> 5	3 5
	ブタジエン重合物	3	3	3	3
	アクリロニトリル・ブタジェン共重合物	5	5	5	5
	ポリ酢酸ビニル	4	4	4	4
	塩化ビニル・酢酸ビニル共重合物	5	5	5	· 外
	ポリブテン(水添ポリブテンを含む)	3	3	3	3
	ポリブテン(水添ポリブテンを含む)	3	4	3	5
	イソプレン重合物	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・ホルムアデルヒド重縮合物	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ービニルピロリドン)	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		5	外	5	外
	スチレン(又はα-メチルスチレン)・アクリロニトリル共重合物	4	5	4	5
	スチレン・ブタジェン共重合物	3	4	4	4
	スチレン・アクリロニトリル・ブタジェン共重合物	4	5	4	5
	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
	セルロースの酢酸エステル	2	3	3	3
	ヒドロキシアルキル(C=1~3)セルロース ヒドロキシプロビルメチルセルロース	3 4	<u>外</u> 4	4	<u>外</u> 4
	セルロースのメチルエーテル	5	5	5	5
	ニトロセルローズ	5	外	5	外
	α ーヒドロー ω ーメトキシポリ(オキシエチレン)	3	3	3	3
	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alphabutylomegahydroxy-	5	5	外	外
	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alphaphenylomegahydroxy-	3	3	3	4
	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha(1-oxododecyl)omegahydroxy-	5	5	5	5
9004-82-4	ナトリウム= α ードデカンー1ーイルー ω ー (スルホナトオキシ)ポリ(オキシエチレン)	2	2	3	3
1	$\alpha - (2-$ エチルヘキサノイル $) - \omega - [(2-$ 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
9004-93-7					
	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alphahexadecylomegahydroxy-	4	4	4	4
9004-95-9 9004-96-0	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha[(9Z)-1-oxo-9-oc	5	5	5	5
9004-95-9 9004-96-0 9004-98-2					

CAS No.	「化学物質総合情報提供システム(CHRIP)収載名称」 ※ 名称は和名が中心で、CAS名称などを含みます。	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
	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alphaoctadecylomegahydroxy-	4	4	4	4
	αーオレオイルーωーオレオイルオキシポリ(オキシエチレン)	4	4	5	5
	αーオクタデカノイルーωー(オクタデカノイルオキシ)ポリ(オキシエチレン) デンプンの2ーヒドロキシエチルエーテル	3	3	4	5 4
	プレンのと こいロインエブルエー ブル フ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
	ポリオキシエチレンソルビタン脂肪酸(C7~23)エスエル	4	4	4	4
	ポリオキシエチレンソルビタン脂肪酸(C7~23)エスエル	5	5	5	5
	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)omegamethoxy-	2	2	2	2
9007-48-1	1,2,3-Propanetriol, homopolymer, (9Z)-9-octadecenoate	5	5	5	5
	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
	エチレン・アクリル酸共重合物	4	4	4	4
	エチレン・プロピレン共重合物	3	3	3	4
	アクリロニトリル・ブタジエン・メタクリル酸共重合物 イソブチレン・イソプレン共重合物	5 5	5 外	5 5	5 外
	クロロプレン重合物	5	外	外	外
	Urea, polymer with formaldehyde	4	4	4	4
	塩化ビニル・塩化ビニリデン共重合物	5	5	5	· 外
9011-13-6	スチレン・無水マレイン酸共重合物	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物	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-diylbis[,omegahydroxy-	5	5	5	外
	フェノール, クレゾール 又はジメチルフェノール・ホルムアデルヒド重縮合物	4	4	4	4
	(Polymeric) M.D.I.	3	4	3	4
9019-29-8	エチレン・ブテン共重合物	5	外	5	外
9032-42-2	セルロースの2ーヒドロキシエチル及びメチルエーテル	4	4	4	4
	アクリル酸重合物金属塩(Li, Na, K, Ca, Mg, Al)	3	3	4	4
	Oxirane, 2-methyl-, polymer with oxirane, monooctadecyl ether	5	5	5	5
	Oxirane, 2-methyl-, polymer with oxirane, monobutyl ether	3	3	4	4
	Poly[oxy(methyl-1,2-ethanediyl)], .alpha2-propen-1-ylomegahydroxy- ポリ(オキシエチレン) = イソトリデシル=エーテル	5 2	5 2	<u>外</u> 3	<u>外</u> 3
	デンプンの酢酸エステル	3	3	4	4
	αーヒドローωー(トリデカンー1ーイルオキシ)ポリ(オキシエチレン)のリン酸エステル	4	4	5	5
	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	デンプンの(2ーヒドロキシプロパンー1ーイル)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
	加水分解物及ひ酸化でん材を含む。) Poly[oxy(methyl-1,2-ethanediyl)], .alphadodecylomegahydroxy-	4	4	5	5
	フェノール、クレゾール 又はジメチルフェノール・ホルムアデルヒド重縮合物	5	5	5	外
	Oxirane, methyl-, polymer with oxirane, ether with 1,2,3-propanetriol	5	5	5	5
	ナフタレンスルホン酸とホルムアルデヒドの重合物のナトリム塩	4	4	4	4
9086-52-6	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha[bis(1-phenylethyl)phenyl]omegahydroxy-	5	外	5	外
9087-53-0	Oxirane, 2-methyl-, polymer with oxirane, hexadecyl ether	5	5	5	5
10022-31-8		5	5	5	5
10024-97-2		4	5	5	5
10025-78-2		5	5	5	5
10025-87-3 10026-13-8		3	5 3	4	5 4
10028-22-5		3	3	4	4
	硫酸マンガン(II)・一水和物	5	外	5	外
10035-10-6		4	4	4	5
	硫酸ビス(ヒドロキシルアンモニウム)	4	4	4	5
	硝酸ストロンチウム	4	4	4	5
	Glycine, N,N-bis(carboxymethyl)-, sodium salt (1:?)	4	4	4	5
	硫酸アルミニウム	2	2	2	2
10043-35-3		3	3	3	3
10101-53-8	硫酸クロム(III) 硝酸セリウム(無水物)	5 4	<u>外</u> 4	5 4	<u>外</u> 4
10124-37-5		3	3	3	3
10124-65-9	Potassium laurate	3	3	4	4
	ビス(2ーエチルヘキサンー1ーイル)=7ーオキサビシクロ[4. 1. 0]ヘプタンー3, 4ー ジカルボキシラート	5	外	5	· 外
10138-36-0	シカルホキシラート	_	-		4
					4
10163-15-2	フッ化リン酸ニナトリウム	3	3	3	
10163-15-2 10192-30-0	フッ化リン酸ニナトリウム 亜硫酸水素アンモニウム	3	4	3	4
10163-15-2 10192-30-0 10294-34-5	フッ化リン酸ニナトリウム 亜硫酸水素アンモニウム 三塩化ホウ素				
10163-15-2 10192-30-0 10294-34-5	フッ化リン酸ニナトリウム 亜硫酸水素アンモニウム 三塩化ホウ素 ディスパーズエロー-64	3 5	4 5	3 5	4 外
10163-15-2 10192-30-0 10294-34-5 10319-14-9 10361-37-2	フッ化リン酸ニナトリウム 亜硫酸水素アンモニウム 三塩化ホウ素 ディスパーズエロー-64	3 5 5	4 5 5	3 5 5	4 外 5
10163-15-2 10192-30-0 10294-34-5 10319-14-9 10361-37-2 10377-60-3 10377-66-9	フッ化リン酸ニナトリウム 亜硫酸水素アンモニウム 三塩化ホウ素 ディスパーズエロー-64 塩化パリウム	3 5 5 4	4 5 5 5	3 5 5 4	4 外 5 5

CAS No.	「化学物質総合情報提供システム(CHRIP)収載名称」 ※ 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	ス_生態	良分解」暴露クラス」人	良分解」暴露クラス_生態
	Sodium tetradecenesulphonate	5	5	5	5
	ステアリン酸とプロパンー1, 2, 3ートリオールのエステル化物	3	3	4	4
	タングステン酸アンモニウム	5	5	5	5
	炭化タングステン	5	5	5	外
12002-86-7		3	3	3	3
12033-89-5		4	5	4	5
	硫化ナトリウム	5	5	外	外
	塩化アルミニウム	5	5	5	外
	7 三酸化ーチタン(IV)ーバリウム	5	5	5	5
	7 水酸化二ッケル(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, trichlorotriethyldi-	5	外	5	外
12122-17-7	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
	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
	と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 ブルーー60	5	5	5	外
12225-26-2	リアクティブ ブラックー8	5	外	外	外
	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	B C. I. ピグメントブラック1	5	外	5	外
13048-33-4	ヘキサンー1, 6ージイル=ジアクリラート	5	5	5	5
) 硝酸ニッケル(II)	5	5	5	外
	亜鉛=ビスメタクリラート	3	3	4	4
	Glycine, N,N'-1,2-ethanediylbis[N-(carboxymethyl)-, sodium salt, hydrate (1:4:4)	5	5	5	5
	7 「ビス(2ーメルカプトピリジンーNーオキシド)亜鉛(II)	3	3	4	4
13475-82-6	2,2,4,6,6-pentamethylheptane	3	3	3	4
	リン酸アルミニウム	5	5	5	外
	4 硝酸クロム(III)	5	5	5	5
13598-37-3		4	4	4	4
	トリス (1ークロロー2ープロピル) =ホスファート	5	· 外	5	外
) ソルベント エロー CI58840	5	5	5	5
	スルファミン酸ニッケル(II)	4	5	4	5
	日本のでは、アンドンにより、 日本のでは、アンドンにより、日本のでは	4	4	4	5
	プロフッ化ホウ酸鉛(II)	5	· 外	外	外
13825-74-6	一般を	5	外	5	外
13939-25-8	三リン酸二水素アルミニウム	5	外	5	外
	ニクロム酸マグネシウム	5	外	5	外
	Propyl myristate	4	外	4	外
	6 四フッ化アルミン酸カリウム	5	5	5	外
	3-(dimethoxymethylsilyl)propyl methacrylate	5	外	5	外
) 亜鉛=ジアクリラート	3	3	4	4
	ローグルコン酸ナトリウム塩	4	4	5	5
	アンチモン酸ナトリウム	5	5	外	外
	2ーエチルー2ーヒドロキシメチルー1、3ープロパンジオールトリアクリラート	5	5	5	外
	p-(2-メチルプロピル)-α-メチルフェニル酢酸	4	4	4	4
16090-02-1	ジエレリウナー0 0' ピーレンピフ[5 /4 エルナリナ 6 フーリナ 1 0 5 レリマジン	3		·	
10090-02-1	2-イルアミノ)ベンゼンスルホナート]	J	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	5	外	5	外
	プラウコール, ドウステロールフロバン, タウビウン(のタウンフルボウエー) ル	_			
16470-24-9	-(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"-nitrilotri(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(HBF4)	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
	六フッ化リン酸カリウム	5	5	5	5
	リアクティブ ブラックー5	4	5	5	5
	3 3 3 7 1 2 3 3 3 3			3	3
17095-24-8	水酸化パリウム	2	2		
17095-24-8 17194-00-2		3	3	4	4
17095-24-8 17194-00-2 17301-53-0	水酸化パリウム				
17095-24-8 17194-00-2 17301-53-0 17418-58-5	水酸化パリウム ドコシルトリメチルアンモニウムクロライド	3	3	4	4
17095-24-8 17194-00-2 17301-53-0 17418-58-5 17511-60-3	水酸化パリウム ドコシルトリメチルアンモニウムクロライド 1ーアミノー4ーヒドロキシー2ーフェノキシトラキノン	3 5	3 外	4 外	4 外
17095-24-8 17194-00-2 17301-53-0 17418-58-5 17511-60-3 17557-23-2	水酸化パリウム ドコシルトリメチルアンモニウムクロライド 1ーアミノー4ーヒドロキシー2ーフェノキシトラキノン 3a,4,5,6,7,7a-hexahydro-4,7-methano-1H-inden-6-yl propionate	3 5 4	3 外 4	4 外 4	4 外 4
17095-24-8 17194-00-2 17301-53-0 17418-58-5 17511-60-3 17557-23-2 17927-65-0	水酸化パリウム ドコシルトリメチルアンモニウムクロライド 1ーアミノー4ーヒドロキシー2ーフェノキシトラキノン 3a,4,5,6,7,7a-hexahydro-4,7-methano-1H-inden-6-yl propionate 2, 2' - [[(2, 2ージメチルプロパー1, 3ージイル)ジオキシ]ジメチル ジオキシラン	3 5 4 5	3 外 4 外	4 外 4 5	4 外 4 外
17095-24-8 17194-00-2 17301-53-0 17418-58-5 17511-60-3 17557-23-2 17927-65-0 17980-47-1	水酸化パリウム ドコシルトリメチルアンモニウムクロライド 1ーアミノー4ーヒドロキシー2ーフェノキシトラキノン 3a,4,5,6,7,7a-hexahydro-4,7-methano-1H-inden-6-yl propionate 2, 2' - [[(2, 2ージメチルプロパー1, 3ージイル)ジオキシ]ジメチル]ジオキシラン Aluminium sulfate hydrate	3 5 4 5 4	3 外 4 外 4	4 外 4 5 4	4 外 4 外 4

CAS No.	「化学物質総合情報提供システム(CHRIP)収載名称」 ※ 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ージメチルー7ーオクテンー2ーオールと2, 6ージメチルー7ーオクテンー2ーオールフォー メートとの混合物	4	4	4	4
	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
	トリス[2ー(ヒドロキシーκΟ)プロパノアトーκΟ]アルミニウム	5	5	5	5
	1-tertーブトキシー4ークロロベンゼン	5	5	5	外
	2,2ービス[(オレオイルオキシ)メチル]プロパンー1,3ージイル=ジオレアート 4ーメチルシクロヘキサンー1,2ージカルボン酸無水物	5 5	5 外	<u>外</u> 5	<u>外</u> 外
	ナトリウム=水素=2ーアミノナフタレンー1,5ースルホナート	5	5	5	外
	4,6-dimethylheptan-2-one	4	外	4	外
	2-エチルヘキサン酸ナトリウム	4	4	5	5
	ディスパーズ オレンジー29	5	5	5	5
	ジヒドロキシーアニリノーニトロアントラキノン 2-Ethylhexyl laurate	5 5	5 5	5 5	5 外
	トリプロピレングリコールモノメチルエーテル	4	<u></u> 外	4	外
20344-49-4		5	外	5	外
20427-58-1		4	4	4	4
20427-59-2		4	4	4	4
	ニトリロ トリス メチレン ホスホン酸ナトリウム 水酸化アルミニウム	5 4	5 4	<u>外</u> 4	<u>外</u> 4
	水酸にブルミークム 水酸化コバルト(II)	5	外	5	4 外
	7ーアセチルー1, 1, 3, 4, 4, 6ーヘキサメチルテトラヒドロナフタレン	5	5	5	5
	エチレンジアミン四酢酸鉄アンモニウム	5	5	5	外
	ナトリウム=4-メチル-5-オキソー4-アザヘキサデカノアート	5	5	5	5
	N, Nージメチルドコサンー1ーイルアミン	3	3	3	3
21651-19-4	水酸化アルミニウム	5	2 外	<u>2</u> 5	3 外
	2ーエチルヘキサンー1ーイル=ステアラート	4	4	5	5
	1,1,3,3-tetramethylbutyl 2-ethylperoxyhexanoate	5	5	5	5
	2-octyldodecyl myristate	4	4	4	4
	クロル炭酸-2-エチルヘキシル	5	<u>外</u>	5	<u>外</u>
	トリプロピレングリコール メチル(2-ペンチル-3-オキソーシクロペンチル)アセテート	3	5 3	5 3	5 4
	ポリー4, 4' イソプロピリデンジフェニルカーボネート	5		5	外
	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
	ポリ(ビニリデンフルオライド)	5	5	5	外
	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 ポリ(オキシエチレン) = トリデシル=エーテル	4	<u>4</u> 5	4 5	4 5
	ポリブチレンテレフタレート	5	5	5	5
	1,3,5-Trioxane, polymer with 1,3-dioxolane	4	5	4	5
	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
	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), alphamethylomegamethoxy-	5	5	5	外
	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 ジアリルイソフタレート重合物	5	<u>4</u> 5	5 外	5 外
	尿素・メラミン・ホルムアルデヒド重縮合物	4	5	4	5
25026 16 2	フィート・マカリリ 熱フリ ナリテフニリ・オカカリリ 歌井 手入場	3	3	4	4
25036-25-3	Aプレン・アクリル酸 アルイルエステル・アタウル 酸夫皇古物 Phenol, 4.4"-(1-methylethylidene)bis-(polymer with 2,2"-[(1-methylethylidene)bis(4,1-phenyleneoxymethylene)]bis[oxirane]	5	5	5	5
	pnenyleneoxymetnylene/jpis[oxirane] 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
	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
	1,2,3-Propanetriol, polymer with 2-(chloromethyl)oxirane	4	5	4	5
	スチレン・イソプレン共重合物 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
25038-36-2		3	5 4	5 3	5 4
	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
	ジアリルオルトフタレート重合物	3	3	4	4
	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	<u>外</u>	外
	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) フェノール、クレゾール 又はジメチルフェノール・ホルムアデルヒド重縮合物	5	4 外	5 外	5 外
	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	クロロプレン・2, 3ージクロルブタジエン共重合物	5	外	5	外
	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
	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
	メタクリル酸・アクリルアミド共重合物 スチレン・アクリル酸・ブタジエン共重合物	5 4	5 4	<u>外</u> 4	<u>外</u> 5
	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
	ビスフェノールA・ホルムアルデヒド重縮合物	5	外	外	外
	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
1 25086-62-8	ポリメタクリル酸軽金属(Li, Na, K, Ca, Mg, AI)塩	5	5	5	5
	エチレン・ブテン共重合物	4	4	4	4

CAS No.	「化学物質総合情報提供システム(CHRIP)収載名称」 ※ 名称は和名が中心で、CAS名称などを含みます。	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
	Phenol, 2,6-dimethyl-, homopolymer	5	5	5	<u>外</u>
	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
	塩化ビニル・アルキルビニルエーテル共重合物	5	5	5	外
	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		4	4	4	5
	Pentene, 2,4,4-trimethyl-	4	4	4	4
	αーヒドローωーヒドロキシポリ(オキシブタン-1, 4ージイル)	5	5	5	外
	ポリ(2~3)エチレンポリアミン・アジピン酸・エピクロルヒドリン重縮合物	5	5	5	5
	ポリ(パラフェニレンスルフィド)	4	4	4	4
	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
	Acetic acid ethenyl ester, polymer with ethenol (スチレン、αーメチルスチレン、メチル核置換スチレン及び/又はメチルスチレン)・メタアクリル酸	4	4	4	4
	(ステレン、αーメナルスナレン、メナル核直換スナレン及び/スはメナルスナレン)・メダアクリル酸 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
	Poly[oxy(methyl-1,2-ethanediyl)], .alphaoctadecylomegahydroxy-	5	5	5	5
	Poly(oxymethylene), .alphaacetylomega(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ートリメチルペンタンー1, 3ー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
	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-ethanediyl)], .alphahydroomegahydroxy-	3	3	3	3
25339-17-7	イソデカノール	4	4	4	5
25340-17-4	ジェチルベンゼン	4	5	4	外
25354-97-6	2-hexyldecanoic acid	5	5	外	外
25376-45-8	メチルー1, 3ー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ー1, 2ージオールのモノエステル	5	外	5	外
	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
	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
	アクリル酸重合物金属塩(Li, Na, K, Ca, Mg, Al)	3	3	4	4
	Phenol, 4,4'-sulfonylbis-, polymer with 1,1'-sulfonylbis[4-chlorobenzene]	5	外	5	外
	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
	Benzene, 1,1'-methylenebis[4-isocyanato-, homopolymer	5	外	5	外
25747-74-4	スチレン(又は α ーメチルスチレン)・アクリロニトリル共重合物	5	外	5	外
	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	α , α ' ' $-$ プロパン $-$ 1,2,3 $-$ トリイルトリス[ω $-$ ヒドロキシポリ[オキシ(メチルエチレン)]	4	5	4	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
	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
	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
	N, Nージメチル(4, 6ージアザオクター4, 5ージエンー1ーイル)アミン=モノヒドロクロリド	4	4	4	4
	Carbonic dichloride, polymer with 4,4"-(1-methylethylidene)bis[phenol]	4	5	4	5
	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) 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	4	4	4	4
	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ージメチルアミノエチル共重合物	4	4	4	4
	メタクリル酸アルキルエステル・ブタジエン・イタコン酸共重合物	5	5	外	外
	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
	ポリブチレンテレフタレート	4	5	4	5
	マレイン酸重合物	5	5	5	5
	Benzene, 1,4-dichloro-, polymer with sodium sulfide (Na2S)	4	4	4	4
	キシレン(又はメシチレン)・ホルムアルデヒド重縮合物	5	外	5	外加
	Poly[oxy(methyl-1,2-ethanediyl)], .alpha(2-oxiranylmethyl)omega(2-oxiranylmethoxy)- Ethanaminium, N.N.N-trimethyl-2-[(2-methyl-1-oxo-2-propen-1-yl)oxy]-, chloride (1:1),	5	外	5	外
	homopolymer	4	4	4	4
26172-55-4	5ークロロー2ーメチルー4ーイソチアゾリンー3ーオン	5	5	5	外
26183-52-8	Poly(oxy=1,2-ethanediyl), .alphadecylomegahydroxy-	4	4	5	5
	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
	Yルビタンパルミチン酸モノエステル	5	5	外	外
	ソルビタンの(Z) ーオレイン酸トリエステル	4	4	4	5
	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
	1,2-Ethanediamine, polymer with 2-methyloxirane and oxirane	5	5	5	外
	Hexanedioic acid, polymer with 1,4-butanediol and 1,1'-methylenebis[4-isocyanatobenzene]	4	5	4	外
26316-40-5		5	外	外	外
26316-40-5 26375-23-5	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物			<u> </u>	
26316-40-5 26375-23-5 26428-43-3	スチレン・アクリル酸アルキルエステル・メタクリル酸グリシジル共重合物 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
26316-40-5 26375-23-5 26428-43-3 26428-44-4 26447-14-3	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 2-[(トリルオキシ)メチル]オキシラン				外 外
26316-40-5 26375-23-5 26428-43-3 26428-44-4 26447-14-3 26468-86-0	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 2-[(トリルオキシ)メチル]オキシラン Poly(oxy-1,2-ethanediyl), alpha(2-ethylhexyl)omegahydroxy-	5 5 5	5	外 5 5	外 5
26316-40-5 26375-23-5 26428-43-3 26428-44-4 26447-14-3 26468-86-0 26471-62-5	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 2-[(トリルオキシ)メチル]オキシラン	5 5	5 外	外 5	外

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 26590-06-7 スチレン・アクリル酸・ブタジエン・メタクリル酸アルキルエステル共重合物 5 5 5 26591-53-7 スチレン・ブクリル酸・ブタジエン・Nーメチロールアクリル酸アルキルエステル共重合物 5 5 5 26635-75-6 Poly(oxy-1.2-ethanediyl)、alpha[2-[(1-oxododeoyl)amino]ethyl]-omega-hydroxy- 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	5 5 外 3 5 5 5 5 5 5 5 5 5 4 5 4 5 5	5 5 外 3 5 外 5 外 4 外 外 外 外 外 外 外 5 4 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9
26591-53-7	外 3 5 外 5 5 4 5 5 5 5 5 5 4 5 4	外 3 5 外 5 外 4 外 外 外 外 外 外 5 5
26635-75-6	3 5 外 5 5 4 5 5 5 5 5 5 4 5 4	3 5 9 5 9 4 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9
26635-92-7 Poly(oxy-1,2-ethanediyl), alpha,alpha[(octadecylimino)di-2,1-ethanediyl]bis[.omegahydroxy- 26635-93-8 Poly(oxy-1,2-ethanediyl), alpha,alpha[((9Z)-9-octadecen-1-ylimino]di-2,1-ethanediyl] 5 5 5 5 5 5 5 5 5	5 外 5 5 4 5 5 5 5 5 5 4 5	5 外 5 外 4 外 外 外 外 外 外 外 外 外 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5
26635-93-8	外 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 4 5 4	外 5 外 4 外 外 外 外 外 外 外 5 5 5 5 5 7 7 7 7 7 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8
26636-08-8 スチレン・アクリル酸アルキルエステル・メタクリル酸共重合物 4 4 4 26658-19-5 ソルビタン脂肪酸エステル 5 5 5 26659-17-6 アクリルアミド・イタコン酸共重合物 4 4 4 26678-93-3 pーアルキル(C5~10)フェノール・ホルムアルデヒド重縮合物 5 外 26760-64-5 Butene, 2-methyl 5 外 26761-40-0 ベンゼンー1、2ージカルボン酸ジイソデシル 5 外 26761-45-5 2、3ーエボキシブロビル=7、7ージメチルオクタノアート 5 外 26780-96-1 ポリ(2、2、4ートリメチルー1、2ージヒドロキノリン) 5 外 26896-20-8 ネオデカン酸 5 5 5 26915-72-0 Poly(oxy-1,2-ethanediyl)、alpha(2-methyl-1-oxo-2-propen-1-yl)omegamethoxy- 4 4 27028-82-6 Ethanol、2,2',2"-nitrilotris-, compd. with .alphasulfoomega(dodecyloxy)poly(oxy-1,2-ethanediyl) 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・ホルムアデルヒド重縮合物 4 5 27083-27-8 Guanidine, NN"-1,6-hexanediylibis[N'-oyano-, polymer with 1,6-hexanediamine, hydrochloride 5 5	5 5 4 5 5 5 5 5 5 5 5 4 5	5 9 4 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9
26636-08-8 スチレン・アクリル酸アルキルエステル・メタクリル酸共重合物 4 4 26658-19-5 ソルビタン脂肪酸エステル 5 5 26659-17-6 アクリルアミド・イタコン酸共重合物 4 4 26678-93-3 pーアルキル(C5~10)フェノール・ホルムアルデヒド重縮合物 5 外 26760-64-5 Butene, 2-methyl 5 外 26761-40-0 ベンゼンー1, 2ージカルボン酸ジイソデシル 5 外 26761-45-5 2, 3ーエポキシブロピル=ア, 7ージメチルオクタノアート 5 外 26780-96-1 ポリ(2, 2, 4ートリメチルー1, 2ージヒドロキノリン) 5 外 26896-20-8 ネオデカン酸 5 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・メタクリル酸共産合物 4 4 27028-82-6 Ethanol, 2,2',2"-nitrilotris-, compd. with .alphasulfoomega(dodecyloxy)poly(oxy-1,2-ethanediy) 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・ホルムアデルヒド重縮合物 4 4 27083-27-8 Guanidine, NN"-1,6-hexanediylbis[N'-cyano-, polymer with 1,6-hexanediamine, hydrochloride 5 5	5 4 5 5 5 5 5 5 4 5	外 4 外 外 外 外 外 外 5 5
26659-17-6 アクリルアミド・イタコン酸共重合物 4 4 26678-93-3 pーアルキル(C5~10)フェノール・ホルムアルデヒド重縮合物 5 外 26760-64-5 Butene, 2-methyl 5 外 26761-40-0 ベンゼンー1、2ージカルボン酸ジイソデシル 5 外 26761-45-5 2、3ーエポキシブロピル=7、7ージメチルオクタノアート 5 外 26780-96-1 ポリ(2、2、4ートリメチルー1、2ージヒドロキノリン) 5 外 26896-20-8 ネオデカン酸 5 5 5 5 5 5 5 5 5	4 5 5 5 5 5 5 5 4 5	4 外 外 外 外 外 外 5 5
26678-93-3 pーアルキル(C5~10)フェノール・ホルムアルデヒド重縮合物 5 外 26760-64-5 Butene, 2-methyl 5 外 26761-40-0 ベンゼンー1, 2ージカルボン酸ジイソデシル 5 外 26761-45-5 2, 3ーエポキシブロピル=7, 7ージメチルオクタノアート 5 外 26780-96-1 ポリ(2, 2, 4ートリメチルー1, 2ージヒドロキノリン) 5 外 26896-20-8 ネオデカン酸 5 ケ クト 26915-72-0 Poly(oxy-1,2-ethanediyl), alpha(2-methyl-1-oxo-2-propen-1-yl)omegamethoxy- 4 4 27028-82-6 Ethanol, 2,2',2"-nitrilotris-, compd. with .alphasulfoomega(dodecyloxy)poly(oxy-1,2-ethanediyl) 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・ホルムアデルヒド重縮合物 4 5 27083-27-8 Guanidine, NN"-1,6-hexanediylibis[N'-cyano-, polymer with 1,6-hexanediamine, hydrochloride 5 5	5 5 5 5 5 5 5 4 5	外 外 外 外 外 外 5
26760-64-5 Butene, 2-methyl 5 分本 26761-40-0 ベンゼンー1, 2ージカルボン酸ジイソデシル 5 分本 26761-45-5 2, 3ーエポキシプロピル=7, 7ージメチルオクタノアート 5 分本 26780-96-1 ポリ(2, 2, 4ートリメチルー1, 2ージヒドロキノリン) 5 分本 26896-20-8 ネオデカン酸 5 5 5 5 5 5 5 5 5	5 5 5 5 5 4 5	外 外 外 外 5 5
26760-64-5 Butene, 2-methyl 5 分本 26761-40-0 ベンゼンー1, 2ージカルボン酸ジイソデシル 5 分本 26761-45-5 2, 3ーエポキシプロピル=7, 7ージメチルオクタノアート 5 分本 26780-96-1 ポリ(2, 2, 4ートリメチルー1, 2ージヒドロキノリン) 5 分本 26896-20-8 ネオデカン酸 5 5 5 5 5 5 5 5 5	5 5 5 5 4 5 4	外 外 外 外 5 5
26761-45-5 2、3 - エボキシブロピル=7、7 - ジメチルオクタノアート 5 外 26780-96-1 ポリ(2、2、4 - トリメチルー1、2 - ジヒドロキノリン) 5 外 26896-20-8 オオデカン酸 5 5 26915-72-0 Poly(oxy-1,2-ethanediyl)、alpha(2-methyl-1-oxo-2-propen-1-yl)omegamethoxy- 4 4 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 27028-82-6 Ethanol、2.2.2"-mitrilotris-, compd. with .alphasulfoomega(dodecyloxy)poly(oxy-1.2-ethanediyl) 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・ホルムアデルヒド重縮合物 4 5 27083-27-8 Guanidine, NN"-1.6-hexanediylbis[N'-cyano-, polymer with 1.6-hexanediamine, hydrochloride 5 5	5 5 5 4 5 4	外 外 外 5 5
26780-96-1	5 5 4 5 4	外 外 5 5
26896-20-8 ネオデカン酸 5 5 5 26915-72-0 Poly(oxy-1,2-ethanediyl), alpha(2-methyl-1-oxo-2-propen-1-yl)-omegamethoxy- 4 4 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 27028-82-6 Ethanol, 2,2',2"-nitrilotris-, compd. with .alphasulfoomega(dodecyloxy)poly(oxy-1,2-ethanediyl) 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・ホルムアデルヒド重縮合物 4 5 27083-27-8 Guanidine, NN"-1,6-hexanediylbis[N'-cyano-, polymer with 1,6-hexanediamine, hydrochloride 5 5	5 4 5 4	外 5 5
26915-72-0 Poly(oxy-1,2-ethanediyi), alpha(2-methyl-1-oxo-2-propen-1-yl)omegamethoxy- 4 4 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 27028-82-6 Ethanol, 2,2',2"-nitrilotris-, compd. with .alphasulfoomega(dodecyloxy)poly(oxy-1,2-ethanediyl) 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・ホルムアデルヒド重縮合物 4 5 27083-27-8 Guanidine, N.N"-1,6-hexanediylbis[N'-cyano-, polymer with 1,6-hexanediamine, hydrochloride 5 5	4 5 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 27028-82-6 Ethanol, 2,2',2"-nitrilotris-, compd. with .alphasulfoomega(dodecyloxy)poly(oxy-1,2-ethanediyl) 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・ホルムアデルヒド重縮合物 4 27083-27-8 Guanidine, NN"-1,6-hexanediylbis[N'-oyano-, polymer with 1,6-hexanediamine, hydrochloride 5	5 4	5
27028-82-6 Ethanol, 2,2',2"-nitrilotris-, compd. with .alphasulfoomega(dodecyloxy)poly(oxy-1,2-ethanediyl) 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・ホルムアデルヒド重縮合物 4 5 27083-27-8 Guanidine, N,N"-1,6-hexanediylbis[N'-cyano-, polymer with 1,6-hexanediamine, hydrochloride 5 5	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・ホルムアデルヒド重縮合物 4 5 27083-27-8 Guanidine, N.N''-1,6-hexanediylbis[N'-cyano-, polymer with 1,6-hexanediamine, hydrochloride 5 5	·	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・ホルムアデルヒド重縮合物 4 5 27083-27-8 Guanidine, N.N"-1.6-hexanediylbis[N'-cyano-, polymer with 1.6-hexanediamine, hydrochloride 5 5	·	
27083-27-8 Guanidine, N.N'"-1,6-hexanediylbis[N'-cyano-, polymer with 1,6-hexanediamine, hydrochloride 5 5	o	
27083-27-6 Dusariturire, N.N1,0-riexanteutylois[N -cyano-, polymer with 1,0-nexanediamine, hydrochloride 5 5 5 27083-55-2 Hexanedioic acid, polymer with 1,4-butanediol, 1,2-ethanediol and 1,1'-methylenebis[4- 5 5 5	E	5
27083-55-2 isocyanatobenzene] 5 5	5	5
	5	5
27136-15-8 スチレン・メタクリル酸アルキル・アクリル酸アルキル共重合物 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 アジピン酸ジイソデシル 4 5	4	外
27252-80-8 Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alphamethylomega(2-propen-1-yloxy)- 3 3	4	4
27274-31-3 Poly(oxy-1,2-ethanediyl), alpha2-propen-1-ylomegahydroxy- 3 3	4	4
27306-39-4 表ナレン・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 5 外 軽金属塩(Na, K, Ca, Mg)	外	外
27306-43-0 スチレン・アクリル酸アルキルエステル・メタクリル酸アルキルエステル・アクリル酸共重合物及び	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'-(ピフェニルー4, 4'ージイルジエテンー2, 1ージイル)ピス(ペンゼン 3 3	4	4
27458-92-0 イントリデカノール 4 4 4	4	5
27458-93-11インオクタデカノール 3 3 3	3	3
27458-94-2 Isononanol 4 5	4	5
27605-76-1 3-アリルオキシー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-butyloctanoic 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) - ラクタート] 4 4	4	4
28377-44-8	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ージイル)ビス(ホスホン酸)ナトリウム塩 4 4	5	5
29617-66-1 クロルプロピオン酸 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-エチルヘキサン-1-イル=バルミタート 3 3	4	4
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	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= 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	<u>外</u>
30525-89-4 ポリ(オキシメチレン) 4 5 90622 72 1 ピス(4ー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 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	4	5
30622-72-1 ルムアルデヒド重縮合物 4 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 5 5	5	5
30662-91-0 Hexanedioic acid, polymer with 1,4-butanediol, 1,6-hexanediol and 1,1'-methylenebis[4- 5 外	5	外
30705-21-6	外	外
30/45-55-2 オクチル酸アルミニウム 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 3	4	4
31017-83-1 N, NージポリオキシアルキレンーNーアルキル(又はアルケニル)(C6~28)アミン 4 4 21060 01 5 スカリル 発来リナリエステリップを対し、発生する物	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 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	5 5

CAS No.	「化学物質総合情報提供システム(CHRIP)収載名称」 ※ 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物	4	4	5	5
	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
	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.,.alpha.',.alpha.''-1,2,3-propanetriyltris[.omegahydroxy-	5	5	5	外
	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alphahexylomegahydroxy-	4	4	5	5
	1,5ージアミノブロモー4,8ージヒドロキシアントラセンー9,10ージオン	5	5	5	5
	1-ホルミル-4-(4'-ヒドロキシ-4'-メチルペンチル)-3-シクロヘキセン ポリ(イミノアジポイルイミノヘキサン-1,6-ジイル)	3	3	<u>4</u> 3	3
	(isopropylidene)bis(4,1-phenyleneoxyethylene) dilaurate	5	外	外	外
	4-tertー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ーオクタデシル	5	5	5	外
32388-55-9	2, 3, 4, 7, 8, 8a - ヘキサヒドロー3, 6, 8, 8ーテトラメチルー7ーアセチルー1Hー3a, 7ーメターファブ・シューター・ファブ・シューター・ファブ・シューター・ファブ・シューター・ファブ・シューター・ファブ・シューター・ファブ・シューター・ファブ・シューター・ファブ・シューター・ファブ・シューター・ファブ・ファブ・ファブ・ファブ・ファブ・ファブ・ファブ・ファブ・ファブ・ファブ	4	4	4	5
	77 / 102	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)omegamethoxy-	2	2	3	3
33434-24-1	Tolytoxy 1,2 cutaneouty, apria. (Toxocoracocy) Somega. Intentoxy 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
ļ.	ジイソノニル=アジパート	4	外	4	外
	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
	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・スチレン共重合物	5	外	外	外
34464-40-9		3	外	3	外
	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
	スチレン・アクリロニトリル・アクリル酸アルキル共重合物	5	5	5	5
	スチレン・ブタジエン・アクリル酸・アクリル酸ーβーヒドロキシエチル共重合物	5	5	5	5
	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 Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha2-naphthalenylomegahydroxy-	5 5	5 5		<u>外</u> 外
	Poly(oxy=1,z=etnanediyi), aipna.=z=napntnaienyi=.omega.=nydroxy= 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	<u> </u>	<u> </u>	5 外	<u> </u>
	Octadecen-1-aminium, N,N-dimethyl-N-octadecenyl-, chloride	4	4	4	4
	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
	Phenol, 4,4'-(1-methylethylidene)bis-, polymer with 2-(chloromethyl)oxirane and 2-methyloxirane 1ーヘキサデカンノール	4	<u>外</u> 4	4	<u>外</u> 4
	3.5.5-Trimethylhexanoyl chloride	5		5	外
	2,5-Furandione, polymer with 2,4,4-trimethylpentene, sodium salt	3	3	3	3
	Oxirane, 2-methyl-, polymer with oxirane, monooctadecanoate	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)], .alphamethylomegahydroxy-	5	5	5	外
	Oxirane, 2-methyl-, polymer with oxirane, monododecyl ether	2	2	3	3
	Oxirane, 2-methyl-, polymer with oxirane, monotetradecyl ether ポリオキシアルキレン(C=2~3)ピスフェノールAエーテル	<u>5</u>	5	5 5	5
	シクロヘキサデセノン	5	5 5	5	<u>外</u> 外
27071_26_1	2ーカルボキシー2ーホフホ /ヘ キサン二酸	4	4	4	4
39006-69-3	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.,.alpha.'-[(methyloctadecyliminio)di-2,1-ethanediyl]bis[.omega	5	外	外	外
	hydroxy-, methyl sulfate (1:1) 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				
	アクリルテミト・2ー(アクリロイ)ルアミノ)ーとータチルフロハンスルホン酸テトリリム共里合物 Ethyl 2-methylvalerate	5 5	5 5	<u>外</u> 5	<u>外</u> 5
	(リン酸のドデカンー1ーイルエステル)のカリウム塩	5	5	5	5
30385-58-5	ウレタン対映(ポリエーテルポリオール系)	5	5	外	外
30420-09-0	Poly[oxy(methyl=1,2-ethanediyl)], alphahydroomegahydroxy-, polymer with 1,1'- methylenebis[isocyanatobenzene]	5	5	5	5
39443-66-8	Oxirane, 2-(chloromethyl)-, polymer with .alphahydroomegahydroxypoly(oxy-1,2-ethanediyl)	5	外	5	外
	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha(9Z)-9-octadecen-1-ylomegahydroxy-, phosphate	4	4	4	4
	2,5-Furandione, polymer with 2-methyl-1-propene, sodium salt	5	5	5	5
	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
	Neodecanoyl chloride アジピン酸ジオレイル	<u>5</u> 5	5 5	5 5	<u>外</u> 5
	ディスパーズオレンジ73	5	5		5 外
	1ーフェニルー1ーキシリルエタン	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
41627_20_1	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha,.alpha.'-[(1-methylethylidene)di-4,1-phenylene]bis[.omega	5	5	5	外
	[(2-methyl-1-oxo-2-propen-1-yl)oxy]- 9-Octadecenoic acid (9Z)-, 2,2-dimethyl-1,3-propanediyl ester	5	5	外	外
	1,2-Ethanediamine, polymer with 2-(chloromethyl)oxirane and N-methylmethanamine	5	5	5	5
40767 00 0	マカロ ・ 敵ゴエリ・マカロ ・ 敵ゥーレビロヤシ・エエリ・ノカカロリ 敵ノエリ・フエレン・サ 舌 会物	5	5	外	外
42978-66-5	プラブル版シテル・プラブル版2ーにドロギジエデル・ステジブル版クテル・ステレン共皇ロ物 2ー[2ー[2ー(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
	ラート 1-Decanol, 2-octyl-	5	外	外	外
15775-18-11	Poly[oxy(methyl-1,2-ethanediyl)], .alpha.,.alpha.',.alpha.''-1,2,3-propanetriyltris[.omegahydroxy-,		外	5	外
F		b	77	()	
51447-37-1	polymer with .alphahydroomegahydroxypoly[oxy(methyl-1,2-ethanediyl)] and 1,1'- methylenebis[4-isocyanatobenzene]	5			
51447-37-1 s	polymer with .alphahydroomegahydroxypoly[oxy(methyl-1,2-ethanediyl)] and 1,1'-	5 5 5	5 5	5	5 外
51447-37-1 s 51566-62-2 s 51668-30-5 s	polymer with .alphahydroomegahydroxypoly[oxy(methyl-1,2-ethanediyl)] and 1,1'- methylenebis[4-isocyanatobenzene] 3,7-dimethyloct-6-enenitrile Oxirane, 2-methyl-, polymer with oxirane, octadecanoate	5 5	5	5 外	5 外
51447-37-1 51566-62-2 51668-30-5 51994-93-5	polymer with .alphahydroomegahydroxypoly[oxy(methyl-1,2-ethanediyl)] and 1,1'- methylenebis[4-isocyanatobenzene] 3,7-dimethyloct-6-enenitrile Oxirane, 2-methyl-, polymer with oxirane, octadecanoate	5	5	5	5

CAS No.	「化学物質総合情報提供システム(CHRIP)収載名称」 ※ 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	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	and 2,2 oxybisterianoj 1,3-Propanediol, 2-ethyl-2-(hydroxymethyl)-, polymer with 1,3-diisocyanatomethylbenzene	4	外	4	外
	and .alphahydroomegahydroxypoly(oxy-1,2-ethanediyl) Cyclohexane, 5-isocyanato-1-(isocyanatomethyl)-1,3,3-trimethyl-, homopolymer	5	外	5	外
	ベイシック エローー28	5	5	外	外
	ポリオキシエチレンソルビタン脂肪酸(C7~23)エスエル	3	3	4	4
	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		4	4	5	5
54847-34-6	Oxirane, 2,2'-[(1-methylethylidene)bis(4,1-phenyleneoxymethylene)]bis-, homopolymer, 2-propenoate	5	5	5	5
_	1, 4ージオキサシクロヘキサデカンー5, 16ージオン	5	5	5	外
	3-methyl-5-phenylpentanol ジシアンジアミド・塩化アンモニウム・ホルムアルデヒド重縮合物及びその銅イオン含有物	<u>4</u> 5	<u>4</u> 5	4	5 M
55295-98-2	プンテンシテミト・塩化テンモー・ソム・パルムテルテヒト星船音初及いその輌43ン音有物 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			外 4	外
	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
	4-クロロフタル酸モノナトリウム塩 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	<u>外</u> 5	5 5	外 5
	エナレン・酢酸ビール・フトキンヌナルアグリルアミト共皇台物 1-(3-フェニルアミノカルボニルー6-メトキシフェニルアゾ)-2-ヒドロキシナフタレン-3-カ				5 H
56396-10-2	ルボンアミド	5	外	外	外
	Starch, 2-hydroxy-3-(trimethylammonio)propyl ether, chloride	5	5	5	5
	塩化ビニル・アクリル酸アルキルエステル共重合物 2-Propanol, 1-(1,1-dimethylethoxy)-	5 5	<u>外</u> 外	5 5	<u>外</u> 外
57107-07-0	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alphahydroomegahydroxy-, ether with 1,2,3-propanetriol (9Z)-9-	5	5	5	5
	octadecenoate	-		5	5
	ジカリウム=2ードデカン-1ーイルスクシナート Trisodium bis[3-hydroxy-4-[(2-hydroxy-1-naphthyl)azo]-7-nitronaphthalene-1-sulphonato(3-	4	4		
5/693-14-8)]chromate(3-)	5	5	5	5
	1,5-Pentanediol, 2,4-diethyl-	5	<u>外</u>	5	外
	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alphadodecylomegahydroxy-, phosphate, potassium salt ポリ[2- (クロロメチル)オキシランーaltーメチレンジフェノール]	<u>5</u>	<u>5</u> 5	<u>5</u>	5 5
	1-Hexanol, 3,5,5-trimethyl-, 1-acetate	4	4	5	5
58670-89-6	2-decyltetradecanol	3	3	4	4
59113-36-9		5	外	5	外
59178-46-0		5	<u>外</u>	5	外
59766-31-3	ナダン酸カリウム Starch, polymer with 2-propenoic acid, graft, sodium salt	5 5	5 5	5 外	<u>外</u> 外
60064-22-7	Poly(over12-otheredist), slobe -(shortdmethyl)- omega-[(1122-tetremethylbutyl)hornovyl-	5	5	5	5
61245-23-6	1,2-Ethanediol, polymer with .alphahydroomegahydroxypoly(oxy-1,4-butanediyl) and 1,1'-	5	5	5	5
	methylenebis[4-isocyanatobenzene], block 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
	Oxirane, 2-methyl-, polymer with oxirane, tridecyl ether	3	3	4	4
	スチレン化フェノール	5	外	5	外
	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 野校施治昨日はその昨日晩 フェキュロはフェケール (タクー1・40)ギリ(*・-1・6)フェラー	4	4	4	5
61788-59-8	コープルマルグミン 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
	ポリオキシエチレン水添ひまし油	3	3	4	4
61788-89-4		4	5	4	5
61700_20_0	Amines, coco alkyldimethyl, N-oxides Fatty acids, coco, potassium salts	3	3	5 4	5 4
61700 40 0	ratty acius, coco, potassium saits (3~アミノブロパンー1ーイル) (カルボキシメチル)ジメチルアンモニウムのNーヤシアシル誘導体 内部塩	3	3	4	1
		_			4
	Quaternary ammonium compounds, benzylcoco alkyldimethyl, chlorides ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウム=クロリド	3	3	4	5 4
	とス(小茶化牛油) ジメナルアンモーウムークロット Sulfonic acids (petroleum), calcium salts	<u> </u>	5		4 外
	Fatty acids, palm kernel-oil, sodium salts	3	3	3	3
61790-12-3	Fatty acids, tall-oil	5	5	5	外
	Fatty acids, tallow, potassium salts	3	3	4	4
	Fatty acids, palm-oil, sodium salts	3	<u>3</u> 5	3	3
	Amines, hydrogenated tallow alkyl, ethoxylated Fatty acids, coco, reaction products with ethanolamine, ethoxylated	5 4	4	5 5	5 5
	Quaternary ammonium compounds, coco alkylbis(hydroxyethyl)methyl, ethoxylated, chlorides	5	5	外	外
	Castor oil, ethoxylated	4	4	4	4
	Alcohols, coco, ethoxylated	3	3	4	4
	Amines, coco alkyl, ethoxylated	4	4	5	5
	Amines, tallow alkyl, ethoxylated Fatty acids, coco, ethoxylated	5 5	<u>5</u> 5	5 外	5 外
	Fatty acids, coco, etnoxylated 2, 2' ーイミノジエタノールのNーヤシアルキル誘導体	5 5	<u> </u>	<u> </u>	<u>外</u>
		U	, ,	/ 1	/1
61791-31-9	Amines, N-tallow alkyltrimethylenedi-	5	外	5	外
61791-31-9 61791-55-7	Amines, N-tallow alkyltrimethylenedi- Amines, N-tallow alkyldipropylenetri-	5 5	<u>外</u> 外	5 5	<u>外</u> 外
61791-31-9 2 61791-55-7 7 61791-57-9 7 61791-59-1					

CAS No.	「化学物質総合情報提供システム(CHRIP)収載名称」 ※ 名称は和名が中心で、CAS名称などを含みます。	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
	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), alphahydroomegahydroxy-, ether with D-glucitol (6:1), tetra-(9Z)-9-octadecenoate	5	5	5	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
	Siloxanes and Silicones, Me hydrogen	4	4	4	4
	KF96 or KE 76 BS	2	2	3	3
	アルキルアセタール化ポリビニルアルコール	5	5	外	外
	Paraffin waxes and Hydrocarbon waxes, microcryst. クマロン・インデン共重合物	3 4	<u>3</u>	3 4	3 5
62570 24 2	スロン・「ファン夫主日初 2-Propenion acid, 2-methyl-, 2-(dimethylamino)ethyl ester, sulfate (2:1), polymer with 2-propenamide and 2-propenoic acid	5	5	外	外
		_			
	Benzenediamine, ar-methyl-, polymer with 2-methyloxirane Poly[oxy(methyl-1,2-ethanediyl)], alphatetradecylomegahydroxy-	5 5	<u>外</u> 5	5 5	<u>外</u> 5
03793 00 2	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	_	_	_	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	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
	Oxirane, 2-methyl-, polymer with oxirane, mono(2-ethylhexyl) ether	5	5	5	5
64366-80-9	1.2.3-Propanetriol, homopolymer, hexadecanoate octadecanoate Poly(oxy-1,2-ethanediy), alpha, alpha, "[(1-methylethylidene)di-4,1-phenylene]bis[.omega	5	5	外	外
64401-02-1	[(1-oxo-2-propen-1-yl)oxy]-	5	外	5	外
	Benzene, ethenyl-, polymer with 1-methyl-4-(1-methylethenyl)cyclohexene	5	外	5	外
	ジメチルジアリルアンモニウムクロリド・マレイン酸・二酸化イオウ共重合物	4	4	4	4
	Distillates (petroleum), solvent-refined heavy naphthenic	4	5	4	5
	Petroleum resins 水素処理重ナフテン系石油留分	<u>3</u>	3 外	3 5	3 外
	水素処理重パラフィン系石油留分	3	3	3	3
	Residual oils (petroleum), hydrotreated	4	5	4	5
	Slack wax (petroleum)	4	5	4	5
64742-93-4	Asphalt, oxidized	5	外	5	外
	Solvent naphtha (petroleum), light aromatic	5	外	5	外
64743-00-6		5	5	5	5
	Fatty acids, tallow, calcium salts	5	5	5	5
	Paraffins (petroleum), normal C>10 直鎖(C5~20)パラフィン(石油)	5 2	<u>外</u> 2	5 2	<u>外</u> 3
	国政(CS~2O)バリノイ(石油) Sulfurous acid, sodium salt (1:1), polymer with formaldehyde and 1,3,5-triazine-2,4,6-triamine	4	4	4	5
	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
	Oxirane, 2-methyl-, polymer with oxirane, mono(hydrogen sulfate), dodecyl ether, sodium salt	4	4	5	5
	Guar gum, 2-hydroxy-3-(trimethylammonio)propyl ether, chloride	3	3	4	4
	高温コールタールピッチ 水添ロジン又は水添重合ロジン	<u>3</u> 5	3 5	3 外	3 外
	α ーアルキル(C12~13) ー ω ーヒドロキシポリ(オキシエチレン)	3	3	3	3
	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
	脂肪酸(C8~18及びC18不飽和)ナトリウム塩	4	4	4	5
	Fatty acids, C14–18 and C16–18-unsatd., sodium salts	4	4	5	5
	Glycerides, C14-18 and C16-18-unsatd. mono- and di- Ethyl 3,5,5-trimethylhexanoate	4	4	5 4	5 5
	Alcohols, C16–18	4	4	4	4
	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
	Naphtha (petroleum), light steam-cracked, piperylene conc., polymer	5	5	外	外
	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 Poly(oxy-1,2-ethanediyl), alpha(2-chlorophenyl)omegahydroxy-	5	5	5	5
0,00, ,0 .	Poly(oxy=1,Z=ethanediyi), alpha.=(Z=chlorophenyi)=.omega.=hydroxy= 1,2,4=Benzenetricarboxylic acid, decyl octyl ester	5 5	5 外	5 外	5 外
	9-Octadecenoic acid (Z)-, ester with 2,2-dimethyl-1,3-propanediol	5	外	外	外
	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
	Fatty acids, C14-18 and C16-18 unsatd., triesters with trimethylolpropane	5	5	5	5
	Alcohols, C16-18, ethoxylated propoxylated	4	4	4	5
	αーアルキル(C10~16) — ωーヒドロキシポリ(オキシエチレン)	<u>2</u> 5	<u>2</u> 5	<u>2</u> 5	2
	1,3,5-Triazine-2,4,6-triamine, polymer with formaldehyde, butylated methylated 1-Decene, homopolymer, hydrogenated	5	5	5	<u>外</u> 5
	Siloxanes and Silicones, di-Me, Me hydrogen	4	4	5	5
	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
	イソブチレン・イソプレン共重合物の塩素化物	5	外	外	外
	Siloxanes and Silicones, di-Me, Me vinyl, vinyl group-terminated	5	5	5	5
60002_10_2	VF-oil (all grades)	4	5	5	5
00003-19-2	12-Propagadial polymer with 11'-methylopobia[4-iacquanetah			1	į T
68083-75-0	1,2-Propanediol, polymer with 1,1'-methylenebis[4-isocyanatobenzene], 2-methyloxirane and oxirane ナトリウム=アルキル(C=8~18)=スルファート	4	4	4	5

8813 -13 - Department on continue products with destination without and settly recommended 5 5 5 5 8 8 8 8 8 9 7 7 4 6 1 5 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 7	CAS No.	「化学物質総合情報提供システム(CHRIP)収載名称」 ※ 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	ス_生態	良分解」暴露クラス」人	良分解_ 暴露クラ ス_生態
68131-39-5 = アルネル(1212-1101 - u = ドラインのパイナンのパイナンのイン 4 4 4 5 5 5 8 8132-00-3 laptite (purphasm) plat intersection disherous data private (purphasm)			2	2	3	3
68131-40-8 Acchain, Circ 15 secondary shortested 3 3 3 4 4 4 8 8 8 1812-00 Individual Control (in process considered determination of the process o			5	5	5	5
68132-00-3 Seption Speriosems ight seam vasued debetwerings pulsers physicopasted 5 9 5 9 5 5 5 5 5 5	68131-39-5	α ーアルキル(C12~15) ー ω ーヒドロキシポリ(オキシエチレン)	4	4	5	5
68140-00-1 Inches come In-Toylerourselling 4	68131-40-8	Alcohols, C11-15-secondary, ethoxylated	3	3	4	4
8814-0-00 - Indies cook in Professorthiol 4 4 4 5 5 5 8 8814-31-4 PUTA+2 **OFT-UP-DE **O	68132-00-3	Naphtha (petroleum), light steam-cracked, debenzenized, polymers, hydrogenated	5	外	5	外
68154-92-6 Clary acts Old-19 and Old-19 unations, ethnological cell = 40.12 ステル 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5						
8818年-93-14 A (2017年 シアルドレン モノバロジン (日本的な) (1972年 シアルタン 5 5 5 5 5 5 5 5 6 8 18 18 19 5 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19						-
6815年-98-3 A Monatons Other 18 strong-intended representated						-
68185-00-0 Abstrack, C16-18 and C16-Sharward 68187-00-6 間かにカルボー酸で大き、インドランス (中央) からいった。 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5						
6818年-33-4 Proprovious and disorphismal recordishmed state (6818年-30-68 SRE) 29-10-8 SRE (2818年-30-88 SRE) 29-10-8 SRE (2818年-30-88 SRE) 29-10-8 SRE (2818年-30-88 SRE) 29-11-2 SRE (2818						
88187-08-6 BRU-7/3HR-7-28 (2AB) でん物が大き物を見が作べんを含くパカルボン袋のアルキル: 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5						
68187-76-6 国際企びまし起のナキリウム	68186-33-4	Phosphorous acid, dinonylphenyl nonylphenyl ester	5	5	<i>ያ</i> ኑ	<i>ያ</i> ኑ
68187-78-8 機能化341-18-97 1-19-24	68187-08-6	配和モノカルボン酸でん材(でん材加水分解物及ひ酸化でん材を含む。)(カルボン酸のアルキル: C1~17)	5	5	5	5
68186-18-1 Partin oils, unforbinments, esponited 5 5 分 分 分 分			5	5	5	5
68309=17-2 Submir todopy Laphate						
8330-53-2 [1tt sells, lova 3 5 3 5 5 5 7 7 7 7 7 7 7						
68317-03-2 273-28-79リルを対すルトタウリルを対すルトステレン自営会会 カルボ				- '		
8333-69-7 キンル。 音響 大きアはアナルフェルクロスター ときから 1 キャンカー 1 キャン						
8833-98-7 キャル 2 解検患・水泉にはテナル又はカルキャンハ (対面物)・アルキル Xはアルケニル(名C) 5 外 5 外 - 8月が10-18-4 (Trum Principle Affect Trum	68317-03-3		5	5	ሃ ኑ	<i>ን</i> ኑ
86409-59-69 A Richotok, Ciri-14 surprospitated 5 5 5 9 件 9件 8 8411-20-11 Butward, reaction products with entitles		キシル、 β 置換基:水素又はメチル又はカルボキシル) 付加物)・アルキル又はアルケニル(各C1 \sim 8) ポリ($n=1\sim$ 6) アルコールのエステル化物	5	外	5	外
88419-99-9 (Ancholos C12-14 pronopulated 5 5 7 7 7 7 7 8 8411-20-3) Extract restriction products with entitive 5 7 7 5 7 7 8 8411-20-3 (Betracesculfonic and C10-13-and) et airc. sciedum sates 4 4 5 5 5 6 8412-20-11 (Deutschit restriction products with entitive 9 5 5 5 5 5 5 6 8425-39-39-8 Albrense, C10-13 and C10-13-and et airc. sciedum sates 5 5 5 5 5 5 6 8424-61-3 (Oricentes, C10-13 and C10-14-instationnov- and 6 4 4 4 4 5 5 8 8424-61-3 (Oricentes, C10-13 and C10-14-instationnov- and 6 4 4 4 4 5 5 8 8425-39-39-8 Albrense, C10-13 and C10-14-instationnov- and 6 6 8 8429-39-8 Albrense, C10-13 and C10-14-instationnov- and 6 6 5 6 8425-39-8 Albrense, C10-14-instationnov- and 6 6 8 8439-39-8 Albrense, C10-14-instationnov- and 6 6 8 8439-39-8 Albrense, C10-14-instationnov- and 6 6 8 8439-39-8 Albrense, C10-14-instationnov- and 6 6 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	68391-18-4		5	5	5	5
88411-20-1 Blazenii, reaction products with entitine	68409-59-6		5	5	外	外
88411-30-3 Benzenesuffons add (10-13-ably) devirus, solution saits 4 4 4 5 5 5 88412-01-11 Dischart reaction products with episherohydrin 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5			_			
88412-01-1 D-Glustelt resctors products with egotherohydrin 5 5 5 5 5 5 5 6 8425-39=8 Alneses, CD10 alphs - sudised			_			
89424-61-3 Observites, Cli-19 and Cli Brustad more and dir. 89439-39-8 Albares, Cli Blank and Cli Brustad from and dir. 89439-39-8 Polytory-12-withmedigl. alpha-12-withylhesy0-omaga. hydropy: phosphate 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5						-
88425-39-8 Releves C 10 a piber - continued						
68439-39-6 Polydowy-12-ethandedyll, alpha-(2-ethylhasyl)-anega-hydrony: phosphate						
88439-469						
68439-69-6] Richoris. C18-18, ethosylated achonics (12-14) 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3						
84439-50-9 号 Etwaysitest actions (C12-14) 84439-51-0 Micholis C12-14, etheopylated propopylated 1 1 1 2 2 2 (84439-57-6 Seatum sufforates, etheopylated propopylated 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5						
68439-51-0 Alcoholis. (121-14 enthonylated propovaluted						
68439-57-6 Sedium sulfonates. Clf-116-shareh hydroxy and Clf-1						-
88441-14-5						
88441-17-8 ポソチャン・インアレン無理合物のプロム化物 88441-17-8 ポリエチャン・部分酸化物 9 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	68439-54-3	Alcohols, C11-13-branched, ethoxylated				
88441-87-2 ステレン無水マレン機大電のアルキルエステル化物(C=1~4,8~18) 4 4 5 5 5 68445-87-4 7 1 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2			4	4	4	4
88441-87-2 ネテレン無水でレイン酸共産会物のアルキルエステル化物(C=1~4,8~18) 4 4 5 5 5 6 68459-84-7 ポリ(メクタリル酸アルキルエステル) 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	68441-14-5	イソブチレン・イソプレン共重合物のブロム化物	4	5	4	5
88459-84-7 ボリ (メタウリル酸アルキルエステル) 5 5 5 5 5 5 5 5 68475-94-5 Fatty acids. CI8-unsatd. dimers, polymers with epichlorohydrin 4 5 5 5 5 5 5 5 5 68475-94-5 Fatty acids. CI8-unsatd. dimers, polymers with epichlorohydrin 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 68475-94-5 Fatty acids. CI8-unsatd. dimers, polymers with polimin sulfite (1:1), sodium sulfi	68441-17-8	ポリエチレン部分酸化物	3	3	3	3
88475-94-5 Fatty acids, C18-unsatd, dimers, polymers with epichlorohydrin 4	68441-87-2	スチレン無水マレイン酸共重合物のアルキルエステル化物(C=1~4,8~18)	4	4	5	5
86879-09-4 2-Propentic acid, telomer with sodium sulfits (1:1) sodium salf 86812-26-5 ヒドロキシアルキル(C2、3)エーテルで人物(で人物)な分解物及び酸化で人物を含む。) 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	68459-84-7	ポリ(メタクリル酸アルキルエステル)	5	5	5	5
86879-09-4 2-Propentic acid, telomer with sodium sulfits (1:1) sodium salf 86812-26-5 ヒドロキシアルキル(C2、3)エーテルで人物(で人物)な分解物及び酸化で人物を含む。) 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	68475-94-5	Fatty acids, C18-unsatd., dimers, polymers with epichlorohydrin	4	外	4	外
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 4 68512-70-9 ロジン及は革命ロジン又は本物化ロジン又は本海のジンアルキル(C2ーの)ポリ 5 外 5 外 68514-74-9 水海体制油脂 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	68479-09-4	2-Propenoic acid, telomer with sodium sulfite (1:1), sodium salt	2		3	
68512-70-9	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
88515-43-5 ジアルキル(C=9~11、分枝及び直鎖) = フタラート 5 外 5 外 5 外 68315-48-0 Phthalic acid. di-C3-10 branched alkyl esters C9 rich 5 外 5 外 5 外 5 外 5 外 5 外 5 外 5 外 5 外 5	68512-70-9	ロジン又は重合ロジン又は不均化ロジン又は水添ロジン・アルキル又はアルケニル(各C1~8)ポリ(n=1~6)アルコール・ポリ(n=0~2)アルキル(C0~9)フェノール・ホルムアルデヒド縮合物	5	外	5	外
68515-48-0 Phthalic acid, di-C8-10 branched alkyl esters C9 rich 5 分						
68515-88-8 Pentene, 2.4.4-trimethyl-, sulfurized 4 4 4 4 68526-55-6 Alkones, C8-10, C9-rich 2 2 2 2 2 2 2 2 2	68515-43-5	ジアルキル(C=9~11、分枝及び直鎖)=フタラート	5	外	5	外
68526-55-6 Alkenes, C8-10, C9-rich 2 2 2 2 2 2 68526-85-2 Alcohols, C9-11-isor, C10-rich 4 4 5 5 5 68526-86-3 Alcohols, C9-11-isor, C10-rich 3 3 3 3 3 3 3 3 3	68515-48-0	Phthalic acid, di-C8-10 branched alkyl esters C9 rich	5	外	5	外
68526-85-2 Alcohols, CI9-II-iso-, CI0-rich 4 4 5 5 68526-86-3 Alcohols, CI1-I4-iso-, CI3-rich 3 3 3 3 3 3 3 3 3	68515-88-8	Pentene, 2,4,4-trimethyl-, sulfurized	4	4	4	4
68526-86-3 Alcohols, C11-14-iso-, C13-rich 168527-25-3 Repair to 15 Repair to	68526-55-6	Alkenes, C8-10, C9-rich	2	2	2	2
88527-25-3 Naphtha (petroleum), light steam-cracked arom., polymer with light steam-cracked arom. petroleum naphtha piperylene cone. and medium steam-cracked arom. petroleum naphtha piperylene cone. and medium steam-cracked arom. petroleum naphtha 1 1 2 2 2 68551-12-2 α - アルキル (C12 ~ 16) - ω - Le Fic + Σ × T × U × T × V ×	68526-85-2	Alcohols, C9-11-iso-, C10-rich	4	4	5	5
68527-25-3	68526-86-3	Alcohols, C11-14-iso-, C13-rich	3	3	3	3
68551-12-2 ローアルキル(C12~16) ー の一ヒドロキシボリ(オキシエチレン)		Naphtha (petroleum), light steam-cracked arom., polymer with light steam-cracked arom.	5	Ы	ьl	
88551-13-3 Alcohols, C12-15, ethoxylated propoxylated 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3						
68551-14-4 Alcohols, C11-15-secondary, ethoxylated propoxylated 5 5 5 5 5 5 5 5 6 8551-17-7 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 1 外 68554-77-8 Soybean oil, polymd., ethoxylated 5 5 5 が 外 5 68584-22-5 アルキル(C10~16)ペンゼンスルホン酸 1 1 2 2 2 68584-22-5 アルキル(C10~16)ペンゼンスルホン酸 1 1 2 2 2 68584-25-8 Benzenesulfonic acid, C10-16-alkyl derivs., compds. with triethanolamine 5 外 外 68584-86-1 ピドロキン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 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5					_	
68551-17-7 アルカン(C=10~13、分枝)	68551-13-3	Alcohols, C12-15, ethoxylated propoxylated				
88551-20-2 アルカン(C=13~16、分枝) 1 外 1 外 1 外 68554-77-8 Soybean oil, polymd., ethoxylated 5 5 5 外 外 68584-22-5 アルキル(C10~16)ペンゼンスルホン酸 1 1 1 2 2 2 68584-25-8 Benzenesulfonic acid, C10-16-alkyl derivs., compds. with triethanolamine 5 外 外 外 68584-86-1 ヒドロキシブロビ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 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	68551-14-4	Alcohols, C11-15-secondary, ethoxylated propoxylated	5	5	5	5
68554-77-8 Soybean oil, polymd., ethoxylated 5 5 5 5 5 5 5 5 5	68551-17-7	アルカン(C=10~13、分枝)	1		1	
68584-22-5 アルキル(C10~16)ベンゼンスルホン酸	68551-20-2	アルカン(C=13~16、分枝)	1	外	1	外
68584-25-8 Benzenesulfonic acid, C10-16-alkyl derivs., compds. with triethanolamine 5 外 外 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 5 5 5 5 5	68554-77-8	Soybean oil, polymd., ethoxylated	5	5	外	外
68584-86-1 ヒドロキシプロピルエーテル化でん粉(でん粉加水分解物及び酸化でん粉を含む。) 5 5 5 5 5 6 68585-34-2 Poly(oxy-1,2-ethanediyl), alphasulfor.omegahy 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	68584-22-5	アルキル(C10~16)ベンゼンスルホン酸	1	1	2	2
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 5 6 68585-34-2 Poly(oxy-1,2-ethanediyl), alphasulfor.omegahy 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	68584-25-8	Benzenesulfonic acid, C10-16-alkyl derivs., compds. with triethanolamine	5	外	外	外
68585-34-2 Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alphasulfoomegahy 3 3 3 3 3 3 3 3 3			5		5	5
68603-15-6 Alcohols, C6-12 4 5 5 5 5 68603-25-8 Alcohols, C8-10, ethoxylated propoxylated 5 5 5 5 5 5 5 5 5						
68603-25-8 Alcohols, C8-10, ethoxylated propoxylated 5 5 5 5 5 68603-42-9 Amides, coco, N,N-bis(hydroxyethyl) 4 4 4 4 4 4 4 4 4						
68603-42-9 Amides, coco, N,N-bis(hydroxyethyl) 4 4 4 4 4 4 68604-38-6 Fatty acids, C16-18 and C18-unsatd., hexaesters with dipentaerythritol 5 5 5 5 5 5 5 5 5			-			
68604-38-6 Fatty acids, C16-18 and C18-unsatd., hexaesters with dipentaerythritol				_	_	
68604-47-7 Fatty acids, castor-oil, polymd. 5 5 5 5 5 5 68607-24-9 Quaternary ammonium compounds, C20-22-alkyltrimethyl, chlorides 4 4 4 4 4 4 4 4 4						
68607-24-9 Quaternary ammonium compounds, C20-22-alkyltrimethyl, chlorides						
68608-26-4 石油スルホン酸及びその塩(Na, Mg, Ba, Zn, Ca) 5 5 5 5 5 5 5 68611-50-7 Propane, 1,2,3-trichloro-, polymer with 1,1'-[methylenebis(oxy)]bis[2-chloroethane] and sodium 4 外 5 外 68648-78-2 Acetic acid ethenyl ester, polymer with ethenol, cyclic acetal with butanal 5 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), alphasulfoomega(nonylphenoxy)-, branched, ammonium salt 5 5 5 5 5						-
68611-50-7 Propane, 1,2,3-trichloro-, polymer with 1,1'-[methylenebis(oxy)]bis[2-chloroethane] and sodium 4 外 5 外 68648-78-2 Acetic acid ethenyl ester, polymer with ethenol, cyclic acetal with butanal 5 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), alphasulfoomega(nonylphenoxy)-, branched, ammonium salt 5 5 5 5			-	-		
68648-78-2 Acetic acid ethenyl ester, polymer with ethenol, cyclic acetal with butanal 5 5 5 5 5 5 5 5 5	68608-26-4	石油人ルホン酸及ひその塩(Na, Mg, Ba, Zn, Ca)	5	5	5	5
68648-78-2 Acetic acid ethenyl ester, polymer with ethenol, cyclic acetal with butanal 5 5 5 5 5 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(Sv)), reduced	4	外	5	外
68648-82-8 ポリ塩化ビニルの塩素化物 4 5 4 5 68649-55-8 Poly(oxy-1,2-ethanediyl), alphasulfoomega(nonylphenoxy)-, branched, ammonium salt 5 5 5		Sulfide (Naz(GX)), reduced	5	-	ьl	b/l
68649-55-8 Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alphasulfoomega(nonylphenoxy)-, branched, ammonium salt 5 5 5 5						
			-			
68855-25-4 Benzenesulfonic acid, C9-17-branched alkyl derivs.						

88855-56-1 Akodoko. C12-16 8877-29-2 (パガルニルジアレネサノル) 5 5 5 5 88890-82-4 (2-2) 年 / オルス・カールジアレネサノル 5 5 5 5 5 88891-18-3 (2-2) 年 / オルス・カールジアレス・カールジアルン・カールン・カールン・カールン・カールン・カールン・カールン・カールン・カー	5 5 5 9 9 9 9 9 5 4 9 5 4 5 5 4 5 2 9 9 9 4 5 4 5 5 4 5 5 4 5 5 4 5 5 7 7 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8
68890-82-4 2.5 Furnations, polymer with ethers/pherzene. cyclohevs/1 -methylethyl ester 4 4 5 5 68891-78	5 9h 9h 9h 5 4 9h 5 4 5 2 9h 9h 9h 4 5 2 9h 9h 4 5 4 5 4 5 4 5 4 5 4 5 4 5 4 5 4 5 4 5 4 5 6 7 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8
68891-17-8 Polytox-12-sthanes(y), alpha-(cathoxymethyl)- omaga-tridacytoxy)- parached, sodium salt 5 5 95 68891-96-3 2-Prosperentrials, polymer with 13-budadems - 3-carboxy-1-cyano-1-methylacopy/-terminated 5 5 95 68910-07-6 13-Prosperedic 2-cathyr-2-dyydroxymethyl-2-polymer with 13-discovariationary devices on 5 5 95 68911-13-0 3-4,636,73-healthydro-4.7-methylacopy/-terminated 5 5 95 68912-13-0 3-4,636,73-healthydro-4.7-methylacopy/-terminated 4 4 4 68920-66-1 Accobate, C16-18 and C18-metad, ethoxylated 4 4 4 68920-7-66-1 Accobate, C6-12-shovylated 4 4 4 68937-10-0 Butzen, homopolymer, hydrogenated 3 95 3 68937-10-0 Butzen, homopolymer, hydrogenated 5 5 5 5 68937-90-6 Accobate, C6-12-shovylated 9 crospolytated 5 5 5 5 68937-90-6 9-19-7-8 6 Accobate, C6-12-shovylated 9 crospolytated 5 5 5 5 68937-90-10-19-7-7-10-12-mu-pu/Patz, 7-37-19-7-4-mu-pu/Patz, 7-37-19-7-4-mu-pu/Patz, 7-37-19-7-4-mu-pu-pu-pu-pu-pu-pu-pu-pu-pu-pu-pu-pu-pu	外 外 外 5 4 外 5 外 5 4 5 2 外 5 4 5 4 5 4 5 4 5 4 5 4 5 4 5 4 5 4 5 4 5 4 5 4 5 4 5 4 4 5 5 6 6 7 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8
68891-38-3 1-38-3	外 外 タト タト 5 4 タト 5 4 5 4 5 2 タト 5 4 5 4 5 4 5 4 5 4 5 4 5 4 5 4 5 4 5 4 5 4 5 4 5 4 5 5 6 6 7 8 7 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8
68891-46-3 2-Prospensitivities polymen with 13-busidisines 3-castooy-1-cysno-1-methyloropyl-terministed 5 5 9 1 68910-07-0 Me Et letone oximine-blocked 4 4 4 4 4 4 4 68927-16-1 Alcoholis, CIF-18 and CIP-mestal, ethovylated 3 9 3 3 3 4 4 4 4 4 4 4	タト タト タト 5 タト 5 タト 5 4 5 2 タト タト 5 3 5 4 4 5 4 5 5 4 5 4 5 4 7 7 7 7 7 7 7 7
68910-07-0 Met Estedne oxima-blocked	タト 5 4 タト 5 タト 5 4 5 2 タト タト 5 4 5 2 タト タト 5 4 5 4 5 2 タト タト 5 4 5 4 5 4 5 4 5 4 4 5 5 5 6 6 7 8 7 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8
68912~13~0] 3a.4.5.8.7.3~heshayder-4.7~methano-1H-indernyl propioniste 4 4 4 4 4 68937~10~0 Butens, Lord Till Chromatid, ethosylated 4 4 4 4 4 68937~10~0 Butens, homopolymer, hydrogenated 3 9 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	5 4 9h 5 9h 5 4 5 2 9h 9h 4 5 3 3 5 4 5
68912~13~0] 3a.4.5.8.7.3~heshayder-4.7~methano-1H-indernyl propioniste 4 4 4 4 4 68937~10~0 Butens, Lord Till Chromatid, ethosylated 4 4 4 4 4 68937~10~0 Butens, homopolymer, hydrogenated 3 9 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	4 5 5 5 5 4 5 2 5 4 5 2 5 4 5 4 5 4 5 4 5 4 5 4 5 4 5 4 5 4 5 4 5 4 5 4 5 6 7 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8
68937-10-0 Butens, homopolymer, hydrogenated 3 外外 3 68937-66-6 Alcohola, CP-12, ethoxylated propoxylated 5 5 5 5 5 68951-67-7 Alcohola, CP-12, ethoxylated propoxylated 5 5 5 5 68951-67-7 Alcohola, CP-14-15, ethoxylated propoxylated 5 5 5 5 68953-96-8 Barraneausificinic acid, mon-CP11-13-branched alkyl derivas, calcium salts 4 4 4 68987-29-1 オクタテカン-1-オールのリン酸エステルカリウム塩 5 5 5 5 69011-36-5 PolyCoxyl-12-ethanedyl), alpha-riddecyl-omaga-hydroxy-, branched 2 2 2 2 2 2 2 2 2	タト 5 タト 5 4 5 2 タト タト 4 5 3 5 4 4 5 4 5 4 5 4 5 4 5 4 4 5 4 5 4 4 5 4 4 5 4 4 5 6 6 7 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8
68937-66-6 Alcohols, C6-12, ethoxylated proposylated 5 5 5 5 68937-80-6 トリマー酸 5 5 5 5 5 5 5 68957-97-A Alcohols, C14-15, ethoxylated 5 5 5 5 5 5 5 5 5	5 9h 5 4 5 2 9h 9h 4 5 3 5 4 4 5 5
68937-90-6 トリマー酸	タト 5 4 5 2 タト タト 4 5 3 5 4 4 4
88951-67-7 Alcohols, Cit-15, ethoxylated	5 4 5 2 5 7 7 4 5 3 5 4 4 5
68953-96-8 Benzenesulfonic acid, mono-CI1-13-branched alkyl derivs, calcium salts	4 5 2 5h 5h 4 5 3 3 5 4 4
68987-29-1 オクタデカンー 1 オールのリン酸エステルカリウム塩 5 5 5 6901 1-36-5 PolyCosy-1.2-ethanedが、alpha-tridacyi-omega-hydroxy-, branched 2 2 2 2 2 2 2 2 2	5 2 5h 5h 4 5 3 5 4 4
89011-36-5 Poly(oxy-1,2-ethanediyl), alpha-tridecyi-omega-hydroxy-, branched 2 2 2 2 2 6 09013-18-9 Alcoholis, CB-18, ethoxylated propoxylated 5 5 5 5 5 5 5 6 9102-90-5 プタジエン産合業・大学レーション 5 5 5 5 5 5 5 6 9102-90-5 プタジエン産合業・大学レーション 5 5 5 5 5 5 6 9102-90-5 プタジエン産合業・大学レーション 6 09227-21-0 Alcoholis, C10-16, ethoxylated propoxylated 5 5 5 5 5 5 6 9227-22-1 Alcoholis, C10-16, ethoxylated propoxylated 2 2 2 3 6 9430-24-6 Cyclosiloxanes, di-Me 4 5 5 5 6 9430-24-6 Cyclosiloxanes, di-Me 4 5 5 5 6 9430-35-9 Hydrocarbons, C6-20, polymers, hydrogenated 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	2 5h 5h 4 5 3 5 4 4 5
69013-18-9 Alcohols, C8-18, ethoxylated propoxylated 5 5 5 690934-118-4 2, 2 - ジブロモー2 - ニトロー1 - エタノール 5 5 5 5 5 5 5 5 5	タト タト 4 5 3 5 4 4 4 5
69094-18-4 2. 2ージプロモー2ーニトロー1ーエタノール 5 5 5 69102-90-5 プタジェン重合物末能にトロキン器 4 4 4 4 4 4 4 4 4	5 4 5 3 5 4 4 5
69102-90-5	5 3 5 4 4 5
69227-21-0 Alcohols, C12-18, ethoxylated propoxylated 5 5 5 5 69227-22-1 Alcohols, C10-16, ethoxylated propoxylated 2 2 3 69430-24-6 Cyclosiloxanes, di-Me 4 5 5 69430-24-6 Cyclosiloxanes, di-Me 4 4 4 4 4 4 69669-44-9 ↑ナリウム=アルキル(C10~14)ペンゼンスルホナート 3 3 4 70131-67-8 RF-oil (all grades) 70240-14-5 Poly(coxy-1,2-ethanediy), alpha-hydro-omega-hydroxy-, ether with 1,3-benzenediol 5 5 5 70240-14-5 Poly(coxy-1,2-ethanediy), alpha-hydro-omega-hydroxy-, ether with 1,3-benzenediol 5 5 5 70357-02-2 Bibbig (C8~24) とポリオキシアルキル(ストプルキル(ストプルナール)(C1~24)エーテルとのエーターステル 70493-3-9 6 - エチルームーオキサデカンー1、2ージオール 5 5 5 70693-70-8 Alcohols, C16-20-branched 4 4 4 4 4 4 4 4 5 70693-70-8 70750-27-5 Alcohols, C16-20-branched 70750-27-5 Alcohols, C12-13, ethoxylated propoxylated 2 3 3 71060-57-6 Alcohols, C12-13, ethoxylated propoxylated 4 4 4 711329-50-5 Guar gum, 2-hydroxypropid 2-hydroxy-3-(trimethylammonic)propyl ether, chloride 4 5 5 5 5 71750-79-3 Siloxanes and Silicones, 3-[(2-aminoethyl)amino]propyl Me, di-Me 7128-3-35-5 Oxirane, 2-methyl-, polymer with oxirane, mono-(92)-9-octadecenosta, decyl ether 5 5 5 733138-27-9 Amines, C12-14-etr-alkyl, ethoxylated 5 5 5 733138-27-9 Amines, C12-14-etr-alkyl, ethoxylated 5 5 5 73513-42-5 7√ハキサン 3 73307-15-5 Alcohols, C12-13 4 4 5 73398-61-5 Glyceridas, mixed decanoyl and octanoyl 5 5 5 5 73513-42-5 7√ハキサン 3 73582-88-5 Alcohols, C12-13 4 5 5 75592-85-5 C14decanoic acid, 9(or 10)-(aulfooxy)-, 1-(2-methylpropyl) ester, sodium salt (1:1) 5 5 91-7590-85-5 C14decanoic acid, 9(or 10)-(aulfooxy)-, 1-(2-methylpropyl) ester, sodium salt (1:1) 5 5 91-7590-85-5 C14decanoic acid, 9(or 10)-(aulfooxy)-, 1-(2-methylpropyl) ester, sodium salt (1:1) 5 5 91-7590-85-5 C14decanoic acid, 9(or 10)-(aulfooxy)-, 1-(2-methylpropyl) ester, sodium salt (1:1) 5 5	5 3 5 4 4 5
69227-22-1 Alcohols, C10-16, ethoxylated propoxylated	3 5 4 4 5
69430-35-9 Hydrocarbons, C6-20, polymers, hydrogenated	4 4 5
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 170131-67-8 RF-oil (all grades) 5 5 5 5 5 5 5 5 70248-14-5 Poly(xoy-1,2-ethanediyl), alpha-hydro-omega-hydroxy-, ether with 1.3-benzenediol 5 5 5 5 5 70356-25-1 Poly(xoy-1,2-ethanediyl), alpha-hydro-omega-hydroxy-, ether with 1.3-benzenediol 5 5 5 7 70356-25-1 Poly(xoy-1,2-ethanediyl), alpha-hydro-omega-hydroxy-, ether with 1.3-benzenediol 5 5 5 7 7 7 7 7 7 7	4 5
70131-67-8 RF-oil (all grades) 70248-14-5 Poly(oxy-1,2-ethanediyl), alphahydro-omegahydroxy-, mono-C6-10-alkyl ethers, phosphates 5 5 5 分 70356-25-1 Poly(oxy-1,2-ethanediyl), alphahydro-omegahydroxy-, ether with 1,3-benzenediol 5 分 5 5 7 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 5 5 分 70445-33-9 6-エチルー4ーオキサデカンー1, 2ージオール 5 5 5 5 7 70493-04-8 Alcohols, C16-20-branched 4 4 5 70693-70-8 アウリル酸アルキルエステル・アウリル酸・アルキロールアウリルアミド共重合物 5 5 5 5 7 70750-27-5 Alcohols, C12-13, ethoxylated propoxylated 2 3 3 3 71060-57-6 Alcohols, C18-10, ethoxylated 4 4 4 71329-50-5 Guar gum, 2-hydroxypropyl 2-hydroxy-3-(trimethylammonio)propyl ether, chloride 4 分 4 4 71750-71-5 Alcohols, C3-10, ethoxylated 5 5 5 5 7 9 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	5
70248-14-5 Poly(oxy-1.2-ethanediyl), alphahydroomegahydroxy-, mono-C6-10-alkyl ethers, phosphates 5 5 5 か 70356-25-1 Poly(oxy-1.2-ethanediyl), alphahydroomegahydroxy-, ether with 1.3-benzenediol 5 が 5 70357-07-2 Ribing (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	
70356-25-1 Poly(oxy-1,2-ethanediyl), alphahydroomegahydroxy-, ether with 1,3-benzenediol 5 分ト 5 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 70445-33-9 6 - エチルー4ーオキサデカンー1, 2ージオール 5 5 5 5 5 5 70693-04-8 Alcohols, C16-20-branched 4 4 4 5 70693-70-8 7クリル酸アルキルエステル・アクリル酸・アルキロールアクリルアミド共重合物 5 5 5 5 70750-27-5 Alcohols, C12-13, ethoxylated propoxylated 2 2 3 3 3 71060-57-6 Alcohols, C8-10, ethoxylated 71329-50-5 Guar gum, 2-hydroxypropyl 2-hydroxy-3-(trimethylammonio)propyl ether, chloride 4 分ト 71750-71-5 Alcohols, C9-10, ethoxylated 71750-71-5 Alcohols, C9-10, ethoxylated 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~ 5 5 分ト 71283-35-3 Oxirane, 2-methyl-, polymer with oxirane, mono-(92)-9-octadecenoate, decyl ether 5 分ト 73038-32-1 Poly(oxy-1,2-ethanediyl), alpha-sulfo-omega-(sulfooxy)-, sodium salt (1:2) 4 4 5 73138-27-9 Amines, C12-14-tert-alkyl, ethoxylated 5 5 5 5 73296-89-6 Sulfuric acid, mono-(12-16-alkyl esters, sodium salts 4 4 5 73398-61-5 Glycerides, mixed decanoyl and octanoyl 5 5 5 5 5 7582-86-4 Alcohols, C14-15 75782-87-5 Alcohols, C14-15 75782-87-5 Alcohols, C14-15 75782-87-5 Alcohols, C14-15 75782-87-5 Alcohols, C14-15 5 5 5 5 5 77590-85-3 Octadecanoic acid, 9(or 10)-(sulfooxy)-, 1-(2-methylpropyl) ester, sodium salt (1:1) 5 5 5 分ト 757590-85-3 Octadecanoic acid, 9(or 10)-(sulfooxy)-, 1-(2-methylpropyl) ester, sodium salt (1:1) 5 5 5 分ト	
70357-07-2 脂肪酸(C8~24)とポリオキシアルキル(又はアルケニル) (C1~24)エーテルとのエ 5 5 5 外 70445-33-9 6 ーエチルー4ーオキサデカンー1、2ージオール 5 5 5 5 5 70693-04-8 Alcohols, C16-20-branched 4 4 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物 5 5 5 5 70750-27-5 Alcohols, C12-13, ethoxylated propoxylated 2 3 3 3 71060-57-6 Alcohols, C12-13, ethoxylated propoxylated 4 4 4 4 71329-50-5 Guar gum, 2-hydroxypropyl 2-hydroxy-3-(trimethylammonio)propyl ether, chloride 4 分 4 71750-71-5 Alcohols, C3-10, ethoxylated 5 5 5 分 71750-79-3 Siloxanes and Silicones, 3-[(2-aminoethyl)amino]propyl Me, di-Me 3 3 3 4 71060-57-6 Alcohols, C3-14 5 5 5 分 71750-79-3 Siloxanes and Silicones, 3-[(2-aminoethyl)amino]propyl Me, di-Me 3 3 3 4 72136-61-9 ポリオキシアルキレン(C2~4, 8) モノアルキル(スはアルケニル)(C1~24)エーテル(n=1~5 5 5 分 72283-35-3 Oxirane, 2-methyl-, polymer with oxirane, mono-(9Z)-9-octadecenoate, decyl ether 5 分 5 73038-32-1 Poly(oxy-1,2-ethanediyl), alpha-sulfo-omega-(sulfooxy)-, sodium salt (1:2) 4 4 5 73138-27-9 Amines, C12-14-tert-alkyl, ethoxylated 5 5 5 分 73296-89-6 Sulfuric acid, mono-C12-16-alkyl esters, sodium salts 4 4 4 5 73398-61-5 Glycerides, mixed decanoyl and octanoyl 5 5 5 5 73513-42-5 インハキサン 3 分 3 73807-15-5 Amides, palm kernel-oil, NN-bis(hydroxyethyl) 4 4 4 74664-93-0 Alkanes, C14-30 3 分 3 75782-86-4 Alcohols, C12-13 4 5 75782-87-5 Alcohols, C12-13 5 5 5 77590-85-3 Octadecanoic acid, 9(or 10)-(sulfooxy)-, 1-(2-methylpropyl) ester, sodium salt (1:1) 5 5 5 75	外
70445-33-9 6 - エチルー4ーオキサデカンー1、2ージオール 5 5 5 5 70693-04-8 Alcohols, C16-20-branched 4 4 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物 5 5 5 5 70750-27-5 Alcohols, C12-13, ethoxylated propoxylated 2 3 3 3 71060-57-6 Alcohols, C8-10, ethoxylated propoxylated 4 4 4 4 4 71329-50-5 Guar gum, 2-hydroxypropyl 2-hydroxy-3-(trimethylammonio)propyl ether, chloride 4	外
70445-33-9 6 - エチルー4ーオキサデカンー1、2ージオール 5 5 5 5 70693-04-8 Alcohols, C16-20-branched 4 4 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物 5 5 5 5 70750-27-5 Alcohols, C12-13, ethoxylated propoxylated 2 3 3 3 71060-57-6 Alcohols, C8-10, ethoxylated propoxylated 4 4 4 4 4 71329-50-5 Guar gum, 2-hydroxypropyl 2-hydroxy-3-(trimethylammonio)propyl ether, chloride 4	外
70693-04-8 Alcohols, C16-20-branched 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物 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 4 71329-50-5 Guar gum, 2-hydroxypropyl 2-hydroxy-3-(trimethylammonio)propyl ether, chloride 4 5 5 5 5 5 7 71750-71-5 Alcohols, C0-14 7 7 7 7 7 7 7 7 7	外
70750-27-5	5
71060-57-6 Alcohols, C8-10, ethoxylated 71329-50-5 Guar gum, 2-hydroxypropyl 2-hydroxy-3-(trimethylammonio)propyl ether, chloride 4 分 4 ク 4 ク 5 ク 5 ク 5 ク 5 ク 5 ク 5 ク 5 ク 5 ク	5
71329-50-5 Guar gum, 2-hydroxypropyl 2-hydroxy-3-(trimethylammonio)propyl ether, chloride 4 外 4 71750-71-5 Alcohols, C>14 5 5 5 分 71750-79-3 Siloxanes and Silicones, 3-[(2-aminoethyl)amino]propyl Me, di-Me 3 3 3 4 72136-61-9 150) 5 5 分 72283-35-3 Oxirane, 2-methyl-, polymer with oxirane, mono-(9Z)-9-octadecenoate, decyl ether 5 外 5 73038-32-1 Poly(oxy-1,2-ethanediyl), alphasulfoomega(sulfooxy)-, sodium salt (1:2) 4 4 5 73138-27-9 Amines, C12-14-tert-alkyl, ethoxylated 5 5 5 分 73296-89-6 Sulfuric acid, mono-C12-16-alkyl esters, sodium salts 4 4 5 73398-61-5 Glycerides, mixed decanoyl and octanoyl 5 5 5 5 73513-42-5 インヘキサン 3 分 3 73807-15-5 Amides, palm kernel-oil, N,N-bis(hydroxyethyl) 4 4 4 74664-93-0 Alkanes, C14-13 4 5 75782-86-4 Alcohols, C12-13 4 5 77590-85-3 Octadecanoic acid, 9(or 10)-(sulfooxy)-, 1-(2-methylpropyl) ester, sodium salt (1:1) 5 5 5 分 5 5 5 77590-85-3 Octadecanoic acid, 9(or 10)-(sulfooxy)-, 1-(2-methylpropyl) ester, sodium salt (1:1) 5 5 5 分 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	3
71750-71-5 Alcohols, C>14 71750-79-3 Siloxanes and Silicones, 3-[(2-aminoethyl)amino]propyl Me, di-Me 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~ 5 5 5 外 72283-35-3 Oxirane, 2-methyl-, polymer with oxirane, mono-(9Z)-9-octadecenoate, decyl ether 5 外 5 73038-32-1 Poly(oxy-1,2-ethanediyl), alphasulfoomega(sulfooxy)-, sodium salt (1:2) 4 4 5 73138-27-9 Amines, C12-14-tert-alkyl, ethoxylated 5 5 5 分 73296-89-6 Sulfuric acid, mono-C12-16-alkyl esters, sodium salts 4 4 5 73398-61-5 Glycerides, mixed decanoyl and octanoyl 5 5 5 5 73513-42-5 インヘキサン 3 分 3 73807-15-5 Amides, palm kernel-oil, N,N-bis(hydroxyethyl) 4 4 4 74664-93-0 Alkanes, C14-13 3 75782-86-4 Alcohols, C12-13 4 5 4 75782-87-5 Alcohols, C14-15 5 5 5 5 5 77590-85-3 Octadecanoic acid, 9(or 10)-(sulfooxy)-, 1-(2-methylpropyl) ester, sodium salt (1:1) 5 5 5 分 5	4
71750-79-3 Siloxanes and Silicones, 3-[(2-aminoethyl)amino]propyl Me, di-Me 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~ 5 5 分 72283-35-3 Oxirane, 2-methyl-, polymer with oxirane, mono-(92)-9-octadecenoate, decyl ether 5 分 5 73038-32-1 Poly(oxy-1,2-ethanediyl), alphasulfoomega(sulfooxy)-, sodium salt (1:2) 4 4 5 73138-27-9 Amines, C12-14-tert-alkyl, ethoxylated 5 5 5 分 73138-67-7 水添動植物油脂 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 73513-42-5 Glycerides, mixed decanoyl and octanoyl 5 5 5 5 5 5 73513-42-5 インヘキサン 3 分 3 分 3 73807-15-5 Amides, palm kernel-oil, N,N-bis(hydroxyethyl) 4 4 4 4 74664-93-0 Alkanes, C14-30 3 分 3 75782-86-4 Alcohols, C12-13 4 5 77590-85-3 Octadecanoic acid, 9(or 10)-(sulfooxy)-, 1-(2-methylpropyl) ester, sodium salt (1:1) 5 5 5 分 5 5 5 5 77590-85-3 Octadecanoic acid, 9(or 10)-(sulfooxy)-, 1-(2-methylpropyl) ester, sodium salt (1:1) 5 5 5 分 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	外
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=1~5 5 5 外 72283-35-3 Oxirane, 2-methyl-, polymer with oxirane, mono-(9Z)-9-octadecenoate, decyl ether 5 外 5 73038-32-1 Poly(oxy-1,2-ethanediyl), alpha,-sulfoomega(sulfooxy)-, sodium salt (1:2) 4 4 5 73138-27-9 Amines, C12-14-tert-alkyl, ethoxylated 5 5 5 外 73138-67-7 水添動植物油脂 5 5 5 5 分 73296-89-6 Sulfuric acid, mono-C12-16-alkyl esters, sodium salts 4 4 5 73398-61-5 Glycerides, mixed decanoyl and octanoyl 5 5 5 5 73513-42-5 インヘキサン 3 外 3 73807-15-5 Amides, palm kernel-oil, N,N-bis(hydroxyethyl) 4 4 4 4 74664-93-0 Alkanes, C14-30 3 分 3 分 3 75782-86-4 Alcohols, C12-13 4 5 77590-85-3 Octadecanoic acid, 9(or 10)-(sulfooxy)-, 1-(2-methylpropyl) ester, sodium salt (1:1) 5 5 分 分 5 分 5 分 5 分 5 77590-85-3 Octadecanoic acid, 9(or 10)-(sulfooxy)-, 1-(2-methylpropyl) ester, sodium salt (1:1) 5 5 5 分 5 分 5 分 5 分 5 分 5 分 5 5 5 5 5	外
72283-35-3 Oxirane, 2-methyl-, polymer with oxirane, mono-(9Z)-9-octadecenoate, decyl ether 5 分 5 73038-32-1 Poly(oxy-1,2-ethanediyl), alpha,-sulfoomega,-(sulfooxy)-, sodium salt (1:2) 4 4 5 73138-27-9 Amines. C12-14-tert-alkyl, ethoxylated 5 5 5 分 73138-67-7 水添動植物油脂 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	4
72283-35-3 Oxirane, 2-methyl-, polymer with oxirane, mono-(9Z)-9-octadecenoate, decyl ether 5 分 5 73038-32-1 Poly(oxy-1,2-ethanediyl), alpha,-sulfoomega,-(sulfooxy)-, sodium salt (1:2) 4 4 5 73138-27-9 Amines. C12-14-tert-alkyl, ethoxylated 5 5 5 分 73138-67-7 水添動植物油脂 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	外
73138-27-9 Amines, C12-14-tert-alkyl, ethoxylated 5 5 5 分	外
73138-67-7 水添動植物油脂 5 5 5 5 5 73296-89-6 Sulfuric acid, mono-C12-16-alkyl esters, sodium salts 4 4 5 73398-61-5 Glycerides, mixed decanoyl and octanoyl 5 5 5 5 73513-42-5 インヘキサン 3 外 3 73807-15-5 Amides, palm kernel-oil, N,N-bis(hydroxyethyl) 4 4 4 4 74664-93-0 Alkanes, C14-30 3 外 3 75782-86-4 Alcohols, C12-13 4 5 4 75782-87-5 Alcohols, C14-15 5 5 5 5 5 77590-85-3 Octadecanoic acid, 9(or 10)-(sulfooxy)-, 1-(2-methylpropyl) ester, sodium salt (1:1) 5 5 5 分	5
73296-89-6 Sulfuric acid, mono-C12-16-alkyl esters, sodium salts 4 4 5 73398-61-5 Glycerides, mixed decanoyl and octanoyl 5 5 5 73513-42-5 インヘキサン 3 分れ 3 73807-15-5 Amides, palm kernel-oil, N,N-bis(hydroxyethyl) 4 4 4 4 74664-93-0 Alkanes, C14-30 3 分れ 3 75782-86-4 Alcohols, C12-13 4 5 4 75782-87-5 Alcohols, C14-15 5 5 5 5 77590-85-3 Octadecanoic acid, 9(or 10)-(sulfooxy)-, 1-(2-methylpropyl) ester, sodium salt (1:1) 5 5 5 分れ	外
73398-61-5 Glycerides, mixed decanoyl and octanoyl 5 5 5 5 73513-42-5 インヘキサン 3 外 3 分 3 分 3 分 3 分 3 分 3 分 3 分 3 分 3 分	外
73513-42-5 イソヘキサン 3 外 3 73807-15-5 Amides, palm kernel-oil, N,N-bis(hydroxyethyl) 4 4 4 74664-93-0 Alkanes, C14-30 3 外 3 75782-86-4 Alcohols, C12-13 4 5 4 75782-87-5 Alcohols, C14-15 5 5 5 77590-85-3 Octadecanoic acid, 9(or 10)-(sulfooxy)-, 1-(2-methylpropyl) ester, sodium salt (1:1) 5 5 5 分	5
73807-15-5 Amides, palm kernel-oil, N,N-bis(hydroxyethyl) 4 4 4 4 4 74664-93-0 Alkanes, C14-30 3 分本 3 分本 3 75782-86-4 Alcohols, C12-13 4 5 4 4 5 5 5 5 5 5	5
74664-93-0 Alkanes, C14-30 3 外 3 75782-86-4 Alcohols, C12-13 4 5 4 75782-87-5 Alcohols, C14-15 5 5 5 77590-85-3 Octadecanoic acid, 9(or 10)-(sulfooxy)-, 1-(2-methylpropyl) ester, sodium salt (1:1) 5 5 5	外
75782-86-4 Alcohols, C12-13 4 5 4 75782-87-5 Alcohols, C14-15 5 5 5 77590-85-3 Octadecanoic acid, 9(or 10)-(sulfooxy)-, 1-(2-methylpropyl) ester, sodium salt (1:1) 5 5 5	4
75782-87-5 Alcohols, C14-15 5 5 5 5 77590-85-3 Octadecanoic acid, 9(or 10)-(sulfooxy)-, 1-(2-methylpropyl) ester, sodium salt (1:1) 5 5 5 5 5 5 5 5 5	<u>外</u> 5
77590-85-3 Octadecanoic acid, 9(or 10)-(sulfooxy)-, 1-(2-methylpropyl) ester, sodium salt (1:1) 5 5 5	外
	外
78330-20-8 Alcohols, C9-11-iso-, C10-rich, ethoxylated 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 - カプロラクトン・脂肪族多価アルコール(C2~20)] 5 外 5	外
84133-50-6 ポリ(オキシエチレン)=セカンダリーアルキルエーテル(アルキル基=C12~14) 3 3 3 3	3
85049-26-9 Alkanes, C16-35, chloro 5 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
85117-49-3 Berizenesulionic acid, mono-cro-14-aikyr derivs. 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 7	外
86543-84-2 アシッド ブラックー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	7.1"
90194-26-6 Benzenesulfonic acid, 4-C10-14-alkyl derivs., calcium salt 4 4	5
90218-76-1 1,2,4-Benzenetricarboxylic acid, mxd decyl & octyl triesters 5 外 5	
90397-38-9 2-methylpentyl 2-methylvalerate 5 5 5	5
90583-12-3 Sulfuric acid, mono-C12-16-alkyl esters, ammonium salts 3 3 4	5 4
91001-66-0 Fatty acids, C12-20 and C12-20-unsatd., potassium salts 2 2 3	5 4 外 外 外
91031-48-0 Fatty acids, C16-18, 2-ethylhexyl esters 4 4 4	5 4 5 5 5 5 4 3
91032-02-9 Fatty acids, C12-18, potassium salts 91032-13-2 Fatty acids, C14-18, sodium salts 5 5 7	5 4 外 外 外

CAS No.	「化学物質総合情報提供システム(CHRIP)収載名称」 ※ 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
	Glycerides, C16-18 mono-	5	外	5	外
	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-octyldodecyl isooctadecanoate	5	5	5	5
93924-07-3	Alkanes, C10-14	3	5	3	5
94108-97-1	オキシビス[2ー[(アクリロイルオキシ)メチル]ー2ーエチルプロパンー3, 1ージイル]=ジアクリラート	5	外	5	外
	アルカン(又はアルケン)(C8~24)モ/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
	Alkenes, C7-9-branched, C8-rich	4	5	4	5
	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)スチ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
	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[phenol], 4-(1,1-dimethylathyl)phanyl exter	4	5	4	外
	diffective crys/priesty ester			•	
	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alphaphenylomegahydroxy-, styrenated	3	3	4	4
	ディスパーズ ブルーー214 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)	5	5	外	外
105256-55-1	1 ーポリオキシエチレンー1ーカルボキシアルキレン(C1~4) ー2ーアルキル(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	T-Doubecariot, 2-nexy - 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	(N=17-130) (Carbonic discloride, polymer with 4,4'-(1-methylethylidene)bis[phenol], 4-(1-methyl-1-phenylethyl)phenyl ester	5	外	5	外
112869-42-8	スチレン・メタクリル酸アルキル・アクリル酸アルキル共電会物	5	5	5	5
112003 42 0	Acetic acid ethenyl ester, homopolymer, hydrolyzed, reaction products with 4-methylene-2-				
115001-58-6	oxetanone	5	5	5	5
116998-28-8	oketanorie ポリオキシアルキレン モノ(又はビス、トリス、テトラキス、ベンタキス)ベンジルフェニルエーテル(n =1~200)	5	5	外	外
	ポリオキシアルキレン(モノ~ペンタ)スチリルフェニルエーテル(n=1~200)	5	外	外	外
	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-ethanediyl), 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
	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	4	4	5	5
126257-04-0	理(K, Na, Ca) 9-Octadecenoic acid (9Z)-, 2-decyltetradecyl ester	5	5	5	5
	Undecanol, branched and linear	5	5	5	外
15/518-36-2	Alcohols C9-11-iso- C10-rich ethoxylated propovylated	5	5	5	5
157707-78-3	N. N. N. N. トラトラアルキル(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
	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha(2-propylheptyl)omegahydroxy-	3	3	4	4
161074-78-8		2	2	3	3
	Fatty acids, C9-24, C1-12-alkyl esters	5	<u>外</u>	5	外
	Oxirane, 2-methyl-, polymer with oxirane, mono(2-propylheptyl) ether	2	2	3	3
1/4254-19-4	Propanoic acid, 3,3'-thiobis-, di-C24-26-branched alkyl esters 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 フェル	5	外	外	外
180975-01-3	脂肪酸(C8~24)とホリオキシアルキレファルキル(スはアルケール)(C1~24)エーテルとのエステル 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 トた今ま)と昨時体アリコーリ (C1~20)とのアダクトは	5	5	外	外
	「できむ/と脂肪族/ルコール(CT・20/20//メノト本。	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
	アルキル(C=0~4)ペンゼンボリ(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ボリ(n=1~4)オキシアルキル(C	5	5	5	5
	=2~3)エーテル又はスチレンアリルアルコール共重合物重縮合物			_	
	ポリアルキル(C1~20)アルコキシ(C1~22)シロキサン	5	5	5	外
	(モノ~ペンタ)スチ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		3	4	3	4
	ポリエチレンイミン・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-ethanediyl), .alphahydroomegahydroxy-, 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
	アルカノール(C=5~38)	2	2	3	3
	スチレン・アクリル酸・アクリル酸アルキルエステル・無水マレイン酸共重合物	5	5	5	5
	スチレン・アクリル酸・アクリル酸アルキルエステル・無水マレイン酸共重合物	5	5	5	5
1034337-81-9	ウレタンプレポリマー[有機イソシアネート・脂肪族アルコール(C=1~20)]	5	外	5	外

CAS No.	「化学物質総合情報提供システム(CHRIP)収載名称」 ※ 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

番号	旧三監 通し番号	旧二監又は旧三監の名称	暴露クラス」人	ス_生態	良分解」暴露クラス」人	良分解_ 暴露クラ ス_生態
56		2ーアミノー4, 6ージメトキシピリミジン	5	5	5	5
60		三フッ化窒素 4、5ージクロロー2ーnーオクチルイソチアゾルー3ーオン	5	5	5	5
61 72	259	4、5ーングロローZーnーオグテルイプテァブルー3ーオン 2ー(チオシアナトメチルチオ)ベンゾチアゾール(別名TCMTB)	5 5	5 外	5 5	5 外
84	209	2 - エチリデンー1, 2, 3, 4, 4a, 5, 8, 8a - オクタヒドロー1, 4:5, 8 - ジメタノナフタレン	5	<u></u> 外	5	<u> </u>
106		 5ー[N, Nービス(2ーアセトキシエチル)アミノ]ー2ー(2ーブロモー4, 6ージニトロフェ ニルアゾ)ー4ーメトキシアセトアニリド	5	5	外	外
147		1ー[(6'ークロロー3'ービリジル)メチル]イミダゾリジンー2ー(Nーニトロ)イミン	5	外	5	外
150		tertーブチル=pービニルフェニル=エーテル	5	5	5	外
189		2-{2-[6-アニリノー3(又は5)ーシアノー5(又は3)ー(2ーシアノー4ーニトロフェニルアゾ)ー4ーメチルー2ーピリジルアミノ]エトキシ]エタノールの混合物	5	外	外	外
207		2. 3ーエポキシプロピル=メタクリラート・スチレン共重合物	4	4	4	4
253		二酸化コバルトリチウム	5	5	5	5
255		ビス(2ーモルホリノエチル)=エーテル	4	4	5	5
319		1ーニトロプロパン	5	外	5	外
325		1, 4, 4a, 9aーテトラヒドロー1, 4ーメタノフルオレン	5	5	5	外
333		N, N' ー (mーフェニレンジメチレン)ジシトラコンイミドを主成分とするN, N' ー (mーフェ ニレンジメチレン)ジシトラコンイミドとNー[3ー(メチリデンスクシンイミドメチル)ベンジ ル]シトラコンイミドの混合物	4	4	4	4
378		1, 1ージクロロエチレン(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ーブチル=ヒドロペルオキシド	5	外	5	外
385		1ーアリルオキシー2, 3ーエポキシプロパン	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ー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(別名テトラメトキシシラン)	5	外	5	外
405	18	mークロロアニリン	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		デカブロモジフェニルエーテル	4	4	4	5
436		2ーアミノピリジン	4	4	4	4
438		ピペラジン	5	5	5	5
439		2, 4, 6-トリクロロー1, 3, 5-トリアジン 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 5	<u>外</u> 外	<u>外</u> 5	<u>外</u> 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ービス(1ーフェニルエチル)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-オキサー10 \(\(10\) (5) ーホスファフェナントレンー10-オン・1, 4ーナフトキノン・(フェノール・ホルムアルデヒド重縮合物の1ークロロー2, 3ーエポキシプロパンによるグリシジルエーテル化変成物) 重縮合物	5	5	5	5
679		ブタンー2ーオン=オキシム	5	外	5	外
680		tertーブチル=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'ースルホニルジフェノール	5	5	5	5
700 701		1ークロロブタン 2, 2' ージメチルー2, 2' ージアゼンジイルビス(プロパンニトリル)(別名:2, 2' ーアゾ	5 5	<u>外</u> 外	5 5	<u>外</u> 外
701		ビスインブチロニトリル) トリメチル=ホスファート	5	5	5	5
710	79	5ーエチリデンビシクロ[2. 2. 1]ヘプター2ーエン	4	5	4	5
755		10ーベンジルー9, 10ージヒドロー9ーオキソー10 λ (5)ーホスファフェナントレン=10ーオキシド	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ートルイジン	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	ニクロム酸ナトリウム	5	外	5	外
828		4ーtertーブチルフェノール	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-メチルオクター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	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		ジェタノールアミン・ホルムアルデヒド・ノニルフェノール重縮合物の[エチレンオキサイド (付加数m=0~20)及びプロビレンオキサイド(付加数n=0~20、1≦m+n≦20)] 付加物	5	外	5	外
860		フェニル=nーアルカン(C=14~17)スルホナートを主成分とする、nーアルカン(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ークロロスルファマートを主成分(約35%以下)とする、(水酸化ナトリウム 水溶液とスルファミン酸の反応生成物)と次亜塩素酸ナトリウム水溶液の反応生成物	5	5	5	外
868		OOーtertーブチル=Oーイソプロピル=ペルオキシカルボナート	5	5	5	5
871	1 1	2, 4ージーtertーブチルフェノール	5	外	5	外
873		2-クロロフェノール	5	<u> </u>	5	外
874		4-クロロフェノール	5	5	5	外
876		N, Nージエチルー3ーメチルベンズアミド 2ートルエンスルホンアミド	4 5	5 外	4 5	5 外
878 891		2 - ドルエンスルバンフィト 1, 1, 1, 2, 3, 4, 4, 5, 5, 5 - デカフルオロー3 - メトキシー2 - (トリフルオロメチル) ベンダン	5		5	<u>クト</u> 外
000	-	マーエトキシー2ーメチルプロパン	4	E	4	Е
899 903		mープミノフェノール	<u>4</u> 5	<u>5</u> 5	<u>4</u> 5	5 5
905		mー / ミノフェノール ナトリウム=4-ニトロフェノラート	5	外	5	外
908		ジトリデカンー1ーイル=フタラート	5	外	5	外
913		2, 2, 6, 6ーテトラメチルピペリジンー4ーオール	4	4	5	5
922		ノニルフェノール	3	5	3	外
929		ビフェニルー4, 4' ージオール	5	5	5	外
947		シクロヘキサンー1, 3ージイルビス(メチルアミン)	3	3	4	4
948		4ーメチルー2. 4ージフェニルペンター1ーエン	5	外	5	· 外
958	1 1	1, 1, 1, 2, 2, 3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6ートリデカフルオロオクタン	5	外	5	外
979		1ーブロモプロパン	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ーニトロアニリン	5	外	5	外
990		oーニトロトルエン	5	外	5	外
991	196	2-クロロニトロベンゼン	5	5	5	5
994	14	4ー(1, 1, 3, 3ーテトラメチルブチル)フェノール	4	5	4	5
997	131	2, 4ー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ー2ーイルカルバマート(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ークロロプロペン(別名塩化アリル)	4	4	4	4
1017	1 1	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ーオクタノール	3	3	3	3
1025		ブタンー1, 4ージオール	4	5	4	5
1029 1032		エチレングリコールモノエチルエーテル イソブチルアルデヒド	3	外	3	外
1032		グルタルアルデヒド	3 4	4	3 4	5
1033		グリオキサール	3	3	3	3
1034		フッタイッ ル 3ーメチルチオプロパナール	4	5	4	5
1037		2ーエチルヘキサン酸	3	3	4	4
1039		N, Nー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(別名エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート)	4		4	<u>-</u> 外
1042		酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	3	外	3	外
1045		アクリル酸2ーヒドロキシエチル	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ーエポキシプロピル	5	5	5	5
1050		2ーヒドロキシエチル=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ー(NードデシルーN, Nー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ージクロロー2ープロパノール	5	5	5	5
1072		ヒドロキノン	5	5	5	5
1076		フタル酸ジーnーブチル	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		N, Nージシクロヘキシルアミン	4	4	5	5
1085 1086		テトラヒドロメチル無水フタル酸	<u>5</u>	<u>5</u> 5	<u>5</u>	5 5
1086		りん酸トリトリル 2ーフェニルフェノール	5	5 外	5 5	5 外
1008			5		5	外
1002		. , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	J	7 17		
1092 1093						
1092 1093 1094		Nービニルー2ービロリドン 1, 3ージオキソラン	5 4	外 外	外 4	外 外

旧指定 又は旧 二監通し 番号	旧三監 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ー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	ビフェニルー2ーイル=ジフェニル=ホスファートを主成分(50%以上)とする、ビフェニルー2ーイル=ジフェニル=ホスファート、ビス(ビフェニルー2ーイル)=フェニル=ホスファート、トリフェニル=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' ーテトラブロモー4, 4' ー(プロパンー2, 2ージイル)ジフェノール	4	5	4	外
	15		2, 6ージメチルフェノール(別名2, 6ーキシレノール)	4	5	4	5
	20		oークロロトルエン	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-ジクロロビニル)-2, 2-ジメチルシクロブロパンカルボキシラート(別名ペルメトリン)	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ービス(2ークロロフェニル)ヒドラジン	5	5	5	外
	75		1ーメチルナフタレン	4	外	4	外
	83		1, 4ージエチルベンゼン	4	5	4	5
	93		2ーtertーブチルー4ーメチルフェノール	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-ヒドロキシー4-メトキシフェニル)(フェニル)メタノン	4	4	4	4
	111		1ーイソプロピルナフタレン又は2ーイソプロピルナフタレン	5	外	外	外
	133		1, 2, 4ー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ージクロロトルエン	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' ーエチレンビス(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ージブロモー2ー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ーオクチルフェノール	5	外	5	外
	201		2, 5ー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(別名エトフェンプロックス)	5	5	5	外
	232		メチレンビス(4, 1ーシクロヘキシレン)=ジイソシアネート	5	5	5	5
	237		ビシクロ[4.4.0]デカン	4	外	4	外
	258		Nー(tertーブチル)ー2ー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		ドデカー1ーエン	4	5	4	外
	270		N, Nージメチルオクタデシルアミン	5	5	5	外
	271		tert ードデカンチオール	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
	200					4
1-1191 1-1213		ホウ酸マグネシウム 亜硝酸リチウム	<u>4</u> 5	4 外	<u>4</u> 5	4 外
1-1213		過マンガン酸ナトリウム	4	4	4	4
1-1235		二酸化二ッケル(III)リチウム	4	4	5	5
2-3055		ヘキサメチレンービス[ヒドロキシ脂肪酸(C=16~18)アミド]	5	外	5	外
2-3065	22	スルホ天然油脂脂肪酸メチルのナトリウム塩	2	2	3	3
2-3079		3ーメチルー3ーメトキシブタノール	3	5	3	5
2-3100		カリウムtertーブトキシド	5	5	5	外
2-3111		ジベンタエリスリトールベンタアクリレート ジベンタエリスリトールヘキサアクリレート	5 5	5 5	5 5	<u>外</u> 外
2-3144		1ーメトキシー2ープロピルアセタート	2	5	2	5
2-3159	455	1ーエトキシー2ープロピルアセタート	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		2-(2-アミノエトキシ)エタノール	5	5	5	5
2-3220		tertーブチル=メチル=エーテル	4	5	4	5
2-3265 2-3291		ジアリルジメチルアンモニウム=クロリド 3-メトキシー3-メチルブチル=アセタート	3	5 外	5 3	5 外
2-3304		ジーンドインー 3ーンテルフテルー アセタート ビニルエチレン=ジアセタート	5		5	外
2-3330		ペンタエリトリトールの3-メルカプトプロピオン酸エステル	5	外	外	外
2-3345	1523	カルボノヒドラジド	5	5	外	外
2-3348	1534	2ーメチルイソウレア	3	3	4	4
2-3408		N(6)ーアルカノイル(又はアルケノイル)(C=8~20)リシン	4	4	5	5
2-3456		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		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 3-[ジメトキシ(メチル)シリル]プロパン-1-チオール	5	5	5	<u>5</u>
2-3498		3-[シメトキシ(メチル)シリル]ノロハシー ーナオール 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	<u>外</u> 5	5 	<u>外</u> 外
2-3567		ビスメタンスルホン酸スズ	3	3	4	4
2-3573		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ートリフルオロエタン	5	5	5	外
2-3585		1, 1, 1, 2ーテトラフルオロエタン	3	4	3	4
2-3586 2-3587		1, 1ージクロロー2, 2, 3, 3, 3ーペンタフルオロプロパン 1, 3ージクロロー1, 1, 2, 2, 3ーペンタフルオロプロパン	3	<u>外</u> 外	3	<u>外</u> 外
2-3659		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ークロリド	1	1	2	2
2-3665	3726	11ーシアノウンデカン酸及び7ーシアノウンデカン酸を主成分とするシクロヘキサノン、アンモニア 及び過酸化水素の反応生成物	5	外	外	外
2-3704	3967	nーアルカン(C=14~66の混合物)-1-オール	5	5	5	5
2-3705		ジフルオロメタン	4	4	4	5
2-3713		1, 1, 1, 2, 2ーペンタフルオロエタン	4	4	4	5
2-3723 2-3763		1ー(メトキシメチル)エチル=プロピオナート 1, 1, 1, 2, 3, 3, 3ーヘプタフルオロプロパン	3	外	3	外
2-3703		1, 1, 1, 2, 3, 3, 3ーペンタンルオロクロハン 1, 1, 1, 2, 2, 3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6ートリデカフルオロヘキサン	<u>4</u> 5	5 外	5	5 外
2-3783		1, 1, 1, 3, 3ーペンタフルオロプロパン	5	外	5	外
2-3784		トリエトキシ(オクチル)シラン	5	5	5	5
2-3794	4902	ジ[(Z)ーオクタデカー9ーエンー1ーイル]=3, 3'ーチオジプロパノアートを主成分(70%以上)と するジ[nーアルキル(又はnーアルケニル, C=6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20及び22)]=3, 3'ーチオジブロパノアート(混合物)	4	5	5	5
2-3824		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, 5ーデカフルオロペンタン	4	外	4	外
2-3866	4498	1ーメトキシー2ー(トリフルオロメチル) - 1, 1, 2, 3, 3, 3ー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ーノナフルオロー4ーメトキシブタンと1ーメトキシー2ー(トリフルオロメチル) - 1, 1, 2, 3, 3, 3ーヘキサフルオロブロパンの混合物	4	外	4	外
2-3869	4517	1ーエトキシー2ー(トリフルオロメチル)ー1, 1, 2, 3, 3, 3ー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ーノナフルオロー4ーエトキシブタンと1ーエトキシー2ー(トリフルオロメチル)ー1, 1, 2, 3, 3, 3ーヘキサフルオロブロパンの混合物	5	外	5	外
2-3870		5, 8, 11ートリオキサペンタデカン	4	外	4	外
2-3886		N, Nー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 2-3907		トリナトリウム=2, 2'ー[(1ーカルボキシラトエチル)イミノ]ジアセタート ジスプロシウムートリス(2ーエチルクキサノアート)	3	3 4	3	3 4
2-3907	5033	ジスプロシウム=トリス(2ーエチルヘキサノアート) 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		4	J	4
2-3928		キシー1ーメチルエトキシ)ー1ーメチルエチル=アセタート、2ー(2ーメトキシー1ーメチルエトキシ)ー2ープロピル=アセタート、2ー(2ーメトキシブロポキシ)ー1ーメチルエチル=アセタート及び 2ー(2ー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		1, 1, 2, 2ーテトラフルオロー1ー(2, 2, 2ートリフルオロエトキシ)エタン	4	外	4	外
2-3992 2-4054		1, 1, 1, 3, 3ーペンタフルオロブタン 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}	<u>4</u> 5	<u>外</u> 5	<u>4</u> 5	<u>外</u> 外
Z ⁻⁴⁰⁰⁴	0910	/ バスーノベー! ノハ(ノナ) NL&U-Z / N(土 / N/)ハハス1 / 「F)	Ú	Ü	Ü	71

MITI番号 (官報公 示整理	白通し番	官報公示名称	暴露クラ	暴露クラ	良分解 ₋ 暴露クラ	良分解_ 暴露クラ
番号)	号	D TK 2011 191	ス_人	ス_生態	ス_人	ス_生態
3-3510	345	トリス(2, 4ージーtertーブチルフェニル)ホスファイト	5	外	5	外
3-3520		pーエチルベンゼンスルホン酸	4	4	4	4
3-3528	424	2-(2-ブロモ-4, 6-ジニトロフエニルアゾ)-5-N, N-ジェチルアミノ-4-メトキシアセトアニリド	5	5	5	5
3-3530		2-(2-ブロモ-4,6-ジニトロフエニルアゾ)-5-N,N-ジエチルアミノアセトアニリド o-エチルベンゼンスルホン酸	<u>5</u> 5	5 外	5 5	5 外
3-3579 3-3595		oーエテルペンセンスルホン酸 5'ー[ビス(2ーアセトキシエチル)アミノ]ー2'ー(2ークロロー4ーニトロフエニルアゾ)アセトアニリ	5 5	<u> </u>		<u>クト</u> 外
3-3675		・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	5	5	5	外
3-3684		α ーアクリロイルー ω ーフェノキシーポリ(重合度1~5)オキシエチレン	5	外	5	外
3-3687 3-3718	1183	シクロヘキシル=ビニル=エーテル 2'ー(2ーブロモー4, 6ージニトロフェニルアゾ)ー5'ー(ジアリルアミノ)ー4'ーメトキシ アセトアニリド	5 5	<u>外</u> 5	5 5	<u>外</u> 5
3-3741		アセトアニリト 3、4ージメチルベンズアルデヒド	5	外	5	外
3-3742		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		1, 4ーシクロヘキサンジカルボニル=ジクロリド	5	5	5	5
3-3758		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 3-3856		4' ークロロプロピオフェノン ビス(4ーアリルオキシフェニル) = スルホン	5 5	<u>外</u> 外	5 5	<u>外</u> 外
3-3857		3-(p-メンタン-3-イルオキシ)-1, 2-プロパンジオール	5	- 21° - 5	5	5 5
3-3873		(2, 2, 3ートリメチルー3ーシクロペンテンー1ーイル)アセトアルデヒド	4	4	4	4
3-3875	2008	4ー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		4ーヒドロキシフェニル=4ーイソプロポキシフェニル=スルホン	5	外	5	外
3-4027		シクロヘキシルジメトキシメチルシラン	4	4	4	4
3-4166 3-4223		シクロペンタン シクロヘキシル=サリチラート	4	<u>外</u> 4	4 5	<u>外</u> 5
3-4252		NーベンジルーN, Nージメチルー2ー(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ン) - 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、4、一(プロパンー2、2ージイル)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		<u> </u>	5	5	5	外
3-4412		pーメンタンー3, 8ージオール	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-メシル安息香酸	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-(フルオロスルホニル)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-アミノー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ービス[(2ーヒドロキシエトキシ)カルボニル] ベンゼンスルホナートを主成分 (50%以上)とする、ナトリウム=3, 5ービス(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		1, 4ージヒドロー9, 10ーアントラセンジオールのジナトリウム塩	4	4	5	5
4-1397		1ーヒドロキシシクロヘキシル=フェニル=ケトン	5	<u>外</u>	5	外
4-1398 4-1522		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 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	<u>3</u> 5	<u>3</u> 5	<u>4</u> 5	4 外
4-1552		1, 7, 7ートリメチルビシクロ[2, 2, 1] ヘプター2ーイル=アクリラート	5	外	5	外
4-1611		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		マー・マー・・・ これ・・・ コー・ファエール・コー・ル コー・ル・コー・ル・コー・ル・コー・ル・コー・ル・コー・ル・コー	5	外	5	外
4-1737	3785	ビシクロ[2. 2. 1]ヘブタンー2, 5ージイルビス(メチル=イソシアナート)及びビシクロ[2. 2. 1]ヘブタンー2, 6ージイルビス(メチル=イソシアナート)の混合物	5	外	5	外
5-5235		2ーメチルー4ーイソチアゾリンー3ーオン	5	5	5	外
5-5262	156	2-(9', 10'ージヒドロ-9'ーオキサ-10'ーオキサイド-10'ーホスフアフエナントレン-10' ーイル)メチルコハク酸ビス(2-ヒドロキシエチル)	5	5	5	5
5-5342		1, 2-メチレンジオキシベンゼン	3	3	3	4
5-5371		2-[2-ヒドロキシー5-(1, 1, 3, 3-テトラメチルブチル)フエニル]ベンゾトリアゾール 1, 3-ジメチル-2-イミダゾリジノン	5	外	5	外
5-5427 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	<u>4</u> 5	<u>外</u> 5	4 外	<u>外</u> 外
5-5633		ル}-2, 4, 6-トリオキソベルヒドロー1, 3, 5-トリアジン 2, 2'ー(p-フェニレン)ジー3, 1ーベンゾオキサジンー4ーオン	4	4	5	5
5-5641		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		Nーフェニルマレイミド	5	5	5	外
5-5819		2ーメチルー4'ーメチルチオー2ーモルホリノプロピオフェノン 2、2'ーメチレンビス[6ー(2Hーベンゾトリアゾールー2ーイル)ー4ー(1、1、3、3ーテトラメチルブ	5	5	5	外
5-5906	2285	2, 2' ーメチレンビス[6ー(2Hーベンゾトリアゾールー2ーイル)ー4ー(1, 1, 3, 3ーテトラメチルブ チル)フェノール]	5	5	5	外
5-6110	2911	2ーtertーノナルアミノー4ーシクロノロビルアミノー6ーメナルナオー 1, 3, 5ートリアンク	4	4	4	4
5-6233		3, 4ー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 5-6239		アルキル(C=6~16)ケテンダイマー Nービニルー ε ーカプロラクタム	5 5	5 外	5 外	5 外
J 0238	ააამ	n. L-1/ C 1/2 E / / / A	J	71	71	71

MITI番号 (官報公	占温 采		見電力二	見電力二	良分解_	良分解_
示整理 番号)	日通し番号	官報公示名称	暴露クラ ス_人	暴露クラ ス_生態	暴露クラ ス_人	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ーブチルー5, 6-ジクロロー2, 3-ジアザー3, 5-シクロヘキサジエン-1-オン	4	5	5	外
5-6310		1ーベンジルー1ー(ジメチルアミノ)プロピル=4ーモルホリノフェニル=ケトン	5	5	5	外
5-6311		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 5-6327		2, 4, 6ートリス(2, 4, 6ートリブロモフェノキシ)ー1, 3, 5ートリアジン 1ーブロモー3ークロロー5, 5ージメチルイミダゾリジンー2, 4ージオン	5 5	<u>外</u> 5	5 外	<u>外</u> 外
3-0327		「フリセー3ーツロロー5, 6ージメデルイミダンリジンーと、4ージオン 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 □ □ □ □ ガリョッピョ たいリーローグリョッピョ たい □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □			71	71
5-6337		ファーローグルコに ファクルーローグルコに ファクトの 庇日初	2	2	3	3
5-6368	3885	1-ブロモ-3-クロロ-5, 5-ジメチルイミダゾリジン-2, 4-ジオン及び3-ブロモ-1-クロロ-5, 5-ジメチルイミダゾリジン-2, 4-ジオンの混合物	5	5	5	外
5-6646	4846	Nーホルミルモルホリン	5	外	5	外
5-6774		ヘキサナトリウム=(E)-4,4'-ビス{4-(2,5-ジスルホナトアニリノ)-6-[N,N-ビス(2-ヒドロキシプロパン-1-イル)アミノ]-1,3,5-トリアジン-2-イルアミノ}-2,2'-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ーエチルヘキシル)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		収至/] アミンの反応生成物 ジモルホリノメタン	5	5	5	5
5-6928		ペンタン - 1 - イル=2 - シアノー2 - {3 - [(6 - メトキシ - 1, 3 - ベンゾチアゾールー2 - イル)イミノ]イソインドリン - 1 - イリデン]アセタートを主成分(90%以上)とする、6 - メトキシー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		ジシクロペンタジエン・アリルアルコール共重合物	5	5	外	外
6-1523		プロピレン・1ーブテン・エチレン共重合物	4	5	4	5
6-1524		1ーブテン・プロピレン共重合物	5	外	5	外
6-1525 6-1550		エチレン・4ーメチルー1ーペンテン共重合物 ビニルアルコール・酢酸ビニル・イタコン酸共重合物のナトリウム塩	5 4	5 4	5 4	<u>外</u> 4
6-1569		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	4	4	5	5
6-1594		=クロリド共重合物 エチレン・1ーヘキセン共重合物	4	4	4	5
6-1619		エチレン・1ーオクテン共重合物	4	5	4	5
6-1644			4	5	4	5
6-1661	1435	(アリル=アルコール・オキシラン・1,2ーエボキシブロパン重縮合物)・ジナトリウム=ブテンジオアート共重合物 アート共重合物 アクリル酸重合物と1,2ービス(2,3ーエボキシプロポキシ)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-アリルオキシ-2-ヒドロキシ-1-プロパンスルホナー	4	4	5	5
6-1687		ト共重合物 スチレン・Nー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		ビールーフをクート・ロフルーナン・(クー1・・0) (ビールン・ニン・サ手 (を振り切った) がまれがる	4	4	5	5
		のテトリノム塩			_	-
6-1718 6-1781		スチレン・メタクリル酸共重合物の部分ナトリウム塩 アクリルアミド・2ー(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	<u>5</u>	<u>5</u> 3	5 4	5 4
6-1817		アクリルアミド・2ー(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	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-	5	5	5	5
6-1897	3088	(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 アクリルアミド・ジアリ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ー(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ー (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
		(メダクリロイルオキン)エナルトリメナルアンモニリム=クロリト共星合物 ピネン、ジペンテン及びスチレンの反応生成物の水素化物	5	外	5	外
6-2124		こイン、グ・ファフ及びステレフの反応主成物の水系化物 アクリルアミド・アクリーニトリル・NC ニールアクリーニン・塩化水素(1/1)・Nービニルア カリルアニド・ボールマニ・・ボルル・ボース・パール・リーアニドサ 素 合施	o o	71	3	71
6-2149		グリルアミト・ヒールアミン一塩化水系(1/1)・N-ヒールホルムアミト共里音初	4	4	5	5
6-2227	4213	クロロエチレン・ビス(2ーエチルヘキシル)=マレアート・Nー(ヒドロキシメチル)アクリルアミド・2ー [ペルフルオローnーアルキル(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	クロロエテン・αーフルオローωー(2ー(アクリロイルオキシ)エチル)ポリ(ジフルオロメチレン)・2 ーヒドロキシエチル=アクリラート・N、Nージメチルアクリルアミド・ジ(2ーエチルヘキシル)=マレアート・2ー((1、3、3ートリメチルー5ー〔(1ーメチルブロピリデンアミノ)オキシカルボニルアミノ シクロヘキシル)メチル)カルバモイルオキシ〕エチル=メタクリラート共重合物	5	5	外	外
6-2263		2ーヒドロキシエチル=アクリラート・ α ーフルオロー ω ー[2ー(アクリロイルオキシ)エチル]ポリ(ジフルオロメチレン)・ α ーヒドロキシー ω ーメタクリロイルポリ(オキシエチレン・オキシブロピレン)・2ー[($\{1,3,3$ ートリメチルー5ー[(1 ーメチルブロピリデンアミノ)オキシカルボニルアミノ]シクロヘキシル メチル)カルバモイルオキシ]エチル=メタクリラート・オクタデシル=アクリラート共重合物	5	5	5	5
6-2266		2, 3ーエポキシブロビル=メタクリラート・オクタデシル=アクリラート・2ー[ベ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ーエポキシブロピル=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)]デカー8ーイル=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ーベンジルーNー[2ー(アクリロイルオキシ)エチル]ーN, Nージメチルアンモニウム=クロリド・NーベンジルーN-[2- (メタクリロイルオキシ)エチル] -N, Nー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ーポリ(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	ム、ガッケム) 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		重縮合物 1,4-フェニレンジアミン・3,4'ーオキシジアニリン・テレフタル酸重縮合物	3	3	3	3
7-2156		2ーヒドロキシエチル=メタクリラートの6ーヘキサノリド付加重合物(重合度1~6)	5	外	外	外
7-2157	1226	2ーヒドロキシエチル=アクリラートの6ーヘキサノリド付加重合物(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ーシクロヘキシレンジメタノール・2,2'ーオキシジエタノール・イソフタル酸・ナトリウム=二水素=5-スルホナトイソフタラート重縮合物	5	5	5	5
7-2206	1656	トリシクロ[5.2.1.0(2,6)]デカー3,8ー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	トリブロモフェノール・2, 2ービス(ジブロモー4ーヒドロキシフェニル)プロパン・2, 2ービス[ジブロモー4ー(2, 3ー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	ホスホリ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ークロロー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]とシクロヘキサー4-エンー1,2-ジカルボン酸無水物の反応生成物	5	外	5	外
7-2700		1ークロロー2, 3ーエポキシプロパンとαー(ヒドロキシベンジル)ーωー[(ヒドロキシベンジル) ピフェニリル]ポリ(n=0~6)[ピ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		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 ヘキサー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α-1, 6'-D-ガラクト-β-1, 4'-D-マンノマー(1:2~4)加水分解物	5	5	外	外
8-651	78	セルロース・エチレンオキサイド反応物と1 ー (N, N, Nートリメチルアンモニオ) ー 2, 3 ーエポキシ ブ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	<u>4</u> 5	<u>4</u> 5	<u>5</u>	5 外
1-14 1-142		フッ化アルミニウム チオシアン酸アンモニウム	5 4	5 4	4	<u> </u>
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 塩化銅	5 4	5 4	5 4	5 5
1-210 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	<u>5</u> 5	5 外	5	<u>外</u> 外
1-266 1-270		硝酸コバルト 硫酸コバルト	5		5 5	<u> </u>
1-281		硝酸勺口厶	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 1-324		フッ化水素ケイフッ化カリウム	<u>4</u> 5	5 5	<u>4</u> 5	5 5
1-334		ケイフッ化ナトリウム	5		外	<u></u> 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			<u>外</u>
1-416 1-456		酸性硫化ナトリウム 過硫酸カリウム	5 3	5 3	5 4	5 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 1-551		酸化アンチモン酸化スズ	5 5	<u>外</u> 5	5 5	<u>外</u> 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 1-621		炭酸セリウム	5 3	<u>外</u> 3	5 3	<u>外</u> 3
1-626		灰殿ンルコール 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 1-701		硝酸ガドリニウム 酸化ガドリニウム	4	4	4	4
1-734		水酸化ジルコニル	3	3	3	3
1-757		酸化ランタン	4	4	4	4
1-78		炭酸パリウム	4	5	5	5
1-797 1-800		酸化ネオジミウム 酸化プラセオジミウム	5 4	5 4	5 4	5 4
1-800		酸化プラゼインミウム 硫酸ニッケル	4	5	4	5
1-89		硫酸パリウム	4	5	4	5
1-92		チタン酸パリウム	5	5	5	外
2-10		アルカン(C=10~29)	2	外	2	外
2-1039 2-1045		メタクリル酸アルキル(C=2~20) 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	<u>外</u> 5	5 5	<u>外</u> 外
2-1045		ルグ(10~100)オキンアルキレンシオールメップリレード αー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	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」	良分解」暴露クラ
番号)	7		7.57	71_11/2	ス_人	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ーアルキル(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ートリアルキル(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ーアルカノイル(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	<u>外</u>	5	外
2-1416		ヒドロキシステアリン酸塩(Mg, Al, Li, Ca, Ba, Zn) 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	5	外
2-1439 2-158		気化アルキル(C1~2)アミノアルキル(C1~6) N, Nージアルキル(C1~2)アミノアルキル(C2~3)アミン	3	3	5 4	5 4
2-16		ブテン	3	4	3	4
		- ^ - 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,	5		_	
2-1623		Ca, Mg)	_	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 \sim 24 $)$ $-$ アミノーアルキル $($ C1 \sim 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, $C=6\sim24$)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-トリーアルキル(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ーテトラアルキル(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)	3	3	3	3
		アミンオキサイド 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	_		_	_
2-2000		ステル	3	3	4	4
2-2003		テトラキスー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		ヘキサメチルージシラザン	4	4	<u>4</u> 5	4
2-2045 2-2048		3-メルカプトプロピル-アルコキシシラン[アルキル(C1~2)] アルコキシーシラン[アルキル(C1~20)]	4	4	4	5 4
2-2052		アルキルアルコキシーシラン[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		(グリシジロキシアルキル)トリアルコキシシラン[アルキル(C1~3), アルコキシ(C1~2)]	3	3	3	3
2-2076		γ - メタクリロキシプロピルトリアルコキシシラン[アルコキシ(C1~2)]	3	3	3	3
2-2083		Nー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 4	3	3 4	3 4
2-234 2-24		プロパンジオール オクテン	5	4 外	5	<u>4</u> 外
2-2426		フルキル(C=8~18)グリシジルエーテル	5	<u> </u>	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, フタール酸)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 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	5 5	5 5
2-2935 2-304		Zー小スパンファンー 1, 2, 4ートリカルホン酸及びてのテトリンム塩 エチルアミノエタノールアミン	5			
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		ジェ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/カルボン酸(C=5~23) PB 特にエ (カルギン酸(CG) 23) 数今屋(No. K. L.: Do. Mo. Co) 特	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	<u>2</u> 5	2 外	<u>2</u> 5	2 外
2-615 2-625		脂肪族モノカルボン酸(C=6~28)塩(Pb, Cu, Mn, Zn, Zr, Ce, Cd, Sn, Sr, Co) 脂肪族モノカルボン酸(C=7~23)塩(Al, Fe)	5	<u>%</u> 5	<u> </u>	<u> </u>
2-623		間が原モンガルパン酸(C- /~23)塩(Ali, Fe) ペンタエリスリトールアルキルエステル(C5~20)	5	5	5	
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 2-778		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 2、2、4ートリメチルー3ーヒドロキシペンチルイソブチレート	5 3	5 5	5 3	<u>外</u> 5
2-778		12、2、4ードウステルー3ーにトロイン・・ンテルインファレート 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		エチレンビス脂肪族モノカルボン酸アミド(C6~24)	5	5	5	5
2-838		Nーアルキロイル(又はアルケノイル,C7~23)アミノアルキル(C1~5)-N,Nージアルキル (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		脂肪族ジカルボン酸(C=9~13)	5	5	5	5
2-963		クロトン酸 ヒドロオキシ安息香酸アルキル(C=1~22)	4 5	4 5	<u>4</u> 5	4
3-1585 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	<u> </u>	2	5 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 3-2325		α、β、又はγーテルピネオール ジヒドロテルピニル アセテート	3	3	3	3
3-2694		プロロイルビニル アセナート 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		キシリ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		[Ŀ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		モノメチルーモノクロロフェノール	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	<u>外</u>
4-593 4-601		ピネン 1, 7, 7ートリメチルービシクロ[2. 2. 1]ーヘプタノンー2	3 4	<u>3</u> 5	3 4	<u>4</u> 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 レッドー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 オレンジー61 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	5	5	5	5
5-3487		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 アシッド ブラックー194	5	5	外加	外
5-4454 5-4680		アンット ノラックー 194 ディスパーズ エローー71	5 5	<u>外</u> 5	<u>外</u> 外	<u>外</u> 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)メタアクリレート・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 共重合物	5	5	外	外
6-1071		石油樹脂(C8~10芳香族炭化水素留分重合物)	5	外	5	外
6-1072		石油樹脂(C4~5炭化水素留分·C8~10芳香族炭化水素留分共重合物固体)	5	外	外	外
6-1073		石油樹脂(C4~5炭化水素留分・スチレン類(スチレン、αーメチルスチレン、ビニルトルエン)共重合物分)	3	3	3	3
6-1076 6-1092		石油樹脂(C=4~5炭化水素留分・C=8~10芳香族炭化水素留分共重合物マレイン化物をフタル酸ポリエチレングリコールで変性したもの) エチレン・プロピレン共重合物の無水マレイン酸化物	5 4	外 4	5 5	外 5
6-1111		エテレフ・フロビレン ステレフ・フロビレン ステレス・フロビレン ステレフ・フロビレン ステレフ・フロビレン ステレフ・フロビレン ステレフ・フロビレン ステレス・フロビレン ステレフ・フロビレン ステレ	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・スチレン共重合物	5	5	5	5
6-1185		アクリロニトリル・アクリル酸・アクリル酸アルキル(C=2~4)・メタクリル酸アルキル(C=1~4、16)共重合物	5	5	5	5
6-1194		アクリロニトリル・アクリル酸・アクリルアミド共重合物の軽金属塩(Na, K) 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ーメチロールアクリルアミド	4	4	5	5
6-1203 6-1240		共重合物 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	5 3	5 外	外 3	外 外
6-1243		ロキシアルキル(C=2,3)共重合物 アクリル酸・アクリル酸アルキル(C=1~2)・メタクリル酸・アクリル酸・アクリル酸・アクリル酸・アクリル酸・アクリル酸・アクリル酸・ドフォン・フェル・ファン・フェル・サーム・アン・アル・アイスの軽く (1,5 No. 1/2)	4	5	4	5
6-1248		ロキシアルキル(C=2~3)・スチレン共重合物及びその軽金属塩(Li, Na, K) アクリル酸・アクリル酸ブチル・メタアクリル酸メチル・メタクリル酸 2ーヒドロキシエチル共重合物	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物	5	5	外	外
6-126 6-1274		スチレン(又はαーメチルスチレン)・アクリロニトリル共重合物 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ー ヒドロキシエチル・スチレン共重合物	5 5	5 外	5 外	5 外
6-1275		C L T T T T T T T T T	3	3	3	3
6-1285		メタウリル酸・アクリル酸ブチル・メタクリル酸メチル・メタクリル酸 2ーヒドロキシエチル・スチレン共重合物	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・スチレン共重合物の軽金属塩(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ーヒドロキシエチル共重合物 イタコン酸・アクリル酸ブチル・メタクリル酸メチル・Nーブトキシメチルアクリルアミド・スチレン	5	5	外	外
6-1330		共重合物	5	5	外	外

MITI番号 (官報公 示整理 番号)	白通し番号	官報公示名称 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ーヒドロキシ	暴露クラ ス_人	ス_生態	良分解」暴露クラス」人	良分解」 暴露クラ ス_生態
6-1347		エチル・スチレン共重合物 アクリル酸エチル・メタクリル酸メチル・メタクリル酸2ーヒドロキシエチル・Nーメチロールアクリルア	5	5	5	外
6-1349		ミド共重合物	5	5	5	5
6-139 6-140		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物 スチレン・アクリル酸共重合物	5 5	5 5	5 5	<u>外</u> 5
6-1432		メタクリル酸 N, Nージアルキル(C=1, 2)アミノエチル・アクリルアミド共重合物のNーアルキル	4	4	4	4
6-1435		(C=1, 2)化又はNーベンジル化による4級アンモニウム塩化物 メタクリル酸 N, Nージメチルアミノエチル・スチレン共重合物のエピクロルヒドリン変性物	5	5	5	5
6-144		スチレン・マレイン酸共重合物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・メタアクリル酸 -2-ヒドロキシエチル・スチレン共重合物	4	外	4	外
6-1481		アクリル酸・メタアクリル酸アルキル(C=1, 4, 12~18)・メタクリル酸2ーヒドロキシエチル・スチレン共重合物	4	外	4	外
6-1501		ピネン・ジペンテン共重合物	5	外	5	外
6-1506 6-18		C=4~5炭化水素留分・C=8~10芳香族炭化水素留分・フェノール共重合物 エチレン・ブテン共重合物	5 5	<u>外</u> 外	5 5	<u>外</u> 外
6-182		スチレン・メタクリル酸アルキル・メタクリル酸ヒドロキシアルキルエステル共重合物	5	5	5	<u></u> 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物	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物	5	5	外	<u>外</u>
6-189 6-195		スチレン・メタクリル酸アルキルエステル・メタクリル酸共重合物 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物	4	4 外	5 4	5 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・アクリル酸共重合物	5	5	5	5
6-216		スチレン・アクリル酸アルキルエステル・アクリル酸共重合物軽金属塩(Na, K, Li)	5	5	5	5
6-217 6-245		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 スチレン・アクリル酸・アクリル酸アルキルエステル・無水マレイン酸共重合物	<u>4</u> 5	<u>4</u> 5	<u>4</u> 5	<u>4</u> 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	5	5	5	外
		合物 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物のアミノ基の	_	_		
6-250		4級化物 スチレン・アクリル酸アルキルエステル・メタクリル酸アルキルエステル・アクリル酸共重合物及び軽	5	5	外	外
6-251		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物	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物及び 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富合物	5	5	5	5
6-275		スチレン(又はスチレン及びαーメチルスチレン)・アクリロニトリル・メタクリル酸アルキルエステル・ アクリル酸アルキルエステル共重合物	5	5	5	5
6-306 6-310		酢酸ビニル・アクリル酸アルキルエステル共重合物	3	3	5	4
6-34		酢酸ビニル・アクリル酸共重合物 エチレン・酢酸ビニル・Nーメチロールアクリルアミド共重合物	5	5	5	5 5
6-361		酢酸ビニル・アクリル酸アルキルエステル・アルキロールアクリルアミド共重合物	5	5	5	5
6-362		酢酸ビニル・アクリル酸アルキルエステル・アクリル酸共重合物	3	3	4	4
6-382		酢酸ビニル・アクリル酸・バーサチック酸ビニルエステル共重合物 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	4	4	5	5
6-396		重合物	4	外	4	外
6-426 6-429		アクリロニトリル・塩化ビニリデン・メタアクリル酸アルキルエステル共重合物 アクリロニトリル・アクリル酸アルキルエステル・メタクリル酸アルキルエステル共重合物	5 5	5 5	<u>外</u> 5	<u>外</u> 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	5	5	5	5
6-437		共重合物 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 塩共重合物(Na, K, Ca, Mg)	5	5	外	外
6-451		塩六里占物(Na, N, Ca, Mg) アクリロニトリル・アクリル酸アルキルエステル・メタアクリル酸アルキルエステル・イタコン酸・アルキ	5	5	外	外
6-476		ロールアクリルアミド共重合物	_			
6-478		アクリロニトリル・アクリル酸アルキル共重合物 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物	5 5	5 外	5 外	5 外
6-480		アクリロニトリル・アクリル酸アルキルエステル・アクリル酸共重合物	5	5	5	5
6-481		アクリロニトリル・アクリル酸アルキルエステル・アルキロールアクリルアミド共重合物	5	5	5	5
6-482		アクリロニトリル・アクリル酸アルキルエステル・アクリルアミド共重合物	5	5	5	5
6-487 6-489		アクリロニトリル・アクリル酸アルキルエステル・メタクリル酸共重合物 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	5 外	5 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物	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物	5	5	5 #N	5 M
6-555 6-563		メタクリル酸アルキルエステル・イタコン酸共重合物軽金属塩(Li, Na, K, Ca, Mg, Al) メタクリル酸N, Nージアルキルアミノアルキルエステル・アクリルアミド共重合物	5 4	5 4	<u>外</u> 4	<u>外</u> 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物	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物(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物	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ーヒドロキシアルキルエステル共重合物	5	5	5	外
6-605		メタクリル酸アルキルエステル・ブタジェン・アクリル酸共重合物	5	5	5	5
6-609		メタクリル酸アルキルエステル・アクリル酸アルキルエステル・N-アルキロールアクリルアミド共重 合物	5	5	5	5
6-621		メタクリル酸アルキルエステル・メタクリル酸グリシジル・アクリル酸アルキルエステル共重合物 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	5	外	外	外
6-623		ンタグリル酸アルキルエステル・アグリル酸アルキルエステル・アグリル酸共星音物及びその軽量属 塩(Li, Na, K, Ca, Mg, Al)	5	5	5	5

MITI番号 (官報公 示整理	白通し番	官報公示名称	暴露クラ	暴露クラ	良分解_ 暴露クラ	良分解_ 暴露クラ
番号)	号		ス_人	ス_生態	え人	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・東合物	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	5	5	外	外
6-656		ル・イタコン酸共重合物 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ーヒドロキシアルキルエステル共重合物	5	外	5	外
6-695 6-751		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 ブタジエン・スチレン・α ーメチルスチレン・アクリル酸共重合物のCa又はMgによる不飽和ポリエス	2	2	5 2	5 3
6-787		テル化物 アクリル酸アルキルエステル・Nー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	<u>外</u>
6-822 6-867		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) N-[3-(N, N-ジメチルアミノ)プロピル]アクリルアミド・アクリル酸・アクリルアミド共重合物	5 5	5 5	5 外	5 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 6-918		マレイン酸とアクリル酸の共重合物の塩(Na, K, Ca, Li) αーオレフィン・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)	<u>5</u> 5	<u>5</u> 5	5 外	5 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	<u>外</u>	<u>外</u>	<u>外</u>
7-1017 7-1026		エチレングリコール・テレフタル酸、5ーナトリウムスルホイソフタル酸重縮合物 エチレングリコール・テレフタル酸、イソフタル酸重縮合物	5 4	5 4	5 5	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		ポリー ε ーカプロラクトン	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 7-1136		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 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	3 4	4	<u>4</u> 5	4 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・フマール酸重縮合物	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 モノ(又はジ)アルキル(又はアルケニル)(C8~24)ポリオキシアルキレン スルホコハク酸エステ	5	5	5	外
7–118		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) 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	5	5	5	5
7-126		/ ルイル(スはアルケール) (CT~24) ボウオ イシアルイレン ウン酸エスアル及びて い塩 (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ービス(4ー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ーメチルエピクロルヒドリン によるジグリン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ー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ー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 7-1443		ポリアルキレン(C=2~4)グリコールジメタクリレート ヒマシ油(又は水添ヒマシ油)のアルキレン(C=2~3)オキサイド付加物(n=3~200)	5 5	<u>5</u> 5	5 5	<u>5</u> 5
7-1443		で 化 に マシ油 (ス は 水 添 に マシ油) の アルヤレン (C - 2 ~ 3) オ キャイト 列 加 物 (n - 3 ~ 200) 硬化 ヒマシ油 エチレンオキサイド 付加 物 の 脂肪酸 (C = 12 ~ 20) エステル	5	5	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 ルムジグリン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ェ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]-メトキシシロキサン 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	4	4	5	5
7–155		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, ピフエニル, クミルフエニル, スチリルフエニル, (モノ〜ベンタ)ベンジルシクロヘキシルフエニル, (モノ〜ベンタ)ベンジルフエニル, (モノ〜ベンタ)スチリルフエニル, (モノ〜ペンタ)ベンジルビフエニル, スチリルフエニル]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)・エピクロロヒドリン縮合物の四級アンモニウム塩	5	5	外	外
7-166		Nー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 7-170		リン酸グアニジン・ホルマリン縮合物	5	外	<u>外</u>	外
7-170		ポリオキシアルキレン(モノ〜ベンタ)スチリルフェニルエーテル(n=1〜200) 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	5	外	5	外
7-1758		無ホマレイン酸・脂肪酸(C=12~18)又はヒドロキシ脂肪酸(C=18)グリセライド重縮合物	5	外	外	外
7-1777		無水マレイン酸・無水フタル酸・プロピレングリコール・ジェ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トリアリルエーテル,1,3ー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・エピクロルヒドリン縮合物] 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ピクロル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・エピクロルヒドリン重縮合物	4	4	4	4
7-1962		ジエチレントリアミン・アジピン酸・尿素重縮合物のエピクロル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・ジシアンジアミドアンモニウム塩縮合物	5	5	<u>外</u>	<u>外</u>
7-24		アルキル(C=1~5又はH)アミン・エピクロルヒドリン付加物の四級塩 NーポリオキシエチレンーN, N', N'ートリアルキル(C1~4)(又はベンジル又はH)アルキレン	5	5	5	5
7-251		NーボリオキシエナレシーN, N , N ートリアルキル(C1~4)(又はペンシル又は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		ポリオキシェチレン 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)モノテステル	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)・ジシアンジアミド アンモニウム塩・ホルムアルデヒド縮合物	5	5	外	外
7-351		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、ベ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、セパシン酸、アゼライン酸)エステル	2	2	3	3
7-360		ポリラウラミド	4	4	4	4
7-376 7-382		カプロラクタム・N-エチルピペラジンアジパミド重縮合物 脂肪族(C2~6,34)ジアミン・脂肪族(C2~10,36)二塩基酸重縮合物	5 4	5 4	<u>外</u> 4	<u>外</u> 4
7-362		面の族(C2~6)、347ンアミン・脂肪族(C2~10, 36)二塩基酸重相占物 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	
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ー(3,4ー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	3	3	3	3
7-477 7-483		ポリアルキル(C1~18)水素シロキサン 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)アラルキル(C7~10)シロキサン	4	4	4	4
7-492		ポリアルキル(C1~20)アルコキシ(C1~22)シロキサン	4	4	4	4
7-496		ポリアルキル(C1~6)フェニルアルコキシ(C1~4)シロキサン	4	4	4	4
7-5		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	<u>外</u>	<u>外</u>
7-52 7-525		ポリアルキレン(C=2~6)ポリアミン脂肪酸(C=8~24)アミド メラミン・ホルムアルデヒド・メタノール重縮合物	5 4	5 4	5 4	5 4
7-525		メラミン・ホルムアルア に・・・ アックール 重相 ロ 初 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	
7-565		尿素・メラミン・ホルムアルデビド・アルキルモノアルコール(C1~12)重縮合物	5	5		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' ージメチロールメトキシグリオキザ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' ージメチロールグリオキザールモノウレイン	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ージメチルー3ーヒドロキシプロピル 2, 2ージメチルー3ー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・無水フタール酸、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ー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、ス深ポリブタジエングリコール、2、2ージメチルー3ーヒドロキシブロビル2、2ージメチルー3ーヒドロキシブロビ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ージメチルー3ーヒドロキシブロビル 2、2ージメチルー3ーヒドロキシブロビル 2、2ージメチルー3ーヒドロキシブロビオネートの重縮合物	4	4	4	4
		無水マレイン酸、フマル酸、イタコン酸・クロレンディック酸・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ージメチルー3ーヒドロキシプロピル 2、	5	5	5	5
7–597		2ージメチルー3ーヒドロキシプロピオネートの重縮合物				
7-597 7-599			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・ジー(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ージポリオキシアルキレンーN, Nージアルキル(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 ーナフトール無水マレイン酸付加物・ジー又はポリアルキレン($C2\sim4$)グリコールの重縮合物	4	4	4	4
7-64		NーポリオキシアルキレンーN, N, Nートリアルキル(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 一及び β 一ピネン・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 $C1\sim21,~34$)ポリ($n=1\sim2$)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)ベンゼンボリ(n=1~4)カルボン酸・アルキル 又はアルケニル(各C=1~40)ボリ(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)カルポン酸・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' 一置換基: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、 上ドロキシアルコキシ(C=2~3) カルボニルボニルボール・アルコキシ(C=2~3) カルボニルボールボリ(O~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 一置換基: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) ペンゼンポリ (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1~21, 34)ポリ(n=1~2)カルポン酸・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)アミンオキサイド	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(CO~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ボリ(n=1~4)オキシアルキル(C=2~3)エーテル又はスチレンアリルアルコール共重合物重縮合物	5	5	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ボリ(n=1~4)オキシアルキル(C=2~3)エーテル又はスチレンアリルアルコール共重合物重縮合物	5	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(CI又はBr)メトサルフェイト 又はエトサルフェイト] の脂肪酸(C6~24)エステル	1	1	2	2
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 ーアルキル(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[脂肪族多価アルコール(C1~20)・アルキレンオキサイド(C2~4)]	3	3	3	3
7-763		ポリエーテルポリオール[芳香族アミン・アルキレンオキサイド(C2~4)]	5	外	外	外
7-773 7-774		ポリマーポリオール[アルキル(CO~4)スチレン・ポリエーテルポリオール] 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 5	<u>外</u> 外	5 5	<u>外</u> 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] 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	<u> </u>	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[脂肪族多塩基酸(C2~12)・脂肪族多価アルコール(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)・脂肪族多価アルコール(C=2~12)]	4	外	4	外
7-794	<u> </u>	ポリエステルポリオール[芳香族多塩基酸(C=8~15)・脂肪族多価アルコール(C=2~12)・ポリエーテルポリオール]	5	外	5	外
7-795		ポリエステルポリオール[芳香族多塩基酸(C=8~15)・ポリエーテルポリオール]	5	外	5	外
7-802		ポリエステルポリオール[脂肪族多塩基酸(C=2~12)・芳香族多塩基酸(C=8~15)・脂肪族多価アルコール(C=2~12)]	3	3	3	3
7-808		ポリエステルポリオール[ε - カプロラクトン・脂肪族多価アルコール(C2~20)]	5	外	5	外
7-811		ポリエステルポリオール[脂肪族多塩基酸(C=2~12)・芳香族多塩基酸(C=8~15)・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)・脂肪族多塩基酸(C=13~36)・脂肪族 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[脂肪族多塩基酸(C=2~36)・芳香族多塩基酸(C=8~15)・脂肪族多価アルコール(C=2~20)]	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・脂肪族アルコール(C=1~20)]	5	外	外	外
7-824		ウレタンブレボリマー[有機イソシアネート・ポリエーテルポリオール・脂肪族アルコール (C1~20), 脂環族アルコール(C6~15)]	5	外	5	外
7-825		ウレタンブレボリマー[有機イソシアネート・ポリエステルポリオール・脂肪族アルコール (C1~20), 脂環族アルコール(C6~15)]	4	外	4	外 4
7-828 7-841		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) 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	4 外	5	4 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	5	5	5	外
7-857		ステル) 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。(イソシアヌレ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・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)と脂肪族アルコール(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)とのブロック型反応物	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 エピクロル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・ホルムアデルヒド重縮合物	5	5	5	5
7-905 7-911		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 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	<u>5</u>	5 外	<u>5</u>	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ーアルキル(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 不均化ロジン	<u>4</u> 5	<u>4</u> 外	<u>4</u> 5	5 外
7-935 7-941		不均にロジン 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・ α , β 置換エチレン(α 置換基:カルボキシル, β 置換基:水素又はメチル又はカルボキシル)付加物	4	4	4	4
7-947		ロジン又は重合ロジン又は不均化ロジン又は水添ロジン・ α , β 置換エチレン(α 置換基:カルボキシル、 β 置換基:メチル又はカルボキシル又は水素)付加物のカリウム又はナトリウム又はリチウム又はカルシウム又はマグネシウム又は亜鉛塩	5	5	5	5
7-950		[ロジン又は重合ロジン又は不均化ロジン又は水添ロジン・ α 、 β 置換エチレン(α 置換基: カルボキシル、 β 置換基: 水素又はメチル又はカルボキシル) 付加物 $\}$ ・アルキル又はアルケニル(各C1 \sim 8) ポリ(n =1 \sim 6) アルコールのエステル化物	5	外	5	外
7-951		[[ロジン又は重合ロジン又は不均化ロジン又は水添ロジン・ α , β 置換エチレン(α 置換基:カルボキシル、 β 置換基:水素又はメチル又はカルボキシル)付加物]・アルキル又はアルケニル(各C1 \sim 8)ポリ(n =1 \sim 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 \sim 8)ポリ($n=1\sim$ 6)アルコール・ポリ($n=0\sim$ 2)アルキル(C0 \sim 9)フェノール・ホルムアルデヒド縮合物	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・ホルムアデルヒド重縮合物	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	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	<u>外</u>
8-194 8-209		ヒドロキシアルキル(C=1~3)セルロース リグニンスルホン酸塩(Al, B, Ca, Cr, Fe, K, Mg, Na, Zn)	4	4	5 4	5 4

MITI番号						
(官報公	白通し番	÷+11.0, − 6.76	暴露クラ	暴露クラ	良分解_	良分解_
示整理 番号)	号	官報公示名称	ス_人	ス_生態	暴露クラス 人	暴露クラース 生態
(田 石)					_X_	ハ_工 :密
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 8-311		アルギン酸塩(AI, Ca, K, Na) ヤシ油脂肪酸ジエタノールアミド	5 4	<u>外</u> 4	<u>外</u> 4	<u>外</u> 4
8-334		脂肪族モノカルボン酸重合物	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 8-379		動植物油の硫酸エステル塩(Na, K, Ca) 硫化動植物油脂	5 4	5 4	5 5	<u>外</u> 5
8-380		重合動植物油	5		5	
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 8-430		モンタン酸エステルワックス フィッシャートロプッシュワックス	3	4	5 3	5 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)エステル化アルキレンジカルボン酸(C=4~6)架橋でん粉(でん粉加水分	5	5	外	外
8-578		解物及び酸化でん粉を含む。) グリオキザ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
8-599		重合脱水リシノレイン酸及びそのジェタノールアミド	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) ポリαー1, 6'ーローガラクト・βー1, 4'ーローマンノマーー(1:2~4)カルボキシアルキルエーテ	4	4	5	5
8-91		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 9-1692		改質ガソリンを製造する際の残油 石油留分又は残油の水素化精製又は分解により得られる潤滑油基油	3	3	3	3
9-1693		石油留分又は残油の水素に特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 9-1720		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 炭化水素類無触媒熱分解ガス	5 3	<u>外</u> 4	<u>外</u> 4	<u>外</u> 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) 物石油留分の熱分解によりエチレンを製造するプラントのCa炭化水素留分	5 4	<u>5</u>	外	<u>外</u> 5
9-1821 9-1825		初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ートルエンーキシレン留分の軽質抽	4	5	4	5 外
		出残分	-		-	
9-1828 9-1941		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パラホルムアルデヒド	<u>4</u> 5	<u>5</u>	<u>4</u> 5	<u>外</u> 外
9-1971		脂肪族アルキル(少なく1個はC8~24, 他はC1~5)第4級アンモニウム塩	3	3	4	4
0 1071		2-アルキル(又はアシルオキシアルキル)(C7~23)-1, 1-ジアルキル(アミノアルキル	_ ŭ			·
9-1988		又はアシルアミノアルキル若しくはヒドロキシアルキル又はポリオキシエチレン)(C1~5) イミダゾリニウム塩	3	3	4	4
9-2027		Nーアルカノイル(又はアルケノイル,C=8~20)アミノブロビルーN,Nージメチルアンモニオアセ テート	3	3	3	3
9-2038		レドロキシアルカン(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 1
9-2551 9-2575		石炭ガスから得られる芳香族炭化水素油 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	1 5	<u></u> 外	1 5	1 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ージクロロー5, 5ージメチルヒダントイン	5	5	5	外