一般化学物質への暴露クラス付与結果

(人健康影響に関する暴露クラス5以上の物質)

1. CAS番号が付与されている物質

※平成26年度スクリーニング評価 (平成24年度実績(平成25年度届出))

1.CAS番	1.CAS番号が付与されている物質		(平成24年及5	0年度油田))	
CAS No.	「化学物質総合情報提供システム(CHRIP)収載名称等」 ※ 名称は和名が中心で、CAS名称などを含みます。	暴露クラス _人	暴露クラス _生態	良分解_暴露クラス_人	良分解_暴 露クラス_ 生態
1310-73-2	水酸化ナトリウム	1	1	1	1
7647-01-0		1	1	1	1
7664-41-7		1	1	1	1
7664-93-9	硫酸	1	1	1	1
	ポリ(オキシエチレン)=ドデシル=エーテル	1	1	1	1
57-13-6		1	1	1	2
64-19-7		1	1	2	2
	2-(2-ブトキシエトキシ)エタノール	1	1	2	2
	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), alpha(1-oxododecyl)omegamethoxy-	1	1	2	2
	αーアルキル(C10~16)ーωーヒドロキシポリ(オキシエチレン)	1	1	2	2
	Alcohols, C12-14, ethoxylated propoxylated 1ーメトキシー2ーヒドロキシブロパン	1	1	2	2
			2	1	3
64-17-5		1	4	1	4
141-78-6	■F欧エアル 直鎖(C5~20)パラフィン(石油)	1	4	1	5
		1		1	
123-86-4	IFIEDノナル 水酸化カリウム		5		5
		2	2	2	2
1317-39-1		2	2	2	2
7697-37-2 7705-08-0		2	2	2	2
		2	2	2	2
	硫酸アンモニウム	2	2	2	2
8002-74-2		2	2	2	2
	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	2	2
	硫酸アルミニウム	2	2	2	2
	ジプロピレングリコール	2	2	2	2
	ポリ(オキシエチレン)=テトラデシル=エーテル	2	2	2	2
	α -アルキル(C12~16) - ω -ヒドロキシポリ(オキシエチレン)	2	2	2	2
74-85-1		2	2	2	3
	ジェチレングリコール	2	2	2	3
115-07-1		2	2	2	3
	水酸化アルミニウム	2	2	2	3
	1-Dodecanaminium, N,N,N-trimethyl-, chloride	2	2	3	3
	ナトリウム=ドデカン-1-イル=スルファート	2	2	3	3
	塩化アルミニウム	2	2	3	3
	4-メチルベンゼン-1-スルホン酸ー水和物	2	2	3	3
	硝酸アンモニウム	2	2	3	3
	リン酸アンモニウム(第一)	2	2	3	3
	硫酸鉄(II) 七水和物	2	2	3	3
9002-88-4		2	2	3	3
	ポリ(オキシエチレン)=イソトリデシル=エーテル	2	2		
	ポリオキシエチレン[別名:ポリエチレングリコール]	2	2	3	3
	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), alpha(1-oxotetradecyl)omegamethoxy-	2	2	3	3
	Oxirane, 2-methyl-, polymer with oxirane, monododecyl ether	2	2	3	
	2-Propenoic acid, polymer with 2,5-furandione, sodium salt Siloxanes and Silicones, di-Me	2	2	3	3
		2	2	3	3
	Aziridine, homopolymer, ethoxylated ポリエチレン部分酸化物	2	2	3	3
	Alcohols, C12-13, ethoxylated propoxylated Fatty acids, C12-20 and C12-20-unsatd., potassium salts	2	2	3	3
	ratty acids, 012-20 and 012-20-unsato., potassium saits ベンジルアルコール	2	3	2	4
630-08-0		2	3	2	4
	水素化精製軽質留出物(石油)	2	3	2	4
	/小系10相級程貝笛山彻(句油) 2ーフェノキシエタノール	2	3	3	3
	セルロースのカルボキシメチルエーテルナトリウム塩	2	3	3	3
	α ーヒドロー ω ーメトキシポリ(オキシエチレン)	2	3	3	3
	Naphtha (petroleum), hydrotreated heavy	2	3	3	3
	Napritra (petroleum), nyarotreatea neavy	2	4	2	5 5
142-82-5		2	4	2	5
	プロパンー1ーイル=アセタート	2	5	2	5
	Distillates (petroleum), hydrotreated middle	2	5	2	5
	Solvent naphtha (petroleum), light aromatic	2	5	2	5
	Solvent napritina (petroleum), light aromatic Alkanes, C10–14	2	5	2	
	酢酸イソブチル	2	外	2	外州
	ジメチルエーテル	2	外	2	外
	3-メトキシーnーブチル=アセテート	2	外。	2	外。
/5-29-6	2-クロロプロパン	3	3	3	3

CAS No.	「化学物質総合情報提供システム(CHRIP)収載名称等」 ※ 名称は和名が中心で、CAS名称などを含みます。	暴露クラス _人	暴露クラス _生態	良分解_暴露クラス_人	良分解_暴露クラス_生態
106-14-9	12-ヒドロキシステアリン酸	3	3	3	3
107-31-3		3	3	3	3
121-91-5		3	3	3	3
124-04-9		3	3	3	3
	カリウム=アセタート	3	3	3	3
	ギ酸ナトリウム エチレングリコールジステアラート	3	3	3	3
	2,4ージメチルベンゼンスルホン酸ナトリウム	3	3	3	3
1317-38-0		3	3	3	3
	ソルビタンオレイン酸モノエステル	3	3	3	3
1477-55-0	メタキシリレンジアミン	3	3	3	3
	(1R, 2S, 5R)-2-イソプロピルー5-メチルシクロヘキサン-1-オール	3	3	3	3
2489-05-6		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
7446-11-9 7727-43-7		3	3	3	3
7757-79-1		3	3	3	3
	亜塩素酸ナトリウム	3	3	3	3
7758-94-3		3	3	3	3
	塩素酸ナトリウム	3	3	3	3
	アクリル酸重合物	3	3	3	3
	セルロースの酢酸エステル	3	3	3	3
	蛋白質加水分解物	3	3	3	3
	デンプンの酢酸エステル	3	3	3	3
	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	3	3
17194-00-2	塩化アンモニウム	3	3	3	3
	Aluminium sulfate hydrate	3	3	3	3
25038-54-4		3	3	3	3
	Poly[oxy(methyl-1,2-ethanediyl)], .alphahydroomegahydroxy-	3	3	3	3
	Starch, 2-hydroxy-3-(trimethylammonio)propyl ether, chloride	3	3	3	3
61791-13-7	Alcohols, coco, ethoxylated	3	3	3	3
64742-16-1		3	3	3	3
	Fatty acids, C14-18 and C16-18-unsatd.	3	3	3	3
	Alcohols, C16-18, ethoxylated	3	3	3	3
	Ethoxylated alcohols (C12–14)	3	3	3	3
	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), alphatridecylomegahydroxy-, branched Alcohols, C10-16, ethoxylated propoxylated	3	3	3	3
	RF-oil (all grades)	3	3	3	3
	Pentapotassium bis(peroxymonosulphate) bis(sulphate)	3	3	3	3
71808-33-8	Amines, C14–18 and C16–18-unsatd. alkyl, ethoxylated propoxylated	3	3	3	3
85711-69-9	Sulfonic acids, C13-17-sec-alkane, sodium salts	3	3	3	3
85711-70-2	Sulfonic acids, C14-18-sec-alkane, sodium salts	3	3	3	3
	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), $lpha$ -sulfo- ω -hydroxy-, C12-16-alkyl ethers, sodium salts	3	3	3	3
	Oxirane, 2-methyl-, polymer with oxirane, mono(2-propylheptyl) ether	3	3	3	3
	2,5,8,11,14-Pentaazapentadecanebis(dithioic) acid, 5,8-bis(dithiocarboxy)-, tetrasodium salt	3	3	3	3
	硫化ジメチル mートルイル酸	3	3	3	4
	2ーベンジリデンオクタナール	3	3	3	4
	2-(2-メトキシエトキシ)エタノール	3	3	3	4
	オクタデカンー1ーオール	3	3	3	4
1222-05-5	4, 6, 6, 7, 8, 8-ヘキサメチルー1, 3, 4, 6, 7, 8-ヘキサヒドロシクロペンタ[g]イソクロメン	3	3	3	4
	水酸化アンモニウム	3	3	3	4
7646-85-7		3	3	3	4
	リグノスルホン酸のカルシウム塩	3	3	3	4
	ポリビニルアルコール	3	3	3	4
9003-07-0		3	3	3	4
	Ethylene oxide / propylene oxide co-polymer Oxirane, methyl-, polymer with oxirane, ether with 1,2,3-propanetriol	3	3	3	4
10043-35-3		3	3	3	4
10124-37-5		3	3	3	4
	七酸化ニナトリウム四ホウ素五水和物	3	3	3	4
	2,2,4,6,6-pentamethylheptane	3	3	3	4
64742-55-8	水素処理軽パラフィン系石油留分	3	3	3	4
	3ーヘキセニルサリチレート	3	3	3	4
	Alcohols, C12-15, ethoxylated propoxylated	3	3	3	4
	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), alphasulfoomegahy	3	3	3	4
	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	3	3	4	4
	1ーペンタノール 3-hydroxy-2,2-bis(hydroxymethyl)propyl stearate	3	3	4	4
	3-hydroxy-2,2-bis(hydroxymethyl)propyl stearate リン酸トリーnーブトキシエチル	3	3	4	4
	プン酸ドリーnーフトキシエテル 2-tertーブチルシクロヘキサン-1-イル=アセタート	3	3	4	4
88-41-5					
	2、4ージメチルベンゼンスルホン酸	3	3	4	4
88-61-9				4	4
88-61-9 98-55-5	2, 4ージメチルベンゼンスルホン酸	3	3		

111-10-48 (ローハアンを	CAS No.	「化学物質総合情報提供システム(CHRIP)収載名称等」 ※ 名称は和名が中心で、CAS名称などを含みます。	暴露クラス _人	暴露クラス _生態	良分解」暴露クラス」	良分解_暴露クラス_
112-59-6 2-12**(トキザー*1 - イルギリンドナーカー) 3 3 3 4 4 113-36-6 2+79.79**(アナーオール) 3 3 3 4 4 114-36-6 2**(アナルーオール) 3 3 3 4 4 114-114-114-114-114-114-114-114-114	111-14-8	nーヘプタン酸	3	3	4	4
119-36-8 メキュモュードロドンベンブアー 3 3 4 119-36-8 ビーチャアフリーボール 3 3 4 119-36-8 ビーチャアフリーボール 3 3 4 149-18-6 ジリンダーにフーチール 3 3 4 149-18-6 ジリンダーにフーザール 3 3 4 149-18-6 ジリンダーに対した 4 149-18-6 ジリンダーに対した 4 149-18			3		4	4
137-32-6 と デチオ・アン・コーオール 140-11-6 (カソウ ホーザン・コーカー) 140-11-6 (カソウ ホーザン・コーカー) 140-11-6 (カソウ ホーザン・コーカー) 130-33-6 (カソウ ホーザン・コーカー) 130-33-6 (ローカー) 140-11-6 (カソウ ホーザン・コーカー) 140-11-6 (ローカー) 150-33-6 (ローカー) 150-33-						4
140-11-4 ペンジル・アンサード 3						4
143-18-0 カリケルドに オーレアート 3 3 4						4
68-11-96 トーチルアン(で 14 ~60の資産物) - 1 ・ テール 3 3 4 4 88-19-5 1 トラリングルグチャン(グチャン(グチャン(グチャン) イングルグチャン(グチャン) イングルグチャン(グケック・ディング・グ・イング・イン					-	4
661-19-8 トキコナール 1995-85-7 (シンタル ジタチル (ジタナル) (ブタナル (ジタナル) (ジタナル (ジタナル) (ジタナル (ジタナル) (ジタナル (ジタナル (ジタナル) (ジタナル (ジタナル) (ジタナル (ジタナル (ジタナル) (ジタナル (ジタナル (ジタナル) (ジタナル (ジタナル (ジタナル) (ジタナル (4
1988-95-7 ペンダル(メデル) (オアタン-1 - イルアンキョウムークの)ド						4
2399-85-11 NH 50charboymethyligyore, tripotassium alt 2855-19-80 Reportations					-	4
2855-19-8 Deprovations	1308-38-9	酸化クロム(III)	3	3	4	4
381-71-8 日暮中-七上ル 3 3 3 4 6153-66-6 レスクラエートロルドデン・1・オール 3 3 4 77320-37 6 0 2 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	2399-85-1	N,N-Bis(carboxymethyl)glycine, tripotassium salt	3	3	4	4
5333-42-6 2-オラアシー I - 4ルドアシー I - オール						4
6153-56-6 シュクを世上水田						4
7330-37-8 Oiranes Intranscopi-					-	4
7939-81-0 2 - ヘキザチルン・ーイルキャンシ 3 3 4 4 7733-28-0 リン酸アンモーウム(第二) 3 3 4 800-178-3 米産化マンタ 3 3 4 800-178-3 米産化マンタ 3 3 4 800-178-3 米産化マンタ 3 3 4 9005-20-9 Polytop **12**chareful, abita votateop**chareful, phita votateop**chareful,						4
7773-01-5 版をエアボブロ) 7783-27-01 / 歩がたビャン後 8001-78-3 / 本作にセン後 8001-78-3 / 本作にセン後 8001-78-3 / 本作にセン後 8001-78-3 / 本作にセン後 8005-27-01 / デンプンの2-ヒドロキンタチルニール 9005-67-01 / デンプンの2-ヒドロキンタチルニールル 9003-95-3 (Oriena, Eventyly- polymer with oxiena, morobulyl other 9003-89-53 (Oriena, Eventyly- polymer with oxiena, morobulyl other 9003-89-59 (Microsoft) (M						4
7783-28-0						4
3011-79-3 水素化ビヤン面 3 3 4 4 9005-79-0 Puls/ow 12 ethiomethyll alpha-restates(y)*-cmega-hydroxy** 3 3 3 4 4 9005-72-0 アンプルのニードドキンエチルエーデル 3 3 3 4 4 9005-72-0 アンプルのニードドキンエチルエーデル 3 3 3 4 4 9005-72-0 アンプルのニードドキンエチルエーデル 3 3 3 4 4 9038-95-3 0 Junes 2-methyll*- polymer with cuirans, monobulyl ether 3 3 3 3 4 4 10028-72-5 1 日本語 2-methyll*- polymer with cuirans, monobulyl ether 3 3 3 3 4 4 10028-72-5 1 日本語 2-methyll*- polymer with cuirans, monobulyl ether 3 3 3 3 4 4 10328-73-5 1 日本語 2-methyll*- polymer with cuirans, monobulyl ether 3 3 3 3 4 4 10328-73-5 1 日本語 2-methyll*- polymer with cuirans, monobulyl ether 3 3 3 3 4 4 10328-73-5 1 日本語 2-methyll*- polymer with cuirans, monobulyl ether 3 3 3 4 4 10328-73-5 1 日本語 2-methyll*- polymer with cuirans, monobulyl ether 3 3 3 4 4 10328-73-5 1 日本語 2-methyll*- polymer with cuirans, monobulyl ether 3 3 3 4 4 12032-75 1 日本語 2-methyll*- polymer yill*- yill*- polymer*- polyme						4
9005-90-9 PolyCov-12-etherActがJac-Tips 9005-64-5 Juke Yuのドラングをデンタンとではやスキルステルのサリイキングドングのイングラングを受ける 1 3 3 4 4 9035-64-5 Juke Yuのドラングをデンステルのサリイキングルングラング 3 3 4 4 10028-22-5 以来を 1 5 02xxxx アールのサリング・ロッグ・ロッグ・ロッグ・ロッグ・ロッグ・ロッグ・ロッグ・ロッグ・ロッグ・ロッ		The state of the s				4
9005-27-0 デナンクのニードドロキンエチルエーデル 9005-87-0 アメリンのニードに中シエチルエーデル 9005-87-0 フェル・アーロドル・サンドル 他 アメリン は 10028-27-5 の に 1						4
9038-95-3 Direnta, Z-methylr-, polymer with oxirans, monobusly other 3 3 3 4 4 10028-25-5 Rabba					4	4
10124-62-9 Plotaseim laurate 10124-65-9 Plotaseim laurate 10332-33-9 高ホア設計-リウムー・水池市 17301-55-0 ドコンナルリチナルアンモニウムクロライド 22012-96 Plotaphoria (Elifosophoriamontryfilmin) Disi(2 I-ethanedy/intritobis/methyleno)]]tetrakia-sodium salt 17301-55-0 ドコンナルリチナルアンモニウムクロライド 22012-96 Plotaphoria (Elifosophoriamontryfilmin) Disi(2 I-ethanedy/intritobis/methyleno)]]tetrakia-sodium salt 3 3 4 24937-78-0 ドコンナルリチナルアンモニウムクロライド 2314937-78-0 ドナルアンドルフ・オキソーンクロベンテルンマナー・アナー・アナー 3 3 4 24937-78-0 ドナルアンドルアンドルアンドルアンドルアン・アナルア・アナー 3 3 4 25081-19-0 ドナルアンドルアンドルアンドルアン・アナルアン・アナー 25085-02-3 アプリルアミド・アリル投資を発展性(Li. Na. K. Ca. Mg. Al) 3 3 4 2712-13-19 Poly(ay-12-ethanedy/i) Jaylax -2-propen-14-menga-hydroxy 3 3 4 28040-7-72 イクリルアミド・アリル及中ス・ヤン・コー・イルコ・オタラート 3 3 3 4 33031-64-0 チナリウム エー・プチルンクロペン・デャル・コー(ドラル・コー・イルコ・オタラート 3 3 3 4 33031-64-0 チナリウム エー・プチルンクロペン・デャル・コー・(ドラル・コー・イルオ・オン・)がリ(オキシェチレン) 3 3 3 4 33031-64-0 チナリウム エー・プチルンクロペン・アナル・コー・(ドラル・コー・イルオ・オン・)がリ(オキシェチレン) 3 3 4 36853-82-4 ドーペキ・デルンクロペン・アナル・コー・(ドラル・コー・イルオ・オン・)がリ(オキシェチレン) 3 3 4 36853-82-4 ドーペキ・デルンクロペン・アナルー 3 3 4 37199-81-6 2 チェルの中の・ロー・アナル・カー 4 1790-32-7 Fatty acids, printing, polymer with 24-4-trimethylpentens, sodium salt 3 3 4 61725-89 Dorane, 2-menthylosiums and oxarae 61725-89 Dorane, 2-menthylosiums and oxarae 61790-32-7 Fatty acids, printing, polymer with 24-4-trimethylpentens, sodium salt 3 3 4 61790-32-7 Fatty acids, polymer with 24-4-trimethylpentens, sodium salt 3 3 4 61790-32-7 Fatty acids, printing, polymer with 24-4-trimethylpentens, sodium salt 3 3 4 61790-32-7 Fatty acids, polymer with 24-4-trimethylpentens, sodium salt 3 3 4 61790-32-7 Fatty acids, polymer with 24-4-trimethylpentens, sodium salt 3 3 4 61790-32-7 Fatty acids, polymer with 24-4-trimethylpentens, sodium salt 3 3 4 61790-32-7 Fatty acids, polymer with 24-4-trimethylpentens, sodium salt 3 3 4 61790-32-7 Fatty acids, polymer with 24-4-trimethylpentens, sodium salt 61790-32-7 Fatty acids, polymer with 24-4-trimethylpentens, sodium salt 61790-32-7 Fatty acids, polymer with 24-4-trimethylpentens, sodium salt 61790-32-7 Fatty ac	9005-64-5	ソルビタンのドデカン酸モノエステルのポリ(オキシエチレン)誘導体	3	3	4	4
10124-65-9 Potassium Burate						4
1332-3-3 前水で設トリウム・一米稼物						4
1 33 - 1 - 3 - 2 トランルトリメチルアンモーウムのフライド						4
22042-96-2 Phosphonic acid. [[Introsphonomethylimnolpia(21-ethanedylintrible)imethylenel] terkin-, acdium salt 3 3 4 4 24937-78-9 エチレン・非能性ニルチ属合物 3 3 4 4 25083-02-3 アクリルアミト・フリル原共富合物 3 3 4 4 25083-02-3 アクリルアミト・フリル原共富合物 3 3 4 4 25083-02-3 アクリルアミト・フリル原共富合物の発金機塩(Li, Na, K. Ca, Mg, Al) 3 3 3 4 4 25083-02-3 アクリルアミト・フリル原共富合物の発金機塩(Li, Na, K. Ca, Mg, Al) 3 3 3 4 4 27274-31-3 Polydoxy-12-ethanedylo, Jahra-27-propen 1-1y- omega. https://dox.org/12-13-13-3 Polydoxy-12-ethanedylo, Jahra-27-propen 1-1y- omega. https://dox.org/12-13-3 Polydoxy-12-ethanedylo, Jahra-27-propen 1-1y- omega. https://dox.org/13-13-3 Polydoxy-12-ethanedylo, Jahra-27-propen 1-1y- omega. https://dox.org/13-3 3 4 3 3 4 3 3 4 3 3 4 3 3 3 4 3 3 3 4 3 3 3 4 3 3 4 3 3 3 3 4 3 3 3 4 3 3 3 3 4 3 3 3 4 3 3 3 3 4 3 3 3 3 4 3 3 3 3 4 3 3 3 3 4 3 3 3 3 4 3 3 3 3 4 3 3 3 3 4 3 3 3 3 4 3 3 3 3 4 3 3 3 3 3						4
24951-98-7 メチル(2ーベンチルー3ーオキソーシウロベンチル) アセテト 24951-98-2 チンチル 新聞をピール共産合物 25085-02-3 アクリルアミド・アクリル検責合物の軽量類低(L. Na. K. Ca. Mg. Al) 3 3 4 25085-02-3 アクリルアミド・アクリル検責合物の軽量類低(L. Na. K. Ca. Mg. Al) 3 3 4 25085-02-3 アクリルアミド・アクリル検責合物の軽量類低(L. Na. K. Ca. Mg. Al) 3 3 4 25085-02-3 アクリルを育る物を簡単にし、Na. K. Ca. Mg. Al) 3 3 4 27274-31 - Polykows 1-2 erbanedylu, Jahra-Z propent-1yt-onega-hydroxy- 3 3 4 28040-72-4 2-Propencic acid, butyl ester, polymer with sthemyl acetate and 2-erbyflexyl 2-propencate 3 3 4 3210-23-4 4tat-7アルングロトキャン-1 ーイル=アドセラー 3 3 4 33210-23-4 4tat-7アルングロトキャン-1 ーイル=アドセラー 3 3 4 35724-28-8 Octadeocn-1inmitium. NN -inmittyl N-octadeocnyl・chloride 3 3 4 36553-82-4 1 ヘキサデカン-ル 37199-81-8 2-5-Furandions, polymer with 24-4-trinstrylyentenes, sodium sait 3 5174-29-27 Fasty acids, polymer with ourne, trideoxl ether 6 1790-79-2 Fasty acids, palm-oil, sodium saits 6 1790-79-2 Fasty acids, palm-oil, sodium saits 6 1790-79-2 Fasty acids, palm-oil, sodium saits 6 3 3 4 4 6 3100-00-5 JV-遊ガルトレ(12-1-3) = mu-Erla P-zh/V)(オキシエチレ) 3 3 4 4 6 310-00-5 JV-遊ガルトレ(12-1-3) = mu-Erla P-zh/V)(オキシエチレ) 3 3 4 4 6 310-00-6 JV-遊ガルトレ(12-1-3) = mu-Erla P-zh/V)(オキシエチレ) 3 3 4 4 6 310-00-6 JV-遊ガルトレ(12-1-3) = mu-Erla P-zh/V)(オキシエチレ) 3 3 4 4 6 313-40-8 Alcoholus, Ozi-IIib-secondary, ethosylated 6 3 3 4 4 6 3 4 7 7 7 9 7 9 7 8 8 7 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8						4
24937-78-8 エナレン・新陸にコルド東合物 25085-02-3 アクリルアミド・アクリル酸素書合物の軽金属塩(Li Na, K, Ca, Mg, Al) 25085-02-3 アクリルアミド・アクリル酸素音を強の軽金属塩(Li Na, K, Ca, Mg, Al) 3 3 4 4 25080-12-2 アクリルを書き物意構造(Li Na, K, Ca, Mg, Al) 3 3 4 4 27274-31-3 Polycov-12-ethaned(y), alpha-2-propen-T-yr-onega-hydroxy- 3 3 3 4 4 28040-72-4 2-Proponed call, busyl ester, polymer with therput acetate and 2-thylhoxyl 2-propenoate 3 3 4 4 32210-23-4 4 - tent-プチルシプレネサン・1 - r / Le アセラート 3 3 3 4 4 32319-84-9 ナドリグム - ar へ のルボペキンシャチル) - ar / ドデル・コーイルオキンボリ(オキンエチレン) 3 3 4 4 35724-28-8 Ostatecen-1-aminum NN-dimethyl-N-ostadecenyl-, chloride 3 3 3 4 4 35724-28-8 Ostadecen-1-aminum NN-dimethyl-N-ostadecenyl-, chloride 3 3 3 4 4 37199-81-8 22-Furnadione, polymer with 24-4-trimethylpentene, sodium salt 3 3 4 4 52501-07-2 Andrine, polymer with 24-4-trimethylpentene, sodium salt 5 2501-07-2 Andrine, polymer with 24-4-trimethylpentene, sodium salt 6 1790-32-7 Fatry solds, tallow, potassium salts 6 1790-32-7 Fatry solds, tallow, potassium salts 6 1790-32-7 Party solds, tallow, potassium salts 6 1790-01-92 Fatry solds, tallow, potassium salts 6 3 3 4 4 6 6 159-14-9 Fatry solds, tallow, potassium salts 6 3 3 4 4 6 6 159-14-9 Fatry solds, tallow, potassium salts 6 3 3 4 6 6 1790-01-9 Fatry solds, Cell Bit and CliB-unsatd, ottossium salts 7 7 9 ar / Parafin waxes and Hydrocarbon waxes, microcryst. 7 8 6 8 3 3 4 6 6 8 3 4 6 7 8 6 7 9 8 8 7 9 8 7 9 8 7 9 8 7 9 8 7 9 8 7 9 8 7 9 8 7 9 9 8 7 9 9 8 7 9 9 8 7 9 9 9 9						4
25085-02-3 アツリルアミド・アリリル機乗音像の発食環にLi Na, K. Ca, Mig, Al) 3 3 4 4 25608-12-2 アツリルで乗り物金機性(Li Na, K. Ca, Mig, Al) 3 3 4 4 2774-31-3 Polytosy -12-ethanedyli, alpha-2-propent-yt-onega-hydrosy- 3 3 3 4 4 28040-72-4 2-Propencia acid, butyl ester, polymer with sthemyl acetate and 2-ethylhexyl 2-propencate 3 3 4 4 3210-23-4 4text-77-bi-b/2DR-47-by-1-a/LF-74b-h 3 3 4 4 3 33939-64-9 サトリウム=αーのカルボキンラドナールールーパデカンーーイルオキンがリイキシエテレン 3 3 4 4 3 35724-28-8 Octatecent - aminium, Nh-dimethyl-N-octadecentyl-chloride 3 3 3 4 1ヘキャデカンール 3 3 4 1 1ヘキャデカンール 3 3 4 1 1ヘキャデカンール 3 3 4 1 1ヘキャデカンール 3 3 3 4 1 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	-					4
25608-12-2 アグリル産産合物金属塩(LL Na. K. Ca. Mg. Al)						4
27274-31-3 [Poly(xoy-1]-2-sthanady). alpha -2-prosent-in-th-conega hydroy- 28040-72-4 2-Propencia cid, butyl ester, polymer with ethenyl scetate and 2-ethylhexyl 2-propencate 3 3 3 4 32210-23-4 4-inett-7チルンタロヘキサン-1ーイル=アセラー 3 3 3 4 33939-64-9 ナナリウム=αー(カルボキシテトダチル) -aー(ドデカソー1ーイルオキン)ポリ(オキシエチレン) 3 3 4 35724-28-8 0 Cutadener—l-maintium, NN-teinstyl-horatdeenyl-choined 3 3 3 4 36653-82-4 1ーヘキサデカンノール 37199-81-8 2-5-furandione, polymer with 2-4-trimethyleretnes, sodium salt 37199-81-8 2-5-furandione, polymer with 2-4-trimethyleretnes, sodium salt 52501-07-2 Abriding, polymer with 7-methylosinane and orizane 61725-89-1 Oxirane, 2-methyl-is polymer with oxirane, tridecyl ether 3 3 4 4 61790-79-2 Fatty acids, polymer with oxirane, tridecyl ether 3 3 4 4 63100-00-5 Dyažhyl-ix-2-bet-7-8bf (volybbn-x-5)%能力を受けられる。 61790-79-2 Fatty acids, palm-oil, sodium salts 61790-79-2 Fatty acids, palm-oil, sodium salts 6310-00-05 Dyažhyl-ix-2-bet-7-8bf (volybbn-x-5)%能力を受ける。 63231-60-7 Paraffin waxes and Hydrocarbon waxes, microcryst. 66455-14-9 α - ア/トネル(C) (2-13) - ω - ヒドロキンボリ(オキンエチレン) 3 3 4 67701-09-1 Fatty acids, Cell-8 and Cl8-unsatd, potassium salts 3 3 4 68439-46-3 Alcohole, Cell-18 and Cl8-unsatd, potassium salts 3 3 4 68439-46-3 Alcohole, Cell-18 and Cl8-unsatd, potassium salts 3 3 4 68438-07-9 Naphtha (petroleum), light steam-cracked arom, piperylene cone, polymed. 3 3 4 68478-07-9 Naphtha (petroleum), light steam-cracked arom, piperylene cone, polymed. 3 3 4 68478-07-9 Naphtha (petroleum), light steam-cracked arom, piperylene cone, polymed. 3 3 4 68439-16-76-70-79-79-79-79-79-79-79-79-79-79-79-79-79-						4
28040-72-4 2-Propondic acid. butyl ester, polymer with athentyl acotate and 2-ethylhoxyl 2-propensate 3 3 3 4 3 3210-23-4 4 etart ブチルシクロヘキサン-1 - イルテヤタート 3 3 3 4 3 3339-64-9 ナトリウム= σ - (カルボキシテトチル)						4
33939-64-9 トリウム= α ー (ウルボキシラトメル) ー ω ー (ドデカン= 1 ー イルオキシ)ポリ(オキシエテレン) 3 3 3 4 3 5724-28-8 Octadecen-1 minimum, NN-dimethyl-N-octadecenyl-, chloride 3 3 3 4 3 68653-82-4 1 ー ヘ キリデカン ー ル 3 3 3 4 3 68653-82-4 1 ー ヘ キリデカン ー ル 3 3 3 4 3 68653-82-4 1 ー ヘ キリデカン ー ル 3 3 3 4 3 68653-82-4 1 ー ヘ キリデカン ー ル 3 3 3 4 3 68653-82-4 1 ー ヘ キリデカン ー ル 3 3 3 4 3 68653-82-4 1 ー ヘ キリデカン ー ル 3 3 3 4 6 6750-79-2 Residue, polymer with 2.44-t-imethylopic mean and commen 3 3 3 4 6 6750-79-2 Residue, polymer with 2.44-t-imethylopic mean and commen 3 3 3 4 6 67725-89-1 Oxirane, 2-methyl-, polymer with oxirane, tridecyl ether 3 3 3 4 6 67725-89-1 Oxirane, 2-methyl-, polymer with oxirane, tridecyl ether 3 3 3 4 6 6790-79-2 Fratty acids, tallow, potassium salts 3 3 4 6 6790-79-2 Fratty acids, tallow, potassium salts 3 3 4 6 6790-79-2 Fratty acids, tallow, potassium salts 3 3 4 6 6790-79-2 Fratty acids, salm-oil, sodium salts 3 3 4 6 6790-79-2 Fratty acids, callow potassium salts 3 3 4 6 6790-79-2 Fratty acids, callow potassium waves, microryst. 3 3 4 6 6870-14-9 a ー アルキル(c12~13) - ω - ヒドロキンボリ(オキシエデレン) 3 3 4 7 6 6855-14-9 a ー アルキル(c12~13) - ω - ヒドロキンボリ(オキシエデレン) 3 3 4 7 6 68439-46-3 Alcoholis, C9-11, ethovylated 3 3 4 7 6 68439-46-3 Alcoholis, C9-11, ethovylated 3 3 4 7 6 68439-46-3 Alcoholis, C9-11, ethovylated 3 3 4 7 6 68439-46-3 Alcoholis, C9-11, ethovylated 3 3 4 7 7 7 6 6 7 7 9 Naphtha (petroleum), light steam-cracked arom, piperylene conc., polymd. 3 3 4 7 7 7 7 9 6 7 7 9 Naphtha (petroleum), light steam-cracked arom, piperylene conc., polymd. 3 3 4 7 7 7 8 6 7 7 7 9 Naphtha (petroleum), light steam-cracked arom, piperylene conc., polymd. 3 3 4 7 7 7 8 6 7 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8			3	3	4	4
35724-28-8 Octadecem-1-aminium, NN-dimethyl-N-octadecenyl-, chloride 3 3 4 36653-82-4 1 ーヘキサデカンノール 3 3 4 37199-81-8 2.5-Furandione, polymer with 2.4-trimethylpentene, sodium salt 3 3 4 52501-07-2 Aziridine, polymer with 2.4-trimethylpentene, sodium salt 3 3 4 52501-07-2 Aziridine, polymer with 2-methyloxirane and oxirane 3 3 4 61725-89-1 Oxirane, 2-methyl-, polymer with coxirane, tridecyl ether 3 3 4 61790-32-7 Fatty acids, tallow, polymer with coxirane, tridecyl ether 3 3 3 4 61790-79-2 Fatty acids, palm-roil, sodium salts 3 3 4 63101-00-5 Dylehylu-(2-bylehylu-	32210-23-4	4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
36653-82-4 1 - ヘキサデカンール 37199-81-8 25-Furandione, polymer with 24.4-trimetry/pentene, sodium salt 3 3 4 4 55501-07-2 Airdine, polymer with 24.4-trimetry/pentene, sodium salt 3 3 4 4 6 1790-72-107-2 Airdine, polymer with oxirane, tridecyl ether 3 3 3 4 6 6 1795-89-1 Ovirane, 2-methyli-, polymer with oxirane, tridecyl ether 3 3 3 4 6 6 1790-73-27 Fatty acids, tallow, potassium salts 3 3 4 6 6 1790-79-2 Fatty acids, palm-roll, sodium salts 3 3 4 6 6 1790-79-2 Fatty acids, palm-roll, sodium salts 3 3 4 6 6 1790-79-2 Fatty acids, palm-roll, sodium salts 3 3 4 6 6 1790-79-2 Fatty acids, palm-roll, sodium salts 3 3 4 6 6 1790-79-2 Fatty acids, palm-roll, sodium salts 3 3 4 6 6 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	33939-64-9	ナトリウム= α -(カルボキシラトメチル)- ω -(ドデカン-1-イルオキシ)ポリ(オキシエチレン)	3	3	4	4
3 3 4 4 52501-07-2 Azridine, polymer with 2.4.4-trimethylpentene, sodium salt 52501-07-2 Azridine, polymer with 2-methyloxirane and oxirane 3 3 4 4 61725-89-1 Oxirane, 2-methyl-, polymer with oxirane tridecyl ether 3 3 3 4 4 61790-79-2 Fatty acids, salmow, salts 3 3 3 4 4 61790-79-2 Fatty acids, palmowil, sodium salts 3 3 3 4 6 61790-79-2 Fatty acids, palmowil, sodium salts 3 3 3 4 6 61790-79-2 Fatty acids, palmowil, sodium salts 3 3 3 4 6 61790-79-2 Fatty acids, palmowil, sodium salts 3 3 3 4 6 61790-79-2 Fatty acids, palmowil, sodium salts 3 3 3 4 6 61851-60-7 Paraffin waxes and Hydrocarbon waxes, microcryst. 3 3 3 4 6 61851-149 ar アルチル(C12-13) — archarythyl/trivaly						4
52501-07-2 Azirdine, polymer with 2-methyloxirane and oxirane 3 3 4 61725-89-1 Oxirane, 2-methyl-, polymer with oxirane, tridecyl ether 3 3 3 4 61790-32-7 Fatty acids, fallow, potassium salts 3 3 4 61790-79-2 Fatty acids, fallow, potassium salts 3 3 4 61790-79-2 Fatty acids, fallow, potassium salts 3 3 4 61790-79-2 Fatty acids, palm-oil, sodium salts 3 3 4 61790-79-2 Fatty acids, palm-oil, sodium salts 3 3 4 61790-79-2 Fatty acids, palm-oil, sodium salts 3 3 4 61790-70-7 Parfilm waxes and hydrocarbon waxes, microcryst. 3 3 4 61790-70-7 Parfilm waxes and hydrocarbon waxes, microcryst. 3 3 4 61790-70-7 Parfilm waxes and hydrocarbon waxes, microcryst. 3 3 4 61790-70-7 Patty acids, C8-18 and C18-unsald, potassium salts 3 3 4 61790-70-9 Fatty acids, C8-18 and C18-unsald, potassium salts 3 3 4 618478-07-9 Alcohols, C9-11, ethoxylated 3 3 4 618478-07-9 Naphtha (petroleum), light steam-cracked arom, piperylene conc., polymd. 3 3 4 618478-07-9 Siloxanes and Silicones, 3-[(2-aminoethyl)aminoplorpyl Me, di-Me 3 3 4 71290-79-3 Siloxanes and Silicones, 3-[(2-aminoethyl)aminoplorpyl Me, di-Me 3 3 4 71290-79-3 5 6 7 Alcohols, C9-11-branched ard linear, ethorylated propoxylated 3 3 4 7 7 7 7 7 7 7 7 7						4
61725-89-1 Oxirane, 2-methyl-, polymer with oxirane, tridecyl ether 3 3 3 4 61790-32-7 Fatty acids, tallow, potassium salts 3 3 3 4 61790-32-7 Fatty acids, palmoli, sodium salts 3 3 3 4 61790-79-2 Fatty acids, palmoli, acid, palmoli, palm						4
61790-32-7 Fatty acids, tallow, potassium salts 61790-79-2 Fatty acids, palm-roil, sodium salts 63100-00-5 リン産かりでは、アルマルでは、アルでは、アルマルでは、アルマルでは、アルマルでは、アルマルでは、アルマルでは、アルマルでは、アルマルでは、アルマルでは、アルマルでは、アルでは、アルマルでは、アルマルでは、アルマルでは、アルマルでは、アルでは、アルでは、アルでは、アルでは、アルでは、アルでは、アルでは、ア						4
61790-79-2 Fatty acids, palm-oil, sodium salts 63100-00-5 リン酸カルバミン酸でん物でん物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 63231-60-7 Parafim waxes and Hydrocarbon waxes, microcryst. 3 3 3 4 66455-14-9 α ーアルキル(C12~13) – ω ーヒドロキシボリ(オキシエチレン) 3 3 4 67701-09-1 Fatty acids, C8-18 and C18-unsatd, potassium salts 3 3 4 68131-40-8 Alcohols, C9-11, ethoxylated 3 3 3 4 68439-46-3 Alcohols, C9-11, ethoxylated 3 3 3 4 68439-46-3 Alcohols, C16-18 and C18-unsatd, ethoxylated 3 3 3 4 68920-66-1 Alcohols, C16-18 and C18-unsatd, ethoxylated 3 3 3 4 71750-79-3 Silixanes and Silicones, 3-(2-aminoethyl)amino propyl Me, di-Me 3 3 3 4 73296-89-6 Suffuric acid, mono-C12-16-alkyl esters, sodium salts 3 3 4 7339-21-6 Oxirane, 2-ethyl-, polymer with 2-methyloxirane and oxirane 3 3 3 4 84133-50-6 ボリイオ・シエトン) = セカンダリーアルキルエーテル(アルキル基=C12~14) 3 3 4 91995-81-2 Fatty acids, C10-20 and C16-18-unsatd, reaction products with triethanolamine, di-Me sulfate-quaternized 3 3 4 102782-43-4 Alcohols, C9-11-branched and linear, ethoxylated 7 3 3 4 116246-05-0 Ethanaminium, N-ethyl-NN-dimethyl-2-[(1-oxododecyl)oxy]-, ethyl sulfate (1:1) 3 3 4 116246-05-0 Ethanaminium, N-ethyl-NN-dimethyl-2-[(1-oxododecyl)oxy]-, ethyl sulfate (1:1) 3 4 3 104-76-7 2-Polycoxyl-2-ethaned minaminum, N-ethyl-NN-dimethyl-NN-dimethyl-NN-dimethyl-N-(hydrogenated coco acyl) derivs, inner salts 3 4 3 104-76-7 2-Polycoxyl-2-ethaned minaminum, N-ethyl-NN-dimethyl-NN-dimethyl-N-(hydrogenated coco acyl) derivs, inner salts 3 4 3 104-76-7 2-Polycoxyl-2-ethaned minaminum, N-ethyl-NN-dimethyl-NN-dimethyl-N-(hydrogenated coco acyl) derivs, inner salts 3 4 3 4 3 106-98-9 1-77-0 104-76-7 2-Polycoxyl-2-ethaned minaminum, N-ethyl-NN-dimethyl-NN-dimethyl-N-(hydrogenated coco acyl) derivs, inner salts 3 4 3 4 3 108-96-0 n-<0.00000000000000000000000000000000000					-	4
63100-00-5 リン酸カルバミン酸でん粉 (でん粉か木分解物及び酸化でん粉を含む。) 及びその塩(Na, Ca, K) 3 3 4 63231-60-7 Paraffin waxes and Hydrocarbon waxes, microcryst. 3 3 3 4 4 66455-14-9 α ーアルキル(C12~13) ー ω ーヒドロキシボリ(オキシエチレン) 3 3 3 4 6 67701-09-1 Fatty acids, C8-18 and C18-unsatd, potassium salts 3 3 4 68131-40-8 Alcohols, C11-15-secondary, ethoxylated 3 3 3 4 68439-46-3 Alcohols, C9-11, ethoxylated 3 3 3 4 68478-07-9 Naphtha (petroleum), light steam-cracked arom, piperylene conc., polymd. 3 3 3 4 68920-66-1 Alcohols, C16-18 and C18-unsatd, ethoxylated 3 3 3 4 68920-66-1 Alcohols, C16-18 and C18-unsatd, ethoxylated 3 3 3 4 7 7150-79-3 Siloxanes and Silicones, 3-(12-aminoethyl)aminolpropyl Me, di-Me 3 3 4 7 73296-89-6 Sulfuria caid, mono-C12-16-alkyl esters, sodium satts 3 3 3 4 7 7 3399-89-6 (ポリオキンエチル・フル・オルエーデル(アルキル基=C12~14) 3 3 4 7 7 3399-81-2 Fatty acids, C10-20 and C16-18-unsatd, reaction products with triethanolamine, di-Me sulfate-quaternized 3 3 4 1 1 0 1 0 7 8 2 4 4 Alcohols, C9-11-branched and linear, ethoxylated 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1						4
63231-60-7 Paraffin waxes and Hydrocarbon waxes, microcryst. 3 3 4 6455-14-9 α-アルキル(C12~13) - ω-ヒドロキシボリ(オキンエチレン) 3 3 4 6455-14-9 α-アルキル(C12~13) - ω-ヒドロキシボリ(オキンエチレン) 3 3 4 68131-40-8 Alcohols, C11-15-secondary, ethoxylated 3 3 4 68131-40-8 Alcohols, C11-15-secondary, ethoxylated 3 3 4 68439-46-3 Alcohols, C9-11, ethoxylated 3 3 4 68439-46-3 Alcohols, C9-11, ethoxylated 3 3 4 68478-07-9 Naphtha (petroleum), light steam-cracked arom, piperylene conc., polymd. 3 3 4 68420-66-1 Alcohols, C16-18 and C18-unsatd, ethoxylated 3 3 4 71750-79-3 Siloxanes and Silicones, 3-[(2-aminoethyl)amino]propyl Me, di-Me 3 3 4 73396-89-6 Sulfuric acid, mono-C12-16-alkyl esters, sodium salts 3 3 4 73396-89-16 Osiriane, 2-ethyl-, polymer with 2-methyloxirane and oxirane 3 3 4 3 4 3 4 3 4 3 3						4
66455-14-9 αーアルキル(C12~13)ーωーヒドロキシボリ(オキシエチレン) 3 3 3 4 67701-09-1 Fatty acids, C8-18 and C18-unsatd, potassium salts 3 3 3 4 68131-40-8 Alcohols, C11-15-secondary, ethoxylated 3 3 3 4 68439-46-3 Alcohols, C11-15-secondary, ethoxylated 3 3 3 4 68478-07-9 Naphtha (petroleum), light steam-cracked arom, piperylene conc., polymd. 3 3 4 68478-07-9 Naphtha (petroleum), light steam-cracked arom, piperylene conc., polymd. 3 3 4 68478-07-9 Naphtha (petroleum), light steam-cracked arom, piperylene conc., polymd. 3 3 4 68478-07-9 Naphtha (petroleum), light steam-cracked arom, piperylene conc., polymd. 3 3 4 68478-07-9 Naphtha (petroleum), light steam-cracked arom, piperylene conc., polymd. 3 3 4 68478-07-9 Naphtha (petroleum), light steam-cracked arom, piperylene conc., polymd. 3 3 4 6 77150-79-3 Siloxanes and Silicones, 3-(12-aminoethy)lamino]propyl Me, di-Me 3 3 3 4 775296-89-6 Sulfuria caid, mono-C12-16-alkyl esters, sodium salts 3 3 4 775296-89-6 Sulfuria caid, mono-C12-16-alkyl esters, sodium salts 3 3 4 78339-21-6 Oxirane, 2-ethyl-, polymer with 2-methyloxirane and oxirane 3 3 3 4 78339-21-6 Oxirane, 2-ethyl-, polymer with 2-methyloxirane and oxirane 3 3 3 4 78339-21-6 Oxirane, 2-ethyl-, polymer with 2-methyloxirane and oxirane 3 3 3 4 7 78339-21-6 Oxirane, 2-ethyl-, polymer with 2-methyloxirane and oxirane 3 3 3 4 7 7 7 9 Polykox-1, 2-ethanediyl), alpha-, phenyl- omega. hydroxyr, styrenated 3 3 3 4 7 7 7 9 Polykox-1, 2-ethanediyl), alpha-, phenyl- omega. hydroxyr, styrenated 3 3 3 4 7 7 7 7 9 Polykox-1, 2-ethanediyl), alpha-, phenyl- omega. hydroxyr, styrenated 3 3 3 4 7 7 7 7 9 Polykox-1, 2-ethanediyl), alpha-, phenyl- omega. hydroxyr, styrenated 3 3 3 4 7 7 7 7 9 Polykox-1, 2-ethanediyl), alpha-, phenyl- omega. hydroxyr, styrenated 3 3 3 4 3 3 4 3 3 7 7 7 7 9 Polykox-1, 2-ethanediyl), alpha-, phenyl- omega. hydroxyr, styrenated 3 3 3 4 3						4
88131-40-8 Alcohols, C11-15-secondary, ethoxylated 3 3 3 4 68439-46-3 Alcohols, C9-11, ethoxylated 3 3 3 4 68439-46-3 Alcohols, C9-11, ethoxylated 3 3 3 4 68920-66-1 Alcohols, C16-18 and C18-unsatd, ethoxylated 3 3 3 4 71750-79-3 Siloxanes and Silicones, 3-[(2-aminoethyl)amino]propyl Me, di-Me 3 3 3 4 73296-89-6 Sulfuric acid, mono-C12-16-alkyl esters, sodium salts 3 3 4 73296-89-6 Sulfuric acid, mono-C12-16-alkyl esters, sodium salts 3 3 4 73339-21-6 Oxirane, 2-ethyl-, polymer with 2-methyloxirane and oxirane 3 3 3 4 7 73296-89-6 Phyl (オキシエチレン) = セカンダリーアルキルエーテル(アルキル基=C12~14) 3 3 4 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7			3		4	4
68439-46-3 Alcohols, C9-11, ethoxylated 3 3 4 68478-07-9 Naphtha (petroleum), light steam-cracked arom, piperylene conc., polymd. 3 3 4 68478-07-9 Naphtha (petroleum), light steam-cracked arom, piperylene conc., polymd. 3 3 4 4 68920-66-6 Alcohols, C16-18 and C18-unsatd, ethoxylated 3 3 4 71750-79-3 Slioxanes and Silicones, 3-[(2-aminoethylaminolpropyl Me, di-Me 3 3 4 73296-89-6 Sulfuric acid, mono-C12-16-alkyl esters, sodium salts 3 3 4 4 73296-89-6 Sulfuric acid, mono-C12-16-alkyl esters, sodium salts 3 3 4 4 78339-21-6 Oxirane, 2-ethyl-, polymer with 2-methyloxirane and oxirane 3 3 4 4 4 4 4 4 4 4	67701-09-1	Fatty acids, C8-18 and C18-unsatd., potassium salts	3	3	4	4
68478-07-9 Naphtha (petroleum), light steam-cracked arom., piperylene conc., polymd. 3 3 4 68920-66-1 Alcohols, C16-18 and C18-unsatd., ethoxylated 3 3 3 4 71750-79-3 Siloxanes and Silicones, 3-[(2-aminoethyl)amino]propyl Me, di-Me 3 3 3 4						4
68920-66-1 Alcohols, C16-18 and C18-unsatd., ethoxylated 3 3 4						4
71750-79-3 Siloxanes and Silicones, 3-[(2-aminoethyl)amino]propyl Me, di-Me 73296-89-6 Sulfuric acid, mono-C12-16-alkyl esters, sodium salts 78339-21-6 Oxirane, 2-ethyl-, polymer with 2-methyloxirane and oxirane 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) 91995-81-2 Fatty acids, C10-20 and C16-18-unsatd., reaction products with tribunolamine, di-Me sulfate-quaternized 3 3 4 102782-43-4 Alcohols, C9-11-branched and linear, ethoxylated propoxylated 104376-75-2 Poly(oxy-1,2-ethanediyl), alphaphenylomegahydroxy-, styrenated 3 3 4 116246-05-0 Ethanaminium, N-ethyl-NN-dimethyl-2-[(1-oxododecyl)oxy]-, ethyl sulfate (1:1) 3 3 4 3 4 3 74-82-8 メタン 3 4 3 3 4 3 3 4 3 3 4 3 3 4 3 3 4 3 3 4 3 3 4 3 3 5 4 3 3 5 7 5 - 28-5 イソブタン 3 4 3 3 3 4 3 3 3 4 3 3 3 5 7 5 - 28-5 イソブタン 3 4 3 3 3 4 3 3 5 7 5 - 28-5 イソブタン 3 4 3 3 3 4 3 3 5 7 5 - 28-5 イソブタン 3 4 3 3 3 4 3 3 5 7 5 - 28-5 イソブタン 3 4 3 3 3 4 3 3 5 7 5 - 28-5 イソブタン 3 4 3 3 5 7 5 - 28-5 イソブタン 3 4 3 3 5 7 5 - 28-5 イソブタン 3 4 3 3 5 7 5 - 28-5 イソブタン 3 4 3 3 5 7 5 - 28-5 イソブタン 3 4 3 3 5 7 5 - 28-5 イソブタン 3 4 3 3 5 7 5 - 28-5 イソブタン 3 4 3 3 5 7 5 - 28-5 イソブタン 3 4 3 3 5 7 5 - 28-5 イソブタン 3 4 3 3 5 7 5 - 28-5 イソブタン 3 4 3 3 5 7 5 - 28-5 イソブタン 3 4 3 3 5 7 5 - 28-5 イソブタン 3 4 3 5 7 5 - 28-5 イソブタン 3 4 3 5 7 5 - 28-5 イソブタン 3 4 3 7 5 5 7 5 7 5 7 5 7 5 7 5 7 5 7 5 7 5	-				_	4
73296-89-6 Sulfuric acid, mono-C12-16-alkyl esters, sodium salts 3 3 4 4 78339-21-6 Oxirane, 2-ethyl-, polymer with 2-methyloxirane and oxirane 3 3 3 4 4						4
78339-21-6 Oxirane, 2-ethyl-, polymer with 2-methyloxirane and oxirane 3 3 4						4
84133-50-6 ポリ(オキシエチレン)=セカンダリーアルキルエーテル(アルキル基=C12~14) 91995-81-2 Fatty acids, C10-20 and C16-18-unsatd., reaction products with triethanolamine, di-Me sulfate-quaternized 3 3 4 102782-43-4 Alcohols, C9-11-branched and linear, ethoxylated propoxylated 104376-75-2 Poly(oxy-1,2-ethanediyl), alphaphenylomegahydroxy-, styrenated 3 3 4 116246-05-0 Ethanaminium, N-ethyl-N.N-dimethyl-2-[(1-oxododecyl)oxy]-, ethyl sulfate (1:1) 3 3 4 1266378-54-4 I-Propanaminium, 3-amino-N-(carboxymethyl)-N.N-dimethyl-, N-(hydrogenated coco acyl) derivs., inner salts 74-82-8 メタン 3 4 3 75-28-5 インブタン 3 4 3 103-11-7 アクリル酸2-エチルヘキシル 3 4 3 104-76-7 2-エチルヘキシル 3 4 3 106-98-9 1-ブテン 3 4 3 109-66-0 n-ベンタン 3 4 3 115-11-7 インブテン 3 4 3 115-11-7 オップテン 3 4 3 1314-13-2 酸化亜鉛					-	4
91995-81-2 Fatty acids, C10-20 and C16-18-unsatd., reaction products with triethanolamine, di-Me sulfate-quaternized 3 3 4 102782-43-4 Alcohols, C9-11-branched and linear, ethoxylated propoxylated 3 3 4 1 104376-75-2 Poly(oxy-1,2-ethanediyl), alphaphenylomegahydroxy-, styrenated 3 3 4 1 16246-05-0 Ethanaminium, N-ethyl-N,N-dimethyl-2-[(1-oxododecyl)oxy]-, ethyl sulfate (1:1) 3 3 4 1 1266378-54-4 1-Propanaminium, 3-amino-N-(carboxymethyl)-N,N-dimethyl-, N-(hydrogenated coco acyl) derivs., inner salts 3 4 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1						4
102782-43-4 Alcohols, C9-11-branched and linear, ethoxylated propoxylated 104376-75-2 Poly(oxy-1,2-ethanediyl), alphaphenylomegahydroxy-, styrenated 3 3 4 1 16246-05-0 Ethanaminium, N-ethyl-N,N-dimethyl-2-[(1-oxododecyl)oxy]-, ethyl sulfate (1:1) 3 3 4 1 1266378-54-4 I-Propanaminium, 3-amino-N-(carboxymethyl)-N,N-dimethyl-, N-(hydrogenated coco acyl) derivs., inner salts 74-82-8 メタン 3 4 3 1 103-11-7 アグリル酸2-エチルヘキシル 3 4 3 1 104-76-7 2-エチルヘキシル 3 4 3 1 106-98-9 1-ブテン 3 4 3 1 109-66-0 n-ベンタン 3 4 3 1 15-11-7 イソブテン 3 4 3 1 3 1 4 3 1 15-11-7 イソブテン 3 4 3 3 4 3 1 3 1 3 1 4 3 1 3 1 4 3 1 3 1						4
104376-75-2 Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alphaphenylomegahydroxy-, styrenated 3 3 3 4 116246-05-0 Ethanaminium, N-ethyl-N.N-dimethyl-2-[(1-oxododecyl)oxy]-, ethyl sulfate (1:1) 3 3 4 1266378-54-4 1-Propanaminium, 3-amino-N-(carboxymethyl)-N.N-dimethyl-, N-(hydrogenated coco acyl) derivs., inner salts 3 3 4 3 74-82-8 メタン 3 4 3 3 4 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				-		4
116246-05-0 Ethanaminium, N-ethyl-N.N-dimethyl-2-[(1-oxododecyl)oxy]-, ethyl sulfate (1:1) 3 3 4 1266378-54-4 1-Propanaminium, 3-amino-N-(carboxymethyl)-N.N-dimethyl-, N-(hydrogenated coco acyl) derivs, inner salts 3 4 74-82-8 メタン 3 4 3 75-28-5 イソプタン 3 4 3 103-11-7 アクリル酸2-エチルヘキシル 3 4 3 104-76-7 2-エチルヘキサン-1-オール 3 4 3 106-98-9 1-ブテン 3 4 3 109-66-0 n-ベンタン 3 4 3 115-11-7 イソブテン 3 4 3 527-07-1 ナトリウム=D-グルコナート 3 4 3 1314-13-2 酸化亜鉛 3 4 3						4
74-82-8 メタン 3 4 3 75-28-5 イソブタン 3 4 3 103-11-7 アクリル酸2-エチルヘキシル 3 4 3 104-76-7 2-エチルヘキサン-1-オール 3 4 3 106-98-9 1-ブラン 3 4 3 109-66-0 n-ペンタン 3 4 3 115-11-7 イソブラン 3 4 3 527-07-1 ナトリウム=Dーグルコナート 3 4 3 1314-13-2 酸化亜鉛 3 4 3					4	4
75-28-5 イソブタン 3 4 3 103-11-7 アクリル酸2-エチルヘキシル 3 4 3 104-76-7 2-エチルヘキサン-1-オール 3 4 3 106-98-9 1-ブテン 3 4 3 109-66-0 n-ペンタン 3 4 3 115-11-7 イソブテン 3 4 3 527-07-1 ナトリウム=D-グルコナート 3 4 3 1314-13-2 酸化亜鉛 3 4 3	1266378-54-4	1-Propanaminium, 3-amino-N-(carboxymethyl)-N,N-dimethyl-, N-(hydrogenated coco acyl) derivs., inner salts		3		4
103-11-7 アクリル酸2-エチルヘキシル 3 4 3 104-76-7 2-エチルヘキサン-1-オール 3 4 3 106-98-9 1-ブテン 3 4 3 109-66-0 n-ベンタン 3 4 3 115-11-7 イソブテン 3 4 3 527-07-1 ナトリウム=Dーグルコナート 3 4 3 1314-13-2 酸化亜鉛 3 4 3				-		4
104-76-7 2-エチルヘキサン-1-オール 3 4 3 106-98-9 1-ブテン 3 4 3 109-66-0 nーペンタン 3 4 3 115-11-7 イソブテン 3 4 3 527-07-1 ナトリウム=Dーグルコナート 3 4 3 1314-13-2 酸化亜鉛 3 4 3						4
106-98-9 1-ブテン 3 4 3 109-66-0 n-ペンタン 3 4 3 115-11-7 イソブテン 3 4 3 527-07-1 ナトリウム=D-グルコナート 3 4 3 1314-13-2 酸化亜鉛 3 4 3						4
109-66-0 nーペンタン 3 4 3 115-11-7 イソブテン 3 4 3 527-07-1 ナトリウム=Dーグルコナート 3 4 3 1314-13-2 酸化亜鉛 3 4 3						4
115-11-7 イソブテン 3 4 3 527-07-1 ナトリウム=Dーグルコナート 3 4 3 1314-13-2 酸化亜鉛 3 4 3				_		4
527-07-1 ナトリウム=Dーグルコナート 3 4 3 1314-13-2 酸化亜鉛 3 4 3						4
1314-13-2 酸化亜鉛 3 4 3	110 11 /	11/2/-		7	J	7
						4
/664-39-3 フッ化水素酸 3 4 3						4
0000 44 7 - 01°4+ 0					_	4
8000-41-7 テルピネオール 3 4 3				-		4
8050-09-7 ロジン 3 4 3 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

CAS No.	「化学物質総合情報提供システム(CHRIP)収載名称等」 ※ 名称は和名が中心で、CAS名称などを含みます。	暴露クラス _人	暴露クラス _生態	良分解_暴露クラス_人	良分解_暴 露クラス_ 生態
9016-87-9	(Polymeric) M.D.I.	3	4	3	4
	亜硫酸アンモニウム	3	4	3	4
	Formaldehyde, polymer with 1,3-benzenedimethanamine and phenol	3	4	3	4
289711-49-5	Alkanes, C10-24	3	4	3	4
	1-ヘキサ/-ル	3	4	3	5
142-92-7	昨日のペートンル ポリブテン(水添ポリブテンを含む)	3	4	3	5 5
	ポリオキシアルキレン(C2~4, 8) モノアルキル(又はアルケニル)(C1~24)エーテル(n=1~150)	3	4	3	5
	1(又は2)ー[2ーメトキシ(メチル)エトキシ]プロパノール	3	4	3	5
64742-94-5		3	4	3	5
	アルカン(C=10~13、分枝)	3	4	3	5
74-86-2		3	4	4	4
	1-アミノ-2-プロパノール	3	4	4	4
	アルミン酸ナトリウム	3	4	4	4
	三塩化アルミニウム ナトリウム=リグノスルホナート	3	4	4	4
	リグニンスルホン酸塩(Al, B, Ca, Cr, Fe, K, Mg, Na, Zn)	3	4	4	4
	ジメチルスルホキサイド	3	5	3	5
	γ ーブチロラクトン	3	5	3	5
112-27-6	トリエチレングリコール	3	5	3	5
	2ーアミノー2ーメチルプロパノール	3	5	3	5
616-38-6		3	5	3	5
	ポリオキシアルキレン(C2~4,8) モノアルキル(又はアルケニル)(C1~24)エーテル(n=1~150)	3	5	3	5
9003-53-6 28553-12-0	ホリスチレン	3	5	3	<u>5</u> 5
		3	5	3	
	1ーフェニルー1ーキシリルエタン Fatty acids, C14-18 and C16-18-unsatd, Me esters	3	5 5	3	5 5
	アルカン(C=13~16、分枝)	3	5	3	5
	1ープロパノール	3	5	3	外
75-37-6	1, 1ージフルオロエタン	3	5	3	外
107-83-5	2ーメチルペンタン	3	5	3	外
	トリエチレングリコールモノブチルエーテル	3	5	3	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)	3	5	3	外
	1ーブトキシー2ープロパノール	3	5	3	外
	2ーtertーブトキシエタノール ジイソノニル=アジパート	3	5	3	外
	2177_72_75/\—F Alkanes, C9-12-iso-	3	<u>5</u> 5	3	<u>外</u> 外
	メタクリル酸エチル	3	外	3	外
	こは〈酸ジメチル	3	外	3	外
	2, 6ージメチルー4ーヘプタノン	3	外	3	外
110-43-0	2ーヘプタノン	3	外	3	外
112-15-2	ジェ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
	2-(ヘキサン-1-イルオキシ)エタノール	3	外	3	外
	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
	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
	アセチルアセトン ジエチレングリコールモノブチルエーテルアセテート	3	<u>外</u> 外	3	<u>外</u> 外
	ジメチル=アジパート	3	<u>クト</u> 外	3	
	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(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
	グルタル酸ジメチル	3	外	3	外
1569-02-4	ポリオキシアルキレン(C2~4,8) モノアルキル(又はアルケニル)(C1~24)エーテル(n=1~150)	3	外	3	外
	3, 4ーエポキシシクロヘキシルメチル(3, 4ーエポキシ)シクロヘキサンカルボキシレート	3	外	3	外
	2ープロポキシエタノール	3	外	3	外
	メチル=3-メトキシプロパノアート	3	外	3	外
	ヒドロキシアルキル(C=1~3)セルロース ニトロセルローズ	3	<u>外</u> 外	3	<u>外</u> 外
34464-40-9		3	<u>クト</u> 外	3	
J++U+-4U-9			71		
				.3	
68937-10-0	Butene, homopolymer, hydrogenated	3	外	3	
	Butene, homopolymer, hydrogenated イソヘキサン			3 3 4	外 4
68937-10-0 73513-42-5 65-85-0	Butene, homopolymer, hydrogenated イソヘキサン	3	外 外	3	外
68937-10-0 73513-42-5 65-85-0 78-70-6 79-92-5	Butene, homopolymer, hydrogenated イソヘキサン 安息香酸 3. 7ージメチルー1, 6ーオクタジエンー3ーオール カンフェン	3 3 4	外 外 4	3 4	外 4
68937-10-0 73513-42-5 65-85-0 78-70-6 79-92-5 89-32-7	Butene, homopolymer, hydrogenated イソヘキサン 安息香酸 3、7ージメチルー1、6ーオクタジエンー3ーオール カンフェン 1、2、4、5ーベンゼンテトラカルボン酸無水物	3 3 4 4 4 4	外 外 4 4 4	3 4 4 4 4	外 4 4 4 4
68937-10-0 73513-42-5 65-85-0 78-70-6 79-92-5 89-32-7 91-64-5	Butene, homopolymer, hydrogenated イソヘキサン 安息香酸 3, 7ージメチルー1, 6ーオクタジエンー3ーオール カンフェン 1, 2, 4, 5ーペンゼンテトラカルボン酸無水物 ペンゾー α ーピロン[別名: クマリン]	3 3 4 4 4 4 4	外 外 4 4 4 4	3 4 4 4 4 4	外 4 4 4 4 4
68937-10-0 73513-42-5 65-85-0 78-70-6 79-92-5 89-32-7 91-64-5 96-49-1	Butene, homopolymer, hydrogenated イソヘキサン 安息香酸 3, 7ージメチルー1, 6ーオクタジエンー3ーオール カンフェン 1, 2, 4, 5ーベンゼンテトラカルボン酸無水物 ベンゾー α ーピロン[別名:ケマリン] 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]	3 3 4 4 4 4 4 4	外 外 4 4 4 4 4	3 4 4 4 4 4 4	外 4 4 4 4 4 4
68937-10-0 73513-42-5 65-85-0 78-70-6 79-92-5 89-32-7 91-64-5 96-49-1 102-76-1	Butene, homopolymer, hydrogenated イソヘキサン 安息香酸 3、7ージメチルー1、6ーオクタジエンー3ーオール カンフェン 1、2、4、5ーベンゼンテトラカルボン酸無水物 ベンゾー α ーピロン[別名:ケマリン] 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] グリセリン=トリアセテート	3 3 4 4 4 4 4 4 4	外 外 4 4 4 4 4 4	3 4 4 4 4 4 4 4	外 4 4 4 4 4 4 4
68937-10-0 73513-42-5 65-85-0 78-70-6 79-92-5 89-32-7 91-64-5 96-49-1 102-76-1 104-61-0	Butene, homopolymer, hydrogenated イソヘキサン 安息香酸 3、 7 ージメチルー1、6 ーオクタジエンー3ーオール カンフェン 1、2、4、5 ーベンゼンテトラカルボン酸無水物 ベンゾー α ーピロン[別名:ケマリン] 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] グリセリン=トリアセテート γ ーアルキルラクトン(CO~14)	3 3 4 4 4 4 4 4 4 4	外 外 4 4 4 4 4 4 4	3 4 4 4 4 4 4 4 4	外 4 4 4 4 4 4 4 4
68937-10-0 73513-42-5 65-85-0 78-70-6 79-92-5 89-32-7 91-64-5 96-49-1 102-76-1 104-61-0 105-95-3	Butene, homopolymer, hydrogenated イソヘキサン 安息香酸 3, 7ージメチルー1, 6ーオクタジエンー3ーオール カンフェン 1, 2, 4, 5ーベンゼンテトラカルボン酸無水物 ベンゾーαーピロン[別名:クマリン] 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] グリセリン=トリアセテート ャーアルキルラクトン(CO~14) 1, 11ーウンデカンジカルボン酸エステル	3 3 4 4 4 4 4 4 4 4 4	5h 5h 4 4 4 4 4 4 4 4 4	3 4 4 4 4 4 4 4 4 4	5h 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4
68937-10-0 73513-42-5 65-85-0 78-70-6 79-92-5 89-32-7 91-64-5 96-49-1 102-76-1 104-61-0 105-95-3 106-24-1	Butene, homopolymer, hydrogenated イソヘキサン 安息香酸 3, 7ージメチルー1, 6ーオクタジエンー3ーオール カンフェン 1, 2, 4, 5ーベンゼンテトラカルボン酸無水物 ベンゾーαーピロン[別名:クマリン] 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] グリセリン=トリアセテート ャーアルキルラクトン(CO~14) 1, 11ーウンデカンジカルボン酸エステル ゲラニオール	3 3 4 4 4 4 4 4 4 4	外 外 4 4 4 4 4 4 4	3 4 4 4 4 4 4 4 4	外 4 4 4 4 4 4 4 4
68937-10-0 73513-42-5 65-85-0 78-70-6 79-92-5 89-32-7 91-64-5 96-49-1 102-76-1 104-61-0 105-95-3 106-24-1 108-46-3	Butene, homopolymer, hydrogenated イソヘキサン 安息香酸 3, 7ージメチルー1, 6ーオクタジエンー3ーオール カンフェン 1, 2, 4, 5ーベンゼンテトラカルボン酸無水物 ベンゾーαーピロン[別名:クマリン] 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] グリセリン=トリアセテート アーアルキルラクトン(CO~14) 1, 11ーウンデカンジカルボン酸エステル ゲラニオール レゾルシン	3 3 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	5h 5h 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	3 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	51 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4
68937-10-0 73513-42-5 65-85-0 78-70-6 79-92-5 89-32-7 91-64-5 96-49-1 102-76-1 104-61-0 105-95-3 106-24-1 108-46-3 108-59-8	Butene, homopolymer, hydrogenated イソヘキサン 安息香酸 3, 7ージメチルー1, 6ーオクタジエンー3ーオール カンフェン 1, 2, 4, 5ーベンゼンテトラカルボン酸無水物 ベンゾーαーピロン[別名:クマリン] 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] グリセリン=トリアセテート ャーアルキルラクトン(CO~14) 1, 11ーウンデカンジカルボン酸エステル ゲラニオール	3 3 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	5h 5h 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	3 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	51 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4
68937-10-0 73513-42-5 65-85-0 78-70-6 79-92-5 89-32-7 91-64-5 96-49-1 102-76-1 104-61-0 105-95-3 106-24-1 108-46-3 108-59-8	Butene, homopolymer, hydrogenated イソヘキサン 安息香酸 3, 7ージメチルー1, 6ーオクタジエンー3ーオール カンフェン 1, 2, 4, 5ーベンゼンテトラカルボン酸無水物 ベンゾーαーピロン[別名:クマリン] 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] グリセリン=トリアセテート アーアルキルラクトン(CO~14) 1, 11ーウンデカンジカルボン酸エステル ゲラニオール レゾルシン マロン酸ジメチル	3 3 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	5h 5h 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	3 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	51 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4
68937-10-0 73513-42-5 65-85-0 78-70-6 79-92-5 89-32-7 91-64-5 96-49-1 102-76-1 104-61-0 105-95-3 106-24-1 108-46-3 108-59-8 109-83-1 109-89-7 111-71-7	Butene, homopolymer, hydrogenated イソヘキサン 安息香酸 3. アージメチルー1, 6ーオクタジエンー3ーオール カンフェン 1, 2, 4, 5ーベンゼンテトラカルボン酸無水物 ベンゾー αーピロン[別名: クマリン] 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] グリセリン=トリアセテート アーアルキルラクトン(CO~14) 1, 11ーウンデカンジカルボン酸エステル ゲラニオール レゾルシン マロン酸ジメチル 2ー(メチルアミノ)エタノール ジエチルアミン	3 3 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	タト タト 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	3 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	51 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4

CAS No.	「化学物質総合情報提供システム(CHRIP)収載名称等」 ※ 名称は和名が中心で、CAS名称などを含みます。	暴露クラス _人	暴露クラス _生態	良分解」暴露クラス」	良分解_暴露クラス_生態
120-57-0	ピペロナール	4	4	4	4
139-33-3	エチレンジアミン四酢酸ニナトリウム	4	4	4	4
	ステアリン酸マグネシウム(II)	4	4	4	4
557-34-6		4	4	4	4
693-23-2	スルホコハク酸ジー2ーエチルヘキシルNa塩 ピニナンーを施	4	4	4	4
	アノカン一般 フタル酸モノカリウム塩	4	4	4	4
	重炭酸アンモニウム	4	4	4	4
	アジピン酸ジヒドラジド	4	4	4	4
1303-96-4		4	4	4	4
	炭酸ストロンチウム	4	4	4	4
	1-Decanol, 2-hexyl-	4	4	4	4
	スルホ酢酸ジナトリウム	4	4	4	4
	銅=ジアセタートー水和物 ヘキサン-1-イル=2-ヒドロキシベンゾアート	4	4	4	4
	亜硝酸ナトリウム	4	4	4	4
7758-98-7		4	4	4	4
	チオ硫酸ナトリウム	4	4	4	4
7783-40-6	フッ化マグネシウム	4	4	4	4
7783-66-6		4	4	4	4
	フッ化アルミニウム	4	4	4	4
8014-95-7		4	4	4	4
	ポリ(テトラフルオロエチレン)	4	4	4	4
	$\alpha - (2-\text{エチルへキサノイル}) - \omega - [(2-\text{エチルへキサノイル}) オキシ ポリ(オキシエチレン)$ Poly(oxy-1,2-ethanediyl), alpha-(9Z)-9-octadecen-1-ylomegahydroxy-	4	4	4	4
	$\alpha - \frac{1}{2}$	4	4	4	4
	エチレン・アクリル酸共重合物	4	4	4	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	4	4	4	4
9019-29-8	エチレン・ブテン共重合物	4	4	4	4
	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
	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
10024-97-2		4	4	4	4
10025-78-2		4	4	4	4
13598-37-3	モリブデン酸六アンモニウム・四水和物	4	4	4	4
	7.7.180年9月 1, 3, 5ートリス(ジメチルアミノプロピル)ヘキサヒドロー1, 3, 5ートリアジン	4	4	4	4
	六フッ化ケイ酸ナトリウム	4	4	4	4
20768-67-6	水酸化アルミニウム	4	4	4	4
	スチレン・アクリル酸アルキルエステル・メタクリル酸共重合物	4	4	4	4
	酢酸ビニル・アクリル酸アルキルエステル共重合物	4	4	4	4
	α ーヒドロー ω ーヒドロキシポリ(オキシブタンー1, 4ージイル)	4	4	4	4
	アクリルアミド・アクリル酸共重合物の軽金属塩(Li, Na, K, Ca, Mg, Al)	4	4	4	4
25987-66-0	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(L i, Na, K, Ca, Mg, Al)	4	4	4	4
	Ethanaminium, N,N,N-trimethyl-2-[(2-methyl-1-oxo-2-propen-1-yl)oxy]-, chloride (1:1), homopolymer	4	4	4	4
26471-52-3	1,3-Benzenedicarboxylic acid, 5-sulfo-, 1,3-bis(2-hydroxyethyl) ester, sodium salt (1:1), polymer with 1,4- benzenedicarboxylic acid and 1,2-ethanediol	4	4	4	4
	2ーエチルヘキサンー1ーイル=パルミタート	4	4	4	4
31906-04-4	1ーホルミルー4ー(4'ーヒドロキシー4'ーメチルペンチル)ー3ーシクロヘキセン	4	4	4	4
	Phosphoric acid, ethyl ester	4	4	4	4
	Poly[oxy(methyl-1,2-ethanediyl)], .alphahydroomegahydroxy-, ether with D-glucitol (6:1)	4	4	4	4
00111 20 1	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	4	4	4	4
	ポリオキシエチレン水添ひまし油	4	4	4	4
	Fatty acids, coco, potassium salts Poly(oxy-1,2-ethanediyl), alphaisodecylomegahydroxy-	4	4	4	4
	Siloxanes and Silicones, Me hydrogen	4	4	4	4
	ジメチルジアリルアンモニウムクロリド・マレイン酸・二酸化イオウ共重合物	4	4	4	4
64742-52-5	水素処理重ナフテン系石油留分	4	4	4	4
64742-53-6	石油留分	4	4	4	4
	水素処理重パラフィン系石油留分	4	4	4	4
	Slack wax (petroleum)	4	4	4	4
	Oxirane, 2-methyl-, polymer with oxirane, monotridecyl ether	4	4	4	4
	Alcohols, C10-14, ethoxylated Alcohols, C16-18	4	4	4	4
	酢酸ビニル・アクリル酸アルキルエステル・バーサチック酸ビニルエステル共重合物	4	4	4	4
	Naphtha (petroleum), light steam-cracked, debenzenized, polymers, hydrogenated	4	4	4	4
	飽和モノカルボン酸でん粉(でん粉加水分解物及び酸化でん粉を含む。)(カルボン酸のアルキル:C1~17)	4	4	4	4
68512-26-5	ヒドロキシアルキル(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
	Pentene, 2,4,4-trimethyl-, sulfurized	4	4	4	4
	アルキル(C10~16)ベンゼンスルホン酸	4	4	4	4
	Acetic acid ethenyl ester, polymer with ethenol, cyclic acetal with butanal	4	4	4	4
	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha(3-carboxy-1-oxosulfopropyl)omegahydroxy-, C12-13-alkyl ethers, disodium salts	4	4	4	4
	3a,4,5,6,7,7a-hexahydro-4,7-methano-1H-indenyl propionate	4	4	4	4
	Benzenesulfonic acid, mono-C11-13-branched alkyl derivs., calcium salts	4	4	4	4
	Fatty acids, C16-18 and C18-unsatd., 2-ethylhexyl esters	4	4	4	4
101316-71-6		4	4	4	4
101316-72-7	Lubricating oils (petroleum), C24-50, solvent-extd., dewaxed, hydrogenated	4	4	4	4

CAS No.	「化学物質総合情報提供システム(CHRIP)収載名称等」 ※ 名称は和名が中心で、CAS名称などを含みます。	暴露クラス _人	暴露クラス _生態	良分解」暴露クラス」	良分解_暴露クラス_
112898-48-3	Oxirane, 2-methyl-, polymer with oxirane, ether with 1,2,3-propanetriol (3:1), polymer with 1,1'- methylenebis[isocyanatobenzene]	4	4	4	4
160875-66-1	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha(2-propylheptyl)omegahydroxy-	4	4	4	4
	フェネチルアルコール	4	4	4	5
74-98-6	(Z, Z) -9, 12-オクタデカジエン酸 プロパン	4	4	4	5 5
75-44-5		4	4	4	5
	クロロ(ジフルオロ)メタン	4	4	4	5
	3, 7ージメチルオクタンー3ーオール	4	4	4	5
78-78-4		4	4	4	5
	Terpinyl acetate 酢酸メチルベンジル	4	4	4	5 5
	BFBAアル・ヘンフル oーメトキシーpープロペニルフェノール	4	4	4	5
	ベンズアルデヒド	4	4	4	5
	1ーメトキシー4ープロペニルベンゼン	4	4	4	5
	ブタン酸エチル	4	4	4	5
	Nーメチルジェタノールアミン	4	4	4	5
	3, 7ージメチルオクター6ーエンー1ーオール 2ーメチルー2, 4ーペンタンジオール	4	4	4	<u>5</u>
	1, 3ーブタンジオール	4	4	4	5
	イソシアヌール酸	4	4	4	5
	イソプロピル=テトラデカノアート	4	4	4	5
	ジイソプロパノールアミン	4	4	4	5
	ジプロピレングリコール 2-メチルブタン酸	4	4	4	<u>5</u>
	zーメテルノダン版 サリチル酸ベンジル	4	4	4	5
121-33-5		4	4	4	5
124-63-0	メタンスルホニルクロリド	4	4	4	5
126-30-7	2, 2ージメチルー1, 3ープロパンジオール	4	4	4	5
140-01-2		4	4	4	5
	2-メチルー1-フェニルプロパンー2ーイル=アセタート	4	4	4	5
334-48-5		4	4	4	5
513-77-9	シアノヴアニジン 厳酸がいウム	4	4	4	5 5
	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
592-41-6		4	4	4	5
705-86-2		4	4	4	5
	オクタンー1、2ージオール	4	4	4	5
1309-33-7	水酸化鉄 三酸化ニアンチモン	4	4	4	5 5
1333-86-4		4	4	4	5
	ソルビタンモノオクタデカノアート	4	4	4	5
	ケイ酸マグネシウム	4	4	4	5
1344-43-0		4	4	4	5
	ポリオキシアルキレン(C2~4, 8) モノアルキル(又はアルケニル)(C1~24)エーテル(n=1~150)	4	4	4	5
	二酸化チオウレア 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	<u>5</u> 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	5
	3a,4,5,6,7,7a-hexahydro-4,7-methanoinden-6-yl acetate	4	4	4	5
	4-(p-ヒドロキシフェニル)-2-ブタノン	4	4	4	5
	Glycine, N,N'-1,2-ethanediylbis[N-(carboxymethyl)-, sodium salt, hydrate (1:2:2)	4	4	4	5
	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 Ethyl 2-methylbutyrate	4	4	4	5 5
7631-99-4		4	4	4	5
7001 40 4	7 . /k +1 /k /	4	4	4	5
7695-91-2	ンツ(た下り)リム (2R) - 2、5、7、8 - テトラメチル - 2 - [(4R, 8R) - 4, 8, 12 - トリメチルトリデカン - 1 - イル] クロマン - 6 - イルニアセタート	4	4	4	5
7719-09-7	176 7 27 1	4	4	4	5
7720-78-7		4	4	4	5
7775-27-1	ペルオキシニ硫酸ニナトリウム	4	4	4	5
	フッ化カルシウム	4	4	4	5
8002-26-4	154				5
		4	4	4	
8030-12-4	水添動植物油脂	4	4	4	5
8030-12-4 8052-42-4	水添動植物油脂	-			
8030-12-4 8052-42-4 9011-05-6 10035-10-6	水添動植物油脂 アスファルト Urea, polymer with formaldehyde 臭化水素	4	4	4	5 5 5 5
8030-12-4 8052-42-4 9011-05-6 10035-10-6 10042-76-9	水添動植物油脂 アスファルト Urea, polymer with formaldehyde 臭化水素 硝酸ストロンチウム	4 4 4 4 4	4 4 4 4 4	4 4 4 4 4	5 5 5 5 5
8030-12-4 8052-42-4 9011-05-6 10035-10-6 10042-76-9 12070-12-1	水添動植物油脂 アスファルト Urea, polymer with formaldehyde 臭化水素 硝酸ストロンチウム 炭化タングステン	4 4 4 4 4 4	4 4 4 4 4 4	4 4 4 4 4 4	5 5 5 5 5
8030-12-4 8052-42-4 9011-05-6 10035-10-6 10042-76-9 12070-12-1	水添動植物油脂 アスファルト Urea, polymer with formaldehyde 臭化水素 硝酸ストロンチウム 炭化タングステン	4 4 4 4 4 4 4	4 4 4 4 4 4 4	4 4 4 4 4 4	5 5 5 5 5 5
8030-12-4 8052-42-4 9011-05-6 10035-10-6 10042-76-9 12070-12-1 12125-01-8 18479-58-8	水添動植物油脂 アスファルト Urea, polymer with formaldehyde 臭化水素 硝酸ストロンチウム 炭化タングステン フッ化アンモニウム 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 4 4 4	4 4 4 4 4 4 4	4 4 4 4 4 4 4	5 5 5 5 5 5
8030-12-4 8052-42-4 9011-05-6 10035-10-6 10042-76-9 12070-12-1 12125-01-8 18479-58-8 25038-59-9	水添動植物油脂 アスファルト Urea, polymer with formaldehyde 臭化水素 硝酸ストロンチウム 炭化タングステン フッ化アンモニウム 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 ポリエチレンテレフタレート	4 4 4 4 4 4 4 4	4 4 4 4 4 4 4 4	4 4 4 4 4 4 4 4 4	5 5 5 5 5 5 5
8030-12-4 8052-42-4 9011-05-6 10035-10-6 10042-76-9 12070-12-1 12125-01-8 18479-58-8 25038-59-9 25087-34-7	水添動植物油脂 アスファルト Urea, polymer with formaldehyde 臭化水素 硝酸ストロンチウム 炭化タングステン フッ化アンモニウム 2、6ージメチルーフーオクテンー2ーオールと2、6ージメチルーフーオクテンー2ーオールフォーメートとの混合物 ポリエチレンテレフタレート エチレン・ブテン共重合物	4 4 4 4 4 4 4 4 4	4 4 4 4 4 4 4 4 4	4 4 4 4 4 4 4 4 4	5 5 5 5 5 5 5 5
8030-12-4 8052-42-4 9011-05-6 10035-10-6 10042-76-9 12070-12-1 12125-01-8 18479-58-8 25038-59-9	水添動植物油脂 アスファルト Urea, polymer with formaldehyde 臭化水素 硝酸ストロンチウム 炭化タングステン フッ化アンモニウム 2. 6ージメチルーフーオクテンー2ーオールと2. 6ージメチルーフーオクテンー2ーオールフォーメートとの混合物 ポリエチレンテレフタレート エチレン・ブテン共重合物 ブテン	4 4 4 4 4 4 4 4	4 4 4 4 4 4 4 4	4 4 4 4 4 4 4 4 4	5 5 5 5 5 5 5

CAS No.	「化学物質総合情報提供システム(CHRIP)収載名称等」 ※ 名称は和名が中心で、CAS名称などを含みます。	暴露クラス _人	暴露クラス _生態	良分解」暴露クラス」	良分解_暴露クラス_
30622-72-1	ビス(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・ホルムアルデヒド重縮合物	4	4	4	5
32388-55-9	1-(2, 6, 6, 8-テトラメチルトリシクロ[5, 3, 1, 0(1, 5)]ウンデカ-8-エン-9-イル)エタン-1-オン	4	4	4	5
	2-methyl-6-methyleneoct-7-en-2-ol, dihydro derivative	4	4	4	5
	4,7-Methano-1H-indenol, 3a,4,5,6,7,7a-hexahydro-, acetate	4	4	4	5
	3-methyl-5-phenylpentanol	4	4	4	5
61789-28-4		4	4	4	5 5
	Quaternary ammonium compounds, benzylcoco alkyldimethyl, chlorides 2,2,4,4,6-pentamethylheptane	4	4	4	5 5
	Glycerides, C14-18 and C16-18-unsatd.	4	4	4	5
	Glycerides, C14-18 and C16-18-unsatd. mono- and di-	4	4	4	5
	Phenol, 4,4'-(1-methylethylidene)bis-, polymer with 2-(chloromethyl)oxirane and 1-piperazineethanamine	4	4	4	5
68424-85-1	ベンジル[アルキル(C12~16)]ジメチルアンモニウム=クロリド	4	4	4	5
70445-33-9	6ーエチルー4ーオキサデカンー1, 2ージオール	4	4	4	5
	Alcohols, C9-11-iso-, C10-rich, ethoxylated	4	4	4	5
90194-04-0	1,3-Benzenedimethanamine, reaction products with glycidyl tolyl ether	4	4	4	5
91031-47-9	Fatty acids, C14-18, 2-ethylhexyl esters	4	4	4	5
97593-00-5	Alkenes, C7-9-branched, C8-rich	4	4	4	5
	1,3-Benzenedimethanamine, polymer with 2,2'-[(1-methylethylidene)bis(4,1-	4	4	4	5
	phenyleneoxymethylene)]bis[oxirane] Benzene, 1,1'-oxybis-, tetrapropylene derivs., sulfonated, sodium salts	4	4	4	5
	berizene, 1,1 のxybis , tetrapropylene denvs., sunonated, sodium saits ヒドロキシ酢酸	4	4	5	5
	4ーアリルー1, 2ージメトキシベンゼン	4	4	5	5
	5ーウレイドヒダントイン	4	4	5	5
103-82-2		4	4	5	5
	ジエチレングリコールモノフェニルエーテル	4	4	5	5
105-87-3		4	4	5	5
	ジーtertーブチルペルオキシド	4	4	5	5
	オレオイルザルコシン	4	4	5	5
	N-(2-アミノエチル)-2-アミノエタノール N, N-ジメチルヘキサデカン-1-イルアミン	4	4	5 5	5 5
	2ーアミノー2メチルプロパンー1、3ージオール	4	4	5	5
115-95-7		4	4	5	5
	3ーエトキシー4ーヒドロキシベンズアルデヒド	4	4	5	5
	Allyl hexanoate	4	4	5	5
	1, 7, 7ートリメチルー2ーアセトキシービシクロ[2・2・1]ヘプタン	4	4	5	5
	2-エチルヘキシル硫酸ナトリウム	4	4	5	5
	3-Buten-2-one, 3-methyl-4-(2,6,6-trimethyl-2-cyclohexen-1-yl	4	4	5	5
	Methyl 2-aminobenzoate	4	4	5	5
	N-ラウロイルサルコシンNa塩 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
	アンピン酸ン(ノトキンエトヤンエテル)シエステル マレイン酸ジメチル	4	4	5 5	5 5
	マレイン酸ファブル 5-ヘキシル-4, 5-デヒドロ-2(3H)フラノン	4	4	5	5
	Sodium p-xylene-2-sulphonate	4	4	5	5
	テトラデカー1ーエン	4	4	5	5
	2ーメチルー3ー(3, 4ージオキシフェニル)ープロパナール	4	4	5	5
1300-72-7	ナトリウム=ジメチルベンゼンスルホナート	4	4	5	5
	ソルビタンラウリン酸モノエステル	4	4	5	5
	Cyclohexaneacetic acid, .alphamethyl-, ethyl ester	4	4	5	5
	Sodium N-dodecyl-beta-alaninate	4	4	5	5
3844-45-9	1, 1, 3, 3ーテトラブチルー1, 3ービス[(1ーオキソドデシル)オキシ]ジスタノキサン ジナトリウム=2ー([4ー[NーエチルーNー(3ースルホナトペンジル)アミノ]フェニル][4ー[NーエチルーNー (3ースルホナトペンジル)アンモニウミリデン]シクロヘキサー2, 5ージエンー1ーイリデン]メチル)ペンゼンー1	4	4	5 5	5 5
	ースルホナート 2, 4, 6ートリメチルー4ーフェニルー1, 3ージオキサン	4	4	5	5
5392-40-5		4	4	5	5
-	N,N'-ethylenebis[N-(carboxymethyl)aminoacetic] acid, potassium salt	4	4	5	5
7446-09-5		4	4	5	5
	過マンガン酸カリウム	4	4	5	5
	スルファミン酸アンモニウム	4	4	5	5
	ソルビタン脂肪酸エステル	4	4	5	5
	Poly[oxy(methyl-1,2-ethanediyl)], .alphabutylomegahydroxy-	4	4	5	5
	セルロースの2ーヒドロキシプロピルエーテル Poly(oxy-1,2-ethanediyl), alpha(1-oxooctadecyl)omegahydroxy-	4	4	5 5	5 5
	Poly(oxy-1,2-ethanediyi), .alpha(1-oxooctadecyi)omeganydroxy- $\alpha - \pi l \nu \pi / l \nu - \pi \nu - \pi l \nu \pi / l \nu + \nu - \pi l \nu + \nu - \pi l \nu + \nu - \pi l \nu + \nu - \nu - \pi l \nu + \nu - \nu -$	4	4	<u> </u>	5
0.000 07.01	α ーオ レオ イルー ω ーオ レオ イルカ インバッ (オ インエテレン) 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
					5
9005-65-6	ポリ(オキシエチレン)ソルビタン 三オレイン酸エステル	4	4	5	
9005-65-6 9005-70-3		4	4	5 5	5
9005-65-6 9005-70-3 9014-92-0	ポリ(オキシエチレン)ソルビタン 三オレイン酸エステル				
9005-65-6 9005-70-3 9014-92-0 9038-43-1 9046-01-9	ポリ(オキシエチレン)ソルビタン 三オレイン酸エステル Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha(dodecylphenyl)omegahydroxy- Oxirane, 2-methyl-, polymer with oxirane, monooctadecyl ether 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 4	4 4 4	5 5 5	5 5 5
9005-65-6 9005-70-3 9014-92-0 9038-43-1 9046-01-9 10339-55-6	ポリ(オキシエチレン)ソルビタン 三オレイン酸エステル Poly(oxy-1,2-ethanediyl), alpha(dodecylphenyl)omegahydroxy- Oxirane, 2-methyl-, polymer with oxirane, monooctadecyl ether α ーヒドロー ω - (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 3, 7ージメチルノナー1, 6ージエンー3ーオール	4 4 4 4	4 4 4 4	5 5 5 5	5 5 5 5
9005-65-6 9005-70-3 9014-92-0 9038-43-1 9046-01-9 10339-55-6 11120-02-8	ポリ(オキシエチレン)ソルビタン 三オレイン酸エステル Poly(oxy-1,2-ethanediyl), alpha(dodecylphenyl)omegahydroxy- Oxirane, 2-methyl-, polymer with oxirane, monooctadecyl ether 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 3, 7ージメチルノナー1, 6ージエンー3ーオール 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 4	4 4 4 4 4	5 5 5 5 5	5 5 5 5 5
9005-65-6 9005-70-3 9014-92-0 9038-43-1 9046-01-9 10339-55-6 11120-02-8 13197-76-7	ポリ(オキシエチレン)ソルビタン 三オレイン酸エステル Poly(oxy-1,2-ethanediyl), alpha(dodecylphenyl)omegahydroxy- Oxirane, 2-methyl-, polymer with oxirane, monooctadecyl ether 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 3, 7 ージメチルノナー1, 6 ージエンー3 ー オール 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) 2 ーヒドロキシー4, 4 ージメチルー4 ーアゾニアヘキサデカンスルホナート	4 4 4 4 4 4	4 4 4 4 4	5 5 5 5 5 5	5 5 5 5 5 5
9005-65-6 9005-70-3 9014-92-0 9038-43-1 9046-01-9 10339-55-6 11120-02-8	ポリ(オキシエチレン)ソルビタン 三オレイン酸エステル Poly(oxy-1,2-ethanediyl), alpha(dodecylphenyl)omegahydroxy- Oxirane, 2-methyl-, polymer with oxirane, monooctadecyl ether 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 3, 7ージメチルノナー1, 6ージエンー3ーオール 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) 2ーヒドロキシー4, 4ージメチルー4ーアゾニアヘキサデカンスルホナート ケイフッ化水素酸	4 4 4 4 4	4 4 4 4 4	5 5 5 5 5	5 5 5 5 5

CAS No.	「化学物質総合情報提供システム(CHRIP)収載名称等」 ※ 名称は和名が中心で、CAS名称などを含みます。	暴露クラス _人	暴露クラス _生態	良分解」暴露クラス」	良分解_暴露クラス_生態
25154-85-2	塩化ビニル・アルキルビニルエーテル共重合物	4	4	5	5
25212-19-5	ポリ(2~3)エチレンポリアミン・アジピン酸・エピクロルヒドリン重縮合物	4	4	5	5
26062-79-3	ポリ(ジアリルジメチルアンモニウムクロライド)	4	4	5	5
26183-52-8	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alphadecylomegahydroxy-	4	4	5	5
26246-82-2	メタクリル酸アルキルエステル・メタクリロイルオキシアルキルジアルキルアミン共重合物	4	4	5	5
26375-23-5	Hexanedioic acid, polymer with 1,4-butanediol and 1,1'-methylenebis[4-isocyanatobenzene]	4	4	5	5
	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	5	5
27176-87-0	ドデシルベンゼンスルホン酸	4	4	5	5
28377-44-8	トナジル・シー・スルル・ン酸 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(L i, Na, K, Ca, Mg, Al)	4	4	5	5
	ı, Na, K, Ca, Mg, Ai) イソオクタデカン酸	4	4	5	5
	オクチル酸アルミニウム	4	4	5	5
	エチルベンゼンスルホン酸塩(Na)	4	4	5	5
	デカンー1ーイルベンゼンスルホン酸	4	4	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	4	4	5	5
	Oxirane, 2-methyl-, polymer with oxirane, monodecyl ether	4	4	5	5
	Ethyl 2-methylvalerate	4	4	5	5
	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha(9Z)-9-octadecen-1-ylomegahydroxy-, phosphate	4	4	5	5
	2-phosphonobutane-1,2,4-tricarboxylic acid, sodium salt	4	4	5	5
	Oxirane, 2-methyl-, polymer with oxirane, ether with 2-ethyl-2-(hydroxymethyl)-1,3-propanediol (3:1)	4	4	5	5
	ポリメタクリル酸軽金属塩(Na, K, Ca)	4	4	5	5
	トラアンプリル版社 立周 (Na, 八, Ca) Hexyl D-glucoside	4	4	5	5
	Amines, hydrogenated tallow alkyl, ethoxylated	4	4	5	5
	Amines, nydrogenated tailow aikyi, etrioxylated Amines, coco alkyl, ethoxylated	4	4	5	5
01701 110	Oxirane, 2-methyl-, polymer with oxirane, mono(2-ethylhexyl) ether	4	4	5	5
	Sodium 2-butoxyethyl sulphate	4	4	5	5
	Ethyl 3,5,5-trimethylhexanoate	4	4	5	5
	1,2-Propanediol, polymer with 1,1'-methylenebis[4-isocyanatobenzene], 2-methyloxirane and oxirane	4	4	5	5
	ナトリウム=アルキル(C=8~18)=スルファート	4	4	5	5
	Amides, coco, N-(hydroxyethyl)	4	4	5	5
	Betaines, coco alkyldimethyl	4	4	5	5
	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
	Quaternary ammonium compounds, C20-22-alkyltrimethyl, chlorides	4	4	5	5
	石油スルホン酸ナトリウム	4	4	5	5
	2,5-Furandione, polymer with ethenylbenzene, cyclohexyl 1-methylethyl ester	4	4	5	5
	Alcohols, C14–15, ethoxylated	4	4	5	5
	Alcohols, C16-20-branched	4	4	5	5
	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	4	4	5	5
	Poly(oxy=1,2-ethanediyl), alphasulfoomega(sulfooxy)-, sodium salt (1:2)	4	4	5	5
	Alcohols, C11–14-iso-, C13-rich, ethoxylated	4	4	5	5
	Alcohols, C11–14–iso-, C13–rich, ethoxylated	4	4	5	5
70000	カルバミン酸でん粉(でん粉加水分解物及び酸化でん粉を含む。)	4	4	5	5
	Fatty acids, C16–18, 2–ethylhexyl esters	4	4	5	5
	Fatty acids, C12–18, potassium salts	4	4	5	5
	Siloxanes and Silicones, 3-aminopropyl Me, di-Me	4	4	5	5
	Fatty acids, palm kernel-oil	4	4	5	5
	Siloxanes and Silicones, 3-[(2-aminoethyl)amino]propyl Me, di-Me, methoxy-terminated	4	4	5	5
	Siloxanes and Silicones, di-Me, 3-aminopropyl group-terminated	4	4	5	5
	1,2,3-Propanetriol, homopolymer, octanoate	4	4	5	5
	Alcohols, C12-15-branched and linear, ethoxylated propoxylated	4	4	5	5
	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α -sulfo- ω -hydroxy-, C12-14-sec-alkyl ethers, sodium salts	4	4	5	5
	Alcohols, C14–15, ethoxylated propoxylated	4	4	5	5
74-84-0		4	5	4	5
	シアン化水素	4	5	4	5
	メタンスルホン酸	4	5	4	5
	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
80-56-8	2, 6, 6ートリメチルビシクロ[3. 1. 1]ヘプター2ーエン	4	5	4	5
96-14-0	3ーメチルペンタン	4	5	4	5
97-65-4	イタコン酸	4	5	4	5
	イソブチル=メタクリラート	4	5	4	5
98-00-0	フルフリルアルコール	4	5	4	5
105-45-3	アセト酢酸メチル	4	5	4	5
106-97-8		4	5	4	5
107-01-7		4	5	4	5
	アリルアルコール	4	5	4	5
	N, Nージメチルエタノールアミン	4	5	4	5
108-78-1		4	5	4	5
	トリエチレングリコールモノメチルエーテル	4	5	4	5
	ペンタエリトリトール	4	5	4	5
	nーブチルアルデヒド	4	5	4	5
	酢酸イソペンチル	4	5	4	5
	モノメチルジチオカルバミン酸ナトリウム	4	5	4	5
	ジイソブチル=ヘキサンジオアート	4	5	4	5
	シアン化ナトリウム	4	5	4	5
	Aluminum, hydroxybis(stearato)-	4	5	4	5
	1, 3ーシクロペンタジエン	4	5	4	5
			_		-

897-06-1 オーアンアは単立 オーター	CAS No.	「化学物質総合情報提供システム(CHRIP)収載名称等」 ※ 名称は和名が中心で、CAS名称などを含みます。	暴露クラス _人	暴露クラス _生態	良分解」暴露クラス」	良分解_暴露クラス_
1313-12-9 無常でアボア	557-05-1	ステアリン酸亜鉛(II)	4	5	4	
1313-827-5 世紀でナリアシューター	919-30-2	3ーアミノプロピルトリエトキシシラン	4	5	4	5
131-82-2 版とアルコウム			4	5	4	5
1314-23-4 報をジルージンと表示アモニウム	1313-27-5	三酸化モリブデン	4	5	4	5
1341-49-7] 2のた場子がモージル						
1592-28-0 (DALP/TA-M-797-087-077-1+)			4		4	
3302-10-13 5.6 ートリアドルーキン接 7750-40 1 36 10 ートリアドルーキン接 7750-40 1 36 10 ートリアドルーキン接 7750-40 1 36 10 月間 10 日間 1						
7759-69-61 回答はドネークA 7778-89-99			4			
7772-94-0 《ルタキン-京都ニアンモーウム 7778-94-3 《お腹部川正東化物 4 5 4 5 7778-94-3 《お腹瀬泉がルシウム 4 5 4 5 7778-94-3 《お腹瀬泉がルシウム 4 5 4 5 8062-15-5 リケアルルが選 8062-15-5 リケアルルが選 8062-15-5 リケアルルが選 8062-15-5 リケアルルが選 8062-15-5 リケアルルが選 8062-15-5 リケアルが選 8062-15-5 リケアルが 8062-15			-		-	
7778-89-91 高級管川上京大作的 7779-88-91 高級管川上京大作 4 5 4 5 7779-88-91 高級管川上京大作 4 5 4 5 7779-88-91 高級管川上京 9003-97-71 カーアングルスが高いアングルスである 9003-97-71 エトルファングルスが高いアングルスである 9003-98-91 カーアングルスが高いアングルスである 9003-98-91 カーアングルスが高いアングルスである 9003-98-91 オングルファングルスである 9003-98-91 オングルファングルスを 9003-98-91 オングルファングルスを 9003-98-91 オングルファングルスを 9003-98-91 オングルファングルスを 9003-98-91 オングルファングルスである 9003-98-91 オングルスが高いアングルスを 9003-98-91 オングルスが高いアングルスを 9003-98-91 オングルスが高いアングルスを 9003-98-91 オングルスが高いアングルスを 9003-98-91 オングルスが高いアングルスを 9003-98-91 オングルスが高いアングルスが高いたのののののがいたがある 1378-93-91 カーアルスでルスを 1378-93-91 オングルスがカーアンが高いアングルスが表が表が多いでは 1378-93-91 カーアルスが表が表が表が表が表が表が表が表が表が表が表が表が表が表が表が表が表が表が表						
7778-54-3 高彩音楽がルーケル 4 5 4 5 7778-54-3 高彩音楽がルーケル 4 5 4 5 8 8 8 8 8 9 1 5 5 9 7 7 7 8 8 8 8 8 8 9 1 7 9 7 8 8 8 8 9 1 8						
7779-88-6			-		-	
8002-19-5 / 19/14 (エルー) 4 5 4 5 9 9003-27-4 (州リアナン(京産州)アナンを含む) 4 5 4 5 4 5 9 9003-27-4 (州リアナン(京産州)アナンを含む) 4 5 4 5 4 5 9 9003-27-4 (州リアナン(京産州)アナンを含む) 4 5 4 5 4 5 9 9003-27-4 (州リアナン(京産州)アナンを含む) 4 5 4 5 5 9 9003-27-1 (オール・プロビレン県音を育 4 5 5 4 5 5 9 9010-79-1 (エアレン・プロビレン県音を育 4 5 5 4 5 5 9 9010-79-1 (エアレン・プロビレン県音を育 4 5 5 4 5 5 9 9010-79-1 (エアレン・プロビレン県音を育 4 5 5 4 5 5 1 5 9 9010-79-1 (エアレン・プロビレン県音を育 4 5 5 4 5 5 1 5 9 9010-79-1 (エアレン・プロビレン県音を育 4 5 5 4 5 5 1 5 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9						
9003-25-8 2 がいるただ。						
9003-27-4 (おりアナンボ目がリブランを含む) 9003-27-6 (おりアナンボ目がリブランを含む) 9010-79-11 エアレン・ブロビレン共革合物 4 5 4 5 9010-79-11 エアレン・ブロビレン共革合物 4 5 4 5 10025-87-3 (塩に丸木がりル 4 5 4 5 10025-87-3 (塩に丸木がりル 1378-03-6 (アンプレアルシン酸ニナトリウム 1378-03-6 (アンプレアルシン酸ニナトリウム 1378-03-6 (アンプレアルシン酸ニナトリウム 4 5 4 5 1378-03-6 (アンプレアルシン酸ニナトリウム 4 5 4 5 1378-03-6 (アンプレアルシン酸ニナトリウム 4 5 4 5 16721-30-5 (酸に水ボドリー)ル 16721-30-5 (酸に水ボリー)ル 16721-30-5 (®に水ボリー)ル	8062-15-5	リクノスルホン酸	-		-	
9003-55-8 (メアレンアジェンス自合物 9003-06-3 (Dozen スーマッセリア) polymer with dozenous monometrial of their 9008-06-3 (Dozen スーマッセリア) polymer with dozenous monometrial of their 10025-07-3 (Dozen スーマッセリア) polymer with dozenous monometrial of their 13775-59-3 (他のスペーリア) 1378-09-19 (中の 100 (Dozende tetrahydrate) 4 5 4 5 1378-09-19 (Prox 100 (Dozende tetrahydrate) 4 5 4 5 1378-09-19 (Rozwith Phila) 1378-09-18 (関連カルケリ人 4 5 5 4 5 1378-09-18 (日本カルケリ人 4 5 4 5 1378-09-18 (日本カルケリー 4 5 5 5 5 1378-09-18 (日本カルケリー 4 5 5 5 5 1378-09-						
9010-79-1 まアレンプロピレン共産者物 9033-09-3 (Jonana-Tendrity Joshura with Oxionaeaa monomental) athor 9033-09-3 (Michard Publish Joshura with Oxionaeaa monomental) athor 13478-10-91 (michard State Sta						
9003-06-3 Outrow Z-methody: pulyoner with contens, mannemethyl wither 10025-97-3 協住元ネアルー 4 5 4 5 13478-10-9] rox (10) inforded tetroshydrate 4 5 4 5 13478-10-9] rox (10) inforded tetroshydrate 4 5 4 5 13775-36-6 パンサルアルと連手ナリウム 4 5 4 5 13775-36-6 パンサルアルと連手ナリウム 4 5 4 5 13780-06-8 単純原ルシウム 4 5 4 5 13780-06-8 単純原ルシウム 4 5 4 5 23601-40-3] 25.58 11.417-tesassaerundedacent-10-d 225081-14 (12)-Proparation Joyner with Z-inchenoratelylosistrate 4 5 4 5 23601-40-3] 25.58 11.417-tesassaerundedacent-10-d 25.58 11.417-tesassaerundendacent-10-d 25.58 11.417-tesassaerundendacent-10						
10025-98-3 塩化ホスポリル						
13478-10-9] rox (10) chindred tetrophydrate						
13736-05-06 大型化アルビル酸ニナドリウム						
13780-06-6 第日報子ルシウム						
16721-80-5 接地大東ナリウム			-		-	
25601-40-3						
25038-04-4 123-Proposetrois, polymer with **Colleborous Psychological Psychologi						
25154-81-8 アルファールアルコール・足暴・ボルムアルデヒド重総合物						
25167-70-8 メンディアレン						
25387-83-7 オクテン 25387-80-7 オ						
25989=02-0 フルフ・ルフ・ルール・ボルト ボード 主張合物						
26915-72-0 Polykoy-12-ethanody() alpha-(2-methyl-1-oxo-2-propent-1-yl)-omega-methosy-						
27458-94-2 Stonomenot						
30525-98-94 MY (リオキンチャレン)						
38294-69-8 Paneut At-(
38294-69-8 Phenol. 44*(-1-methylethylidene)bis-, polymer with N1N2-bis(2-aminoethyl)-12-ethanediamine and 2- (chicomethylyboxirane and (2-1848-89-4) ダイマー酸 4 5 4 5 6 63393-89-5 アロン・インデン共産合物 4 5 4 5 6 63393-89-5 アロン・インデン共産合物 4 5 4 5 6 64741-96-4 Clarified oils (petroleum), catalytic cracked 4 5 4 5 6 64741-96-4 Clarified oils (petroleum), solvent-refined heavy naphthenic 4 5 4 5 6 5 4 5 6 64742-90-1 Residuae (petroleum), solvent-refined heavy naphthenic 4 5 4 5 4 5 6 64742-90-1 Residuae (petroleum), setam-cracked 4 5 4 5 6 6 74742-90-1 Residuae (petroleum), steam-cracked 4 5 4 5 6 6 7478-90-9 Sulfarous axilo admit and 11:0, polymer with formaldehyde and 13.5-triazine-24.6-triamine 4 5 4 5 6 7 7 9 Polyforearementehramamine, 5-amino-1.3,3-trimethyl-, reaction products with bisphenol A diglycidyl ether heappymer. (a 5 4 5 5 6 7 7 7 9 9 5 9 fulfarous, Cd-20, polymers, hydrogenated 7 7 7 9 1 12-41-12 (1-18-12) (1-						
61788-89-4 ダイマー酸	32492-61-8	ビスフェノールA一EO付加物(平均付加モル数5モル)	4	5	4	5
61788-89-4 ダイマー酸	38294-69-8	Phenol, 4,4 = (1-methylethylidene)bis=, polymer with N1,N2=bis(2-aminoethyl)=1,2=ethanediamine and 2- (chloromethyl)oxirane	4	5	4	5
63333-89-5 ケマロン・インデン共産合物			4	5	4	5
64741-62-4 Clarified oils (petroleum), catalytic cracked 64741-96-4 Datillates (petroleum), actalytic cracked 64741-96-4 Datillates (petroleum), actalytic cracked 64742-90-1 Residuals (petroleum), actalytic cracked 64742-90-1 Residuals (petroleum), steam-cracked 64787-97-9 Suffurous acid sodium satificity. polymer with formadehyde and 1,3.5-triazine-2,46-triamine 4 5 4 5 64787-97-9 Suffurous acid acidium satificity. polymer with formadehyde and 1,3.5-triazine-2,46-triamine 4 5 4 5 68609-08-5 Control of the state of th						
64742-57-0 Residual oils (petroleum), hydrotreated			4		4	
64742-90-1 Residues (petroleum), steam-cracked 64787-97-9 Suffurous acid, sodium salt (1:1), polymer with formaldehyde and 1,3.5-triazine-2,4.6-triamine 4 5 4 5 64787-97-9 Suffurous acid, sodium salt (1:1), polymer with formaldehyde and 1,3.5-triazine-2,4.6-triamine 4 5 4 5 6809-08-5 Cyclorosanemethanamine, 5-amino-1,3.3-trimethyl-, reaction products with bisphenol A diglycidyl ether homopolymer 4 5 4 5 5 5 69430-35-9 Hydrocarbons, 06-20, polymers, hydrogenated 4 5 4 5 4 5 5 4 5 13426-81-9 1.2-Ethanediamine, reaction products with bisphenol A diglycidyl ether 4 5 4 5 4 5 5 5 5 5	64741-96-4	Distillates (petroleum), solvent-refined heavy naphthenic	4	5	4	5
64787-97-9 Sulfurous acid, sodium salt (1:1), polymer with formaldehyde and 1.3.5-triazine-2.4.6-triamine	64742-57-0	Residual oils (petroleum), hydrotreated	4	5	4	
68609-08-5 Cyclohexanemethanamine, 5-amino-1,33-trimethyl-, reaction products with bisphenol A diglycidyl ether 4 5 4 5 68955-98-6 Fatty scids, C16-18 and C18-unsatd, branched and linear 4 5 4 5 4 5 689430-359-81-9 Iz-Ethanediamine, reaction products with bisphenol A diglycidyl ether 4 5 4 5 5 4 5 5 123465-49-6 Phydrocarbons, C6-20, polymers, hydrogenated 4 5 4 5 5 123465-49-6 Phenol. 4.4"-(1-methylethylidene)bis:-, polymer with (chloromethyl)oxirane and (Z)-9-octadecen-1-amine (9Cl) 4 5 4 5 5 260794-15-8 Neodecanoic acid, oxirany/methyl ester, reaction products that 13-benzenedimethanamine 4 5 4 5 4 5 5 7 7-93-0 12.3-Propanetricarboxylic acid, 2-hydroxy:-, 12.3-triethyl ester 4 5 4 5 4 5 7 112-40-3 ノルマルードデカン 4 5 4 5 4 5 7 112-40-3 メアル=2ーヒロキシー2ーメチルプロバノアート 4 5 4 5 4 5 7 110-78-3 メテル=2ーヒロキシー2ーメチルプロバノアート 4 5 4 5 4 5 7 110-78-3 3 メアル=2ーヒロキシー2ーメチルプロバノアート 4 5 4 5 4 5 7 110-78-3 3 3 3 3 3 3 3 3 3			4		4	
68609-08-5 Cyclohexanemethanamine, 5-amino-1,33-trimethyl-, reaction products with bisphenol A diglycidyl ether	64787-97-9	Sulfurous acid, sodium salt (1:1), polymer with formaldehyde and 1,3,5-triazine-2,4,6-triamine	4	5	4	5
Romopolyster Ro	68600-08-5	Cyclohexanemethanamine, 5-amino-1,3,3-trimethyl-, reaction products with bisphenol A diglycidyl ether	4	5	4	
69430-35-9 Hydrocarbons, C6-20, polymers, hydrogenated		nomopolymer	·	-		_
71342-81-9 1,2-Ethanediamine, reaction products with bisphenol A diglycidyl ether 123465-49-6 Phenol, 4.4(1-methylethylidene)bis-, polymer with (chloromethyl)oxirane and (Z)-9-octadecen-1-amine (9Cl) 4 5 4 5 5 260794-15-8 Neodecanoic acid, oxiranylmethyl ester, reaction products 1,3-benzenedimethanamine 4 5 4 5 5 77-93-0 1,2-3-bropanetricarboxylic acid, 2-hydroxy-, 1,2-3-triethyl ester 4 5 4 5 4 5 4 7 112-40-3 //\textity /					-	
123465-49-6 Phenol. 4.4"-(1-methylethylidene)bis-, polymer with (chloromethyl)oxirane and (2)-9-octadecen-1-amine (9Cl) 260794-15-8 Neodecanoic acid, oxiranylmethyl ester, reaction products 1.3-benzenedimethanamine 4			-			
260794-15-8 Neodecanoic acid. oxirany methyl ester, reaction products 1,3-benzenedimethanamine						
77-93-0 1.2.3-Propanetricarboxylic acid, 2-hydroxy-, 1.2.3-triethyl ester					-	
112-40-3						
2110-78-3 メチル=2ーヒドロキシー2ーメチルプロパノアート 4 5 4 グト 7397-62-8 ヒドロキン酢酸プチル 4 5 4 グト 25036-13-9 原素・メラミン・ホルムアルデヒド重縮合物 4 5 4 グト 29911-27-1 ポリオキシアルキレン(C2~4、8) モノアルキル(又はアルケニル)(C1~24)エーテル(n=1~150) 4 5 4 グト 68611-50-7 Propane, 1.23-trichloro-, polymer with 1,1°-[methylenebis(oxy)]bis[2-chloroethane] and sodium sulfide 4 5 4 グト 156-62-7 カルシウムシアナミド 4 5 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>						
7397-62-8 ヒドロキシ酢酸ブチル 25036-13-9 尿素・メラミン・ホルムアルデヒド重縮合物 29911-27-1 ポリオキシアルキレン(C2~4, 8) モノアルキル(又はアルケニル)(C1~24)エーテル(n=1~150) 4 5 4 分別 5 68611-50-7 Propane, 12,3-trichloro-, polymer with 1,1'-[methylenebis(oxy)]bis[2-chloroethane] and sodium sulfide 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5					-	
25036-13-9						
29911-27-1 ポリオキシアルキレン(C2~4、8) モノアルキル(又はアルケニル) (C1~24)エーテル(n=1~150) 4 5 4 外 68611-50-7 Propane, 1,23-trichloro-, polymer with 1,1'-[methylenebis(oxy)]bis[2-chloroethane] and sodium sulfide 4 5 4 外 156-62-7 カルシウムシアナミド 4 5 5 5 532-32-1 ナトリウム=ベンゾアート 4 5 5 5 873-32-5 oークロロベンゾニトリル 4 5 5 5 1330-43-4 七酸化ニナトリウム四ホウ素 4 5 5 5 4719-04-4 ヘキサビドロー1, 3, 5ートリス(2ーヒドロキシエチル)ーNーシクロヘキシルアミン 4 5 5 5 6843-97-6 Dodicin 4 5 5 5 7783-18-8 チオ硫酸アンモニウム 4 5 5 5 9003-20-7 ポリ酢酸ビニル 4 5 5 5 9004-96-0 Poly(xyr-1,2-ethanediyl), alpha-[(9Z)-1-oxo-9-oc 4 5 5 5 9008-64-4 アルキル(C1~14) ナフタリンスルホン酸の塩(K, Na, Li, Ca)・ホルマリン重縮合物 4 5 5 5 12036-23-6 酸ビジルコニウム 4 5 5 5 25586-20-3 スチレン・アクリル酸アルキルエステル・アクリル酸共産合物 4 5 5 5						
Research Propane, 1,2,3-trichloro-, polymer with 1,1'-[methylenebis(oxy)]bis[2-chloroethane] and sodium sulfide 4			-		-	
156-62-7 hルシウムシアナミド						
156-62-7 カルシウムシアナミド 4 5 5 5 5 5 5 532-32-1 ナトリウム=ベンゾアート 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	68611-50-7	(Na2(Sx)), reduced	4	5	4	外
532-32-1 ナトリウム=ベンゾアート 4 5 5 554-13-2 炭酸リチウム 4 5 5 873-32-5 ๑-クロロベンゾニトリル 4 5 5 1330-43-4 七酸化ニナトリウム四ホウ素 4 5 5 4500-29-2 N, Nーピス(2ーヒドロキシエチル)ーNーシクロヘキシルアミン 4 5 5 4719-04-4 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 5 5 6843-97-6 Dodicin 4 5 5 7783-18-8 チオ硫酸アンモニウム 4 5 5 7790-94-5 クロロスルホン酸 4 5 5 9003-20-7 ポリ酢酸ビニル 4 5 5 9004-96-0 Poly(oxy-1.2-ethanediyl), alpha[(9Z)-1-oxo-9-oc 4 5 5 9008-64-4 アルキル(C1~14) ナフタリンスルホン酸の塩(K, Na, Li, Ca)・ホルマリン重縮合物 4 5 5 12036-23-6 酸化ジルコニウム 4 5 5 5 12054-48-7 水酸化ニッケル(II) 4 5 5 25586-20-3 スチレン・アクリル酸アルキルエステル・アクリル酸共重合物 4 5 5			4	5	5	5
873-32-5 o-クロロベンゾニトリル 1330-43-4 七酸化ニナトリウム四ホウ素 45555 4500-29-2 N, Nービス(2ーヒドロキシエチル)ーNーシクロヘキシルアミン 4719-04-4 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 455555 6843-97-6 Dodicin 455555 7783-18-8 チオ硫酸アンモニウム 4555555 7790-94-5 クロロスルホン酸 9003-20-7 ポリ酢酸ビニル 9004-96-0 Poly(oxy-1,2-ethanediyl), alpha[(92)-1-oxo-9-oc] 9008-64-4 アルキル(C1〜14)ナフタリンスルホン酸の塩(K, Na, Li, Ca)・ホルマリン重縮合物 12036-23-6 酸化ジルコニウム 4555555 12054-48-7 水酸化ニッケル(II) 4555555 555555 12054-48-7 水酸化ニッケル(III) 45555555 125586-20-3 スチレン・アクリル酸アルキルエステル・アクリル酸共重合物 455555555 5555555555555555555555555			4	5	5	5
1330-43-4 七酸化ニナトリウム四ホウ素 4 5 5 4500-29-2 N. Nービス(2ーヒドロキシエチル)ーNーシクロヘキシルアミン 4 5 5 4719-04-4 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 5 5 6843-97-6 Dodicin 4 5 5 5 7783-18-8 チオ硫酸アンモニウム 4 5 5 5 7790-94-5 クロロスルホン酸 4 5 5 5 9003-20-7 ポリ酢酸ビニル 4 5 5 5 9004-96-0 Poly(oxy-1,2-ethanediyl), alpha[(92)-1-oxo-9-oc 4 5 5 5 9008-64-4 アルキル(C1~14) ナフタリンスルホン酸の塩(K, Na, Li, Ca)・ホルマリン重縮合物 4 5 5 5 12036-23-6 酸化シルコニウム 4 5 5 5 12054-48-7 水酸化ニッケル(II) 4 5 5 5 25586-20-3 スチレン・アクリル酸アルキルエステル・アクリル酸共重合物 4 5 5 5	554-13-2	炭酸リチウム	4	5	5	5
4500-29-2 N, N-ビス(2-ヒドロキシエチル) - N-シクロヘキシルアミン 4 5 5 5 5 4719-04-4 ヘキサヒドロー1, 3, 5ートリス(2ーヒドロキシエチル) - 1, 3, 5ートリアジン 4 5 5 5 5 6843-97-6 Dodicin 4 5 5 5 5 5 7783-18-8 チオ硫酸アンモニウム 4 5 5 5 5 5 7790-94-5 クロロスルホン酸 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	873-32-5	oークロロベンゾニトリル	4	5	5	5
4719-04-4 ヘキサヒドロ-1, 3, 5-トリス(2-ヒドロキシエチル) - 1, 3, 5-トリアジン 4 5 5 6843-97-6 Dodicin 4 5 5 7783-18-8 井 木硫酸アンモニウム 4 5 5 7790-94-5 クロロスルホン酸 4 5 5 9003-20-7 ポリ酢酸ビニル 4 5 5 9004-96-0 Poly(oxy-1,2-ethanediyl), alpha[(9Z)-1-oxo-9-oc] 4 5 5 9008-64-4 アルキル(C1~14) ナフタリンスルホン酸の塩(K, Na, Li, Ca)・ホルマリン重縮合物 4 5 5 12036-23-6 酸化ジルコニウム 4 5 5 5 12054-48-7 水酸化ニッケル(II) 4 5 5 5 25586-20-3 スチレン・アクリル酸アルキルエステル・アクリル酸共重合物 4 5 5 5	1330-43-4	七酸化ニナトリウム四ホウ素	4	5	5	5
6843-97-6 Dodicin 4 5 5 7783-18-8 チオ硫酸アンモニウム 4 5 5 7790-94-5 クロロスルホン酸 4 5 5 9003-20-7 ポリ酢酸ビニル 4 5 5 9004-96-0 Poly(oxy-1,2-ethanediyl), alpha[(9Z)-1-oxo-9-oc 4 5 5 9008-64-4 アルキル(C1~14)ナフタリンスルホン酸の塩(K, Na, Li, Ca)・ホルマリン重縮合物 4 5 5 12036-23-6 酸化ジルコニウム 4 5 5 12054-48-7 水酸化ニッケル(II) 4 5 5 25586-20-3 スチレン・アクリル酸アルキルエステル・アクリル酸共重合物 4 5 5	4500-29-2	N, Nービス(2ーヒドロキシエチル)ーNーシクロヘキシルアミン	4			
7783-18-8 チオ硫酸アンモニウム 4 5 5 7790-94-5 クロロスルホン酸 4 5 5 9003-20-7 ポリ酢酸ピニル 4 5 5 9004-96-0 Poly(oxy-1,2-ethanediyl), alpha,-[(9Z)-1-oxo-9-oc 4 5 5 9008-64-4 アルキル(C1~14)ナフタリンスルホン酸の塩(K, Na, Li, Ca)・ホルマリン重縮合物 4 5 5 12036-23-6 酸化ジルコニウム 4 5 5 12054-48-7 水酸化ニッケル(II) 4 5 5 25586-20-3 スチレン・アクリル酸アルキルエステル・アクリル酸共重合物 4 5 5	4719-04-4	ヘキサヒドロー1, 3, 5ートリス(2ーヒドロキシエチル)-1, 3, 5ートリアジン	4	5	5	5
7790-94-5 クロロスルホン酸 4 5 5 9003-20-7 ポリ酢酸ピニル 4 5 5 9004-96-0 Poly(oxy-1,2-ethanediyl), alpha,-[(9Z)-1-oxo-9-oc] 4 5 5 9008-64-4 アルキル(C1~14)ナフタリンスルホン酸の塩(K, Na, Li, Ca)・ホルマリン重縮合物 4 5 5 12036-23-6 酸化ジルコニウム 4 5 5 12054-48-7 水酸化ニッケル(II) 4 5 5 25586-20-3 スチレン・アクリル酸アルキルエステル・アクリル酸共重合物 4 5 5	6843-97-6	Dodicin	4	5	5	5
9003-20-7 ポリ酢酸ビニル 4 5 5 9004-96-0 Poly(oxy-1,2-ethanediyl), alpha[(9Z)-1-oxo-9-oc 4 5 5 9008-64-4 アルキル(C1~14)ナフタリンスルホン酸の塩(K, Na, Li, Ca)・ホルマリン重縮合物 4 5 5 12036-23-6 酸化ジルコニウム 4 5 5 12054-48-7 水酸化ニッケル(II) 4 5 5 25586-20-3 スチレン・アクリル酸アルキルエステル・アクリル酸共重合物 4 5 5	7783-18-8	チオ硫酸アンモニウム	4	5	5	5
9004-96-0 Poly(oxy-1,2-ethanediyl), alpha[(9Z)-1-oxo-9-oc 4 5 5 9008-64-4 アルキル(C1~14)ナフタリンスルホン酸の塩(K, Na, Li, Ca)・ホルマリン重縮合物 4 5 5 12036-23-6 酸化ジルコニウム 4 5 5 12054-48-7 水酸化ニッケル(II) 4 5 5 25586-20-3 スチレン・アクリル酸アルキルエステル・アクリル酸共重合物 4 5 5	7790-94-5	クロロスルホン酸	4	5	5	5
9008-64-4 アルキル(C1~14) ナフタリンスルホン酸の塩(K, Na, Li, Ca)・ホルマリン重縮合物 4 5 5 12036-23-6 酸化ジルコニウム 4 5 5 12054-48-7 水酸化ニッケル(II) 4 5 5 25586-20-3 スチレン・アクリル酸アルキルエステル・アクリル酸共重合物 4 5 5	9003-20-7	ポリ酢酸ビニル	4	5	5	5
12036-23-6 酸化ジルコニウム 4 5 5 12054-48-7 水酸化ニッケル(II) 4 5 5 25586-20-3 スチレン・アクリル酸アルキルエステル・アクリル酸共重合物 4 5 5			4	5	5	5
12054-48-7 水酸化ニッケル(II) 4 5 5 25586-20-3 スチレン・アクリル酸アルキルエステル・アクリル酸共重合物 4 5 5	9008-64-4	アルキル(C1~14)ナフタリンスルホン酸の塩(K, Na, Li, Ca)・ホルマリン重縮合物	4	5	5	5
25586-20-3 スチレン・アクリル酸アルキルエステル・アクリル酸共重合物 4 5 5 5	12036-23-6	酸化ジルコニウム	4	5	5	5
			4			5
26523-14-8 アルキル又はアルケニル(各1~21, 34)ポリ(n=1~2)カルボン酸・アルキル又はアルケニル(C1~40)ポ 4 5 5 5 5			4	5	5	5
アルロー 1~ロフルコール 単独音楽	26523-14-8	アルキル又はアルケニル(各1~21、34)ポリ(n=1~2)カルボン酸・アルキル又はアルケニル(C1~40)ポーツ(フェース・6)フェスト	4	5	5	5
19(N - 1~6) アルコール重報目初 27083-27-8 Guanidine, N,N'''-1,6-hexanediylbis[N'-cyano-, polymer with 1,6-hexanediamine, hydrochloride 4 5 5 5	27002-27-0	リ(n=)~0) アルコール里稲合物 Guanidina NN''-1 6-hayanadiylhis N'-oyono- nalymay with 1 6-hayanadizinina budus-bladda	-			

29510_02_0 10=	「化学物質総合情報提供システム(CHRIP)収載名称等」 ※ 名称は和名が中心で、CAS名称などを含みます。	暴露クラス _人	暴露クラス _生態	良分解_暴露クラス_人	良分解」暴露クラス」
	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
	y(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.,.alpha.'.alpha."-1,2,3-propanetriyltris[.omegahydroxy-	4	5	5	5
58670-89-6 2-de	lecyltetradecanol	4	5	5	5
61791-12-6 Cast	stor oil, ethoxylated	4	5	5	5
	ohols, C16-18, ethoxylated propoxylated	4	5	5	5
	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	5	5	5
	bis(2-(1,3-dimethylbutylideneamino)ethyl)amino)-3-phenoxypropan-2-ol	4	5	5	5
	ohols, C11-15-secondary, ethoxylated propoxylated	4	5	5	5
	ea, reaction products with formaldehyde and glyoxal, methylated	4	5	5	5
	maldehyde, reaction products with melamine and methanol	4	5	5	5
	7ロヘキシルイソシアネート	4	5	5	外
60-29-7 ジェ		4	外	4	外
78-10-4 テト		4	外	4	外
	sーブチル=アルコール	4	外	4	外
84-66-2 ジエ		4	外	4	外
97-64-3 乳酸	核エアル Methylpropyl 2-methyl-2-propanoate	4	<u>外</u> 外	4	<u>外</u> 外
98-01-1 フル		4	外	4	外
100-46-9 ベン		4	<u> </u>	4	外
	-メチルー2ーペンタノール	4	<u> </u>	4	外
108-20-3 イソ		4	外	4	外
	プロピルニアセタート	4	外	4	外
	-オキソー4ーメチルー1, 3ージオキソラン	4	外	4	外
	2ージメトキシエタン	4	外	4	外
	z − フ∧ト+フェラフ ヌン−1, 2−ジイル=ジアセタート	4	<u> </u>	4	外
111-83-1 n-:		4	外	4	外
	- メトキシー2ー(2ーメトキシエトキシ)エタン	4	外	4	外
120-92-3 シク		4	外	4	外
	ール=テトラデカノアート	4	外	4	外
124-18-5 n-		4	外	4	外
126-33-0 テト	ラヒドロチオフェンー1, 1ージオキサイド	4	外	4	外
138-86-3 リモ		4	外	4	外
141-22-0 (R,	, Z)-12-ヒドロキシオクタデカ-9-エン酸	4	外	4	外
142-96-1 n-	-ブチルエーテル	4	外	4	外
	(2-(2-methoxyethoxy)ethyl) ether	4	外	4	外
590-01-2 プロ	コピオン酸ノルマルブチル	4	外	4	外
616-45-5 2-	-ピロリドン	4	外	4	外
770-35-4 ポリ	Jオキシアルキレンモノフェニルエーテル(n=1~200)	4	外	4	外
1120-21-4 n-	ウンデカン	4	外	4	外
1324-76-1	1-[[4-(フェニルアミノ)フェニル][4-(フェニルイミノ)-2,5-シクロヘキサジエン-1-イリデン]メチ フェニル)アミノ]ベンゼンスルホン酸	4	外	4	外
	4ーブタンジオールジグリシジルエーテル	4	外	4	外
	rane, 2-[[(2-ethylhexyl)oxy]methyl]-	4	外	4	外
	- メトキシーn ー ブタノール	4	外	4	外
	スー(2ーヒドロキシエチル)スルホン	4	外	4	外
3101-60-8 ブチ	Fルフェニルグリシジルエーテル	4	外	4	外
4083-64-1 トシ	・ルイソシアネート	4	外	4	外
4457-71-0 3-	-メチルー1, 5ーペンタンジオール	4	外	4	外
4792-15-8 Pent		4	外	4	外
8013-07-8 エポ	ドキシ化脂肪酸グリセライド	4	外	4	外
	゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚リ) ー パラージニトロソベンゼン	4	外	4	外
11099-06-2 Silic		4	外	4	外
	-dimethylheptan-2-one	4	外	4	外
	プロピレングリコールモノメチルエーテル	4	外	4	外
24800-44-0 トリス		4	外	4	外
	3-Propanetriol, homopolymer	4	外	4	外
	テレン・メタクリル酸アルキル・アクリル酸アルキル共重合物	4	外	4	外
27458-93-1 イソ		4	外	4	外
	ar gum, 2-hydroxypropyl ether	4	外	4	外
	ノフタル酸・エチレングリコール・イソフタル酸ネオペンチグリコール・アジピン酸重縮合物	4	外	4	外
	J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
	ty acids, tallow, methyl esters	4	外	4	外
	ohtha (petroleum), heavy alkylate	4	外	4	外
	ohtha (petroleum), light alkylate ohtha (petroleum), hydrotreated light	4	<u>外</u> 外	4	<u>外</u> 外
	ontha (petroleum), hydrotreated light 3ージクロロー1, 3ーブタジエン重合物の臭素化物	4	<u> </u>	4	
	3ージクロロー 1、3ープダジエン里台初の关系10初 ty acids, C18-unsatd., dimers, polymers with epichlorohydrin	4	<u>クト</u> 外	4	<u> </u>
	ty acids, C16-disatd, differs, polymers with epichloronydrin	4	<u></u> 外	4	外
	ty acids, 610-16 and 616-unisatu, butyr esters -プロモー2ーニトロー1, 3ープロパンジオール	5	- 2r - 5	5	5
UZ JI /IZ		5	5	5	5
		5	5	5	5
59-67-6 =⊐					5
59-67-6 ニコ 75-46-7 トリス	tーノナルドミン	່	5	b	
59-67-6 == 75-46-7 -1/2 75-64-9 tert	tーノナルドミン クロロ(メチル)シラン	5 5	<u>5</u> 5	<u>5</u> 5	5
59-67-6 == 75-46-7 kyz 75-64-9 tert 75-79-6 kyz					
59-67-6 == 75-46-7 kyz 75-64-9 tert 75-79-6 kyz 76-16-4 ^=	クロロ(メチル)シラン	5	5	5	5
59-67-6 == 75-46-7 kyz 75-64-9 tert 75-79-6 kyz 76-16-4 ^=	クロロ(メチル)シラン キサフルオロエタン 5ージメチルヒダントイン	5 5	5 5	5 5	5 5

CAS No.	「化学物質総合情報提供システム(CHRIP)収載名称等」 ※ 名称は和名が中心で、CAS名称などを含みます。	暴露クラス _人	暴露クラス _生態	良分解_暴露クラス_人	良分解_暴露クラス_生態
95-33-0	N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	5	5	5
	1ーチオグリセロール	5	5	5	5
	メタクリル酸nーブチル	5	5	5	5
	ニコチン酸アミド	5	5	5	5
100-66-3	イソフタル酸ジクロリド	5 5	5 5	5 5	5 5
100-66-3	ァーソール 1-フェニル-2-メチルプロパン-2-オール	5	5 5	5	5
	プロピオン酸エチル	5	5	5	5
106-25-2		5	5	5	5
	ヘキサメチルジシロキサン	5	5	5	5
109-94-4		5	5	5	5
110-16-7	マレイン酸	5	5	5	5
	1,8-オクタンージーカルポン酸[別名:セバシン酸]	5	5	5	5
112-05-0		5	5	5	5
	1ーデカナール	5	5 5	5	5
113-00-8	オクタデカー1ーエン グマージン	<u>5</u>	<u> </u>	<u>5</u>	5 5
	ファーノン 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
	Nーメチルホルムアミド	5	5	5	5
	Ethyl hexanoate	5	5	5	5
124-07-2		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
	Saccharin, sodium deriv.	5	5	5	5
	2ーナフトール	5	5	5	5
	ヒドロキシエチルエチレンジアミン三酢酸塩(Na)	5	5	5	5
142-91-6	イソプロピル=ヘキサデカノアート	5	5	5	5
	pーヒドロキシフェニル酢酸	5 5	<u>5</u> 5	5 5	5 5
	グリオキシル酸	5	5	5	5
	パッドブルーー1	5	5	5	5
	2-(ベンジルオキシ)エタノール	5	5	5	5
657-84-1	pートルエンスルホン酸ナトリウム	5	5	5	5
659-70-1	3-methylbutyl isovalerate	5	5	5	5
	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	5	5	5
	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	5	5	5	5
	ラウリルラクタム	5	5	5	5
	ケイ酸アルミニウム 三酸化ニホウ素	5 5	5 5	<u>5</u> 5	5 5
1303-86-2		5	5	5	5
	酸化コパルト(II)	5	5	5	5
	C. I. ダイレクトイエロー11	5	5	5	5
1326-82-5	C. I. サルファーブラック1	5	5	5	5
1333-39-7	フェノールスルホン酸	5	5	5	5
	ケイ酸アルミニウム	5	5	5	5
	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	5	5	5	5
	[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	5	5	5
	1, 2ーベンゾチアゾリンー3ーオン	5	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 Tetrasodium (1-hydroxyethylidene)bisphosphonate	5 5	5 5	5	5 5
	2-(2'-ヒドロキシー3'-t-ブチルー5'-メチルフェニル)-5-クロロベンゾトリアゾール	5	5	5	5
	Octylphosphonic acid	5	5	5	5
	酢酸亜鉛(II)·二水和物	5	5	5	5
6035-47-8	Methanesulfinic acid, hydroxy-, monosodium salt, dihydrate	5	5	5	5
	ニトリロートリメチレンーリン酸	5	5	5	5
	Dimethyl(octyl)amine	5	5	5	5
7447-39-4		5	5	5	5
7447-41-8		5	5	5	5
7789-23-3		5	5	5	5
7803-63-6 8009-03-8	硫酸アンモニウム ペトロラタム	5 5	<u>5</u> 5	5 5	5 5
8028-89-5		5	5	5	5
	白色鉱油(石油)	5	5	5	5
	Resin acids and Rosin acids, ethoxylated	5	5	5	5
	ポリエチレンイミン	5	5	5	5
9003-05-8	アクリル酸アミド重合物	5	5	5	5
	イソプレン重合物	5	5	5	5
	ポリビニルピロリドン	5	5	5	5
	セルロースのメチルエーテル	5	5	5	5
9004-95-9	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alphahexadecylomegahydroxy-	5	5	5	5
		5	5	5	5
9005-67-8	ポリオキシエチレンソルビタン脂肪酸(C7~23)エスエル		Ľ	Ľ	'
9005-67-8 9007-48-1	1,2,3-Propanetriol, homopolymer, (9Z)-9-octadecenoate	5	5 5	5 5	5
9005-67-8 9007-48-1 9011-13-6	1,2,3-Propanetriol, homopolymer, (9Z)-9-octadecenoate スチレン・無水マレイン酸共重合物	5 5	5	5	5
9005-67-8 9007-48-1 9011-13-6 9011-14-7	1,2,3-Propanetriol, homopolymer, (92)-9-octadecenoate スチレン・無水マレイン酸共重合物 ポリ(メタクリル酸アルキルエステル)	5 5 5	5 5	5 5	5 5
9005-67-8 9007-48-1 9011-13-6 9011-14-7 9016-83-5	1,2,3-Propanetriol, homopolymer, (9Z)-9-octadecenoate スチレン・無水マレイン酸共重合物	5 5	5	5	5

CAS No.	「化学物質総合情報提供システム(CHRIP)収載名称等」 ※ 名称は和名が中心で、CAS名称などを含みます。	暴露クラス _人	暴露クラス _生態	良分解_暴露クラス_人	良分解_暴露クラス_生態
9057-06-1	カルボキシアルキル(C1, 2)エーテルでん粉(でん粉加水分解物及び酸化でん粉を含む。) 及び塩(Ca, K, Na)	5	5	5	5
9064-14-6	Poly[oxy(methyl-1,2-ethanediyl)], .alphadodecylomegahydroxy-	5	5	5	5
9065-82-1	フェノール, クレゾール 又はジメチルフェノール・ホルムアデルヒド重縮合物	5	5	5	5
9069-94-7	1,3-Benzenedicarboxylic acid, 5-sulfo-, 1,3-densetyl ester, sodium salt (1:1), polymer with 1,4-dimethyl 1,4-benzenedicarboxylate, 1,2-ethanediol and .alphahydroomegahydroxypoly(oxy-1,2-ethanediyl)	5	5	5	5
10022-31-8		5	5	5	5
10025-69-1	塩化スズ(II)・二水和物	5	5	5	5
	硫酸コバルト(II)・七水和物	5	5	5	5
	塩化パリウム・二水和物	5	5	5	5
10555-76-7 12033-89-5	ジオキソホウ酸ナトリウム四水和物	5	<u>5</u> 5	<u>5</u>	5 5
	室化グイ系 塩化アルミニウム	5 5	5	5	5
	三酸化ーチタン(IV)ーパリウム	5	5	5	5
	臭化アンモニウム	5	5	5	5
12141-46-7	ケイ酸アルミニウム	5	5	5	5
	水酸化ジルコニル	5	5	5	5
	リン酸のメチルエステル	5	5	5	5
	Glycine, N,N'-1,2-ethanediylbis[N-(carboxymethyl)-, sodium salt, hydrate (1:4:4)	5	5	5	5
13419-59-5	Trisodium sulphonatosuccinate	5 5	<u>5</u>	<u>5</u>	5 5
	リン酸アルミニウム	5	5	5	5
	Disulfuric acid, iron(2+) salt (1:1)	5	5	5	5
14807-96-6	滑石	5	5	5	5
16470-24-9	4, 4' ービス{2ーソジウムスルファニルー4ージ(ヒドロキシエチル)アミノー1, 3, 5ートリアジニルー(6) ーアミノ]スチルベンー2, 2' ージスルホン酸ナトリウム	5	5	5	5
	ファスナルへノー2, 2 一ンスルホン酸ナトリリム マグネシウム=ジアセタート四水和物	5	5	5	5
	リアクティブ ブラックー5	5	5	5	5
	3, 6, 9ートリアザヘンイコサン酸ー塩酸塩	5	5	5	5
18718-07-5		5	5	5	5
	ディスパーズ オレンジー29	5	5	5	5
	2-Ethylhexyl laurate	5	5	5	5
	2-エチルヘキサン-1-イル=ステアラート スルホベンゼンジカルボン酸	5 5	<u>5</u> 5	5 5	5 5
	ポリ(ビニリデンフルオライド)	5	5	5	5
	エチレングリコール・テレフタル酸、イソフタル酸重縮合物	5	5	5	5
	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
	メタクリル酸アルキルエステル・アクリル酸アルキルエステル・メタクリル酸共重合物	5	5	5	5
	アクリロニトリル・アクリル酸アルキルエステル・メタクリル酸共重合物	5	5	5	5
	ポリ[2-(クロロメチル)オキシランーalt-4, 4'-(プロパン-2, 2-ジイル)ジフェノール]	5	5	5	5
	スチレン・アクリル酸・ブタジエン共重合物 エチレン・塩化ビニル・酢酸ビニル共重合物	5 5	5 5	5 5	5 5
	ポリメタクリル酸軽金属(Li, Na, K, Ca, Mg, AI)塩	5	5	5	5
	ポリ(メタクリル酸アルキルエステル)	5	5	5	5
	メタクリル酸アルキルエステル・ブタジエン・アクリル酸共重合物	5	5	5	5
25133-98-6	メタクリル酸アルキルエステル・アクリル酸アルキルエステル・メタクリル酸共重合物	5	5	5	5
	ジメチルベンゼンスルホン酸	5	5	5	5
	モノブチルナフタレンスルホン酸のNa塩 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	5	5	5	5
25639-14-9	合物	5	5	5	5
	メラミン・フェノール,クレゾール又はジメチルフェノール・ホルムアルデヒド重縮合物	5	5	5	5
	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	5	5	5	5
	マレイン酸重合物 エチレン・酢酸ビニル共重合物の加水分解物	5 5	<u>5</u> 5	5 5	5 5
20221 21-2	上アレン・自HRL - アルス里 ロ 107加水カ 時初 Phenol, 4,4'-(1-methylethylidene)bis[2,6-dibromo-, polymer with 2-(chloromethyl)oxirane and 4,4'-(1-methylidene)bis[2,6-dibromo-]				
	Inetriyletriyildene/bis[phenor]	5	5	5	5
	ソルビタンの (Z) ーオレイン酸トリエステル 1,2-Ethanediamine, polymer with 2-methyloxirane and oxirane	5 5	5 5	<u>5</u> 5	5 5
	アクリルアミド・ジアリルジメチルアンモニウムクロライド共重合物	5	5	5	5
	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)	5	5	5	5
	アルコール里稲古初				
	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), alphaalpha.'-[(octadecylimino)di-2,1-ethanediyl]bis[.omegahydroxy-アクリルアミド・イタコン酸共重合物	5 5	5 5	<u>5</u> 5	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	5
	Hexanedioic acid, polymer with 1,4-butanediol, 1,2-ethanediol and 1,1'-methylenebis[4-isocyanatobenzene]	5	5	5	5
27252-80-8	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alphamethylomega(2-propen-1-yloxy)-	5	5	5	5
27306-39-4	スチレン・アクリル酸アルキルエステル・メタクリル酸アルキルエステル・アクリル酸共重合物及び軽金属塩(Na, K, Ca, Mg)	5	5	5	5
28062-60-4	a, r, Ca, Mg) メタクリル酸アルキルエステル・アクリル酸共重合物及びその軽金属塩(Li, Na, K, Ca, Mg, Al)	5	5	5	5
	Hexane, 1,6-diisocyanato-, homopolymer	5	5	5	5
28263-96-9	メタクリル酸・アクリル酸アルキル(C=2~4)・メタクリル酸アルキル(C=1~4)・スチレン共重合物	5	5	5	5
	P, P'ー(1ーヒドロキシエタンー1, 1ージイル)ビス(ホスホン酸)ナトリウム塩	5	5	5	5
	Formaldehyde, polymer with (chloromethyl)oxirane and 2-methylphenol	5	5	5	5
	スチレン・ブタジエン・イタコン酸共重合物	5	5	5	5
	スチレン・ブタジエン・イタコン酸・メタクリル酸アルキルエステル共重合物 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	<u>5</u> 5	5 5
30643-08-4	メタクリル酸アルキルエステル・アクリル酸アルキルエステル・アクリル酸・N-アルキロールアクリルアミド共重	5	5	5	5
30043-08-4	合物 Formaldehyde, polymer with 4-nonylphenol and oxirane	5 5			5
00040 05 0		. h	5	5	. h

3 1000-01-15 アクリルギア・アクリルギア・アクリー (日本) かっと (ロール・リード・ロール・リール・リール・リール・リール・リール・リール・リール・リール・リール・リ	CAS No.	「化学物質総合情報提供システム(CHRIP)収載名称等」 ※ 名称は和名が中心で、CAS名称などを含みます。	暴露クラス _人	暴露クラス _生態	良分解」暴露クラス」	良分解_暴露クラス_
31389-24-4 タイン・グラブルボアグリニボアグリニボアグリニボアル・カンステル・グラブルボアル・オステル共産者 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	31069-81-5	アクリル酸アルキルエステル・メタクリル酸共重合物	5	5	5	
31566-37-4 (アソリザバルニネアアート 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5						
31696-31-1 メアリン島とグリビュールのチェスネル						
318(23-24-5) (Modern-List-Mannesoth) agains-(1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1						
31810-99-96 (5 - アジピン鬼・アンギュリントール及びローマンデーターコンダの名音像 2312-98-0 (7 - アジアルター 1 -						
33110-09-9 () (- アンアス・プロモール 8 - アンドロシアント・フロー・ファン カー 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5						
2021年 - 66 - ローター アクリルル・アクリーエー・イルーアリテー・エクルーアリテー・大田・アリテー 1 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	21010-00-6	1 5ージアミノブロエール 9ージレドロセシア・ルラセンー0 10ージナン				
35429-19-7	20210 00 0	アクリル酸、アクリロニトリル、ブタン-1-イル=アクリラート、エチル=アクリラート及びN-(ヒドロキシメチル)				
37288-64-9 Pal(sourint-pt-12-charace(pt)) alta ta-metrul-camaga-hydroxy- 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	32312-80-0	アクリルアミドの重合物	D D	D D	D D	o o
37288-64-9 Pal(sourint-pt-12-charace(pt)) alta ta-metrul-camaga-hydroxy- 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	35429-19-7	の一メダクリロイルオキンドルキル(トリアルキル)アンモーリムメナル航酸温又はクロフイト・アクリルアミト共里 合物	5	5	5	5
3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3			5	5	5	5
3 (9) 12 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 -	37308-12-6	1,3-Benzenedicarboxylic acid, polymer with 1,4-benzenedicarboxylic acid, 1,2-ethanediol and α -hydro- ω -	5	5	5	5
39612-00-5 2.5 + Franchisco, Polymor with *Promitty*1-Ingroceme, stolicies and *** 41259-36-3 *** 41259-36-3 - *** 41259-36-3 - *** 41259-36-3 - *** 41259-36-3 - *** 412751-79-11 *** 4127	27071 26 1	hydroxypoly(oxy-1,2-ethanediyl)				_
41259-86-30-70 アルコール・マンナーの (1) m = 1-41 万元 ボンボッドル・ドルド・ロー (1-40) ボリ (1 m = 1) オール アルド・ロー (1 m =						
42751-79-11 (2-Estanochamina, optymer with 2-Coloromethylocourse and Nimothylmethinamine 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5		アルキル(C=0~4)ベンゼンポリ(n=1~4)カルボン酸・アルキル又はアルケニル(C=1~40)ポリ(n=1 ~6)アルコール・ビスフェノールA又はそのヒドロキシポリ(n=1~4)オキシアルキル(C=2~3)エーテル又	_			-
50867-33-9 Betramensetifiers and nortfoliophronomy-, decodum sath GCD 5 5 5 5 5 5 5 5 5	42751-79-1		5	5	5	5
53312-61-61					_	_
53317-61-6 1-5-Promandol, 2-mbyl-2-typy-developt-y-copy-invariantershyllenzone and 22-copy-indicated project plants of the pro	52434-90-9	トリス(2, 3ージブロモプロピル)イソシアヌル酸	5	5	5	5
5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	53126-67-3	Phosphoric acid, butyl ester, sodium salt	5	5	5	5
5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	53317-61-6	1,3-Propanediol, 2-ethyl-2-(hydroxymethyl)-, polymer with 1,3-diisocyanatomethylbenzene and 2,2-	5	5	5	5
5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5				5	5	
5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5						
57107-97-8 PolyConv-II-reltanes(M) alpha-hydro-menga-hydrour, ether with 1.23-groponetrical (927-9-ostadecenosts 5 5 5 5 5 5 75195-82-91572)						
5						
60304-7-36-1 / Junifur protessiss millouride 60304-7-36-1 January Characterism (Lorde 1	57195-28-5	ジカリウム=2ードデカンー1ーイルスクシナート	5	5	5	5
60304-7-36-1 / Junifur protessiss millouride 60304-7-36-1 January Characterism (Lorde 1	57675-44-2	2-エタン-1-イル-2-({[(9Z)-9-オクタデセノイル]オキシ}メチル)プロパー1, 3-ジイル=ジー(9	5	5	5	5
6034-36-1 Alaminium potassium fluorids 61245-23-6 (12-Etheracido) eyelmer with shiph - hydro- omega hydroxypoly/coxy-1.4-butanedly/) and I.1'-methylenebis(4-5) 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5			_			_
61245-23-6 [12-Ethanedol, polymer with alpha hydro-comaga-hydroxypoly/coxy-1.4-butanedly/) and 1.1-methylanebis(4-5-5-5-5-5-5-5-5-5-5-5-5-5-5-5-5-5-5-5						
61595-00-4 アクリロニリハーアフリル樹アルキルエステル・イタコン酸共量合物 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5		·				
6 1788—76—9) ロロブルカン 6 1790—49—6 Land, oil, sulfurized				-	-	-
6 1790-49-6 Lard. oil. sulfurized						
61791-29-5 Fatty acids. Occo. ethonylated						
G3148-G5-2 アルキルアキタール化付リニルアルコール						
63014-77-9 2-Buterediois acid (22)-, monosodium salt, polymer with 2.4.4-trimethylpentene 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5						
65014-77-9 Setternedicia caid (22) monosodium salti, polymer with ZA4-trimethylopenterne						
65045=83-2 アクリルモアリル・アクリル酸アルキルエステル・アクリル酸・アクリルアミド共産合物						
67931-19-5 エチレン・酢酸ビニル・アクリル酸アルキルエステル共重合物 5 5 5 5 5 5 5 5 6 7967-76-4 PolyCoxy-12-ethanedyl、alpha-(Z-ehlorophenyl)-omega-hydroxy- 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	65045-83-2	アクリロニトリル・アクリル酸アルキルエステル・アクリル酸・アクリルアミド共重合物				
67967-76-4 poly(xoyr-12-ethanediy)(, alpha-(2-chlorophenyl)-omega-hydroxy-	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	5	5
88002-20-0 1.3.5-Triazine-2.4.6-triamine, polymer with formaldehyde, methylated 5 5 5 5 5 5 6 80803-173-3 Fatty acids, vegetabler-oil, calcium salts 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	67931-19-5	エチレン・酢酸ビニル・アクリル酸アルキルエステル共重合物	5	5	5	5
68002-73-3 Fatty acids, vegetable-oil, calcium salts	67967-76-4	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha(2-chlorophenyl)omegahydroxy-	5	5	5	5
68083-18-1 Siloxanes and Silicones, di-Me, Me vinyl, vinyl group-terminated						
88083-19-2 VF-oil (all grades) 8154-25-6 Fatty acids, C14-18 and C16-18-unsatd., ethoxylated 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5						
88154-25-6 Fatty acids, C14-18 and C16-18-unsatd. ethoxylated 5 5 5 5 5 5 5 6 8154-98-3 Alcohols, C14-18 ethoxylated propoxylated 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5						
88154-98-3 Alcohols, C14-18, ethoxylated propoxylated 5 5 5 5 5 5 6 8187-76-8 機能化りまし畑のナトリウム塩 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5						
68187-76-8 韓酸化ひまし油のナトリウム塩 68391-01-5 アルキル(C=12-18) (ベンジル) (ジメチル)アンモニウム=クロリド 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5						
88391-01-5 アルキル(C=12~18) (ペンジル) (ジメチル) アンモニウム=クロリド 5 5 5 5 5 5 6 8412-01-1 D-Glucitol, reaction products with epichlorohydrin 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5						
8412-01-1 D-Glucitol, reaction products with epichlorohydrin 5 5 5 5 5 5 5 6 68425-17-2 Syrups, hydrolyzed starch, hydrogenated 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5						
68439-39-4 Poly(oxy-1,2-ethanediyl), alpha-(2-ethylhexyl)-omegahydroxy-, phosphate 5 5 5 5 5 5 6 8441-14-5 (ソブチレン・イソブレン共重合物のプロム化物 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5						
68441-14-5 インプチレン・インプレン共重合物のプロム化物 5 5 5 5 5 5 5 68459-84-7 ポリ(メタクリル酸アルキルエステル) 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	68425-17-2	Syrups, hydrolyzed starch, hydrogenated	5	5	5	5_
68459-84-7 ポリ(メタクリル酸アルキルエステル) 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	68439-39-4	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha(2-ethylhexyl)omegahydroxy-, phosphate	5	5	5	5
68526-55-6 Alkenes, C8-10, C9-rich 5 5 5 5 5 5 5 6 8604-47-7 Fatty acids, castor-oil, polymd. 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5						
68604-47-7 Fatty acids, castor-oil, polymd. 5 5 5 5 5 5 68649-55-8 Poly(oxy-1,2-ethanediyl), alphasulfoomega(nonylphenoxy)-, branched, ammonium salt 5 5 5 5 5 5 5 5 5						
68649-55-8 Poly(oxy-1,2-ethanediyl), alpha-sulfoomega-(nonylphenoxy)-, branched, ammonium salt 5 5 5 5 5 5 5 6 68891-38-3 ナトリウム= αー[アルキル(C=12~14)]ーωー(スルホナトオキシ)ポリ(オキシエチレン) 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5						
68891-38-3 ナトリウム= α - [アルキル(C=12~14)] - ω - (スルホナトオキシ)ポリ(オキシエチレン) 5 5 5 5 5 5 68937-66-6 Alcohols, C6-12, ethoxylated propoxylated 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5					_	
68937-66-6 Alcohols, C6-12, ethoxylated propoxylated 5 5 5 5 5 69430-24-6 Cyclosiloxanes, di-Me 5 5 5 5 5 5 5 5 5						
69430-24-6 Cyclosiloxanes, di-Me 5 5 5 5 5 5 5 7 1630-97-2 Castor oil, hydrogenated, ethoxylated, trioleate 5 5 5 5 5 5 5 7 72854-13-8 Alcohols, C14-18 and C16-18-unsatd., ethoxylated propoxylated 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5						
71630-97-2 Castor oil, hydrogenated, ethoxylated, trioleate 5 5 5 5 5 5 72854-13-8 Alcohols, C14-18 and C16-18-unsatd., ethoxylated propoxylated 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5						
72854-13-8 Alcohols, C14-18 and C16-18-unsatd., ethoxylated propoxylated 5 5 5 5 5 5 8 85535-85-9 Alkanes, C14-17, chloro 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5						
103331-86-8 Alcohols, C12-14-secondary, ethoxylated propoxylated 5 5 5 5 5 5 1 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 5 5 5 5 1 107568-10-5 2-Propene-1-sulfonic acid, sodium salt (1:1), polymer with ethenol and ethenyl acetate 5 5 5 5 5 5 1 15001-58-6 Acetic acid ethenyl ester, homopolymer, hydrolyzed, reaction products with 4-methylene-2-oxetanone 5 5 5 5 5 5 1 19432-41-6 Poly(oxy-1,2-ethanediy)l, alpha-sulfo-omega-[2,4,6-tris(1-phenylethyl)phenoxy]-, ammonium salt (1:1) 5 5 5 5 5 5 1 124949-82-2 Polymer with 1,3-butadiene, ethenylbenzene, methylenebutanedioic acid, methyl 2-methyl-2-propenoate and 2-propenoic acid (9Cl)						
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 5 5 107568-10-5 2-Propene-1-sulfonic acid, sodium salt (1:1), polymer with ethenol and ethenyl acetate 5 5 5 5 5 15 115001-58-6 Acetic acid ethenyl ester, homopolymer, hydrolyzed, reaction products with 4-methylene-2-oxetanone 5 5 5 5 5 19 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 5 5 124949-82-2 2-Butenedioic acid (2E)-, polymer with 1,3-butadiene, ethenylbenzene, methylenebutanedioic acid, methyl 2-methyl-2-propenoate and 2-propenoic acid (9Cl) 5 5 5 5 5 5 5 125590-73-0 alphaD-Glucopyranoside, 2-ethylhexyl 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	85535-85-9	Alkanes, C14-17, chloro	5	5	5	5
107568-10-5 2-Propene-1-sulfonic acid, sodium salt (1:1), polymer with ethenol and ethenyl acetate 5 5 5 115001-58-6 Acetic acid ethenyl ester, homopolymer, hydrolyzed, reaction products with 4-methylene-2-oxetanone 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 124949-82-2 2-Butenedioic acid (2E)-, polymer with 1,3-butadiene, ethenylbenzene, methylenebutanedioic acid, methyl 2-methyl-2-propenoate and 2-propenoic acid (9Cl) 5 5 5 125590-73-0 alpha-D-Glucopyranoside, 2-ethylhexyl 5 5 5 5 126257-84-9 9-Octadecenoic acid (9Z)-, 2-decyltetradecyl ester 5 5 5 5	103331-86-8	Alcohols, C12-14-secondary, ethoxylated propoxylated	5	5	5	5
115001-58-6 Acetic acid ethenyl ester, homopolymer, hydrolyzed, reaction products with 4-methylene-2-oxetanone 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 124949-82-2 2-Butenedioic acid (2E)-, polymer with 1,3-butadiene, ethenylbenzene, methylenebutanedioic acid, methyl 2-methyl-2-propenoate and 2-propenoic acid (9Cl) 5 5 5 125590-73-0 alpha-D-Glucopyranoside, 2-ethylhexyl 5 5 5 5 126257-84-9 9-Octadecenoic acid (9Z)-, 2-decyltetradecyl ester 5 5 5 5	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
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 124949-82-2 2-Butenedioic acid (2E)-, polymer with 1,3-butadiene, ethenylbenzene, methylenebutanedioic acid, methyl 2-methyl-2-propenoate and 2-propenoic acid (9Cl) 5 5 5 125590-73-0 alpha-D-Glucopyranoside, 2-ethylhexyl 5 5 5 5 126257-84-9 9-Octadecenoic acid (9Z)-, 2-decyltetradecyl ester 5 5 5 5						
124949-82-2 2-Butenedioic acid (2E)-, polymer with 1,3-butadiene, ethenylbenzene, methylenebutanedioic acid, methyl 2-methyl-2-propenoate and 2-propenoic acid (9CI) 5 5 5 125590-73-0 alpha-D-Glucopyranoside, 2-ethylhexyl 5 5 5 126257-84-9 9-Octadecenoic acid (9Z)-, 2-decyltetradecyl ester 5 5 5						
124949-82-2 methyl-2-propenoite and 2-propenoic acid (9CI) 5 5 5 125590-73-0 alphaD-Glucopyranoside, 2-ethylhexyl 5 5 5 126257-84-9 9-Octadecenoic acid (9Z)-, 2-decyltetradecyl ester 5 5 5		2. D. standiki akid (2E) adaman with 1.2 h. stadiona athems the mathematic mathematic and mathematical		5	5	5
125590-73-0 alphaD-Glucopyranoside, 2-ethylhexyl 5 5 5 126257-84-9 9-Octadecenoic acid (9Z)-, 2-decyltetradecyl ester 5 5 5	124949-82-2		5	5	5	5
126257-84-9 9-Octadecenoic acid (9Z)-, 2-decyltetradecyl ester 5 5 5	125590-73-0		5	5	5	5
152165-09-8 Formic acid, compd. with aziridine polymer with (chloromethyl)oxirane and oxirane (9CI) 5 5 5	126257-84-9	9-Octadecenoic acid (9Z)-, 2-decyltetradecyl ester	5	5	5	5
,	152165-09-8	Formic acid, compd. with aziridine polymer with (chloromethyl)oxirane and oxirane (9CI)	5	5	5	5

CAS No.	「化学物質総合情報提供システム(CHRIP)収載名称等」 ※ 名称は和名が中心で、CAS名称などを含みます。	暴露クラス _人	暴露クラス _生態	良分解_暴露クラス_人	良分解_暴 露クラス_ 生態
240481-82-7	アルキル(C=0~4) ベンゼンポリ(n=1~4)カルボン酸・アルキル又はアルケニル(C=1~40)ポリ(n=1~6) アルコール・ビスフェノールA又はそのヒドロキシポリ(n=1~4)オキシアルキル(C=2~3)エーテル又はスチレンアリルアルコール共重合物重縮合物	5	5	5	5
289626-42-2	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α -(1-oxo-9-octadecenyl)- ω -phenoxy-, ar-styrenated	5	5	5	5
426262-11-5	Aziridine, homopolymer, N-benzyl N-(dithiocarboxy) derivs., sodium salts	5	5	5	5
863666-82-4	スチレン・アクリル酸・アクリル酸アルキルエステル・無水マレイン酸共重合物	5	5	5	5
1303450-13-6	Fatty acids, C8-24, esters with polyethylene-polypropylene glycol	5	5	5	5
55-56-1	1, 1'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	5	5	外
	ヘキサナール	5	5	5	外
	テトラフルオロメタン	5	5	5	外
	ジクロロジメチルシラン	5	5	5	外
	3, 3ージメチルー2ーブタノン	5	5	5	外
	(D, L) -ショウ脳	5	5	5	外
	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	5	5	5	外
	9, 10ーアントラキノン	5	5	5	外
	テトラヒドロフタル酸無水物	5	5	5	外
	0-(4-ヒドロキシベンゾイル)安息香酸	5	5	5	外
	メチルイソプロペニルシクロペキサノール	5	5	5	外
89-80-5		5	5	5	外
	安息香酸メチル	5	5	5	外
	4ーヒドロキシ安息香酸				
		5	5	5	外
	シクロヘキシル=メタクリラート	5	5	<u>5</u>	外
	2-methyl-4-phenylbutan-2-ol アジピン酸ジブチル	5	5		外
		5	5	5	外
	ヒドロキシシトロネラール	5	5	5	外
	デカンジオン酸ジブチル	5	5	5	外
	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]	5	5	5	外
	2-ethylaminoethanol	5	5	5	外
	3, 3' ーチオジプロピオン酸	5	5	5	外
111-66-0	オクター1ーエン	5	5	5	外
	メチル=ヘキサデカノアート	5	5	5	外
112-54-9		5	5	5	外
	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
	トリフェニル=ホスファート	5	5	5	外
124-19-6		5	5	5	外
127-09-3	酢酸ナトリウム	5	5	5	外
127-17-3	2ーオキソプロピオン酸	5	5	5	外
127-91-3		5	5	5	外
	亜鉛=ビス(2-エチルヘキサノアート)	5	5	5	外
139-07-1	ベンジル(ドデシル)ジメチルアンモニウム=クロリド	5	5	5	外
141-63-9	Dodecamethylpentasiloxane	5	5	5	外
141-82-2	マロン酸	5	5	5	外
	1ーカリウム=4ーナトリウム=(2R, 3R)-2, 3ージヒドロキシブタンジオアート	5	5	5	外
	アゾイック DC 17	5	5	5	外
506-87-6	炭酸アンモニウム	5	5	5	外
	2, 2, 4, 4, 6, 6, 8, 8ーオクタメチルシクロテトラシロキサン	5	5	5	外
586-62-9	1, 4ーテルピノレン	5	5	5	外
	カリウム=ヘキサー2, 4ージェノアート	5	5	5	外
	1, 6-ヘキサンジオール	5	5	5	外
	フタルアルデヒド	5	5	5	外
691-37-2	4ーメチルー1ーペンテン	5	5	5	外
	ビスヒドロキシェチルテレフタラート	5	5	5	外
1304-28-5		5	5	5	外
	五酸化バナジウム	5	5	5	外
1317-37-9		5	5	5	外
	水酸化アルミニウム	5	5	5	外
	ジヒドロキシジフェニルメタン[別名:ビスフェノールF]	5	5	5	外
2052-25-7	ナトリウム=3-[(1,5-ジヒドロキシー2-ナフチル)ジアゼニル]-4-ヒドロキシベンゼンスルホナート	5	5	5	外
	Trisodium hydrogen (1-hydroxyethylidene)bisphosphonate	5	5	5	外
3319-31-1	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	外
4098-71-9	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
5261-31-4	$2-\{N-(2-)\pi/1\pm \mu\}-4-[(2,6-)\pi/10-4-1\pm \mu]$	5	5	5	外
) -				
	Dimethyldioctylammonium chloride 歌店歌作 - ハケリ、(II) - 四マセミロ物	5 5	5	5 5	<u>外</u> 外
	酢酸ニッケル(II)・四水和物		5		- :
7719-12-2	(R) -2-メチル-5-(プロパー1-エン-2-イル)シクロヘキサ-2-エン-1-オン =梅ルロン	5	5	5	外
		5	5	5	外
1171-71-1	ペルオキシニ硫酸ニカリウム	5	5	5	外
	I航化水系	5	5	5	外
7783-06-4		_			外
7783-06-4 7783-90-6	塩化銀	5	5	5	
7783-06-4 7783-90-6 7785-23-1	塩化銀 臭化銀(I)	5	5	5	外
7783-06-4 7783-90-6 7785-23-1 8005-02-5	塩化銀 臭化銀(I) ソルベントブラックー7	5 5	5 5	5 5	外 外
7783-06-4 7783-90-6 7785-23-1 8005-02-5 9003-08-1	塩化銀 臭化銀(I) ソルベントブラックー7 メラミン・ホルムアルデヒド縮合物	5 5 5	5 5 5	5 5 5	外 外 外
7783-06-4 7783-90-6 7785-23-1 8005-02-5 9003-08-1 9003-17-2	塩化銀 臭化銀(I) ソルベントブラックー7 メラミン・ホルムアルデヒド縮合物 ブタジェン重合物	5 5 5 5	5 5 5 5	5 5 5 5	外 外 外 外
7783-06-4 7783-90-6 7785-23-1 8005-02-5 9003-08-1 9003-17-2 9003-22-9	塩化銀 臭化銀(I) ソルベントブラックー7 メラミン・ホルムアルデヒド縮合物	5 5 5	5 5 5	5 5 5	外 外 外

CAS No.	「化学物質総合情報提供システム(CHRIP)収載名称等」 ※ 名称は和名が中心で、CAS名称などを含みます。	暴露クラス _人	暴露クラス _生態	良分解_暴露クラス_人	良分解_暴 露クラス_ 生態
9003-54-7	スチレン(又はαーメチルスチレン)・アクリロニトリル共重合物	5	5	5	外
	イソブチレン・イソプレン共重合物	5	5	5	外
	塩化ビニル・塩化ビニリデン共重合物	5	5	5	外
10192-30-0	亜硫酸水素アンモニウム = 塩化ホウ素	5 5	5 5	5 5	<u>外</u> 外
10361-37-2		5	5	5	外
	塩化ストロンチウム	5	5	5	外
	ケイ酸アルミニウム	5	5	5	外
12069-69-1	塩基性炭酸銅	5	5	5	外
	硝酸ニッケル(II) 硝酸ニッケル(II)・六水和物	5 5	5 5	<u>5</u> 5	<u>外</u> 外
13548-38-4		5	5	5	外
	四フッ化アルミン酸カリウム	5	5	5	外
20344-49-4		5	5	5	外
20427-58-1		5	5	5	外
	エチレンジアミン四酢酸鉄アンモニウム Phenol 44'-(1-methylathylidene)his- polymer with 22'-[(1-methylathylidene)his(41-	5	5	5	外
	Phenol, 4,4'-(1-methylethylidene)bis-, polymer with 2,2'-[(1-methylethylidene)bis(4,1- phenyleneoxymethylene)]bis[oxirane]	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	5	5	5	外
	Poly[oxy(methyl-1,2-ethanediyl)], .alphaoctadecylomegahydroxy- ジエチルベンゼン	5	5	5	<u>外</u>
	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	<u>5</u> 5	<u>5</u> 5	<u>外</u> 外
	α , α ', α '' - プロパン - 1, 2, 3 - トリイルトリス[ω - ヒドロキシポリ[オキシ(メチルエチレン)]	5	5	5	外
	2-(2H-ベンゾトリアゾール-2-イル)-4,6-ジーtert-ペンチルフェノール	5	5	5	外
	Methanamine, N-methyl-, polymer with 2-(chloromethyl)oxirane	5	5	5	外
	5-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
26447-40-5 26896-20-8	ジフェニルメタンジイソシアネート ネナデカン能	5 5	5 5	<u>5</u> 5	<u>外</u> 外
	アジピン酸ジイソデシル	5	5	5	外
27235-04-7	メタクリル酸アルキルエステル・アクリル酸アルキルエステル・N-アルキロールアクリルアミド共重合物	5	5	5	外
30705-21-6	メタクリル酸アルキルエステル・アクリル酸アルキルエステル・アクリル酸共重合物及びその軽金属塩(Li, Na, K, Ca, Mg, Al)	5	5	5	外
31075-24-8	1,2-Ethanediamine, N1,N1,N2,N2-tetramethyl-, polymer with 1,1'-oxybis[2-chloroethane]	5	5	5	外
	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha2-naphthalenylomegahydroxy-	5	5	5	外
36355-51-8	アクリロニトリル・アクリル酸・アクリル酸アルキル(C=2~4)・メタクリル酸アルキル(C=1~4, 16)共重合物	5	5	5	外
	Oxirane, 2-methyl-, polymer with oxirane, monooctadecanoate	5	5	5	外
	ビスフェノールA - PO付加物(平均付加モル数5モル)	5	5	5	外
	Poly[oxy(methyl-1,2-ethanediyl)], .alphahydroomegahydroxy-, polymer with 1,1'- methylenebis[isocyanatobenzene]	5	5	5	外
40039-93-8	臭素化ビスフェノールA型エポキシ樹脂中間体 Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.,alpha.'-[(1-methylethylidene)di-4,1-phenylene]bis[.omega[(2-methyl-1-	5	5	5	外
41637-38-1	projy(oxy=1,z=etranediyi), .aipria.,.aipria. =[(1=metriyletriylidene/di=4,1=phenylene]dis[.omega:=[(2=metriyl=1= oxo=2=propen=1=yl)oxy]=	5	5	5	外
	Oxirane, 2-methyl-, polymer with oxirane, octadecanoate	5	5	5	外
	3-{4-[(2, 6ージプロモ-4-ニトロフェニル) ジアゼニル] - N-エチルアニリノ} プロパンニトリル Trisodium bis[3-hydroxy-4-[(2-hydroxy-1-naphthyl)azo]-7-nitronaphthalene-1-sulphonato(3-)]chromate(3-)	5	5	5	外
5/093-14-8	Insocial bis(3-nygroxy-4-[\(\alpha\)-nygroxy-1-naphtnyl/azoj-/-nitronaphtnalene-1-supponato(3-)Johnomate(3-) Isocyanic acid, polymethyllenepolyphenylene ester, polymer with 2-methyloxirane polymer with oxirane ether	5	5	5	
	with 1,2,3-propanetriol (3:1)	5	5	5	外
	1-Hexanol, 3,5,5-trimethyl-, 1-acetate チタン酸カリウム	5 5	5 5	5 5	<u>外</u> 外
	アタン酸カザノム Fatty acids, coco	5 5	5 5	5 5	
61790-12-3		5	5	5	外
63089-86-1	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), alphahydroomegahydroxy-, ether with D-glucitol (6:1), tetra-(9Z)-9-	5	5	5	外
	octadecenoate ニュートラル潤滑油用基油	5	5	5	外
	Fatty acids, tallow, calcium salts	5	5	5	外
65395-10-0	ポリエーテルポリオール[脂肪族多価アルコール(C1~20)・アルキレンオキサイド(C2~4)]	5	5	5	外
	1,3,5-Triazine-2,4,6-triamine, polymer with formaldehyde, butylated	5	5	5	外
	Siloxanes and Silicones, di-Me, Me hydrogen イソブチレン・イソプレン共重合物の塩素化物	5 5	<u>5</u> 5	5	<u>外</u> 外
	イソフテレジ・イソフレン共皇台物の塩素化物 Naphthenic acids, reaction products with diethylenetriamine	5	<u>5</u>	5 5	<u>外</u> 外
	Naprithenic acids, reaction products with diethylenetriamine ポリオキシアルキレン モノ(又はジ)脂肪酸(C=6~24)エステル	5 5	5 5	5	
	Alkenes, C>10 alpha-, oxidized	5	5	5	外
68425-90-1	Formaldehyde, polymer with ammonia, 1,2-ethanediamine and phenol	5	5	5	外
	Alcohols, C8-10, ethoxylated propoxylated	5	5	5	外
	ポリ塩化ビニルの塩素化物 アルキル(C14~30)ベンゼン	5 5	5 5	5 5	<u>外</u> 外
	Alcohols, C12-18, ethoxylated propoxylated	5 5	5 5	5	
	Alcohols, C8-10, ethoxylated	5	5	5	外
71750-71-5	Alcohols, C>14	5	5	5	外
73398-61-5	Glycerides, mixed decanoyl and octanoyl	5	5	5	外
	Calycerioes, mixed decanoyi and octanoyi 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(C2~4)ジアミン	5	5	5	外
	2-Oxepanone, homopolymer, ester with 1,2-ethanediol (2:1)	5	5	5	外
85049-26-9 92704-41-1	Alkanes, C16-35, chloro	5	5	5 5	外外
	Kaolin, calcined Urea, reaction products with formaldehyde, glyoxal and methanol	5 5	<u>5</u> 5	<u>5</u>	<u>外</u> 外
	Poly(oxy=1,2=ethanediyl), α =[tris(1=phenylethyl)phenyl]= ω =hydroxy=	5	5	5	外
99/34-09-5					
	ポリオキシアルキレン(C=2~3)ジアルキル(又はアルケニル)(C=1~5)エーテル(n=1~150)	5 5	5 5	5	外外

154518-36-2 Ale	「化学物質総合情報提供システム(CHRIP)収載名称等」 ※ 名称は和名が中心で、CAS名称などを含みます。	暴露クラス _人	暴露クラス _生態	良分解_暴 露クラス_ 人	良分解_暴 露クラス_ 生態
	cohols, C9-11-iso-, C10-rich, ethoxylated propoxylated	5	5	5	外
160738-92-1 Be	enzenesulfonic acid, mono-C9-17-branched alkyl derivs., sodium salts	5	5	5	外
93-04-9 Me	ethyl 2-naphthyl ether	5	5	外	外
103-49-1 ジ		5	5	外	外
	ートルエンスルホン酸	5	5	外	外
	ー2ープロペニルー2ープロペンー1ーアミン	5	5	外	外
	H-Isoindole-1,3(2H)-dione, 2-butyl-	5	5	外	外
1934-21-0	リナトリウム=5-オキソー1-(4-スルホナトフェニル)-4-[(4-スルホナトフェニル)ジアゼニル]-4, 5 ジヒドロ-1H-ピラゾール-3-カルボキシラート	5	5	外	外
	ークロロー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
4189-44-0		5	5	外	外
	ーメトキシプロピルアミン	5	5	外	外
	sguanidinium phosphate	5	5	外	外
)-3,7-dimethyloct-6-en-1-ol	5	5	外	外
7601-89-0 過	塩素酸ナトリウム	5	5	外	外
9000-11-7 tz	ルロース グリコール酸	5	5	外	外
9004-65-3 ⊨⊦	ドロキシプロピルメチルセルロース	5	5	外	外
9004-77-7 Po	oly(oxy-1,2-ethanediyl), .alphabutylomegahydroxy-	5	5	外	外
9006-26-2 ==	チレン・無水マレイン酸共重合物	5	5	外	外
9010-81-5 7	クリロニトリル・ブタジエン・メタクリル酸共重合物	5	5	外	外
9038-92-0 Ox	xirane, 2-methyl-, polymer with oxirane, butyl 2-propen-1-yl ether	5	5	外	外
	arch, 2-(diethylamino)ethyl ether	5	5	外	外
9042-19-7 ₽∘	oly[oxy(methyl-1,2-ethanediyl)], .alpha2-propen-1-ylomegahydroxy-	5	5	外	外
9063-45-0	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でん粉を含む。)	5	5	外	外
	(でん材を含む。) ホウ酸ナトリウム・四水和物	5	5	外	外
12768-91-1		5	5	外	外
	odium D-glycero-D-gulo-heptonate	5	5	外	外
13472-47-4 🖽		5	5	外	外
10172 17	, 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	5	5	外	外
	トリロ トリス メチレン ホスホン酸ナトリウム	5	5	外	外
	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	5	5	外	外
	タクリル酸アルキルエステル・ブタジエン・メタクリル酸共重合物	5	5	外	外
	リスチレンスルホン酸ナトリウム	5	5	外	外
	タクリル酸アルキルエステル・アクリル酸アルキルエステル・メタクリル酸オキシアルキルエステル共重合物	5	5	外	外
26266-57-9 ソル	ルビタンパルミチン酸モノエステル	5	5	外	外
26426-80-2 イン	ソブチレン・無水マレイン酸共重合物	5	5	外	外
26428-41-1 酢	酸ビニル・アクリル酸アルキルエステル・アルキロールアクリルアミド共重合物	5	5	外	外
26590-06-7 ス -	チレン・アクリル酸・ブタジエン・メタクリル酸アルキルエステル共重合物	5	5	外	外
26635-93-8 Po	oly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha,.alpha.'-[[(9Z)-9-octadecen-1-ylimino]di-2,1-ethanediyl]bis[.omegahydroxy-	5	5	外	外
27306-43-0 ^{Z-1}	yyoky 1,2 etrianedy), apriaapria. E((32) 3 octadoser 1 ymminojai 2,1 etrianedy)jinsteninga. nydrxy チレン・アクリル酸ナ重合物及び軽金属塩(N	5	5	外	外
a,	K, Ca, Mg) 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	外	外
	クリル酸・マレイン酸共重合物	5	5	<u> </u>	外
	リオキシエチレンラウリルエーテル硫酸アンモニウム	5	5	外	外
	xirane, 2-methyl-, polymer with oxirane, mono(nonylphenyl) ether	5	5	外	外
	クリルアミド・2ー(アクリロイルアミノ)ー2ーメチルプロパンスルホン酸ナトリウム共重合物	5	5	外	外
で	ん粉(でん粉加水分解物及び酸化でん粉を含む。)二塩基性カルボン酸(C4~5)モノエステル及びその塩(N				
	K, Ca)	5	5	外	外
39322-78-6 (リ	Jン酸のドデカンー1ーイルエステル)のカリウム塩	5	5	外	外
	oly(oxy-1,2-ethanediyl), .alphaphenylomegahydroxy-, phosphate	5	5	外	外
40677-77-8 7		5	5	外	外
	ethanamine, N-methyl-, polymer with ammonia and 2-(chloromethyl)oxirane	5	5	外	外
	シアンジアミド・塩化アンモニウム・ホルムアルデヒド重縮合物及びその銅イオン含有物	5	5	外	外
	クリロニトリル・アクリル酸アルキルエステル・メタクリル酸ヒドロキシアルキルエステル共重合物	5	5	外	外
	ヒドロテルピニル アセテート	5	5	外	外
	ulfonic acids (petroleum), calcium salts	5	5	外	外
	mines, coco alkyl, acetates	5	5	外	外
		5 5	<u>5</u>	外	外
	nines, tallooil, diesters with polyethylene glycol	5	5	外	<u>外</u> 外
	mines, tailow aikyi, etnoxylated 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	5	<u>外</u> 外	<u> </u>
01/91-31-92	Propenoic acid, 2—methyl-, 2-(dimethylamino)ethyl ester, sulfate (2:1), polymer with 2-propenamide and 2-				- '
63570-34-3 pro	openoic acid	5	5	外	外
64366-80-9 1,2	2,3-Propanetriol, homopolymer, hexadecanoate octadecanoate	5	5	外	外
68153-37-7 硫		5	5	外	外
	タコン酸・アクリル酸ブチル・メタクリル酸メチル・スチレン共重合物	5	5	外	外
	cohols, C12-14, propoxylated	5	5	外	外
	arch, 2-hydroxypropyl ether, polymer with 2-(chloromethyl)oxirane	5	5	外	外
	cohols, C11-13-branched, ethoxylated	5	5	外	外
68583-75-5 2,5	5-Furandione, dihydro-, polybutenyl derivs., reaction products with tetraethylenepentamine	5	5	外	外
	oly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha(carboxymethyl)omega(tridecyloxy)-, branched, sodium salt	5	5	外	外
	nides, from diethylenetriamine and hydrogenated tallow 4 [*] ーピス[2ー(2, 5ージスルホアニリノ) ー4ーピス(2ーピロキシエチル)アミノー1, 3, 5ートリアジニル 6ーアミノ1スチルペン-2, 2 [*] ージスルホン酸キトリウム	5	5	外	外
60000 00 1 4-	- /: ーヒュロッー(2 5ージスルホアニロノ)ールービス(2ーヒドロキシエチル)アミノー1 3 5ートリアジェル	•			
68920-82-1 Am	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	5	5	外	外
68920-82-1 An 68971-49-3 4,	<u> </u>				
68920-82-1 An 68971-49-3 4. 69094-18-4 2.	2-ジブロモー2-ニトロー1-エタノール	5	5	外	外
68920-82-1 An 68971-49-3 4. 69094-18-4 2. 70248-14-5 Po	<u> </u>				

CAS No.	「化学物質総合情報提供システム(CHRIP)収載名称等」 ※ 名称は和名が中心で、CAS名称などを含みます。	暴露クラス _人	暴露クラス _生態	良分解」暴露クラス」	良分解_暴露クラス_
70977-30-9	アルコキシ (C2~4)化ビスフェノールA 脂肪酸(C5~23)モノカルボン酸エステル	5	5	外	外
71832-81-0	フェノールスルホン酸及びその塩(Na)・ビス(ヒドロキシフエニル)スルホン・ホルムアルデヒド重縮合物	5	5	外	外
	Poly[oxy(methyl-1,2-ethanediyl)], α -(2-ethylhexyl)- ω -hydroxy-	5	5	外	外
	Oxirane, 2-methyl-, polymer with oxirane, mono(2-decyltetradecyl) ether 2-Propen-1-aminium, N,N-dimethyl-N-2-propenyl-, chloride, polymer with N-2-propenyl-2-propen-1-amine	5	5	外	外
72728-39-3	z=Propen=1=aminium, N,N=aimetnyi=N=z=propenyi=, chloride, polymer with N=z=propenyi=z=propen=1=amine hydrochloride (9CI)	5	5	外	外
77337-86-1	イソシアネート単量体(クルードトリレンジイソシアネート、ポリメチレンポリフェニルポリイソシアネートを含む)あ	5	5	外	外
	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。 Butanedioic acid, sulfo-, 1,4-bis(C14-18 and C16-18 unsatd. alkyl) esters, sodium salts	5	5	外	外
	Siloxanes and Silicones, di-Me, mono(vinyl group)-terminated, polymers with Me silsesquioxanes	5	5	外	外
	Lignin, alkali, reaction products with disodium sulfite and formaldehyde	5	5	外	外
112869-42-8	スチレン・メタクリル酸アルキル・アクリル酸アルキル共重合物	5	5	外	外
119040-02-7	Siloxanes and Silicones, di-Me, Me vinyl, [(triethenylsilyl)oxy]-terminated	5	5	外	外
135848-32-7	Siloxanes and Silicones, di-Me, Me Vinyi, (trietinenyisiiy)oxyj-terminated Butanedioic acid, methylene-, polymer with 1,3-butadiene, ethenylbenzene, 2-ethylhexyl 2-propenoate, 2- hydroxyethyl 2-propenoate, methyl 2-methyl-2-propenoate and 2-propenoic acid (9CI)	5	5	外	外
	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	外	外
174254-19-4	Propanoic acid, 3,3'-thiobis-, di-C24-26-branched alkyl esters	5	5	外	外
215672-17-6	Oxirane, 2-ethyl-, polymer with 2-methyloxirane, ether with eta -D-fructofuranosyl $lpha$ -D-glucopyranoside	5	5	外	外
283175-22-4	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α -(2-decyltetradecyl)- ω -hydroxy-, reaction products with 1,6-diisocyanatohexane and polyethylene glycol	5	5	外	外
220225 11 6	2-Propagal 11'-[(11-dimethylethyl)iminalhis- polymer with 22'-(hytyliminalhis[athanol] and 5-isocyanata-	5		外	外
328235-11-6	1-(isocyanatometriyi)-1,3,3-trimetriyicyclonexane (901)		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	外	外
	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α-sulfo-ω-hydroxy-, C8-16-alkyl ethers, sodium salts サリチル酸ナトリウム	5 5	5 外	<u>外</u> 5	<u>外</u> 外
	2ーメルカプトエタノール	5		5	外
	Acetic acid, calcium salt	5	外	5	外
	ジエチル=スルファート	5	外	5	外
	メルカプト酢酸	5	外	5	外
	ホルムアミド	5	外	5	外
75-38-7	フッ化ビニリデン	5	外	5	外
77-90-7	アセチルクエン酸トリブチル	5	外	5	外
	アセトアルデヒドシアンヒドリン	5	外	5	外
	プロパノイルクロリド	5	外	5	外
79-20-9		5	外	5	外
	水素化ビスフェノールA	5	外	5	外
85-42-7	8-オキサビシクロ[4.3.0]ノナン-7,9-ジオン	5 5	<u>外</u> 外	5 5	<u>外</u> 外
	/自口的 2-アミノー5-メチルベンゼンスルホン酸	5		5	外
	βーヒドロキシナフト工酸	5	外	5	外
	2, 2' - (エチレンビスオキシ)ジエタン-1-イル=ビス(2-エタン-1-イルヘキサノアート)	5	外	5	外
	2-エチルヘキサン-1, 3-ジオール	5	外	5	外
96-05-9	アリル=メタクリラート	5	外	5	外
96-10-6	クロロ(ジエチル)アルミニウム	5	外	5	外
	3ーペンタノン	5	外	5	外
	Methyl cyclopentane	5	外	5	外
	トリエチルアルミニウム	5	外	5	外
	Cyclohexanol, 4-tert-butyl- pートルエンスルホクロリド	5 5	<u>外</u> 外	5 5	<u>外</u> 外
	pーtertーブチル安息香酸	5 5		5	外
	塩化ベンゾイル	5	外	5	外
	メチル=4ーヒドロキシベンゾアート	5	外	5	外
99-82-1		5	外	5	外
	テレフタル酸クロライド	5	外	5	外
101-80-4	4, 4' ーオキシジアニリン	5	外	5	外
	アセト酢酸アニリド	5	外	5	外
	炭酸ジフェニル	5	外	5	外
	N, N, N', N' - テトラキス(2-ヒドロキシプロピル)エチレンジアミン	5	外	5	外
	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル) 2-エチルヘキシルアミン	5 5	<u>外</u> 外	<u>5</u> 5	<u>外</u> 外
	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	外	5	外
	炭酸ジエチル	5	外	5	外
	pーフェニレンジアミン	5	外	5	外
106-63-8	イソブチル=アクリラート	5	外	5	外
	2ープロピンー1ーオール	5	外	5	外
	2-hydroxyethanesulphonic acid	5	外	5	外
	βーメルカプトプロピオン酸	5	外	5	外
	N-(1-メチルエチル)-2-プロパンアミン	5	外	5	外
	メタアルデヒド 1, 3, 5ートリメチルベンゼン	5	<u>外</u> 外	5	外州
	1, 3, 5ートリメテルヘンセン シクロヘキサノール	5 5		5 5	<u>外</u> 外
102-02-0	トリメチレンジアミン	5	<u></u> 外	5	外
			. / !		
109-76-2	5-メチルー2-ヘキサノン	5	外	5	外
109-76-2 110-12-3	5ーメチルー2ーヘキサノン			5 5	<u>外</u> 外
109-76-2 110-12-3	5-メチルー2-ヘキサノン テトラメチレンジアミン	5	外 外 外		外 外 外
109-76-2 110-12-3 110-60-1 111-84-2	5-メチルー2-ヘキサノン テトラメチレンジアミン	5 5	外 外 外	5	外
109-76-2 110-12-3 110-60-1 111-84-2 111-92-2 112-49-2	5-メチル-2-ヘキサノン テトラメチレンジアミン n-ノナン	5 5 5	外 外	5 5	外 外

112-85-6 249-29	CAS No.	「化学物質総合情報提供システム(CHRIP)収載名称等」 ※ 名称は和名が中心で、CAS名称などを含みます。	暴露クラス _人	暴露クラス _生態	良分解」暴露クラス」	
115-26-3 P タフェー フォー・フェー オー・フェー フェー フェー フェー フェー フェー フェー フェー フェー フェー	112-85-6	ドコサン酸	5	外	5	
115-58-44 アー・ファルー・コーナル・コーナルンジャール			5			
118-73-01 + 4 - ア	115-84-4	2-n-ブチル-2-エチル-1, 3-プロパンジオール	5	外	5	外
118-79-61 2. 4 - サフザロモンルール	116-15-4	ヘキサフルオロプロピレン	5	外	5	外
119-65-9 ベングで	116-37-0	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	外	5	外
119-64-2 ヤラビアドプラン			5	外	5	外
119-65-3 ハキハン 5 外 5 外 5 外 5 外 5 外 129-32-2 ペープログルベンズルデビ 5 外 5 M 129-3-2			5		5	
121-57-3 4・アダレベジ・1・スルトの機			5	外	5	外
122-03-2 本ーパブロドルベスアネデド					5	
122-52-1 部ンを外にすか。						
123-01-3 Bestone Absolute 123-07-3 C. (**ログサンリルキグンログ・海にスキル 5						
123-29-6 プラブルドギジアはアを取り入ってド 5 5 5 5 5 7 123-90-9 Analose and 5 5 5 5 5 5 7 123-90-9 Analose and 5 5 5 5 5 5 7 124-80-9 Analose and 5 5 5 5 5 5 5 7 124-81-9 Analose and 5 5 5 5 5 5 5 7 124-81-9 Analose and 5 5 5 5 5 5 5 5 7 124-81-9 Analose and 5 5 5 5 5 5 5 5 5						
122-77-9 C. C = アプヤングイルジメングド 121-27-9 Anches and 5						
123-99-90 Arsteo side						
124-26-58-99 アラリアンド 124-58-91 アンテリスリート						
124-41-4 2920 A 29 - 29 - 20 - 20 - 20 - 20 - 20 - 20 -						
126-58-9 2ペンタリスリール 5						
13 -11-29-39-2 2, -0-29-tent-19Fu2x1-N-						
131-11-3 79/88937+ル 5 外 5 外 5 外 142-90-5 ドアルー・イルッグタリラート 143-14-8 ピアル・アルー・イルッグタリラート 5 外 5 外 147-14-8 ピアル・アルー・ファー・ファー・ファー・ファー・ファー・ファー・ファー・ファー・ファー・ファ						
133-37-9 DL-基本性						
147-148-1973-5 ドナドルーコートー 5						
147-14-8 ピグナジルテルー 5 外 5 外 5 外 151-50-8 アプレビカレー 5 外 5 M						
149-73-5 オレン作用サルム						
151-50-8 277±ルボリンル						
288-92-4 1882-7 μ(1)						
373-02-4 問題ニッタル(ID)						
402-31-3 / タキンレンへキャフルオド 5						
502-44-3 c - カプロラかと						
50G-61-6 シファル部助りウム 5						
553-90-2 ジチル=オキサラート						
584-03-2 1.2 - ブランジオール			5	外	5	外
584-03-2 1.2 - ブランジオール	553-90-2	ジメチル=オキサラート	5	外	5	外
629-73-2 1 - ペキザデセン 5 外 5 外 5 外 5			5	外	5	外
674-82-8 4-メョリデンオキセタン-2-オン	623-84-7	Propane-1,2-diyl diacetate	5	外	5	外
687-47-8 別能エテル 5 外 5 M	629-73-2	1ーヘキサデセン	5	外	5	外
688-84-6 ジラクリルR2-エチルトキシル 5 外 5 M 5 M 1072-335-1 組合用・ジステアラート 5 外 5 外 5 外 5 外 5 外 5 外 5 外 5 外 5 外 5 外 5 外 5 外 5 M 5	674-82-8	4ーメチリデンオキセタンー2ーオン	5	外	5	外
818-08-6 ジブルスズオキンド 868-18-8 潜和酸ナトリウム 920-66-11.1.1.3.3.3 - ヘーキサフルオロー2ープロパール 920-66-11.1.1.3.3.3 - ヘーキサフルオロー2ープロパール 924-42-5 Nーメチロールアグリルアマイド[別名・Nー(にドロキシメチル)アグリルアミド] 5 外 5 外 924-42-5 Nーメチロールアグリルアマイド[別名・Nー(にドロキシメチル)アグリルアミド] 5 外 5 外 1072-35-11 総加=ジスネアラート 1072-35-11 総加=ジスネアラート 1076-97-7 シクロヘキサンー1、4ージカルボン酸 5 外 5 外 1185-55-3 トリメトキン(チャル)シラン 5 外 5 外 1300-71-6 キシレール 5 外 5 外 1300-71-6 キシレール 5 外 5 外 1310-63-3 ・			5	外	5	外
868-18-8 届在部ナリウム 5 外 5 外 5 外 5 外 5 外 5 外 5 外 5 外 5 外 5						
920-66-1 1. 1. 1. 3. 3. 3-A-キサフルカロー2ープロバール 5 外 5 外 5 外 5 外 5 外 5 外 5 外 5 外 5 外 5						_
924-42-5 h - メチロールアツルアマイド[別名: h - (ドロキシメチル)アクリルアミド] 5 外 5 外 5 外 999-97-3 l 1、1、1、3、3、3・ハーキサメデルジラザン 5 外 5 外 5 外 5 外 5 外 5 外 5 外 5 外 5 外 5						
999-97-31 1. 1. 1. 3. 3. 3 - ヘキサメチルジシラザン						
1072-35-1 協(ID) =ジステアラート						
1076-97-7 シクロヘキサン-1、4ージカルボン酸 5						
1185-55-3 リメトキシ(メテル)シラン						_
1300-71-6						
1306-38-3 酸化セリウム						
1309-60-0 酸化鉛(IV)						
1310-65-2 木酸化リチウム - 木和物						•
1310-66-3 木酸化リチウムー水和物 5 5 5 5 5 5 5 5 5						
1313-99-1 酸化ニッケル(II) 5						
1314-11-0 酸化ストロンチウム						
1317-35-7 四酸化三マンガン 5						
1317-36-8 酸化鉛				- :		
1319-46-6 ジカルボナト(ジヒドロキシ)三鉛 5 外 5 外 5 外 1323-65-5 ジナンー1ーイルフェノール 5 外 5 外 5 外 5 外 5 外 1345-04-6 硫化アンチモン(III) 5 外 5 M 5		14.				
1323-65-5 ジノナン-1-イルフェノール	1319-46-6	ジカルボナト(ジヒドロキシ)三鉛				
1345-04-6 硫化アンチモン(III) 5 外 5 外 5 外 5 外 1559-34-8 ポリオキシアルキレン(C2~4, 8) モノアルキル(又はアルケニル)(C1~24)エーテル(n=1~150) 5 外 5 外 5 外 5 外 5 外 5 外 5 外 1667-10-3 4, 4' - ビス(クロロメテル)ビフェニル 5 外 5 M 5						
1559-34-8 ポリオキシアルキレン(C2~4, 8) モノアルキル(又はアルケニル)(C1~24)エーテル(n=1~150) 5 外 5 外 1667-10-3 4, 4' -ビス(クロロメチル)ビフェニル 5 外 5 外 5 外 5 外 5 外 5 外 5 外 5 外 5 外 5						
1667-10-3 4、4'-ビス(クロロメチル)ビフェニル 5 外 5 外 1762-95-4 チオシアン酸アンモニウム 5 外 5 外 5 外 5 外 1830-78-0 グリセロールメタクリレート 5 外 5 外 5 外 5 外 5 外 5 外 5 り 5 り 5 り 5 り						
1762-95-4 Fオシアン酸アンモニウム 5 外 5 外 1830-78-0 グリセロールメタクリレート 5 外 5 外 5 外 1854-26-8 4、5ージヒドロキシー1、3ービス(ヒドロキシメチル)イミダゾリジンー2ーオン 5 外 5 外 5 外 2049-95-8 tertーアミルベンゼン[別名:tertーベンチルベンゼン] 5 外 5 外 5 外 5 外 5 外 5 外 5 外 5 外 5 外 5	1667-10-3	4, 4' ービス(クロロメチル)ビフェニル	5		5	
1830-78-0 グリセロールメタクリレート 1854-26-8 4、5ージヒドロキシー1、3ービス(ヒドロキシメチル)イミダソリジンー2ーオン 5 外 5 外 2049-95-8 tertーアミルベンゼン[別名:tertーペンチルベンゼン] 2082-79-3 3ー(4'ーヒドロキシー3'、5'ージーtertーブチルフェニル)プロピオン酸ーnーオクタデシル 5 外 5 外 2224-15-9 2、2'ー[1、2ーエタンジイルビス(オキシメチレン)]ビス(オキシステレン)]ビス(オキシラン) 5 外 5 外 5 外 5 外 5 外 5 外 5 外 5 外 5 外 5 外						
1854-26-8 4,5-ジヒドロキシー1,3-ビス(ヒドロキシメチル)イミダゾリジン-2-オン 5 外 5 外 2049-95-8 tertーアミルベンゼン[別名:tertーペンチルベンゼン] 5 外 5 外 5 外 5 外 5 外 5 外 5 か 5 か 5 か 5 か					5	
2082-79-3 3-(4'-ヒドロキシー3', 5'-ジーtertーブチルフェニル)プロピオン酸-nーオクタデシル 5 外 2224-15-9 2, 2'-[1, 2-エタンジイルビス(オキシメチレン)]ピス(オキシオシン) 5 外 2478-10-6 4-ヒドロキシブタン-1ーイル=アクリラート 5 外 2611-82-7 トリナトリウム=アーヒドロキシー8-[(4ースルホナトー1ーナフチル)ジアゼニル]ナフタレン-1, 3ージスルホナート 5 外 2687-91-4 1-エチルピロリジン-2ーオン 5 外 26768-02-7 ビニルトリメトキシラン 5 外 2873-97-4 N-(1, 1-ジメチルー3オキソブチル)アクリルアマイド(ダイアセトンアクリルアミド) 5 外 3006-82-4 tertーブチル=2ーエチルペルオキシへキサノアート 5 外 3006-93-7 N, N' - メタフェニレンビスマレイミド 5 外 3039-83-6 ビニルスルホン酸ナトリウム 5 外	1854-26-8	4, 5ージヒドロキシー1, 3ービス(ヒドロキシメチル)イミダゾリジンー2ーオン	5		5	外
2224-15-9 2. 2' - [1, 2-エタンジイルビス(オキシメチレン)]ビス(オキシオシン) 5 外 5 外 2478-10-6 4-ヒドロキシブタン-1-イル=アクリラート 5 外 5 外 2611-82-7 トリナトリウム=アーヒドロキシー8ー[(4ースルホナトー1ーナフチル)ジアゼニル]ナフタレンー1, 3ージスルホナート 5 外 5 外 2687-91-4 1 ーエチルピロリジンー2ーオン 5 外 5 外 2768-02-7 ビニルトリメトキシシラン 5 外 5 外 2873-97-4 N-(1, 1ージメチルー3オキソブチル)アクリルアマイド(ダイアセトンアクリルアミド) 5 外 5 外 3006-82-4 tertーブチル=2ーエチルペルオキシへキサノアート 5 外 5 外 3006-93-7 N. N' - メタフェニレンビスマレイミド 5 外 5 外 3039-83-6 ビニルスルホン酸ナトリウム 5 外 5 外	2049-95-8	tertーアミルベンゼン[別名:tertーペンチルベンゼン]	5			外
2478-10-6 4-ヒドロキシブタン-1-イル=アクリラート 5 外 5 外 2611-82-7 トリナトリウム=アーヒドロキシー8-[(4ースルホナト-1ーナフチル)ジアゼニル]ナフタレン-1, 3ージスルホ 5 外 5 外 2687-91-4 1 - エチルピロリジン-2ーオン 5 外 5 外 2768-02-7 ビニルトリメトキシシラン 5 外 5 外 2873-97-4 N - (1, 1 - ジメチルー3オキソブチル)アクリルアマイド(ダイアセトンアクリルアミド) 5 外 5 外 3006-82-4 tert-ブチル=2-エチルベルオキシヘキサノアート 5 外 5 外 3006-93-7 N, N' - メタフェニレンビスマレイミド 5 外 5 外 3039-83-6 ビニルスルホン酸ナトリウム 5 外 5 外	2082-79-3	3ー(4'ーヒドロキシー3', 5'ージーtertーブチルフェニル)プロピオン酸ーnーオクタデシル	5	外	5	外
2611-82-7 トリナトリウム=7-ヒドロキシー8-[(4ースルホナト-1ーナフチル)ジアゼニル]ナフタレンー1、3ージスルホ ナート 5 外 5 外 2687-91-4 1 ーエチルピロリジンー2ーオン 5 外 5 外 2768-02-7 ビニルトリメトキシシラン 5 外 5 外 2873-97-4 N ー(1、1ージメチルー3オキソブチル)アクリルアマイド(ダイアセトンアクリルアミド) 5 外 5 外 3006-82-4 tertーブチル=2ーエチルベルオキシへキサノアート 5 外 5 外 3006-93-7 N、N'ーメタフェニレンピスマレイミド 5 外 5 外 3039-83-6 ビニルスルホン酸ナトリウム 5 外 5 外			5	外	5	外
2687-91-4 1-エチルピロリジン-2-オン 5 外 5 外 2768-02-7 ビニルトリメトキシシラン 5 外 5 外 2873-97-4 N-(1, 1-ジメチル-3オキソブチル)アクリルアマイド(ダイアセトンアクリルアミド) 5 外 5 外 3006-82-4 tert-ブチル=2-エチルペルオキシヘキサノアート 5 外 5 外 3006-93-7 N, N' - メタフェニレンビスマレイミド 5 外 5 外 3039-83-6 ビニルスルホン酸ナトリウム 5 外 5 外	2478-10-6	4ーヒドロキシブタンー1ーイル=アクリラート	5	外	5	外
2687-91-4 1-エチルピロリジン-2-オン 5 外 5 外 2768-02-7 ビニルトリメトキシシラン 5 外 5 外 2873-97-4 N-(1, 1-ジメチル-3オキソブチル)アクリルアマイド(ダイアセトンアクリルアミド) 5 外 5 外 3006-82-4 tert-ブチル=2-エチルペルオキシヘキサノアート 5 外 5 外 3006-93-7 N, N' - メタフェニレンビスマレイミド 5 外 5 外 3039-83-6 ビニルスルホン酸ナトリウム 5 外 5 外	2611-82-7	トリナトリウム=7ーヒドロキシー8ー[(4ースルホナトー1ーナフチル)ジアゼニル]ナフタレンー1,3ージスルホ	5	外	5	外
2768-02-7 ビニルトリメトキシシラン 5 外 5 外 2873-97-4 N-(1, 1-ジメチル-3オキソブチル)アクリルアマイド(ダイアセトンアクリルアミド) 5 外 5 外 3006-82-4 tert-ブチル=2-エチルペルオキシヘキサノアート 5 外 5 外 3006-93-7 N, N' - メタフェニレンビスマレイミド 5 外 5 外 3039-83-6 ビニルスルホン酸ナトリウム 5 外 5 外						
2873-97-4 N-(1, 1-ジメチル-3オキソブチル)アクリルアマイド(ダイアセトンアクリルアミド) 5 外 5 外 3006-82-4 tert-ブチル=2-エチルペルオキシヘキサノアート 5 外 5 外 3006-93-7 N, N' - メタフェニレンビスマレイミド 5 外 5 外 3039-83-6 ビニルスルホン酸ナトリウム 5 外 5 外						
3006-82-4 tert - ブチル=2 - エチルペルオキシヘキサ/アート 5 外 5 外 3006-93-7 N, N' - メタフェニレンビスマレイミド 5 外 5 外 3039-83-6 ピニルスルホン酸ナトリウム 5 外 5 外						
3006-93-7 N, N' - メタフェニレンビスマレイミド 5 外 5 外 3039-83-6 ビニルスルホン酸ナトリウム 5 外 5 外						
3039-83-6 ビニルスルホン酸ナトリウム 5 外 5 外			_	- :		
3121-61-7 2-メトキシエチル=アクリラート 5 外 5 外			<u> </u>	<u> </u>	5 5	外

CAS No.	「化学物質総合情報提供システム(CHRIP)収載名称等」 ※ 名称は和名が中心で、CAS名称などを含みます。	暴露クラス _人	暴露クラス _生態	良分解_暴露クラス_	良分解_暴露クラス_生態
3452-97-9	3, 5, 5ートリメチルー1ーヘキサノール	5	外	5	外
	2ー[(アクリロイルオキシ)メチル]ー2ー(ヒドロキシメチル)プロパンー1, 3ージイル=ジアクリラート	5	外	5	外
	キシリレンジイソシアネート	5	外	5	外
	ジウンデカンー1ーイル=フタラート	5	外	5	外
	塩化チオホスホリル	5	外	5	外
	3-アセチルー6-メチルー2H-ピランー2, 4(3H)ージオンのナトリウム塩	5	外	5	外
	3-(トリメトキシシリル)プロパン-1-チオール 2,2-ビス[(アクリロイルオキシ)メチル]プロパン-1,3-ジイル=ジアクリラート	5 5	<u>外</u> 外	<u>5</u>	<u>外</u> 外
	(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		5	外
	Nーアクリルモルホリド	5	外	5	外
	ピグメントレッドー57ー1	5	外	5	外
	2-(2-イソプロポキシエトキシ)エタノール	5	外	5	外
5873-54-1	ジフェニルメタンジイソシアネート	5	外	5	外
6004-24-6	N-Cetylpyridinium chloride monohydrate	5	外	5	外
	ピグメントエロー-12	5	外	5	外
	カリウム=ナトリウム=(R, R)ータルトラート四水和物	5	外	5	外
	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)プロピオナート]	5	外	5	外
	Dimethoxydiphenylsilane	5	外	5	外
	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
7446-14-2 7488-55-3		5 5	<u>外</u> 外	5 5	<u>外</u> 外
7733-02-0		5		5	外
7758-89-6		5	外	5	外
	過塩素酸カリウム	5	外	5	外
7779-90-0		5	外	5	外
	過塩素酸アンモニウム	5	外	5	外
8007-24-7	カシューナット殻液	5	外	5	外
9003-18-3	アクリロニトリル・ブタジエン共重合物	5	外	5	外
9003-56-9	スチレン・アクリロニトリル・ブタジエン共重合物	5	外	5	外
9004-36-8	酢酸ラク酸セルロース	5	外	5	外
	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alphaphenylomegahydroxy-	5	外	5	外
	Hexanedioic acid, polymer with 2,2'-oxybis[ethanol]	5	外	5	外
	クロロプレン重合物	5	外	5	外
	ビニリデンフルオライド・ヘキサフルオロプロピレン共重合物	5	外	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 Poly[oxy(methyl-1,2-ethanediyl)], alphahydro-o.omegahydroxy-, ether with 2,2-bis(hydroxymethyl)-1,3-	5	外	5	外
9051-49-4	propanediol (4:1)	5	外	5	外
10026-13-8	五塩化リン	5	外	5	外
	硝酸コバルト(II)・六水和物	5	外	5	外
10101-53-8		5	外	5	外
	ビス(2-エチルヘキサン-1-イル)=7-オキサビシクロ[4.1.0]ヘプタン-3,4-ジカルボキシラート	5	外	5	外
	硝酸マンガン(II)	5	外	5	外
	炭化タングステン	5	外	5	外
12056-51-8	アン酸カウクム Aluminium, trichlorotriethyldi-	5 5	<u>外</u> 外	5 5	<u>外</u> 外
	三酸化硫酸四鉛	5	外	5	外
	Sodium stannate	5	外	5	外
	ヘキサン-1, 6-ジイル=ジアクリラート	5	外	5	外
13674-84-5	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
13814-96-5	ビス(テトラフルオロホウ酸)鉛	5	外	5	外
	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
	亜鉛=ジアクリラート	5	外	5	外
	2ーアクリロイルアミノー2ーメチルー1ープロパンスルホン酸	5	外	5	外
	2-エチル-2-ヒドロキシメチル-1、3-プロパンジオールトリアクリラート 2、2'-[ヘキサン-1、6-ジイルビス(オキシメチレン)]ビス(オキシラン)	5 5	<u>外</u> 外	5 5	<u>外</u> 外
	Potassium toluene-4-sulphonate	5		5	外
	Sodium methylsilanetriolate	5	外	5	外
	ヒドロキシナフトエ酸	5	外	5	外
	四フッ化ホウ酸(HBF4)	5	外	5	外
	Silane, triethoxy(2-methylpropyl)-	5	外	5	外
20018-09-1	ジョードメチルーpートリルスルホン	5	外	5	外
21041-93-0	水酸化コバルト(II)	5	外	5	外
	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	外	5	外
25067-95-2	クロロプレン・2, 3 - ジクロルブタジエン共重合物	5	外	5	外
25103-87-1	アルキル又はアルケニル(各1~21, 34)ポリ($n=1~2$)カルボン酸・アルキル又はアルケニル(C1~40)ポリ($n=1~6$)アルコール重縮合物	5	外	5	外
25105-31-1		5	外	5	外
	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・フェノール・ホルムアルデヒド重縮合物	5	外	5	外
	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	5	外
25640-14-6	1,4-Benzenedicarboxylic acid, 1,4-dimethyl ester, polymer with 1,4-cyclohexanedimethanol and 1,2-ethanediol	5	外	5	外
	Benzene, 1,1'-methylenebis[4-isocyanato-, homopolymer	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
	Carbonic dichloride, polymer with 4,4'-(1-methylethylidene)bis[phenol]	5	外	5	外
	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
	ポリエステルポリオール[芳香族多塩基酸(C=8~15)・脂肪族多価アルコール(C=2~12)]	5	外	5	外
26098-37-3	無水マレイン酸・無水フタル酸・プロピレングリコール・ジェチレングリコールの重縮合物	5	外	5	外

2613-97-53 N-L-A-7 (AREA PLAN - PALA PLAN - PET AREA PLAN - PALA PLAN - PET AREA PLAN - PALA PLAN PLAN - PALA PA	CAS No.	「化学物質総合情報提供システム(CHRIP)収載名称等」 ※ 名称は和名が中心で、CAS名称などを含みます。	暴露クラス _人	暴露クラス _生態	良分解」暴露クラス」	良分解_暴露クラス_
2003日-10-0 (1994と77ルトンとフーラースーテータ)	26139-75-3	キシレン(又はメシチレン)・ホルムアルデヒド重縮合物	5	外	5	
28501-10-0 (中野中子ヤアルベルン シューローエスード) 5	26142-30-3	Poly[oxy(methyl-1,2-ethanediyl)], .alpha(2-oxiranylmethyl)omega(2-oxiranylmethoxy)-	5		5	
26467-14-3 - 1	26264-06-2	ドデシルベンゼンスルホン酸カルシウム(II)	5	外	5	外
2868-88-0 Party Party And April 1994 (1994) (1994	26301-10-0	ポリオキシアルキレン シュークロースエーテル				
28519-3-3-0 (アネトの上のインス・アナー (ロース・アナー (ロース・アナー) (ロース・アナー (ロース・ロース・アナー (ロース・ロース・アナー (ロース・ロース・ロース・ロース・ロース・ロース・ロース・ロース・ロース・ロース・						
26(18-93-5) = ** *** *** *** *** *** *** *** *** *	26468-86-0	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha(2-ethylhexyl)omegahydroxy-	5	外	5	外
26078-9-3-1 - アルチルでんの一日のフェール・カルムアルドで書音作物 5 分 5 分 5 分 5 分 5 分 27073-14-15 と 9 - 3 1	26570-73-0	アルキル又はアルケニル(各1~21, 34)ボリ(n=1~2)カルボン酸・アルキル又はアルケニル(C1~40)ボ リ(n=1~6)アルコール重統合物	5	外	5	外
26761-40-0 (ハンセン・1、2・20x04x82)-(アナジャル 5 9 5 9 5 9 5 2078-09-08-1 (M)(2、2、4・1)メデルー1、2・20x14アナブート 5 9 5 9 5 9 5 2078-09-08-1 (M)(2、2、4・1)メデルー1、2・20x14アナブート 5 9 5 9 5 9 5 9 5 9 5 9 5 9 5 9 5 9 5			5	外	5	外
2871-145-51 2. コーエルド・プロビュー アージョンドルグ・ファン・ファン・ファン・ファン・ファン・ファン・ファン・ファン・ファン・ファン					_	
2878-06-1 刊 (12. 2. 4 - 1) メチルー 1 z - 10 E C C A F C V 2						
2865-63-01 12-5thorostanine, NLM2-acid-annotativity, submer with Constructions						
27(33-99-7) Estanut 3-(2000-01-01), Protrogen unifor, amounts as 2						
27(33-89-2] アッリニュール・アジリルボアル・アジリルボアル・アジリルボアル・アジリルボール・フェール・マルランド 5 外 5 外 5 外 5 外 5 外 5 外 5 外 5 外 5 外 5	27139-99-7	Ethanol, 2-(dodecyloxy)-, hydrogen sulfate, ammonium salt	5		5	
28385-06-0 Principle Analysis	27233-89-2	アクリロニトリル・アクリル酸アルキルエステル・アクリル酸共重合物	5	外	5	外
289618-06-0 Prompt National Age	27605-76-1	3ーアリルオキシー1, 2ーベンゾイソチアゾール=1, 1ージオキシド	5	外	5	外
29061-89-0) ルエンスボキシレン・スェール、アレジールスビジチルフェール・ポルムアルドビ議務物 5 外 5 外 5 外 3003474307 1-24-papeados 2-14by ** 2-papeados 2-p	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	5	外
303997-06 3 Propagated 2 Exclusive commental Propagation (1997) - Control Propagation (1997) - Cont	28785-06-0	P-propylbenzaldehyde	5	外	5	外
30969-70-8 13-Proparatiol 2 = thyly 2**Options with 2**Colstromethylusinese	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
3088-5-6-5 1- Demonstrational conjugacity of 1-14 (metally extent polymer with 1-1-standard)	30374-35-7	1,3-Propanediol, 2,2-bis(hydroxymethyl)-, polymer with 2-methyloxirane and oxirane	5	外	5	外
38880-68 - 5 Percent 4.4 - Treathy full yelder with 2 - Evolution with 1 2 - Treathy full yelder will 2 - Treathy full yelder 2 - Treathy yelder ye	30499-70-8	1,3-Propanediol, 2-ethyl-2-(hydroxymethyl)-, polymer with 2-(chloromethyl)oxirane	5	外	5	外
38480-68-2] 2-Oraquonoe polymer with 22 condesidentaroll 39443-665 Sources 2-distorate output 20 polymer with a part-index among Index polymer visit 2 (Action and Index and I	30965-26-5	1,4-Benzenedicarboxylic acid, 1,4-dimethyl ester, polymer with 1,4-butanediol		外		
33443-66-8 Ozense Z-Cohlorometylub - pubmer with abilta - hydro- consign - hydroxyopidusyn-12-ethoracylub 5			5	外	5	外
40216-08-8 Formalistindes authorise with Civiloromethyllociarism, 4f-11-methylethyldenholigibernell and planel 5 分 5 分 5 分 42878-66-5 2 = 12 = 12 = 12 - 12 + 12 + 12 + 12 + 12 + 12 + 12 +						
42978-96-55 2 - 12-12 - 12 - 12 - 12 - 12 - 12 -	39443-66-8	Oxirane, 2-(chloromethyl)-, polymer with .alphahydroomegahydroxypoly(oxy-1,2-ethanediyl)				
42978-66-5 2 - 12 - 2 - 17 - 17 - 17 - 17 - 17 - 17 - 17 - 17 - 17 - 17 - 17 - 17 - 17 - 18 - 18 - 17 - 18 - 1						
51447-37-1 Poly/cov/centry/12-stansardyill_alpha.abm/a-abm/a-23-prosentryint/coreas-hydroxy. polymer with 5 9 5 9 5 5 9 5 5 9 5 5						
3 7	42978-66-5		5	外	5	<i>ያ</i> ኑ
5308-54-0 12-bnozwodcanbooyie acid, af-2-prosphagoy) stary 55	51447-37-1		5	外	5	外
58948-61-4 塩化ビニルアフリル南アルトエステル夫皇台物	53306-54-0		5	外	5	外
59113-36-9 ランドセン 5 5 5 5 5 5 5 5 5	56040-61-4	ちルビール・マカルル 敲フル セルエフテル サ舌 今物				
59113-36-9 ランドセン 5 5 5 5 5 5 5 5 5	57913-80-1	2-Propenenitrile, polymer with ethenylbenzene and 2-methyloxirane polymer with oxirane ether with 1,2,3-	5	₩.	5	A).
50178-44-0 リンボウエー カテレンボフェール 5 分 5 分 5 分 5 分 5 月 5 分 5 月 5		propanetriol (3.1)			-	
6 1780-44-1 ステレードフェノール 6 1790-50-9 コジン又は書台ロシスは木色にロンスは木色にロンスは木色にロンスは大色にフンスをごからにフンスは大色にフンスは大色にフンスは大色にフンスは大色にフンスは大色にフンスをごからにフンスは大色にフンスをごからにフンスをごからにしてフンスをできないとしてフンスをできないとしているといるにしているといるにしているといるにしているといないとしているといるにしているといるといるといるといるといるといるといるといるといるといるといるといるとい						
6 1790-50-9 シンスは年後10シンスは不後10シンのナトリウム又はカルンウム又はマグネ 5 外 5 外 5 3 か 6 3641-63-8 Barcanediamine, a-methyl-colymer with 2-methylosirane 5 外 5 外 5 外 5 外 6 4741-89-5 Detaillates (petrolaum), advant-refined light paraffinic 5 か 5 か 5 か 5 か 6 4741-89-5 Detaillates (petrolaum), advant-refined light paraffinic 5 か 5 か 5 か 5 か 6 4742-65-0 非熱能力ラクス単パラクン系形容器分 6 4742-89-4 Ausphatt. outloaded 5 か 5 か 5 か 5 か 6 4742-89-3 Ausphatt. outloaded 6 か 5 か 5 か 5 か 6 4742-89-3 Ausphatt. outloaded 7 か 5 か 5 か 5 か 6 4742-89-3 Ausphatt. outloaded 7 か 5 か 5 か 5 か 6 4742-89-3 Ausphatt. outloaded 7 か 5 か 5 か 5 か 6 4742-89-3 Ausphatt. outloaded 8 か 5 か 5 か 5 か 6 4742-89-3 Ausphatt. outloaded 8 か 5 か 5 か 5 か 6 4742-89-3 Ausphatt. outloaded 8 か 5 か 5 か 5 か 6 4740-42-9 Cashew, nutritional liquid polymer with formaldehyde and phenol 5 か 5 か 5 か 5 か 6 4740-42-9 Cashew, nutritional liquid polymer with formaldehyde and phenol 5 か 5 か 5 か 5 か 6 4740-42-9 Cashew, nutritional liquid polymer with formaldehyde and phenol 5 か 5 か 5 か 6 7791-93 124-8-Barcaneticathookyle said levely extreme 5 か 5 か 5 か 6 798-93-95 124-8-Barcaneticathookyle said levely extreme 5 か 5 か 5 か 6 80002-21-11 135-7162/108-24.6 https://doi.org/10.108-						
64536-0-67 Bezzene, etherwin, polymer with 2-methylosirane 5 分 5 分 5 分 64741-89-5 Detaillates (petroleum), solvent-refined light paraffinic 5 分 5 分 5 分 64742-85-0 溶解型フタス率に対する。	61/88-44-1	ステレン化フェノール ロジン▽は重合ロジン▽は不均化ロジン▽は水添ロジンの+トリウム▽はカリウム▽はカルシウム▽はマグネ				
64536-0-67 Bezzene, etherwin, polymer with 2-methylosirane 5 分 5 分 5 分 64741-89-5 Detaillates (petroleum), solvent-refined light paraffinic 5 分 5 分 5 分 64742-85-0 溶解型フタス率に対する。	61790-50-9	シウム又は亜鉛塩	5	外	5	外
64741—89-5 Datillates (potroloum), solvent-refined light paraffinic 5 分 5 分 5 分 64742—65-0 海南銀ヴフクス重パラフィン系石油留分 5 分 5 分 5 分 67701—42-93 - 44 Asphatt, oxidized 5 分 5 分 5 分 67701—42-9 Cashew, nutathell lite, polymer with formaldehyde and phenol 5 分 5 分 5 分 67701—43-9 Flatty acids, Ci6-18 5 分 5 分 67701—43-5 Flatty acids, Ci6-18 6 5 分 5 分 67800—94-6 Benzenedamine, ar-methyl-, polymer with 2-methylouriane and oxirane 5 分 5 分 5 分 67800—94-6 Benzenedamine, ar-methyl-, polymer with formaldehyde, isobutylated 5 分 5 分 5 分 67800—91-1 1.35-Trizzine-Z4-6-triamine, polymer with formaldehyde, isobutylated 5 分 5 分 5 分 68002—21-1 1.35-Trizzine-Z4-6-triamine, polymer with formaldehyde, glycerol and pentaerythritol 5 分 5 分 68140—93-4 Rosin, malested, polymer with pretri-butylphenol, formaldehyde, glycerol and pentaerythritol 5 分 5 分 68140—13-3 Fatty acids, palm-roil 6 68140—13-3 Fatty acids, palm-roil 6 68440—15-3 Fatty acids, palm-roil 7 68515—48-0 12-Benzenedicarboxylic acid di(Ci9-81-0) branched alkyl exters, (Ci-8)-rich 5 分 5 分 68515—48-0 12-Benzenedicarboxylic acid di(Ci9-81-0) branched alkyl exters, (Ci-8)-rich 5 分 5 分 5 分 68603—64-5 Amines, N-thydrogenated tallow alkyl/trimethylenedi 5 分 5 分 5 分 5 分 68603—64-5 Amines, N-thydrogenated tallow alkyl-trimethylenedi 5 分 5 分 5 分 5 分 68603—64-5 Amines, N-thydrogenated tallow alkyl-trimethylenedi 5 分 5 分 5 分 5 分 5 分 5 分 5 分 5 分 5 分 5			5	外	5	外
64742-65-0 溶刺胞ワックス重/ラフィン系石油留分 5 分 5 分 5 分 67701-03-14 [Applait, solidized 5 5 分 5 分 5 分 67701-03-15 [Ratiy acids, C16-18] 5 分 5 分 5 分 67701-03-15 [Ratiy acids, C16-18] 5 分 5 分 5 分 67701-03-15 [Ratiy acids, C16-18] 5 分 5 分 5 分 67701-03-15 [Ratiy acids, C16-18] 5 分 5 分 5 分 67701-03-15 [Ratiy acids, C16-18] 5 分 5 分 5 分 67800-94-6] Benzenedmine, a-methyl-, polymer with 2-methylovirane and oxirane 5 分 5 分 5 分 67989-23-5 [1.24-Benzenetricarboxylic acid, decyl octyl ester 5 分 5 分 5 分 68037-01-14 [1-Decane, homopolymer, hydrogenetad 5 5 分 5 分 5 分 68037-01-14 [1-Decane, homopolymer, hydrogenetad 5 5 分 5 分 5 分 68037-01-14 [1-Decane, homopolymer, hydrogenetad 5 5 分 5 5 分 5 5 分 68037-01-12 [Salim isodecyl sulphate 5 5 分 5 5 分 5 5 分 68037-01-12 [Salim isodecyl sulphate 5 5 分 5 5 分 68039-17-12 [Salim isodecyl sulphate 5 5 分 5 5 分 5 5 分 68039-01-12 [Salim isodecyl sulphate 5 5 分 5 5 分 5 5 分 680315-43-5 [Syll+k-]/C(C=0-11.94 kg/k) [Salim-279-h 5 5 分 5 5 分 68015-43-5 [Syll+k-]/C(C=0-11.94 kg/k) [Salim-279-h 5 5 分 5 5 分 68015-43-5 [Syll+k-]/C(C=0-11.94 kg/k) [Salim-279-h 5 5 分 5 5 分 68003-64-5 Anines, N-0hydrogenated fallow sillylthirethylened- 5 5 分 5 5 分 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	64536-06-7	Benzene, ethenyl-, polymer with 1-methyl-4-(1-methylethenyl)cyclohexene	5	外	5	外
64742-93-4 Apphalt, oxidized 5 分 5 分 5 分 5 分 67700-42-9 Cashew, nutshell liq, polymer with formaldehyde and phenol 5 分 5 分 5 分 5 分 5 分 67701-03-5 Fatty acids, C16-18 5 分 5 分 5 分 67701-03-5 Fatty acids, C16-18 5 分 5 分 5 分 67800-94-6 Benzenediamine, a-methyl-: polymer with 2-methyloxivare and oxirane 5 分 5 分 5 分 67800-94-6 Benzenediamine, a-methyl-: polymer with 2-methyloxivare and oxirane 5 分 5 分 5 分 67800-93-5 12.4-Benzenediamine, a-methyl-: polymer with 5-methyloxivare and oxirane 5 分 5 分 5 分 67800-93-5 12.4-Benzenedicamine, a-methyl-: polymer with formaldehyde, isobutylated 5 分 5 分 5 分 68002-21-1 135-Triazine-2.4.6-triamine, polymer with formaldehyde, isobutylated 5 分 5 分 5 分 68140-03-4 Roain, malested, polymer with p-tert-butylphenol, formaldehyde, glycerol and pentaerythritol 5 分 5 分 68140-10-13-18 fatty acids, palm-oil 6 5 分 5 分 6 68140-10-13-18 fatty acids, palm-oil 7 5 7 1 1 5 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	64741-89-5	Distillates (petroleum), solvent-refined light paraffinic	5	外	5	外
67701-03-5 Fatty acids, C16-18	64742-65-0	溶剤脱ワックス重パラフィン系石油留分	5	外	5	外
67701-03-5 Fatty acids, C16-18 5 5 5 5 5 61800-94-6 Benzenediamine, ar-methyl-, polymer with 2-methyloxirane and oxirane 5 5 5 5 5 5 5 5 5	64742-93-4	Asphalt, oxidized	5	外	5	外
67800-94-6 Benzenediamine, ar-methyl-, polymer with 2-methyloxirane and oxirane 5 分 5 分 5 分 67983-23-5 124-Benzenetricarboxylic acid, depyl octyl ester 5 分 5 分 5 分 5 分 5 分 5 分 5 分 5 分 5 分 5	67700-42-9	Cashew, nutshell liq., polymer with formaldehyde and phenol				
67989=23-5 12.4-Benzenetricarboxylic acid. decyl octyl ester 5 分 5 分 68002-21-1 13.5-Triazine-24.6-triamine, polymer with formaldehyde, isobutylated 5 分						
68002-21-1 1.3.5-Triazine-2.4.8-triamine, polymer with formaldehyde, isobutylated						
68037-01-4 I-Decene, homopolymer, hydrogenated						_
68140-03-4 Rosin, maleated, polymer with p-tert-butylphenol, formaldehyde, glycerol and pentaerythritol					_	
68299-17-2 Sodium isodecyl sulphate 5 分十 5 分十 68440-115-3 Fatty acids, palm-cil 5 分十 5						
68440-15-3 Fatty acids, palm-oil 5 分 5 分 5 分 5 分 68515-43-5 ジアルキル(C=9~11、分枝及び直鎖)=フタラート 5 分 5						
68515-43-5 ジアルキル(C=9~11、分枝及び菌鎖) =フタラート 5 外 5 外 5 外 68515-48-0 1.2-Benzenedicarboxylic acid di(C=8-10) branched alkyl esters, (C=9)-rich 5 外 5 外 5 外 68515-49-1 1.2-Benzenedicarboxylic acid di(C=9-11) branched alkyl esters, (C=10)-rich 5 外 5 外 5 外 5 外 68603-64-5 Amines, N-(rhydrogenated tallow alkyl)trimethylenedi- 5 外 5 外 5 外 5 外 5 外 68609-97-2 脂肪族(C12-14) がリシルエーテル 5 外 5 外 5 外 5 外 5 外 5 外 5 外 5 外 5 外 5						
68515-48-0 1.2-Benzenedicarboxylic acid di(C=8-10) branched alkyl esters, (C=9)-rich						
68515-49-1 1.2-Benzenedicarboxylic acid di(C=9-11) branched alkyl esters, (C=10)-rich 5 5 5 5 5 5 5 5 5						
68603-64-5 Amines, N-(hydrogenated tallow alkyl)trimethylenedi-						
68609-97-2 脂肪族(C12-14) グリンジルエーテル						
68890-70-0 Sulfuric acid, mono-C12-15-alkyl esters, sodium salts 68891-11-2 Oxirane, 2-methyl-, polymer with oxirane, mono(nonylphenyl) ether, branched 5 外 5 外 69039-34-5 Oxirane, 2-methyl-, polymer with oxirane, ether with 1,2,3-propanetriol (3:1), polymer with 1,3-discoyanatomethylbenzene and α-hydro-ω-hydroxypoly[oxy(methyl-1,2-ethanediyl)] 5 外 5 外 69102-90-5 ブタジエン重合物末端ヒドロキシ基 72283-35-3 Oxirane, 2-methyl-, polymer with oxirane, mono-(92)-9-octadecenoate, decyl ether 5 外 5 外 72283-35-3 Oxirane, 2-methyl-, polymer with oxirane, mono-(92)-9-octadecenoate, decyl ether 5 外 5 外 72319-10-9 Siloxanes and Silicones, Me hydrogen, Me group-terminated 5 外 5 外 73050-11-0 Benzenedimethanamine, N-(2-cyanoethyl) derivs. 74664-93-0 Alkanes, C14-30 84852-05-1 1,2-Benzenedicarboxylic acid, C8-13-branched and linear alkyl esters 5 外 5 外 84988-79-4 Fatty acids, C16-18 and C18-unsatd,, iso-Bu esters 5 外 5 外 85029-56-7 Amides, from C16-22-fatty acids and tetraethylenepentamine 5 外 5 外 99341-97-2 Oxyclohexanemethanamine, 5-amino-1,3,3-trimethyl-, reaction products with glycidyl tolyl ether 91052-47-0 Glycerides, C16-18 mono- 94108-97-1 オキシビス(2-[(アクリロイルオキシ)メチル)-2-エチルプロバン-3, 1-ジイル)=ジアクリラート 5 外 5 外 5 外 5 外 5 外 5 外 5 外 5 外 5 外 5 外						
68891-11-2 Oxirane, 2-methyl-, polymer with oxirane, mono(nonylphenyl) ether, branched 5 外 5 外 5 外 69039-34-5 Oxirane, 2-methyl-, polymer with oxirane, ether with 1,2,3-propanetriol (3:1), polymer with 1,3-disocyanatomethylbenzene and α-hydro-ω-hydroxypoly[oxy(methyl-1,2-ethanediyl)] 5 外 5 外 5 外 5 外 5 外 5 外 5 外 5 外 5 外 5				- 1		
69039-34-5 Oxirane, 2-methyl-, polymer with oxirane, ether with 1,2,3-propanetriol (3:1), polymer with 1,3-diisocyanatomethylbenzene and α -hydro-ω-hydroxypoly[oxy(methyl-1,2-ethanediyl)]						
69102-90-5 プタジェン重合物末端ドドロキシ基 5		Ovirona 2-mathyl- polymor with avirona other with 1.22-preparatrial (2:1) polymor with 1.2-				
72283-35-3 Oxirane, 2-methyl-, polymer with oxirane, mono-(9Z)-9-octadecenoate, decyl ether 5 分 5 分 72319-10-9 Siloxanes and Silicones, Me hydrogen, Me group-terminated 5 分 5 分 5 分 5 分 73050-11-0 Benzenedimethanamine, N-(2-cyanoethyl) derivs. 5 分 5 分 5 分 5 分 5 分 5 分 5 分 5 分 5 分 5		disocyanatometriyibenzene and α -nydro- ω -nydroxypoly[oxy(metriyi-1,z-ethanediyi/]				
72319-10-9 Siloxanes and Silicones, Me hydrogen, Me group-terminated 5 分 か 5 分 73050-11-0 Benzenedimethanamine, N-(2-cyanoethyl) derivs. 5 分 5 分 5 分 5 分 5 分 5 分 5 分 5 分 5 分 5						
73050-11-0 Benzenedimethanamine, N-(2-cyanoethyl) derivs. 5 外 5 外 5 外 5 外 5 外 5 外 5 外 5 外 5 り 5 か 5 り 5 り 5 り 5 り 5 り 5 り 5 り 5 り						
74664-93-0 Alkanes, C14-30						
84852-05-1 1,2-Benzenedicarboxylic acid, C8-13-branched and linear alkyl esters 5 外 5 外 5 外 5 外 5 外 5 外 5 外 5 外 5 外 5						
84988-79-4 Fatty acids, C16-18 and C18-unsatd., iso-Bu esters 5 外 5 外 5 外 5 外 85029-56-7 Amides, from C16-22-fatty acids and tetraethylenepentamine 5 外 5 外 5 外 5 外 5 り 5 か 5 り 5 か 5 り 5 か 5 り 5 り 5 り 5 り						
85029-56-7 Amides, from C16-22-fatty acids and tetraethylenepentamine 5 外 5 外 5 外 5 外 5 り 5 か 5 り 5 か 5 り 5 り 5 り 5 り 5 り 5 り						
85186-76-1 Fatty acids, C14-18 and C18-unsatd., branched and linear, 2-ethylhexyl esters 5 外 5 外 5 外 5 外 5 外 5 り か 5 り 5 か 5 り 5 か 5 り 5 か 5 り 5 り 5						
90341-97-2 Cyclohexanemethanamine, 5-amino-1,3,3-trimethyl-, reaction products with glycidyl tolyl ether 5 外 5 外 91052-47-0 Glycerides, C16-18 mono- 5 外 5 外 5 外 5 外 5 外 5 外 5 外 5 外 5 外 5						
91052-47-0 Glycerides, C16-18 mono- 94108-97-1 オキシビス(2-[(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 5 外 5 外 5 外 5 外 5 り か 5 か 5 か 5 か 5 か 5 か 5 か 5 か 5 か 5						
94108-97-1 オキシビス[2-[(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 5 外 5 外 5 外 5 外 5 外 5 外 5 外 5						
97593-48-1 酸化石油ピッチ 5 外 5 外 5 外 5 り か 5 り 5 か 5 り 5 か 5 り 5 か 5 り 5 り 5						
102736-57-2 メラミン・ホルムアルデヒド・メタノール重縮合物 5 外 5 外 5 り 5 か 5 り 5 り 5 り 5 り 5 り 5 り 5 り 5 り						
108352-89-2 2-Propenoic acid, 2-methyl-, 1,3-cyclohexanediylbis[(methylenenitrilo)bis(2-hydroxy-3,1-propanediyl)] ester 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5						
157859-20-6 2-Propenoic acid, tris(1-methylethyl)silyl ester 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5						
。 INDADES NO. III / 2 / 2 / 2 / 2 / 2 / 2 / 2 / 2 / 2			5	外	5	外

CAS No.	「化学物質総合情報提供システム(CHRIP)収載名称等」 ※ 名称は和名が中心で、CAS名称などを含みます。	暴露クラス _人	暴露クラス _生態	良分解_暴露クラス_人	良分解」暴露クラス」
161383-11-5	Neodecanoic acid, 2-oxiranylmethyl ester, reaction products with triethylenetetramine	5	外	5	外
184654-34-0	Fatty acids, C18-unsatd., dimers, polymers with 1,3-benzenedimethanamine, ethylenediamine, propionic acid and tall-oil fatty acids	5	外	5	外
245106-28-9	1,3-Benzenedicarboxylic acid, polymer with 1,4-cyclohexanedimethanol and 1,4-dimethyl 1,4-benzenedicarboxylate	5	外	5	外
1034337-81-9	Hexane, 1,6-diisocyanato-, homopolymer, 2-ethyl-1-hexanol-blocked	5	外	5	外
	Dibutyl fumarate	5	外	外	外
	ブチンー2ージオールー1, 4	5	外	外	外
	N, N, N', N' ーテトラメチルヘキサメチレンジアミン	5	外	外	外
	1-Dodecanethiol	5	外	外	外
	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
	ポリアルキル(C1~20)シロキサン	5	外	外	外
	ナトリウム=デカン-1-イル=スルファート	5	外	外	外
1321-94-4	メチルナフタレン	5	外	外	外
	メチルナフタレン 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ーニトロナフタレンー1ース ルホナート	5	外	外	外
	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
2551-62-4		5	外	外	外
	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	外	外
	ジブロモネオペンチルグリコール	5	外	外	外
	N, Nージシアノエチルホルムアミド	5	外	外	外
	4,5ージヒドロー1,3ージメチルイミダゾリジンー2ーオン イソフタル酸ジメチルー5ースルホン酸ナトリウム	5	<u>外</u> 外	<u>外</u> 外	<u>外</u> 外
	17/25/26 カンテアルー・ローベル・ハン 18 ア・ア・ソム 5ーアミノテトラゾール	5 5	<u> </u>		外
	マー・マン・トラフール オクタデカンー 1 ーイル=アクリラート	5	<u></u> 外	外	外
	Silane, (3-chloropropyl)triethoxy-	5	外	外	外
	2ーエチルヘキサンー1ーイル=4ーヒドロキシベンゾアート	5	外	外	外
	フッ化水素カリウム	5	外	外	外
	ポリ(メチレンエーテル) [別名 パラホルムアルデヒド]	5	外	外	外
	ナフタリンスルホン酸の塩(Na, K, Li, Ca)・ホルマリン重縮合物	5	外	外	外
	硝酸マグネシウム(無水物)	5	外	外	外
	C. I. ピグメントブラック1	5	外	外	外
13825-74-6	硫酸チタニール	5	外	外	外
19398-61-9	2, 5ージクロロトルエン	5	外	外	外
20241-76-3	ディスパーズ ブルーー77	5	外	外	外
	メチルトリス(エチルメチルケトオキシム)シラン	5	外	外	外
24938-37-2	アルキル又はアルケニル(各1~21, 34)ポリ($n=1~2$)カルボン酸・アルキル又はアルケニル(C1~40)ポリ($n=1~6$)アルコール重縮合物	5	外	外	外
	スチレン・アクリル酸アルキルエステル・イタコン酸共重合物	5	外	外	外
24980-62-9	酢酸ビニル・アクリロニトリル共重合物	5	外	外	外
	スチレン・イソプレン共重合物	5	外	外	外
	エチレン・プロピレン・エチリデンノルボルネン共重合物	5	外	外	外
	スチレン・メタクリル酸アルキル・ブタジェン共重合物	5	外	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
	ポリアルキレン(C=2~4)グリコールジメタクリレート	5	外	外	外
	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	5	外	外	<u>外</u> 外
	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 Butene, 2-methyl	5	外	外	外
	ポリエーテルポリオール[脂肪族多価アルコール(C1~20)・アルキレンオキサイド(C2~4)]	5 5	<u>外</u> 外	<u>外</u> 外	外
	ポリ(イミノアジポイルイミノヘキサンー1,6ージイル)	5	<u> </u>	外	外
	(isopropylidene)bis(4,1-phenyleneoxyethylene) dilaurate	5	外	外	外
36078-10-1		5	外	外	外
	Guar gum, carboxymethyl ether, sodium salt	5	外	外	外
	ポリ[2-(クロロメチル)オキシランーalt-メチレンジフェノール]	5	外	外	外
61788-59-8	動植物油脂又はその脂肪酸・アルキル又はアルケニル(各C=1~40)ポリ(n=1~6)アルコール重縮合物	5	外	外	外
61791-42-2	Ethanesulfonic acid, 2-(methylamino)-, N-coco acyl derivs., sodium salts	5	外	外	外
61791-55-7	Amines, N-tallow alkyltrimethylenedi-	5	外	外	外
61931-02-0	C. I. アシッドブラック194	5	外	外	外
64401-02-1	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.,.alpha.'-[(1-methylethylidene)di-4,1-phenylene]bis[.omega[(1-oxo-2-propen-1-yl)oxy]-	5	外	外	外
65997-06-0	水添口ジン又は水添重合口ジン	5	外	外	外
	Fatty acids, C8-18, ethoxylated	5	外	外	外
	Benzenesulfonic acid, C9-17-branched alkyl derivs.	5	外	外	外
68937-90-6		5	外	外	外
68991-19-5		5	外	外	外
	スチレン・ブタジエン・メタクリル酸アルキルエステル・アクリル酸・イタコン酸共重合物	5	外	外	外
	Fatty acids, tallow, hydrogenated, esters with pentaerythritol	5	外	外	外
	Phosphoric acid, methyl ester, compd. with guanidine	5	外	外	外
	Fatty acids, C8-10, mixed esters with adipic acid and trimethylolpropane	5	外	外	外
	Dodecanoic acid, 2-[4-[1-[4-(2-hydroxyethoxy)phenyl]-1-methylethyl]phenoxy]ethyl ester	5	外	外	外
350820-95-0	Cashew, nutshell liq., ethoxylated	5	外	外	外

2. 旧第二種監視化学物質及び旧第三種監視化学物質

2. I	1 弗 — ↑	重監視化字物質及び旧第三種監視化字物質				
旧指定又 は旧二監 通し番号	旧三監通 し番号	旧第二種監視化学物質又は旧第三種監視化学物質の名称	暴露クラス _人	暴露クラス _生態	良分解_暴 露クラス_ 人	良分解_暴 露クラス_ 生態
1097		1, 3, 5, 7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
1037		2-エチルヘキサン酸	3	3	3	4
513		クロロメチル(オクチル)ジスルファン	3	3	4	4
834		1 - (2, 3, 8, 8 - テトラメチル - 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8 - オクタヒドロ - 2 - ナフチル) エタノン、1 - (2, 3, 8, 8 - テトラメチル - 1, 2, 3, 4, 6, 7, 8, 8 a - 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, 8 a - 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 - メチルベンタ - 3 - エン - 2 - オンと3 - メチリデン - 7 - メチルオクター 1, 6 - ジェンの 反応生成物	3	3	4	4
1055		2-(N-ドデシルーN, N-ジメチルアンモニオ)アセタート	3	3	4	4
1033	170	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)	3	3	4	4
702	179	IN, N ーエテレンに入(シテオカルバミン酸) マンカン(別名マンネン) 2ーメチルプロパンー2ーオール(別名:tertーブチルアルコール)				-
703			3	4	3	4
1048		メタクリル酸メチル	3	4	3	4
1081		無水フタル酸	3	4	3	4
	104	エチルシクロヘキサン	3	4	3	4
1039		N, Nージメチルアセトアミド	3	4	3	5
922		ノニルフェノール	3	5	3	5
		オクタン	3	5	3	5
	213	メチルシクロヘキサン	3	5	3	外
979		1ーブロモプロパン	3	外	3	外
1029		エチレングリコールモノエチルエーテル	3	外	3	外
1042		酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	3	外	3	外
484		2, 2' ージアミノー4, 4' ー(ペルフルオロプロパンー2, 2ージイル)ジフェノール	4	4	4	4
1017		トリメチルアミン	4	4	4	4
1019		ヘキサメチレンジアミン	4	4	4	5
1051		2-(N, N-ジメチルアミノ)エチル=メタクリラート	4	4	4	5
1053		無水マレイン酸	4	4	4	5
1000	268	ドデカー1ーエン	4	4	4	5
1084		N, Nージシクロヘキシルアミン	4	4	5	5
1004	42	。 「/1 1 0 0 ニーフィルゴェルンコーール」 。 トドロナンポリ/ナナン・ティレン/回々ポリ/ナ	4	4	5	5
635		1, 1' - (シクロヘキサン - 1, 3 - ジイル)ビス(メチルアミン)と2, 2 - ビス[4 - (2, 3 - エポキシプロポキシ)フェニル]プロパンの反応生成物	4	5	4	5
710	79	5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
899		2ーエトキシー2ーメチルプロパン	4	5	4	5
981		トリエチルアミン	4	5	4	5
1025		ブタンー1, 4ージオール	4	5	4	5
1036		3-メチルチオプロパナール	4	5	4	5
1050		2ーヒドロキシエチル=メタクリラート	4	5	4	5
1061		2-(N. N-ジメチルアミノ)エチル=アクリラート	4	5	4	5
	183	2, 2-ジブロモー2ーシアノアセトアミド	4	5	4	5
		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
382	10	N-(2-アミノエチル)-1, 2-エタンジアミン(別名ジエチレントリアミン)	4	5	5	5
391	170	ビス(N, N-ジメチルジチオカルバミン酸)亜鉛(別名ジラム)	4	5	5	5
429	170	デカブロモジフェニルエーテル	4	5	5	5
828		4-tertーブチルフェノール	4	5	5	5
_						
1045		アクリル酸2ーヒドロキシエチル	4	5	5	外
1041		酢酸2ーメトキシエチル(別名エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート)	4	外	4	外
1073		2, 3ーエポキシプロピル=フェニルエーテル	4	外	4	外
1094		1, 3ージオキソラン	4	外	4	外
ļļ		シクロヘキセン	4	外	4	外
		1, 4ージェチルベンゼン	4	外	4	外
ļ		1-(イソペンチルオキシ)-3-メチルブタン	4	外	4	外
	237	ビシクロ[4. 4. 0]デカン	4	外	4	<u>外</u>
60		三フッ化窒素	5	5	5	5
61		4, 5-ジクロロー2-n-オクチルイソチアゾルー3-オン	5	5	5	5
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	5	5	5	5
390	177	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	5	5	5	5
438		ピペラジン	5	5	5	5
589		10H-9-オキサー10λ(5)-ホスファフェナントレンー10-オン・1, 4-ナフトキノン・(フェノール・ホルムアルデヒド重縮合物の1-クロロー2, 3-エボキシプロパンによるグリシジルエーテル化変成物)重	5	5	5	5
702		縮合物トリメチル=ホスファート	5	5	5	5
740		カリウム=ピペラジン-1-カルボジチオアート	5	5	5	5
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)及びプロピレンオキサイド(付加数m=0~20、1≤m+n≤20)]付加物 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	5	5	5	5
865		ファミン酸の反応生成物)と次亜塩素酸ナトリウム水溶液の反応生成物	5	5	5	5
892	56	$N-\{[55000] = 100000 = 100000 = 100000 = 100000 = 100000 = 100000 = 100000 = 100000 = 100000 = 100000 = 100000 = 100000 = 100000 = 100000 = 1$	5	5	5	5
903		mーアミノフェノール	5	5	5	5
1018		エチレンジアミン	5	5	5	5
1049		メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	5	5	5	5
1059		1, 3ージクロロー2ープロパノール	5	5	5	5
1083		シクロヘキシルアミン	5	5	5	5
		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			_	
1101	280	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 及びトリス(ビフェニルー2ーイル)=ホスファートの混合物	5	5	5	5

旧指定又 は旧二監 通し番号	旧三監通 し番号	旧第二種監視化学物質又は旧第三種監視化学物質の名称	暴露クラス _人	暴露クラス _生態	良分解」暴露クラス」	良分解_暴露クラス_生態
	98	フェノキシベンゼン	5	5	5	5
	232	メチレンビス(4, 1ーシクロヘキシレン)=ジイソシアネート	5	5	5	5
150		tertーブチル=pービニルフェニル=エーテル	5	5	5	外
253		二酸化コバルトリチウム	5	5	5	外
325		1, 4, 4a, 9aーテトラヒドロー1, 4ーメタノフルオレン	5	5	5	外
361		4, 4' ービス(メトキシメチル)ビフェニル・フェノール重縮合物	5	5	5	外
395		オルトケイ酸テトラメチル(別名テトラメトキシシラン)	5	5	5	外
692		4, 4' - スルホニルジフェノール	5	5	5	外加
755		10ーベンジルー9, 10ージヒドロー9ーオキソー10λ(5)ーホスファフェナントレン=10ーオキシド ピクリン酸	5 5	5 5	5 5	外
803 876		ICグリン酸 N, Nージエチルー3ーメチルベンズアミド	5	5 5	5 5	<u>外</u> 外
929		in, Nージェテルー3ーメテル・ジステミト ビフェニルー4, 4' ージオール	5	5	5	外
1058		メタクリロニトリル	5	5	5	外
1072		ヒドロキノン	5	5	5	外
1072		サリチルアルデヒド	5	5	5	外
1075	276	りん酸トリトリル	5	5	5	外
1000		2, 6ージメチルフェノール(別名2, 6ーキシレノール)	5	5	5	外
		[(ベンジルオキシ)メチル]ベンゼン(別名ジベンジルエーテル)	5	5	5	外
	223	2-(4-エトキシフェニル)-2-メチルプロピル=3-フェノキシベンジルエーテル(別名エトフェンプロックス)	5	5	5	外
	240	アントラセン	5	5	5	外
106		5-[N, N-ビス(2-アセトキシエチル)アミノ] -2-(2-ブロモー4, 6-ジニトロフェニルアゾ) -4-メ	5	5	外	外
	166	トキシアセトアニリド 3, 6, 9ートリアザウンデカンー1, 11ージアミン(別名テトラエチレンペンタミン)	5	5	外	外
72		3, 6, 9ートリアザワンナガンー 1, 11ーンアミン(別名ナトフエナレンヘンダミン) 2ー(チオシアナトメチルチオ)ベンゾチアゾール	<u> </u>		<u> </u>	9h
84	209	2ーエチリデンー1, 2, 3, 4, 4a, 5, 8, 8aーオクタヒドロー1, 4:5, 8ージメタノナフタレン	5	外	5	外
257		2-(4-クロロフェニル) -3-シクロプロピル-1-(1H-1, 2, 4-トリアゾール-1-イル) ブタン-2 -オールを主成分とする2-(4-クロロフェニル) -2-(1-シクロプロピルエチル) オキシランと1H-	5	外	5	外
070		1, 2, 4ートリアゾールの反応生成物	-	ы	-	外
273 378		4、4'ー(9ーフルオレニリデン)ビス[2ー(フェノキシ)エタノール] 1、1ージクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	5 5	<u>外</u> 外	5 5	外
385		1, 1ージリロコエテレン(別名塩化ビーリテン) 1ーアリルオキシー2, 3ーエポキシプロパン	5	外	5	外
615		1ークロロー2、3、3、4、4、5、5ーヘプタフルオロシクロペンター1ーエン	5	外	5	外
660		(E) -1-(2-クロロ-1, 3-チアゾール-5-イルメチル) -3-メチル-2-ニトログアニジン	5	外	5	外
679		ブタンー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	外	5	外
691		イソフタロニトリル	5	外	5	外
700		1ークロロブタン	5	外	5	外
701		・・ フーラップ フ、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' ーアゾビスイソブチロニトリル)	5	外	5	外
807	100	2-(1-メチルプロピル)-4,6-ジニトロフェノール	5	外	5	外
822	137	4, 4'ーメチレンビス(2ーメチルシクロヘキサンアミン)	5	外	5	外
824	63	ニクロム酸ナトリウム	5	外	5	外
871		2, 4ージーtertーブチルフェノール	5	外	5	外
874	5	4ークロロフェノール	5	外	5	外
905	70	ナトリウム=4-ニトロフェノラート	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
915		6ーフェニルー1, 3, 5ートリアジンー2, 4ージアミン	5	外	5	外
948	110	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
982		トリエチレンテトラミン	5	外	5	外
990		oーニトロトルエン	5	外	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	外	5	外
1033		グルタルアルデヒド 	5	外	5	外
1076		フタル酸ジーnーブチル	5	外	5	外
1085		テトラヒドロメチル無水フタル酸	5	外	5	外
1092		テトラヒドロフルフリルアルコール Leurss	5	外	5	外加
1095	00	ピリジン	5	外	5	外
	20	oークロロトルエン 3ーフェノキシベンジル=3ー(2 2ージクロロビニル)ー2 2ージメチルシクロプロパンカルボキシラート	5	外	5	外
	40	3-フェノキシベンジル=3-(2,2-ジクロロビニル)-2,2-ジメチルシクロプロパンカルボキシラート(別名ペルメトリン)	5	外	5	外
		2ーtertーブチルー4ーメチルフェノール	5	外	5	外
	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	5	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
	143	2, 6ージクロロトルエン	5	外	5	外
		N-(1, 3-ジメチルブチル)-N'-フェニル-p-フェニレンジアミン	5	外	5	外
	271	tert ードデカンチオール	5	外	5	外
	277	ビス(2, 2, 6, 6ーテトラメチルー4ーピペリジル)セバケート	5	外	5	外
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	5	外	外	外
565		応生成物の亜鉛塩 ホルムアルデヒド・1ーナフトール・フェノール重縮合物	5	外	外	外
823		ホルムアルナビト・Iーナフトール・フェノール里総合物 臭化リチウム				
0 2 3		実化リナリム シクロヘキサン-1, 3-ジイルビス(メチルアミン)	5 5	<u>外</u> 外	<u>外</u> 外	<u>外</u> 外
047		とラー・トラン・「ト゚ローンコルピハ(バナ)レチベン)	ı ü	i 7r	i 7r	71
947 997	121	2 4ージクロロフェノール				by.
947 997 1087	131	2, 4ージクロロフェノール ピフェニル	5	外 外	外外	外 外

3. 新規化学物質由来の白公示物質及びCAS番号と関連づけられない物質

# 公会を担います。	의 제 전	676 5 7	勿負田米の日公示物質及OCAS番号と関連。	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
2-3659 3690 1997年からんは、以内へやサラカイル最大(3年)テアカイルですらいまかアルモックトークロリア・フィーフィーフィーフィーフィースター フィースター フィースタースター フィースター フィ	報公示整理		官報公示名称			露クラス	露クラス
1 1 2 2 2 1-1559	2-3659	3690	ー[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
7-98			又はエトサルフェイト}の脂肪酸(C6~24)エステル				_
2	1-359			2	2	2	2
2 2 2 2 3 3 3 2-23860	7-66			2	2	2	2
2 2 2 3 3 3 3 7-29380 3891 Nr-2(=10140)32ph Nr-12-712Ph - 2-72Ph - 3-72PP 772Ph - 3-72PP 772PP	2-1265			2	2	2	3
### 2-9801 1969 アメモウムニクロドド	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
7-97	2-3660	3691		2	2	3	3
7-155	7–97			2	2	3	3
1-190 塩(K. Na. Ca)	7-129		ポリオキシアルキレン(n>100を含む)	2	2	3	3
9-2551	7-155			2	2	3	3
3-2602 高級部分的影が描にも必要に表現についる 2 4 3 4 2-3144 40 1-メキャン=プロビルアセラー 2 5 2 5 9-2578 皮膚がリンからペンゼ、トルエン、キレレン質分を輸出した資分 2 5 2 5 9-2578 皮膚がリンからペンゼ、トルエン、キレレン質分を輸出した資分 2 5 2 5 1-12 塩をアルエニンム 3 3 3 3 3 2-3824 4420 1-メキャンロルドバニュキャンラン(アルコキャンについつ) 3 3 3 3 3 2-3824 4420 ヤーメラグロレンドバニュキャンラン(アルコキャンについつ) 3 3 3 3 3-3-3755 1437 アドリウム・ロード・アルルンイル(C=14~20)7ま)プロビル]ートー(2・(アルカイル(C=14~20)7ま) 3 3 3 3 3 3-34307 4177 アドリウム・ロード・アルルンイルにグロール 2 (アルカイル(C=14~20)7ま) 4 4 4 4-475 ソフ・ルナラグレンスルが一大 3 3 3 3 3 3 4-475 ソフ・ルナラグレンスルが一体 3 3 3 3 3 3 3-1407 4177 アドリウム・ロード・アルルンイルング・フルリエート 3 3 3 3 3 3 3-15 3 3 3 3 3 3 3 3 3	0-2551			2	2	2	2
2 3 144 4 40 1 ー・外キシーを一つ口にガアセタート 2 5 5 2 5 5 5 9 2 1 5 1 1 1 2 2 2 5 5 2 5 5 9 9 2 5 7 5 1 1 1 2 2 2 5 5 2 2 5 5 9 1 1 1 2 2 2 5 5 2 2 5 5 9 1 1 1 2 2 2 2 5 5 2 2 5 5 9 1 1 1 2 2 2 2 5 5 2 2 5 5 9 1 1 1 2 2 2 2 5 5 2 2 5 5 9 1 1 1 2 2 2 2 5 5 2 2 5 5 9 1 1 1 2 2 2 2 5 5 2 2 5 5 9 1 1 1 2 2 2 2 5 5 2 2 5 5 9 1 1 1 2 2 2 2 5 5 2 2 5 5 9 1 1 1 2 2 2 2 5 5 2 2 5 5 9 1 1 1 2 2 2 2 5 5 2 2 5 5 9 1 1 1 2 2 2 2 5 5 2 2 5 5 9 1 1 1 2 2 2 2 5 5 2 2 5 5 9 1 1 1 2 2 2 2 5 5 2 2 5 5 9 1 1 1 2 2 2 2 5 5 2 2 5 5 9 1 1 1 2 2 2 2 5 5 2 2 5 5 5 9 1 1 1 2 2 2 2 5 5 2 2 5 5 5 9 1 1 1 2 2 2 2 5 5 2 2 5 5 5 9 1 1 1 2 2 2 2 5 5 2 2 5 5 5 1 1 1 1 2 2 2 2							
92578 数数がリンからペンゼントルコン キャレン 保分を輸出した設分 2 9 5 2 5 5 1-12		401					
1-12		701					
2-669							
2-2076			-				
2-3824 4420 ★32 ← アルトル (C = 1 ← 2 D) で カ / エリート (C = 7 アルカ / 4 N (C = 1 4 ← 2 D) で 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3							
3-3758		4400	N_[3_(7!!カノメ!!(C-14~20)マミノ)プロピ!!]_N_[3_(7!!カノメ!!(C-14~20)ナ				
3 - 4307	2-3824	4420	キシ)エチル] -N, N-ジメチルアンモニウム=クロリド	3	3	3	3
3	3-3758	1437	ナトリウム=4-(n-アルカノイル(C=8~10)オキシ)ベンゼンスルホナート	3	3	3	3
5-6337 3716 プリーケリルに言うが上級サブルキル(こ目へ18)・モノ(ジ,トリ又はすた 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	3-4307	4177	ナトリウム=ドデカノイルオキシベンゼンスルホナート	3	3	3	3
5-0-3/3	4-475			3	3	3	3
6-126 ステレ(以(は α - チルナルナル)・アクリロータ (5-6337	3716		3	3	3	3
6-1275			フ)ーレーグルコピラノシルーレーグルコピラノントの混合物	_	-	-	_
1							
7-78		044	物 - フリケン (20-10-14)		_	_	_
7-475		644					
7-477							
7-758 ポリエーテルポリオール(配助族多価アルコール(C1〜2O)・アルキレンオキサイド(C2〜4)] 3 3 3 3 3 3 7-7174 ボリオール(アウリルニトリル・ポリエーテルポリオール) 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3							
7-774 ポリマーボリオール[アクリルニトリル・ボリエーテルボリオール] 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3							
7-1318 ポリオキシアルキレン(C=2~3)メチルアリルエーテル 3 3 3 3 3 3 3 3 7-2150 1054 1. 4-フェニレンアミン・3・4・アキンジアニリン・テレクト機能を含わ 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3							
7-2150 1054 1. 4ー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 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3							
8-209		105/					
8-311 ヤシ油脂肪酸シエタノールアミド 3 4 4 4 1-26 ケイ酸アルミニウム 3 3 3 4 4 4 1-26 ケイ酸アルミニウム 3 3 3 4 4 4 1-26 ケイ酸アルミニウム 3 3 4 4 4 1-26 ケイ酸アルミニウム 3 3 4 4 4 1-26 ケイ酸アルミンニウム 3 3 4 4 4 1-26 7 イルール・スール・スール・スール・スール・スール・スール・スール・スール・スール・		1004					
9-1692 石油館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 4							
9-2027 N-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フート・フート・フート・フート・フート・フート・フート・フート・フート・フート・							
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 4 4 1-25 歳歳数アルミニウム 3 3 4 4 4 1-26 ケイ酸アルミニウム 3 3 4 4 4 1-26 ケイ酸アルミニウム 3 3 4 4 4 2-184 で他はC=1~5)第4級アンモニウム塩 3 3 4 4 4 2-184 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 3 3 4 4 2-198 アルキル(又はアルケニル、アルキル又はアルケニルの1個以上はC=8~24 3 3 4 4 4 2-198 アルキル(又はアルケニル、アルキル又はアルケニルの5たども1個はC8~24で他はC1~5) 3 3 4 4 4 2-217 アルカノール(C=5~38) 3 4 4 4 2-220 α αーオレフィンオキシド(C=6~50) 3 3 4 4 4 2-220 πルカノール(C=5~38) 3 4 4 4 2-220 πルカノール(フにランスキライド 3 3 3 4 4 4 2-200 πルカノール(フにランスキウト 3 3 3 4 4 4 2-200 πルカノール・アルコキシド(C=6~50) 3 3 4 4 4 2-205 πルカルコキシーンラン[アルキル(C1~22)] 3 3 4 4 4 2-205 πルカルコキシーンラン[アルキル(C1~22)] 3 3 4 4 4 2-2060 アルキルアルコキシーンラン[アルキル(C1~2)] 3 3 4 4 4 2-2060 アルサルフエート 3 3 4 4 4 2-2060 アルサン(C=3~30)年/(又はジフルルン酸塩(Na, K. Ga) 3 3 4 4 4 2-2807 アルケン(C=8~30)年/(又はジフルルン酸塩(Na, K. Ga) 3 3 4 4 4 2-3895 4421 アルケン(C=8~18) ー1~207 デメ)プロピル]ーNー(2ービドロキシエチル)ーN、Nージメ 3 3 4 4 4 2-3895 4421 アルケン(C=8~18) ー1~207 デメ)プロピル]ーNー(2ービドロキシエチル)ーN、Nージメ 3 3 4 4 4 2-3919 5165 3 ~ (2 メチルブトキシ)プロパンー1、2 ージオール 3 3 4 4 4 2-3919 5165 3 ~ (2 メチルブトキシ)プロパンー1、2 ージオール 3 3 4 4 4 2-3920 5166 3 ~ (2 ーメチルブトキシ)プロパンー1、2 ージオール 3 3 4 4 4 2 - 3940 5166 3 ~ (2 ーメチルブトキシ)プロパンー1、2 ージオール 3 3 4 4 4 2 - 3940 5166 3 ~ (2 ーメチルブトキシ)プロパンー1、2 ージオール 3 3 4 4 4 2 - 3940 5166 3 ~ (2 ーメチルブトキシ)プロパンー1、2 ージオール 3 3 4 4 4 2 - 3940 5166 3 ~ (2 ーメチルブトキシ)プロパンー1、2 ージオール 3 3 4 4 4 2 - 3940 5166 3 ~ (2 ーメチルブトキシ)プロパンー1、2 ージカール 5166 3 ~ (2 ーメチルブトキシ)プロパンー1、2 ージウムオキシエチルー1 ー ソジウムカルボキシメチル(ミダゾリカルボキシメチル(ミダゾリカル・ボーステル・メタウリル酸・メタウリル酸・メタウリル酸・メタウリル酸・メタウリル酸・メタウリル酸・メタウリル酸・メタウリル酸・カンドルズラル・カンドルズラル・アウリル酸・カンドルズラル・アウリル酸・カンドルズラル・アウリル酸・カンドルズラル・アウリル酸・カンドルズラル・アウリル酸・アルキルエステル・アウリル酸・アルオールエステル・アウリル酸・アルキルエステル・アウリル酸・アルキルエステル・アウリル酸・アルキルエステル・アウリル酸・アルドルエステル・アウリル酸・アルドルエステル・アウリル酸・アルドルズラル・アルブル・アルブル・アルブル・アルブル・アルブル・アルブル・アルブル・アル			N-アルカノイル(又はアルケノイル, C=8~20)アミノプロピル-N, N-ジメチルアンモニオアセ	_			
1-26					3		
2-184 N. N. N. N. N. ¬-テトラアルキル(又はアルケニル、アルキル又はアルケニルの1個以上はC=8~24 3 3 4 4 2-198 アルキル(又はアルケニル、アルキル又はアルケニルのうち少くとも1個はC8~24で他はC1~5) 3 3 4 4 2-217 アルカノール(C=5~38) 3 3 4 4 2-220 αーオレフィンオキシド(C=6~50) 3 3 4 4 2-206 4 年酸塩(K. Na. Ca. Li. Mg. Al) 3 3 4 4 2-827 脂肪酸(C=8~24)モノヌはジアルカノール(C=2~3)アミド 3 3 4 4 2-2052 アルキルアルコキシーシラン[アルキル(C=13~24) 3 3 4 4 2-2489 脂肪酸(C=11~24)アルキル(C=13~24) 3 3 4 4 2-2480 水ቃウリロオキシエチルジエチルジエチルメチルアンモニウムメチルサルフエート 3 3 4 4 2-2807 アルケン(C=8~30)モノ(又はジ)スルホン酸塩(Na. K. Ca) 3 3 4 4 2-3825 421 N-[3-(アルカノル/ル(C=14~20)アミノ)プロビル]-N-(2-ヒドロキシエチル)-N, N-ジナテルフ・デンニウムニウムニウムニウムニウムニウムニウムニウムニウス・シナルオ・シラトエチルカー 3 3 4 4 2-3920 5165 3-ベシチルオ・シナンドンランコ・ルンー、2-ジオール 3 3 4 4 2-3920 5166	1-25		硫酸アルミニウム	3	3	4	4
2-184 で他はC=1~5) 第4級アンモニウム塩 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 4 4 2-217 アルカノール(C=5~38) 3 3 4 4 2-220 α ← オレフィンオキシド(C=6~50) 3 3 4 4 2-220 π	1-26			3	3	4	4
2-198 アミンオキサイド 2-217 アルカノール(C=5~38) 3 4 4 2-220 α イナレフィンオキシド(C=6~50) 3 3 4 4 2-220 (α イナレフィンオキシド(C=6~50) 3 3 4 4 4 2-220 (α イナレフィンオキシド(C=6~50) 3 3 4 4 4 2-827 脂肪酸(C=8~24)モノスはジアルカノール(C=2~3)アミド 3 3 4 4 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 4 4 4 2-2052 アルキルアルコキシーシラン[アルキル(C=13~24) 3 3 4 4 4 2-20607 メタウリロオキシエチルジエチルメチルアンモニウムメチルサルフエート 3 3 4 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 4 2-3825 4421 トリナトリウム=2・2・「(1ーカルボキンラトエチル)イミノ)ジアセタート 3 3 4 4 4 2-3895 4724 トリナトリウム=2・2・「(1ーカルボキンラトエチル)イミノ)ジアセタート 3 3 4 4 4 2-3895 5165 3ーベンチルオキンブロバンー1・2ージオール 3 3 4 4 4 2-3920 5166 3ー(2ーメチルブトキン)プロバンー1・2ージオール 3 3 4 4 4 2-3920 5166 3ー(2ーメチルブトキン)プロバンー1・2ージオール 3 3 4 4 4 5-4880 フルオレスセントー351 3 4 4 4 6-257	2-184		で他はC=1~5)第4級アンモニウム塩	3	3	4	4
2-220 α ーオレフィンオキシド(C=6~50) 3 3 4 4 2-676 ギ酸塩(K, Na, Ca, Li, Mg, Al) 3 3 4 4 2-827 脂肪酸(C=8~24)モノヌはジアルカノール(C=2~3)アミド 3 3 4 4 2-2052 アルキルアルコキシーシラン[アルキル(C1~6), アルコキシ(C1~22)] 3 3 4 4 2-2489 脂肪酸(C=11~24) アルキル(C=13~24) 3 3 4 4 2-2607 メタクリロオキシエチルジエチルジエチルメチルアンモニウムメチルサルフエート 3 3 4 4 2-2807 アルケン(C=8~30)モノ(ヌはジ)スルホン酸塩(Na, K, Ca) 3 3 4 4 2-3825 4421 トリートリナトリウム=C=14~20)アミノ)プロピル]-Nー(2ーヒドロキシエチル)・N、N・ジメ カルアンモニウム=クロリド 3 3 4 4 2-3895 4724 トリナトリウム=2・2・「-([1-カルボキシラトエチル)イミノ]ジアセタート 3 3 4 4 2-3919 5165 3ーペンチルオキシブロパンー1、2ージオール 3 3 4 4 2-3920 5166 3ー(2ーメチルプトキシブリアルドナシブロパンー1、2ージオール 3 3 4 4 5-4880 フルオレスセントー351 3 3 4 4 6-2 ボリエキレン・アクリル酸ドルエステル・メタクリル酸・メタクリル酸・メタクリル酸・メタクリル酸・メタクリル酸・メタクリル酸・メタクリル酸・メタクリル酸・メ	2-198			3	3	4	4
2-676 ギ酸塩(K, Na, Ca, Li, Mg, Al) 3 3 4 4 2-827 脂肪酸(C=8~24)モノ又はジアルカノール(C=2~3)アミド 3 3 4 4 2-2052 アルキルアルコキシーシラン[アルキル(C1~6), アルコキシ(C1~22)] 3 3 4 4 2-2489 脂肪酸(C=11~24)アルキル(C=13~24) 3 3 4 4 2-2607 メタクリロオキシエチルジエチルメチルアンモニウムメチルサルフエート 3 3 4 4 2-2807 アルケン(C=8~30)モノ(又はジ)スルホン酸塩(Na, K, Ca) 3 3 4 4 2-3825 4421 N=(3-(アルカノイル(C=14~20)アミノ)プロピル]-N-(2-ヒドロキシエチル)-N、N-ジオテルアンモニウム=クロリド 3 3 4 4 2-3895 4724 トリナトリウム=2、2'-[(1-カルボキシラトエチル)イミノ]ジアセタート 3 3 4 4 2-3919 5165 3ーベンチルオキシブロパンー1、2ージオール 3 3 4 4 2-3920 5166 3-(2-メチルブトキシブリプロパンー1、2ージオール 3 3 4 4 5-3487 ニアルキルアトルキャイナートラウム、ハイドロオキサイド 3 3 4 4 5-4880 フルオレステルシアウリル酸ナルエステル・メタクリル酸・メタクリル酸・メタ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・アクリル酸アルキルエステル・アクリル酸ナルエステル・アクリル酸ナルエステル・アクリル酸共和を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を	2-217	-		3		4	4
2-827 脂肪酸(C=8~24)モ/又はジアルカノール(C=2~3)アミド 3 4 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 4 4 2-2489 脂肪酸(C=11~24)アルキル(C=13~24) 3 3 4 4 2-2607 メタクリロオキシエチルジエチルメチルアンモニウムメチルサルフエート 3 3 4 4 2-2807 アルケン(C=8~30)E/(又はジ)スルホン酸塩(Na, K, Ca) 3 3 4 4 2-3825 4421 N=(1-7)サカノイル(C=14~20)アミノ)プロピル]-N-(2-ヒドロキシエチル)-N, N-ジメラール・アンモニウム=クロリド 3 3 4 4 2-3895 4724 ドリナトリウム=2、2'-[(1-カルボキシラトエチル)イミノ]ジアセタート 3 3 4 4 2-3919 5165 3ーペンチルオキシブロパシー1、2ージオール 3 3 4 4 2-3920 5166 3ー(2-メチルブトキンプロパシー1、2ージオール 3 3 4 4 5-3487 ニアルキルプトーシプロパシー1、2ージオール 3 3 4 4 5-4880 フルオレスセントー351 3 3 4 4 6-2 ボリエチレン部分酸化物 3 3 4 4 6-257 スチレン・アクリル酸アルキルエステル・メタクリル酸アルキルエステル・メタクリル酸ナメタクリル酸ナステルナルエステル・アクリル酸ナステルナルコステル・アクリル酸ナステル・アクリル酸ナステル・アクリル酸ナステル・アクリル酸ナステル・アクリル酸ナステル・アクリル酸ナ	2-220		αーオレフィンオキシド(C=6~50)	3	3	4	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 4 4 2-2489 脂肪酸(C=11~24)アルキル(C=13~24) 3 3 4 4 2-2607 メタクリロオキシエチルジエチルメチルアンモニウムメチルサルフエート 3 3 4 4 2-2807 アルケン(C=8~30)モノ(又はジ)スルホン酸塩(Na, K, Ca) 3 3 4 4 2-3825 4421 アルウン(C=14~20)アミノ)プロピル]-N-(2-ヒドロキシエチル)-N, N-ジメチルアンモニウムロリド 3 3 4 4 2-3895 4724 トリナトリウム=2、2° - [(1-カルボキシラトエチル)イミノ]ジアセタート 3 3 4 4 2-3919 5165 3ーペンチルオキシブロパンー1、2ージオール 3 3 4 4 2-3920 5166 3ー(2ーメチルブトキシ)プロパンー1、2ージオール 3 3 4 4 5-3487 2ーアルキル(C=8~18)-1ーソジウムオキシエチルー1ーソジウムカルボキシメチルイミダソリニシーン・フルイドロオキサイド 3 3 4 4 5-4880 フルオレスセント-351 3 3 4 4 6-2 ボリエトン・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・アクリル酸ステル・アクリル酸ステル・アクリル酸ステル・アクリル酸ステル・アクリル酸ステル・アクリル酸ステル・アクリル酸ステル・アクリル酸ステル・アクリル酸ステル・アクリル酸ステル・アクリル酸ステル・アクリル酸ステル・アクリル酸ステル・アクリル酸ステル・アクリル酸ステル・アクリル酸ステル・アクリル酸ステル・アクリルをからなどのステル・アクリル酸ステル・アクリル酸ステル・アクリル酸ステル・アクリル酸ステル・アクリル酸ステル・アクリル酸ステル・アクリル酸ステル・アクリル酸ステル・アクリル酸ステル・アクリル酸ステル・アクリル酸ステル・アクリル酸ステル・アクリル酸ステル・アク	2-676		ギ酸塩(K, Na, Ca, Li, Mg, Al)	3	3	4	4
2-2489 脂肪酸(C=11~24)アルキル(C=13~24) 3 3 4 4 2-2607 メタクリロオキシエチルジエチルメチルアンモニウムメチルサルフエート 3 3 4 4 2-2807 アルケン(C=8~30)モノ(又はジ)スルホン酸塩(Na, K, Ca) 3 3 4 4 2-3825 4421 アルウン(ニー14~20)アミノ)プロピル]ーNー(2ーヒドロキシエチル)ーN、Nージメチルアンモニウム=クロリド 3 3 4 4 2-3895 4724 トリナトリウム=2、2°ー[(1ーカルボキシラトエチル)イミノ]ジアセタート 3 3 4 4 2-3919 5165 3ーペンチルオキシブロパンー1、2ージオール 3 3 4 4 2-3920 5166 3ー(2ーメチルブトキシ)プロパンー1、2ージオール 3 3 4 4 5-3487 2ーアルキル(C=8~18)ー1ーソジウムオキシエチルー1ーソジウムカルボキシメチルイミダソリニウム・ハイドロオキサイド 3 3 4 4 5-4880 フルオレスセントー351 3 3 4 4 6-2 ボリエチレン・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・東自物及び軽金属塩(Li, Na, K, Ca, Mg, Al) 3 3 4 4 6-362 酢酸ビニル・アクリル酸アルキルエステル・アクリル酸共産合物 3 3 4 4 6-682 ポリビニルアルコール 3 3 4 4							-
2-2607 メタクリロオキシエチルジエチルメチルアンモニウムメチルサルフエート 3 3 4 4 2-2807 アルケン(C=8~30)モノ(又はジ)スルホン酸塩(Na, K, Ca) 3 3 4 4 2-3825 4421 N-[3-(アルカノイル(C=14~20)アミノ)プロピル]-N-(2-ヒドロキシエチル)-N, N-ジメ チルアンモニウム=クロリド 3 3 4 4 2-3895 4724 トリナトリウム=2、2'-[(1-カルボキシラトエチル)イミノ]ジアセタート 3 3 4 4 2-3919 5165 3-ペンチルオキシブロパンー1、2-ジオール 3 3 4 4 2-3920 5166 3-(2-メチルブトキシ)プロパンー1、2-ジオール 3 3 4 4 5-3487 2-アルキル(C=8~18)-1-ソジウムオキシエチルー1-ソジウムカルボキシメチルイミダゾリ ニウム ハイドロオキサイド 3 3 4 4 5-4880 フルオレスセント-351 3 3 4 4 6-2 ボリエチレン・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・メタクリル酸アルキルエステル・東合物及び 軽金属塩(Li, Na, K, Ca, Mg, Al) 3 3 4 4 6-362 酢酸ビニル・アクリル酸アルキルエステル・アクリル酸共産合物 3 3 4 4 6-682 ポリビニルアルコール 3 3 4 4						4	4
2-2807 アルケン(C=8~30)モノ(又はジ)スルホン酸塩(Na, K, Ca) 3 3 4 4 2-3825 4421							-
2-3825 4421 N-[3-(アルカノイル(C=14~20)アミノ)プロピル]-N-(2-ヒドロキシエチル)-N, N-ジメ チルアンモニウム=クロリド 3 3 4 4 2-3895 4724 トリナトリウム=2、2・[(1-カルボキシラトエチル)イミノ]ジアセタート 3 3 4 4 2-3919 5165 3-ベンチルオキシブロパンー1、2-ジオール 3 3 4 4 2-3920 5166 3-(2-メチルブトキシ)プロパンー1、2-ジオール 3 3 4 4 5-3487 2-アルキル(C=8~18)-1-ソジウムオキシエチルー1-ソジウムカルボキシメチルイミダゾリ ニウム ハイドロオキサイド 3 3 4 4 5-4880 フルオレスセントー351 3 3 4 4 6-2 ボリエチレン部分酸化物 3 3 4 4 6-257 スチレン・アクリル酸アルキルエステル・メタクリル酸・メタクリル酸アルキルエステル・東自物及び 軽金属塩(Li, Na, K, Ca, Mg, Al) 3 3 4 4 6-362 酢酸ビニル・アクリル酸アルキルエステル・アクリル酸共重合物 3 3 4 4 6-682 ボリビニルアルコール 3 3 4 4						4	4
2-3825 4441 チルアンモニウム=クロリド 3 3 4 4 2-3895 4724 トリナトリウム=2、2° - [(1-カルボキシラトエチル)イミノ]ジアセタート 3 3 4 4 2-3919 5165 3 - ペンチルオキシブロパンー1、2 - ジオール 3 3 4 4 2-3920 5166 3 - (2 - メチルブトキシ)プロパンー1、2 - ジオール 3 3 4 4 5-3487 2 - アルキル(C=8~18) - 1 - ソジウムオキシエチルー1 - ソジウムカルボキシメチルイミダゾリ コウム ハイドロオキサイド 3 3 4 4 5-4880 フルオレスセント-351 3 3 4 4 6-2 ポリエチレン・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 6-362 酢酸ビニル・ア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 3 3 4 4 6-682 ポリビニルアルコール 3 3 4 4	2-2807				3	4	4
2-3895 4724 トリナトリウム=2、2'-[(1-カルボキシラトエチル)イミノ]ジアセタート 3 3 4 4 2-3919 5165 3ーペンチルオキシブロパンー1、2ージオール 3 3 4 4 2-3920 5166 3ー(2ーメチルブトキシ)プロパンー1、2ージオール 3 3 4 4 5-3487 2ーアルキル(C=8~18)ー1ーソジウムオキシエチルー1ーソジウムカルボキシメチルイミダゾリニウム ハイドロオキサイド 3 3 4 4 5-4880 フルオレスセントー351 3 3 4 4 6-2 ポリエチレン部分酸化物 3 3 4 4 6-257 スチレン・アクリル酸アルキルエステル・メタクリル酸アルキルエステル・メタクリル酸アルキルエステル共重合物及び軽金属塩(Li, Na, K, Ca, Mg, Al) 3 3 4 4 6-362 酢酸ビニル・アクリル酸アルキルエステル・アクリル酸チ重合物 3 3 4 4 6-682 ポリビニルアルコール 3 3 4 4	2-3825	4421		3	3	4	4
2-3919 5165 3 - ペンチルオキシプロパン-1、2 - ジオール 3 3 4 4 2-3920 5166 3 - (2 - メチルブトキシ)プロパン-1、2 - ジオール 3 3 4 4 5-3487 2 - アルキル(C=8~18) - 1 - ソジウムオキシエチルー1 - ソジウムカルボキシメチルイミダソリニウム、ハイドロオキサイド 3 3 4 4 5-4880 フルオレスセントー351 3 3 4 4 6-2 ポリエチレン部分酸化物 3 3 4 4 6-257 スチレン・アクリル酸アルキルエステル・メタクリル酸・メタクリル酸アルキルエステル共重合物及び軽金属塩(Li、Na、K, Ca、Mg、Al) 3 3 4 4 6-362 酢酸ビニル・アクリル酸アルキルエステル・アクリル酸共重合物 3 3 4 4 6-682 ポリビニルアルコール 3 3 4 4	2-3895	4724		3	3	4	4
2-3920 5166 3-(2-メチルブトキシ)プロパン-1, 2-ジオール 3 3 4 4 5-3487 2-アルキル(C=8~18)-1-ソジウムオキシエチル-1-ソジウムカルボキシメチルイミダソリニウム、ハイドロオキサイド 3 3 4 4 5-4880 フルオレスセント-351 3 3 4 4 6-2 ポリエチレン部分酸化物 3 3 4 4 6-257 スチレン・アクリル酸アルキルエステル・メタクリル酸・メタクリル酸アルキルエステル共重合物及び軽金属塩(Li, Na, K, Ca, Mg, Al) 3 3 4 4 6-362 酢酸ビニル・アクリル酸アルキルエステル・アクリル酸共重合物 3 3 4 4 6-682 ポリビニルアルコール 3 3 4 4							
5-3487 2-アルキル(C=8~18)-1-ソジウムオキシエチルー1ーソジウムカルボキシメチルイミダソリニウム ハイドロオキサイド 3 3 4 4 5-4880 フルオレスセント-351 3 3 4 4 6-2 ポリエチレン部分酸化物 3 3 4 4 6-257 スチレン・アクリル酸アルキルエステル・メタクリル酸・メタクリル酸アルキルエステル共重合物及び軽金属塩(Li, Na, K, Ca, Mg, Al) 3 3 4 4 6-362 酢酸ビニル・アクリル酸アルキルエステル・アクリル酸共重合物 3 3 4 4 6-682 ポリビニルアルコール 3 3 4 4							
3-3467 ニウム ハイドロオキサイド 3 3 4 4 5-4880 フルオレスセントー351 3 3 4 4 6-2 ポリエチレン部分酸化物 3 3 4 4 6-257 表チレン・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 6-362 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 6-682 ポリビニルアルコール 3 3 4 4		0.50					
6-2 ポリエチレン部分酸化物 3 3 4 4 6-257 スチレン・アクリル酸アルキルエステル・メタクリル酸・メタクリル酸アルキルエステル共重合物及び軽金属塩(Li, Na, K, Ca, Mg, Al) 3 3 4 4 6-362 酢酸ビニル・アクリル酸アルキルエステル・アクリル酸共重合物 3 3 4 4 6-682 ポリビニルアルコール 3 3 4 4			ニウム ハイドロオキサイド				
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 6-362 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 6-682 3 3 4 4							-
6-257 軽金属塩(Li, Na, K, Ca, Mg, Al) 3 3 4 4 6-362 酢酸ビニル・アクリル酸アルキルエステル・アクリル酸共重合物 3 3 4 4 6-682 ポリビニルアルコール 3 3 4 4	6-2			3	3	4	4
6-362 酢酸ビニル・アクリル酸アルキルエステル・アクリル酸共重合物 3 3 4 4 6-682 ポリビニルアルコール 3 3 4 4	6-257			3	3	4	4
6-682 ポリビニルアルコール 3 3 4 4	6-362			3	3	4	4
							-
10 000 17 7 7 18 A B B B B B B B B B B B B B B B B B B	6-898		アクリル酸重合物	3	3	4	4

MITI番号(官 報公示整理 番号)	白通し番 号	官報公示名称	暴露クラス _人	暴露クラス _生態	良分解 ₋ 暴 露クラス ₋ 人	良分解_暴 露クラス_ 生態
6-909		マレイン酸とアクリル酸の共重合物の塩(Na, K, Ca, Li)	3	3	4	4
6-1781	2443	アクリルアミド・2 - (アクリロイルオキシ)エチルトリメチルアンモニウム = クロリド共重合物	3	3	4	4
6-2754	5912	アクリルアミド・N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ー[2ー(メタクリロイルオキシ)エチル]ーN, Nージメチルアンモニウム=クロリド・2ー(ジメチルアミノ)エチル=メタクリラート・2ーメチリデンコハク酸共重合物	3	3	4	4
7-60		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	3	3	4	4
7-88		ポリオキシアルキレン モノ(又はジ)脂肪酸(C=6~24)エステル	3	3	4	4
7-455		ポリアルキル(C1~18)[N-{アミノアルキル(C2~4)}イミノアルキル(C2~4)]シロキサン	3	3	4	4
7-476		ポリアルキル(C1~20)シロキサン 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	3	3	4	4
7-705		(n=1~6)アルコール重縮合物	3	3	4	4
7-1145		ポリ(2~20)グリセリン脂肪酸ポリ(1~10)(C8~34)エステル	3	3	4	4
8-414		パラフィンワックス ヒドロキシアルカン(C=8~24)スルホン酸塩(K, Na)	3	3	4	4
9-2038 2-4		CFロキシアルカン(C=8~24)スルハン酸塩(K, Na) ブタン	3	3 4	3	4
2-16		ブテン	3	4	3	4
2-426		ジプロピレングリコールモノメチルエーテル	3	4	3	4
7-857		ウレタン樹脂(ポリエーテルポリオール系)	3	4	3	4
9-1707		石油留分の熱分解による芳香族炭化水素(C5~8)	3	4	3	4
3-21		n-アルキルベンゼン(C=3~36)	3	4	3	5
7-488 9-1693		ポリアルコキシ(C1~20)シロキサン 石油留分又は残油の水素化精製又は分解により得られる粗ろう	3	4	4	4
2-3585	3295	ロ油笛分又は残油の水茶化精製又は分解により待られる租ろう 1, 1, 1, 2ーテトラフルオロエタン	3	4	4	5
2-3079		3ーメチルー3ーメトキシブタノール	3	5	3	5
2-3291		3ーメトキシー3ーメチルブチル=アセタート	3	外	3	外
2-3586	3296	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	3	外	3	外
2-3587		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	外	3	外
2-3723		1-(メトキシメチル)エチル=プロピオナート	3	外	3	外
3-4166	3350	シクロペンタン キシレン蒸留残分	3	外	3	外
9-1711 1-213		生化鉄	3	<u>外</u> 4	3 4	<u>外</u> 4
1-215		塩化水素	4	4	4	4
1-1191	288	ホウ酸マグネシウム	4	4	4	4
2-6		ヘキサン	4	4	4	4
2-608		アルカン酸(C=4~30)	4	4	4	4
2-611		脂肪族モノカルボン酸(C6~28)軽金属(Na, K, Li, Ba, Mg, Ca)塩	4	4	4	4
2-798 2-838		脂肪酸(C=9~24)アルキル(C=1~12)エステル N-アルキロイル(又はアルケノイル, C7~23)アミノアルキル(C1~5)ーN, N-ジアルキル(C1~5)アミン塩	4	4	4	4
2-1290		N $-$ [3 $-$ [アルカノイル(C $=$ 15 \sim 17)アミド]プロピル] $-$ N, N $-$ ジメチル $ \alpha$ $-$ カルボン酸ベタイン	4	4	4	4
2-2017		アルキル(又はアルケニル,C=3~24)リン酸エステル塩(Na, K, Ca)	4	4	4	4
2-2044		ヘキサメチルージシラザン	4	4	4	4
2-2048		アルコキシーシラン[アルキル(C1~20)]	4	4	4	4
2-2083 2-2503		N-アミノエチル化アミノプロピルトリアルコキシ シラン 脂肪酸(C=4~24)ジエタノールアミド	4	4	4	4
2-2839		リジウムラウリルスルフオアセテート	4	4	4	4
2-3202	755	2-(2-アミノエトキシ)エタノール	4	4	4	4
2-3573	3188	アルコキシ(C=10~18)ポリ(1~12)(エチレンオキシ)酢酸	4	4	4	4
2-3577		エチレンビス(ジアセトアミド)	4	4	4	4
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 3. 6ージオキサオクタメチレン=ビス「3ー(3ーtertーブチルー4ーヒドロキシー5ーメチルフェニル)	4	4	4	4
3-3701	1111	$ \begin{vmatrix} 3, 6 - y + y + y \\ 7 - y - y - y - y - y - y - y - y - y - $	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)	4	4	4	4
3-4257	3873	2-(2-tert-ブチルシクロヘキシルオキシ)-1-ブタノール及び1-(2-tert-ブチルシクロヘキシルオキシ)-2-ブタノールの混合物	4	4	4	4
4-1644		4-[4-[1, 1-ビス(4-ヒドロキシフェニル)エチル] - α, α -ジメチルベンジル}フェノール	4	4	4	4
4-1850	4/9/	1, 1ービス(4ーヒドロキシー2, 5ージメチルフェニル)アセトン 1, 3, 4, 6, 7, 8ーヘキサヒドロー4, 6, 6, 7, 8, 8ーヘキサメチルシクロペンター アー2ーベンゾ	4	4	4	4
5-683 5-3641		ピラン アルキル(C=1~25)グルコシド	4	4	4	4
5-5342	398	1, 2ーメチレンジオキシベンゼン	4	4	4	4
6-10		エチレン・プロピレン共重合物	4	4	4	4
6-217		スチレン・アクリル酸アルキルエステル・メタクリル酸共重合物	4	4	4	4
6-295		ポリ酢酸ビニル	4	4	4	4
6-367		酢酸ビニル・アクリル酸アルキルエステル・バーサチック酸ビニルエステル共重合物 ポロノメカケル 藤マリキリエステル)	4	4	4	4
6-524 6-553		ポリ(メタ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・アクリル酸アルキルエステル共重合物	4	4	4	4
6-624		メタクリル酸アルキルエステル・アクリル酸アルキルエステル・メタクリル酸共重合物	4	4	4	4
6-695		ビニルアルコール・マレイン酸アルキルエステル共重合物	4	4	4	4
6-901		アクリル酸重合物金属塩(Li, Na, K, Ca, Mg, Al)	4	4	4	4
6-925	· · · ·	マレイン酸・オレフィン共重合物軽金属塩(Li, Na, K, Ca)(C4~22)	4	4	4	4
6-1429		ポリメタクリル酸トリアルキル(又はジアルキルモノベンジル)(C=1~2)アンモニオエチル塩	4	4	4	4
6-1550	3/6	ビニルアルコール・酢酸ビニル・イタコン酸共重合物のナトリウム塩	4	4	4	4

MITI番号(官 報公示整理 番号)	白通し番 号	官報公示名称	暴露クラス _人	暴露クラス _生態	良分解_暴露クラス_人	良分解_暴 露クラス_ 生態
6-2090	3674	アクリルアミド・アクリル酸・2 - (アクリロイルオキシ)エチルトリメチルアンモニウム=クロリド・2 - (メタクリロイルオキシ)エチルトリメチルアンモニウム=クロリド共重合物	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 $C8\sim24$, 他は $C1\sim5$)	4	4	4	4
7-264		ポリオキシエチレン ポリアルキレンポリアミン, 脂肪酸(C8~24)ポリ(モノ, ジ, トリ, ~デカ)アミド	4	4	4	4
7-453		ポリアルキル(C1~18)[アミノアルキル(C2~9)]シロキサン	4	4	4	4
7-474		ポリアルキル(C1~18)フェニルシロキサン	4	4	4	4
7-483 7-490		ポリアルキル(C1~18)アルケニル(C2~8)シロキサン ポリアルキル(C1~18)アラルキル(C7~10)シロキサン	4	4	4	4
7-492		ポリアルキル(C1~20)アルコキシ(C1~22)シロキサン	4	4	4	4
7-496		ポリアルキル(C1~6)フェニルアルコキシ(C1~4)シロキサン	4	4	4	4
7-872		ポリメチレンポリフェニルポリイソシアネート	4	4	4	4
7-946		ロジン又は重合ロジン又は不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
7-1246		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)	4	4	4	4
7-1321		ポリオキシアルキレン(C=2~3)ジアルキル(又はアルケニル)(C=1~5)エーテル(n=1~15 0)	4	4	4	4
7-1387		ポリアルキレングリコールモノアリルエーテルの酢酸エステル	4	4	4	4
7-2122	551	(ジシクロペンタジエンとマレイン酸との付加物)・マレイン酸・プロピレングリコール縮合物	4	4	4	4
8-63 8-106		ソルビタン脂肪酸エステル ヒドロキシアルキル(C2,3)エーテルでん粉(でん粉加水分解物及び酸化でん粉を含む。)	4	4	4	4
8-106	4723	Cトロインアルイル(C2, 3)ユーテルで心材(で心材加水方解初及の酸化で心材を含む。) α, αートレハロース	4	4	4	4
2-323	1/20	アミノプロパノール	4	4	4	5
2-609		アルケニルモノカルボン酸(C=5~23)	4	4	4	5
2-963		クロトン酸	4	4	4	5
2-2491	0004	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	4	4	4	5
2-3467 2-3705		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 ジフルオロメタン	4	4	4	5 5
2-3713		1, 1, 1, 2, 2ーペンタフルオロエタン	4	4	4	5
3-2385		4-{2', 6', 6' -トリメチルー1'(又は2')ーシクロヘキセンー1'-イル}-3-アルキル(C=1~4)-3-ブテンー2-オン	4	4	4	5
3-3742	1349	2-メチル-4-(2, 2, 3-トリメチル-3-シクロペンテン-1-イル)-2-ブテン-1-オール	4	4	4	5
6-402		ポリプロピレン 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	5
6-883 1-468		ケイ酸マグネシウム	4	4	<u>4</u> 5	5 5
2-665		アルキレングリコール(C2~3)アルカン酸(C2~9)エステル	4	4	5	5
2-1658		ω $ (N-メチル(又はH)-N-アルキロイル(又はアルケノイル)(C8~24)-アミノーアルキル$	4	4	5	5
2-3466	2323	(C1~C4)スルホン酸塩(Na, K, Ca) アンモニウム=ラクタート	4	4	5	5
2-3794		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,	4	4	5	5
3-326		3' ーチオジブロパノアート(混合物) [ヒドロキシ、カルボキシ、アルキル又はアルケニル(C10~26)]トリアルキル又はアルケニル(C1 ~20)(又はヒドロキシアルキル、ベンジル)アンモニウム ハライド(Cl, Br)	4	4	5	5
3-2635		フェニル アルコキシシラン(C1~4)	4	4	5	5
3-4223		シクロヘキシル=サリチラート	4	4	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 アルキル(C=9~13)ーローグルコピラノシド及びアルキル(C=9~13)ーモノ(ジ、トリ又はテト	4	4	5	5
5-6281	3416	ラ) -D-グルコピラノシル-D-グルコピラノシドの混合物	4	4	5	5
6-139		スチレン(又はαーメチルスチレン)・アクリル酸アルキルエステル共重合物	4	4	5	5
6-189 6-382		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 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	4	4	5 5	5 5
6-609		FT酸にニルップが酸が、ファップ酸にニルキステル・メラウリル酸アルキルエステル・アウリル酸アルキルエステル・アウリル酸アルキルエステル・Nーアルキロールアクリルアミド共重 合物	4	4	5	5
6-1092		エチレン・プロピレン共重合物の無水マレイン酸化物	4	4	5	5
6-1194		アクリロニトリル・アクリル酸・アクリルアミド共重合物の軽金属塩(Na, K)	4	4	5	5
6-1236		アクリル酸・マレイン酸共重合物	4	4	5	5
6-1315		マレイン酸・メタアクリル酸メチル・マレイン酸モノブチル・マレイン酸モノブロボキシエチル・スチレン 共重合物 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	5	5
6-1432		(C=1, 2)化又はN-ベンジル化による4級アンモニウム塩化物	4	4	5	5
6-1515		ジシクロペンタジエン・酢酸ビニルエステル共重合物 ナトリウム=アクリラート・ナトリウム=3-アリルオキシー2-ヒドロキシー1-プロパンスルホナー	4	4	5	5
6-1682	1610	ト共重合物 アクリル酸・ブタンー1ーイル=アクリラート・メタクリル酸・メチル=メタクリラート・ナトリウム=4ービ	4	4	5	5
6-2940 7-52	6258	ニルベンゼンスルホナート・スチレン共重合物の部分亜鉛塩(数平均分子量が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。) ポリアルキレン(C=2~6)ポリアミン脂肪酸(C=8~24)アミド	4	4	5 5	5
7-57		α ーアルカノイル(又はアルケノイル)(C=6~24)w, wージアルキル(C=1~4又はH)ポリアル	4	4	5	5
7–172		キレンポリアミン ポリオキシアルキレン(C=2~4, 8)モノ[アルキル又はアルケニル(C=1~18)フェニル]エーテ ル(n=1~150)	4	4	5	5
7-327		ルー・ 1007 ボリオキシエチレン・ポリオキシプロビレン縮合物(末端メチル又はブチル又はアリル基又はヒドロキシ基)	4	4	5	5
7-457		ポリメチルβ 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
7-525		メラミン・ホルムアルデヒド・メタノール重縮合物	4	4	5	5
7-741		ポリエチレンイミン	4	4	5	5
7-1030		ポリエチレングリコール・ジメチルテレフタレート重縮合物	4	4	5	5
7-1136		アルキル(C1~14)ナフタリンスルホン酸の塩(K, Na, Li, Ca)・ホルマリン重縮合物	4	4	5	5

プルイル(ロー10~14)所がオシンチリンが入れる場で以了ルネル(ロー10~10)が対すキシ	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	良分解_暴露クラス_	良分解_暴露クラス_
7-11-11	番号)	75		_ _	上土思	人	生態
5.2 148	7-1416			4	4	5	5
For Hand	7-1546			4	4	5	5
### 2739 ### 2749	7-2146	994		4	4	5	5
8-419			ポリオキシエチレンソルビタン脂肪酸(C7~23)エスエル	-			
8-421				-			
8-422				-			
### 1989							
9-1893			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	
1-908	8-599			4	4	5	5
1-306 フル北本	9-1989			4	4	5	5
1-561 熱化差俗				4		4	
2-240				-			
2-861						-	
2-1410							
3-1585							
3-3783 1583 2-2-2-2-1-1-1-1-1-2-1-2-1-1-1-2-1-2-1-1-1-1-2	2-3763	4144		-			
3-3/9-3 1906				4	5	4	5
4-6111 2623 - (エチルウエニル) - 1 - フェニルタタン 4 5 4 5 5 - 56284 3458 とローアナルート 5 - 5 9 10 - 2 9 - 2 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	3-3783	1583		4	5	4	5
5-6578 4506 2-(2-(1-メチルブチル)ドキヤツ)ジン-3-(ル) 129/-ル 4 5 4 5 7-667 818 エキルン・1 へもない事を告 4 5 4 5 7-667 で - RUS - ピース・フェノール 単発合物 4 5 4 5 8 8 8 8 8 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			1-(エチルフェニル)-1-フェニルエタン				
(4 5) 4 5 4 5 5 7-674							
7-667							
7-674		818					
7-7-10			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				
7-820 ウレタンブレがリマー(有値イゾンアネト・ポリエーテルポリオール) 4 5 4 5 7-858 フレタン側隔(ポリエスアルボリオール系) 4 5 4 5 4 5 7-803 フェノール、ウンプール ソほジメチルフェノール・ホルムアデルヒド重縮合物 4 5 4 5 9-1689 石脂質分を未発に検及以は分解する際の残漁 4 5 4 5 4 5 5 4 5 5 4 5 5 7 4 5 5 7 4 5 7 7 7 7			アルキル又はアルケニル(各C1~21, 34)ポリ(n=1~2)カルボン酸・アルキル(C0~4)ベンゼ	-	-		_
7-858							
7-903 フェノール、クレジール、又はジメチルフェノール・ホルムアデルド生産給合物 4 5 4 5 9-1689 日油留分を水乗化精製又は分解する際の機油 4 5 4 5 5 4 5 5 4 5 5 4 5 5 4 5 5 4 5 5 4 5 5 4 5 5 4 5 5 4 5 5 4 5 5 4 5 5 4 5 5 4 5 5 4 5 5 4 5 5 4 5 5 4 5						-	
9-1689 石造型分と水果性精製又は分解する際の残造 4 5 4 5 9-1735 クレオソート池 4 5 4 5 月-1825 売齢線の熱外線によりエテレンを製造する工程のペンゼントルエンーキシレン留分の軽質抽出 景分 4 5 4 5 1-89 競技パウム 4 5 4 5 4 5 2-3220 856 lotープチルェチルーエーテル 4 5 4 5 4 5 7-6579 4507 2-(2-フェニルオキサソリシー3ーイルエタノル 4 5 4 5 4 5 9-1729 放化水素製養機能総務分解分ス 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 5 4 5 4 5 4 5 4 5 4 5 5 5 5 4 5 5 5 5 5				-			
9-1825 打油留分の船分解によりエキレンを製造する工程のペンゼントルエンーキシレン留分の軽買抽出				-		-	
1-89	9-1735		クレオソート油	4	5	4	5
2-3220 856 tent - プチル=エーテル 5-6579 4507 2 - (2-フェルオキサバンシー3 - イル)エタノール 4 5 4 外 5-6579 4507 2 - (2-フェルオキサバンシー3 - イル)エタノール 4 5 4 外 7-92 グリセツト リバボサインシンニーストル 4 5 4 外 9-1729 炭化水素類無線域外解ガス 4 5 4 外 9-1729 炭化水素類無線域外解ガス 4 5 4 外 9-1828 ペンセンとサレフィン(Ce > 26)のアルキル化によるアルキルベンゼン製造工程の蒸留残分 4 5 4 外 1-770 ケイ酸リチウム 4 5 5 5 5 5-2-3265 1114 ジアリルンメチルアンモーウム=クロリド 4 5 5 5 5 5-2-3265 1114 ジアリルンメチルアンモーウム=クロリド 4 5 5 5 5 5 6-361 静酸ビニル・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産合物 4 5 5 5 5 5 6-361 静酸ビニル・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産合物 4 5 5 5 5 5 6-361 静酸ビニル・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産合物 4 5 5 5 5 5 2-7 ヘブタン 4 外 4 外 4 外 2-10 アルカン(Ce 10 - 29) 4 外 4 外 4 外 2-3859 460 1・1・1・1・2・2・3・4・5・5・5・7・7・7・7・1・1・1・1・1・1・1・1・1・1・1・1・1			残分				
5-6579 4507 2-(2-フェニルオキサリゾシー3ーイルンタクール 4 5 4 外 7-92 グサセリントリボリオキシアルキレン エーテル(n=1~150) 4 5 4 外 9-1729 炭化水素製無触媒熱分解ガス 4 5 4 外 9-1828 ペンゼンとオレフィン(C9~26)のアルキル化によるアルキルベンゼン製造工程の蒸留残分 4 5 4 外 1-770 ケイ酸リチウム 4 5 5 5 5 5 2-3265 1114 ジアリルジチルアンモーウムークロリド 4 5 5 5 5 2-3265 1114 ジアリルジテルアンキーウェアンバラギン酸四ナトリウム塩 4 5 5 5 5 5 5 2-3877 4590 N. Nービス(カルボキンチルンーニーアスバラギン施四ナトリカルエステル・アルキールアリルアミド共重会物 4 5 4 4 5 4 4 <		056					
7-92 グリセリントリ(ポリオキシアルキレン)エーテル(n=1~150) 4 5 4 9 9-1729 炭化水素無無触線熱分解ガス 4 5 4 9 外 9-1828 ペンセンとオレスト(169~26)のアルキル化によるアルキルペンゼン製造工程の蒸留残分 4 5 4 9 外 1-770 ケイ酸リテウム 4 5 5 5 5 5 5 2-3265 1114 ジアリルジチルアンモーウム=クロリド 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5							
9-1828 ベンゼンとオレフィン(C9~26)のアルキル化によるアルキルベンゼン製造工程の蒸留残分 4 5 4 タト 1-770 ケイ般リチウム 4 5 6 4 9 4		1007		4		4	
1-770			炭化水素類無触媒熱分解ガス	4	5	4	
2-3265 1114 ジアリルジメチルアンモニウム=クロリド 4 5 5 2-3877 4590 N. Nービス(カルボキンメチル)ーニーアス(ラギン酸回ナトリウム塩 4 5 5 5 6-361 酢酸ビニル・アクリル酸アルキルエステル・アルキロールアクリルアド共重合物 4 5 5 5 6-480 アクリロニトリル・アクリル酸アルキルエステル・アクリル酸共産合物 4 5 5 5 2-7 ヘブタン 4 グト 4 グト 2-10 アルカン(C=10~29) 4 グト 4 グト 2-731 酢酸ブテル 4 グト 4 グト 2-740 エテレングリコールモノアルキル(C=1~4)エーテル新設エステル 4 グト 4 グト 2-3859 4460 1. 1. 1. 2. 2. 3. 3. 4. 5. 5. 5ーデカフルオロペンタン 4 グト 4 グト 2-3866 4498 3. 1. 1. 2. 2. 3. 3. 4. 4 - ソナフルオロペンタン 4 グト イケ 2-3867 4538 5. 8. 11 ーリオキンシラインカルナールンタンナカン 4 グト イケ 2-3928 5230 4538 5. 8. 11 ーリオキンニーメチルエチルンテート、2 - (2 - メキシンーメデルエチルンチルンチルンチルンキン・1 - メチルエチルントル・ステルエチルエテルートル イケ イケ イケ 2-3983 5485 1. 1. 2. 2 - デトラフルオートール エーテルクトル・ステルエテル・アナロール アルントル エーデル イケ イケ イケ イケ 2-3984 5241 1. 1. 3. 3. 3 - ペンタフルオートル・ステルエテル・アナルエテル・アナロール イケ イケ イケ イケ 7-934 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>							
2-3877 4590 N. Nービス(カルボキシメチル)ーLーアスバラギン酸四ナトリウム塩 4 5 5 6-361 酢酸ビニル・アウリル酸アルキルエステル・アルキロールアクリルアミド共重合物 4 5 5 6-480 アクリロニトリル・アクリル酸アルキルエステル・アクリル酸共産合物 4 5 5 5 2-7 ヘブタン 4 外 4 外 2-10 アルカン(C=10~29) 4 外 4 外 2-731 酢酸ブチル 4 グ 4 グ 2-740 エチレングリコールモノアルキル (C=1~4)エーテル酢酸エステル 4 グ 4 グ 2-731 酢酸ブチル 4 グ 4 グ 2-73859 4460 1. 1, 1, 2, 2, 3, 4, 5, 5, 5ーデカフルオロベンタン 4 グ グ 1ーメトキシースート・インフルオール・インフルオーロー・メトキンプタンと1ーメトキシー2ー(トリフルオロ メチル)ー1, 1, 2, 3, 3, 3 - ヘキサフルオロプロバンの混合物 4 グ グ 2-3866 4498 36, 1, 1- 1, 1, 2, 3, 3, 3 - ヘキサフルオロプロバンの混合物 4 グ グ 2-3870 4538 5, 8, 11ートリオナサンサインフルオンコーメチルエアトルニアセタート、2ー(2ーメトキンフルエトルニアルエトルローンアルエトリントン・2ーノーステルエトリントンフート・ステルエチルニアルニテル・2ー(2ーメトキンプロボール)・1・メチルエチルニアルートルとの混合物 4 グ グ 2-3928 5230 5455 1, 1, 2, 2 = 7トラフルオーン・2ーメート・ステルエテルニアルニテルニアルートールジーン・2ーメートール・2ーメートール・2ーメートール・2ーメートール・2ーメ		1114		-			
6-361 節酸ビニル・アクリル酸アルキルエステル・アルキロールアクリルアミド共重合物 4 5 5 5 5 5 2-7 アクリロニトリル・アクリル酸アルキルエステル・アクリル酸共産合物 4 5 5 5 5 5 2-7 ヘブタン 4 外 4 外 4 外 4 外 4 外 4 外 4 外 4 外 4 外 4				-			
2-7 ヘブタン 4 外 4 外 2-10 アルカン(C=10~29) 4 外 4 外 2-731 計能ガチル 4 外 4 外 2-740 エチレングリコールモノアルキル(C=1~4)エーテル群能エステル 4 外 4 外 2-3859 4460 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 る1. 1. 1. 2. 2. 3. 3. 4. 4. 4 / ナフルオローム・メトキシブタンと1ーメトキシーター(トリフルオロオリカローム・メトル・オ・キシアルカロイー・メート・カル・オール・オール・オール・オール・オール・オール・オール・オール・オール・オー		1000					
2-10 アルカン(C=10~29) 4 外 4 外 2-731 酢酸プチル 4 外 4 外 2-740 エチレングリコールモ/アルキル(C=1~4)エーテル酢酸エステル 4 外 4 外 2-3859 4460 1. 1. 1. 2. 2. 3. 4. 5. 5. 5. 5ープカフルオロペンタン 4 外 4 外 4 外 2-3866 4498 51. 1. 1. 2. 2. 3. 3. 4. 4ー/ナフルオロー4ーメトキンブタンと1ーメトキシー2ー(トリフルオロ メテル)・1. 1. 2. 3. 3. 3ーヘキサフルオロプロパンの混合物 4 外 4 外 4 外 2-3870 4538 5. 8. 11ートリオキサペンタデカン 2ー(2ーメトキウンーカーメテルエキウンラート、2ー(2ーメトモ主成分とする2ー(2ーメトキシートン・ス・フェル・ス	6-480		アクリロニトリル・アクリル酸アルキルエステル・アクリル酸共重合物	4	5	5	5
2-731				-			
2-740 エチレングリコールモノアルキル(C=1~4)エーテル酢酸エステル 4 外 4 外 2-3859 4460 1. 1. 1. 2. 2. 3. 4. 5. 5. 5 ーデカフルオロペンタン 4 外 4 外 2-3866 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(トリフルオロタイク・フェール・フェール・フェール・フェール・フェール・フェール・フェール・フェール			1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			-	
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 1 - メトキシー 2ー (トリフルオロメチル) - 1. 1. 2. 3. 3. 3 - ヘキサフルオロプロパンを主成分とす			HI HI COLONIA	-			
2-3866 4498 る1、1、1、2、2、3、3、4、4 - ノナフルオロ-4 - メトキシブタンと1 - メトキシー2 - (トリフルオロ タ タ ク トリフルオロ タ ク ク ク ク ク ク ク ク ク ク ク ク ク ク ク ク ク ク		4460				-	
2-3870 4538 5. 8. 11ートリオキサベンタデカン 4 外 4 外 2-3928 5230 2-(2-メトキシー1ーメチルエトキシ)ー1ーメチルエチル=アセタートを主成分とする2-(2-メトキシー2ープロビル=アセタート、2-(2-メトキシブロボキシ)ー1ーメチルエチル=アセタート及び2-(2-メトキシプロボキシ)プロピル=アセタートの混合物 4 外 4 外 2-3983 5485 1. 1. 2. 2ーテトラフルオロー1-(2. 2. 2ートリフルオロエトキシ)エタン 4 外 4 外 2-3992 5524 1. 1. 1. 3. 3ーペンタフルオロブタン 4 外 4 外 7-272 ポリオキシエチレン ペンジルアルコール エーテル 4 外 4 外 7-934 トール油ロジン 4 外 4 外 9-1691 改質ガソリンを製造する際の残油 4 外 4 外 1-188 硝酸カルシウム 5 5 5 5 1-490 硝酸ストロンチウム 5 5 5 5 1-1096 フッ化アルミニウムカリウム錯塩 5 5 5 5 1-1222 4069 過マンガン酸ナトリウム 5 5 5 5 2-766 ペンタエリスリトールモノ(又はジスはトリ)脂肪酸(C=3~24)エステル 5 5 5 5 2-852 アルケニル(C8~50)無水コハク酸 5 5 5 5	2-3866	4498	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	4	外	4	外
2-3928 5230 キシー1ーメチルエトキシ) - 1ーメチルエチル=アセタート、2ー(2ーメトキシー1ーメチルエチル=アセタート及び2ー (2ーメトキシブロピル=アセタートの混合物) 4 外 4 外 2-3983 5485 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 5524 1. 1. 1. 3. 3ーペンタフルオロブタン 4 外 4 外 7-272 ポリオキシエチレン ベンジルアルコール エーテル 4 外 4 外 7-934 トール油ロジン 4 外 4 外 9-1691 改質ガソリンを製造する際の残油 4 外 4 外 1-188 硝酸カルシウム 5 5 5 5 1-490 硝酸ストロンチウム 5 5 5 5 1-1096 フッ化アルミニウムカリウム錯塩 5 5 5 5 1-1222 4069 過マンガン酸ナトリウム 5 5 5 5 2-766 ペンタエリスリトールモノ(又はジ又はトリ)脂肪酸(C8~24)エステル 5 5 5 2-769 トリメチロールアルカン(C=2~3)の脂肪酸(C=3~24)エステル 5 5 5 2-852 アルケニル(C8~50)無ホコハク酸 5 5 5 5	2-3870	<u>453</u> 8	5, 8, 11ートリオキサペンタデカン	4	外	4	外
2-3983 5485 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 5524 1. 1. 1. 3. 3ーペンタフルオロブタン 4 外 4 外 7-272 ポリオキシエチレン ベンジルアルコール エーテル 4 外 4 外 7-934 トール油ロジン 4 外 4 外 9-1691 改質ガソリンを製造する際の残油 4 外 4 外 1-188 硝酸カルシウム 5 5 5 1-490 硝酸ストロンチウム 5 5 5 5 1-1096 フッ化アルミニウムカリウム錯塩 5 5 5 5 1-1222 4069 過マンガン酸ナトリウム 5 5 5 5 2-766 ベンタエリスリトールモノ(又はジ又はトリ)脂肪酸(C8~24)エステル 5 5 5 2-769 トリメチロールアルカン(C=2~3)の脂肪酸(C=3~24)エステル 5 5 5 2-852 アルケニル(C8~50)無ホコハク酸 5 5 5	2-3928	5230	キシー1ーメチルエトキシ) -1ーメチルエチル=アセタート、2-(2-メトキシ-1-メチルエトキシ) -2-プロピル=アセタート、2-(2-メトキシプロポキシ) -1-メチルエチル=アセタート及び2-	4	外	4	外
2-3992 5524 1, 1, 1, 3, 3-ペンタフルオロブタン 4 外 4 外 7-272 ポリオキシエチレン ベンジルアルコール エーテル 4 外 4 外 7-934 トール油ロジン 4 外 4 外 9-1691 改質ガソリンを製造する際の残油 4 外 4 外 1-188 硝酸カルシウム 5 5 5 1-490 硝酸ストロンチウム 5 5 5 1-1096 フッ化アルミニウムカリウム錯塩 5 5 5 1-1222 4069 過マンガン酸ナトリウム 5 5 5 2-766 ペンタエリスリトールモノ(又はジ又はトリ)脂肪酸(C8~24)エステル 5 5 5 2-769 トリメチロールアルカン(C=2~3)の脂肪酸(C=3~24)エステル 5 5 5 2-852 アルケニル(C8~50)無水コハク酸 5 5 5	2-3083	5105		1	ьц	1	ьk
7-272 ポリオキシエチレン ベンジルアルコール エーテル 4 外 4 外 7-934 トール油ロジン 4 外 4 外 9-1691 改質ガソリンを製造する際の残油 4 外 4 外 1-188 硝酸カルシウム 5 5 5 1-490 硝酸ストロンチウム 5 5 5 1-1096 フッ化アルミニウムカリウム錯塩 5 5 5 1-1222 4069 過マンガン酸ナトリウム 5 5 5 2-766 ペンタエリスリトールモノ(又はジ又はトリ)脂肪酸(C8~24)エステル 5 5 5 2-769 トリメチロールアルカン(C=2~3)の脂肪酸(C=3~24)エステル 5 5 5 2-852 アルケニル(C8~50)無水コハク酸 5 5 5							
9-1691 改質ガソリンを製造する際の残油 4 外 4 外 1-188 硝酸カルシウム 5 5 5 1-490 硝酸ストロンチウム 5 5 5 1-1096 フッ化アルミニウムカリウム錯塩 5 5 5 1-1222 4069 過マンガン酸ナトリウム 5 5 5 2-766 ペンタエリスリトールモノ(又はジ又はトリ)脂肪酸(C8~24)エステル 5 5 5 2-769 トリメチロールアルカン(C=2~3)の脂肪酸(C=3~24)エステル 5 5 5 2-852 アルケニル(C8~50)無水コハク酸 5 5 5				-		-	
1-188 硝酸カルシウム 5 5 5 1-490 硝酸ストロンチウム 5 5 5 1-1096 フッ化アルミニウムカリウム錯塩 5 5 5 1-1222 4069 過マンガン酸ナトリウム 5 5 5 2-766 ペンタエリスリトールモノ(又はジ又はトリ)脂肪酸(C8~24)エステル 5 5 5 2-769 トリメチロールアルカン(C=2~3)の脂肪酸(C=3~24)エステル 5 5 5 2-852 アルケニル(C8~50)無水コハク酸 5 5 5							
1-490 硝酸ストロンチウム 5 5 5 1-1096 フッ化アルミニウムカリウム錯塩 5 5 5 1-1222 4069 過マンガン酸ナトリウム 5 5 5 2-766 ペンタエリスリトールモノ(又はジ又はトリ)脂肪酸(C8~24)エステル 5 5 5 2-769 トリメチロールアルカン(C=2~3)の脂肪酸(C=3~24)エステル 5 5 5 2-852 アルケニル(C8~50)無水コハク酸 5 5 5							
1-1096 フッ化アルミニウムカリウム錯塩 5 5 5 1-1222 4069 過マンガン酸ナトリウム 5 5 5 2-766 ペンタエリスリトールモノ(又はジ又はトリ)脂肪酸(C8~24)エステル 5 5 5 2-769 トリメチロールアルカン(C=2~3)の脂肪酸(C=3~24)エステル 5 5 5 2-852 アルケニル(C8~50)無水コハク酸 5 5 5							
1-1222 4069 過マンガン酸ナトリウム 5 5 5 2-766 ペンタエリスリトールモノ(又はジ又はトリ)脂肪酸(C8~24)エステル 5 5 5 2-769 トリメチロールアルカン(C=2~3)の脂肪酸(C=3~24)エステル 5 5 5 2-852 アルケニル(C8~50)無水コハク酸 5 5 5							
2-769 トリメチロールアルカン(C=2~3)の脂肪酸(C=3~24)エステル 5 5 5 2-852 アルケニル(C8~50)無水コハク酸 5 5 5		4069					
2-852 アルケニル(C8~50)無水コハク酸 5 5 5							
	2-852 2-878		アルケニル(C8~50)無水コハク酸 脂肪族ジカルボン酸(C=9~13)	5 5	5 5	5 5	5 5

MITI番号(官 報公示整理 番号)	白通し番号	官報公示名称	暴露クラス _人	暴露クラス 生態	良分解_暴露クラス_人	良分解_暴露クラス_生態
2-1274		ジエチレントリアミン五酢酸金属塩(Na, Fe)	5	5	5	5
2-1340		ヒドロキシ脂肪族モノカルボン酸(C6~24)	5	5	5	5
2-1399		チオジプロピオン酸ジアルキル(C8~28)	5	5	5	5
2-1439		硫化アルキル(C5~28)モノカルボン酸アルキル(C1~6)	5	5	5	5
2-1623		スルホコハク酸モノ又はジアルキル(又はアルケニル, $C=8\sim24$)エステルの塩(Na, K, Ca, Mg)	5	5	5	5
2-1679		アルカノール $($ 又はアルケノール $,$ C=6~24 $)$ のモノ又はジ硫酸エステル及びその塩 $($ Na $,$ K $,$ M $_{\rm g},$ Ca $)$	5	5	5	5
2-2014		アルキル(又はアルケニル, C=3~24)リン酸エステル	5	5	5	5
2-2045		3-メルカプトプロピルーアルコキシシラン[アルキル(C1~2)]	5	5	5	5
2-3121		12-アミノドデカン酸	5	5	5	5
2-3584		1, 1, 1ートリフルオロエタン	5	5	5	5
2-3784		トリエトキシ(オクチル)シラン N-(2-ヒドロキシエチル)-N-メチル脂肪酸アミド(脂肪酸残基は飽和又は不飽和であり、組成はC=8, 10, 12, 14, 16及び18の全てを含む直鎖のものから成る混合組成であり、不飽和はC	5 5	5 5	5 5	5 5
2-4054	5010	=16, 18のものに限る。) アルミニウム=トリス{ジエチル[及びブチル(エチル)]ホスフィナート}	5	5	5	5
3-1907	3910	アルキル(C=6~20)ベンゼンスルホン酸	5	5	5	5
3-1949		アルキル(C=10~50)ベンゼンスルホン酸塩(Ca, Na, K, Mg, Ba)	5	5	5	5
3-2194		3-(モノ又はジクロロフェニル)-1, 1-ジメチル尿素	5	5	5	5
3-2694		ポリ(1~3)アルキル(又はアルケニル, C=1~20)ポリ(3~1)ベンジルアンモニウム	5	5	5	5
3-3520	381	pーエチルベンゼンスルホン酸	5	5	5	5
3-3530	126	2-(2-ブロチー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	5	5	5	5
3-3675		1ーエチニルー2ーメチルー2ーペンテニル=2、2ージメチルー3ー(2ーメチルー1ープロペニル) ー1ーシンクロプロパンカルボキシラート	5	5	5	5
3-3718		- 1-シングロノロバンガルボキンフート 2' - (2-プロモー4, 6-ジニトロフェニルアゾ) -5' - (ジアリルアミノ) -4' -メトキシアセトアニ リド	5	5	5	5
3-4458	4950	4ーフルオロベンズアルデヒド	5	5	5	5
4-472		アルキル(C=1~14)ナフタレンスルホン酸及びその塩(Na, Ca, K)	5	5	5	5
4-557		2ーナフタレンスルホン酸 ホルマリン縮合物	5	5 5	5 5	5 5
5-15 5-2422		アルキル(又はアルケニル)(C17~23)ケテンダイマー ディスパーズ オレンジー61	5 5	5 5	5 5	5 5
5-3012		リアクティブ ブラックー5	5	5	5	5
5-5235	39	2-メチル-4-イソチアゾリン-3-オン	5	5	5	5
5-5262		2-(g', 10' -ジヒドローg' - オキサー10' - オキサイドー10' - ホスフアフェナントレンー10' - イル) メチルコハク酸ビス(2ーヒドロキシエチル)	5	5	5	5
	100	ーイル)メチルコハク酸ビス(2ーヒドロキシエチル)		_	_	_
5-5633		2, 2' - (p-フェニレン)ジー3, 1ーベンゾオキサジンー4ーオン	5	5	5	5
5-6889	5946	ジモルホリノメタン エチレン・プロピレン共重合物の酸化エステル化変性物	5 5	5 5	5 5	5 5
6-12 6-34		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
6-66		ポリ塩化ビニル	5	5	5	5
6-186		スチレン・メタクリル酸アルキル・アクリル酸アルキル共重合物	5	5	5	5
6-245		スチレン・アクリル酸・アクリル酸アルキルエステル・無水マレイン酸共重合物	5	5	5	5
6-252		スチレン・アクリル酸アルキルエステル・アクリル酸・メタクリル酸グリシジル共重合物	5	5	5	5
6-263		スチレン・ブタジエン・メタクリル酸アルキルエステル・アクリル酸・イタコン酸共重合物	5	5	5	5
6-310		酢酸ビニル・アクリル酸共重合物	5	5	5	5
6-321		酢酸ビニル・バーサチック酸ビニルエステル共重合物	5	5	5	5
6-426		アクリロニトリル・塩化ビニリデン・メタアクリル酸アルキルエステル共重合物	5	5	5	5
6-429		アクリロニトリル・アクリル酸アルキルエステル・メタクリル酸アルキルエステル共重合物	5	5	5	5
6-434		アクリロニトリル・アクリル酸アルキルエステル・メタクリル酸アルキルエステル・メタクリル酸共重合物 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	5	5
6-451		アクリロニトリル・アクリル酸アルキルエステル・メタアクリル酸アルキルエステル・イダコン酸・アルキロールアクリルアミド共重合物	5	5	5	5
6-481		アクリロニトリル・アクリル酸アルキルエステル・アルキロールアクリルアミド共重合物	5	5	5	5
6-482		アクリロニトリル・アクリル酸アルキルエステル・アクリルアミド共重合物	5	5	5	5
6-491		アクリロニトリル・アクリル酸アルキルエステル・メタクリル酸・アルキロールアクリルアミド共重合物	5	5	5	5
6-563		メタクリル酸N, N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	5	5	5
6-571 6-592		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 メタクリル酸アルキルエステル・アクリル酸アルキルエステル・エチレングリコールジメタクリレート共	5 5	5 5	5 5	5 5
6-623		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	5	5	5
6-656		塩(Li, Na, K, Ca, Mg, Al) メタクリル酸アルキルエステル・アクリル酸アルキルエステル・メタクリル酸・アクリルアミド共重合物	5	5	5	5
6-659		メタクリル酸アルキルエステル・アクリル酸アルキルエステル・メタクリル酸・N-アルキロールアクリ	5	5	5	5
6-664		ルアミド共重合物 メタウ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ーアルキロールアクリル アミド共重合物	5	5	5	5
6-821		アクリル酸アルキルエステル・メタクリル酸共重合物	5	5	5	5
6-822		アクリル酸アルキルエステル・メタクリル酸・メタクリル酸軽金属塩共重合物(Na, K, Ca, Al)	5	5	5	5
6-890		アクリルアミド・イタコン酸共重合物	5	5	5	5
6-907		ポリメタクリル酸軽金属(Li, Na, K, Ca, Mg, Al)塩	5	5	5	5
6-973		石油樹脂(C=4~5炭化水素留分重合物)マレイン化物	5	5	5	5
6-978		石油樹脂(シクロペンタジエン・ジシクロペンタジエン共重合物)ー固体	5	5	5	5
6-1091	-	ビニルトリエトキシシラン橋かけポリエチレン	5	5	5	5

### 200mm							
6-1185			官報公示名称			露クラス	露クラス_
6 - 18-20	6-1116			5	5	5	5
6 - 1243	6-1185			5	5	5	5
6 - 1244	6-1230			5	5	5	5
6 - 12-49	6-1243			5	5	5	5
6-1349	6-1264			5	5	5	5
6-1453			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ミ				
6-1583 76				_	-	-	-
6-1644 124 アート音楽型・ルマキャングロ・マーボキングロ・グロー 2012 (17 ロー 17		704	アクロルアミド・ビールアミン塩酸塩・2~(ビールカルバモイルオキシェチル)トリメチルアンチョウム				_
6 - 10-14	0-1083	/04	=グロリト共里台物		D D		
6-2219 3899 アラリスチェ・アクリロニ・リルーパロ) - ビニルアクリルギョン・塩を土産(アイ) トゥービニルア 6 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	6-1644	1274		5	5	5	5
5-2149 3699 クリルアミド・ビニルアジン・塩化水素(1・ア)トルイビニル水ルムアジドは豊善 5 5 5 5 5 5 5 5 5	6-1718	1946		5	5	5	5
6-2759	6-2149	3899		5	5	5	5
7-5	6-2759	5925		5	5	5	5
7-62	7-5			5	5	5	5
7-7-11	7-24						
7-126	7-62						
7-124	<i>I</i> -71			5	5	5	5
T-134 脂肪酸(C8-24)上ボステル 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	7-126		Ca)	5	5	5	5
7-159	7-134			5	5	5	5
ペンタ)ペンジルシウロムキシルフエニル、(モノーペンタ)ペンジルフエニル、(モノーペンタ)ペラリスチリルフニール。(アーペンタ)ペンジルフエール、(モノーペンタ)ペンジルフエール。(アーペンタ)ペンジルフエール。(アーペンタ)ペンジルフエール。(アーペンタ)ペンジルフェール。(アーペンタ)ペンジルアングルスルヤンタール。(アーペンタ)ペンジルアングルスルヤンタール。(アーペンタ)ペンジルアングルスルヤンタール。(アーペンタ)ペンジルアングルスルヤンタール。(アーペンタ)ペンジの次のか。(アーペンタ)ペンジルグルスルインタール。(アーペンタ)ペンジルインタール。(アーペンタ)ペンジルインタール。(アーペンタ)ペンジルインタール。(アーペンタ)ペンジルインタール。(アーペンタ)ペンジルインタール。(アーペンタ)ペンジルインタール。(アーペンタ)ペンジルインタール。(アーペンタ)ペンジルインタール。(アーペンタ)ペンジルインタール。(アーペンタ)ペングルインタール。(アーペンタ)ペングルインタール。(アーペンタ)ペングルインタール。(アーペンタ)ペングルインタール。(アーペンタ)ペングルインタール。(アーペンタ)ペングルインタール。(アーペンタ)ペングルインタール。(アーペンタ)ペングルインタール。(アーペンタ)ペングルインタール。(アーペンタ)ペングルインタール。(アーペンタ)ペングルインタール。(アーペンタ)ペングルインタール。(アーペンタ)ペングルインタール。(アーペンタ)ペングルインタール。(アーペンタ)ペングルインタール。(アーペンタ)ペングルインタール。(アーペンタール)(アーペンタール)(アーペンタール)(アーペンタール)(アーペンタール)(アーペンタール)(アーペンタール)(アーペンター)(アーペンタール)(アー	7–137			5	5	5	5
7-558	7-159		ペンタ) ベンジルシクロヘキシルフエニル, (モノ〜ペンタ) ベンジルフエニル, (モノ〜ペンタ) スチリルフエニル, (モノ〜ペンタ) スチリルフエニル, (モノ〜ペンタ) ベンジルビフエニル,	5	5	5	5
7-565	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
7-659	7-558						
7-670							
7-6/10							_
1-012 旅行放物	7-670		重縮合物	5	5	5	5
7.ルキルス(アルア) ことの (1) ことの (1) ことの (1) では、 1 で (1) では、 1 では、			酸付加物	_		-	_
7-867 ウレタツ側面に対してアルボリオール ボリエステルボリオール系) 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5			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				
7-885				_		_	_
Fe63							_
フー964			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 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			-	
			又はカルシウム又はマグネシウム又は亜鉛塩	5	5	5	5
7-1026 エチレングリコール・テレフタル酸、インフタル酸重縮合物 5 5 5 5 5 5 7-1040 デレフタル酸・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 5 5 7-1283 2、2 ービス(4 ードロキシフェニル)プロパンのエピプロルトドリン又は2ーメチルエピプロルヒドリン 5 5 5 5 5 7-1379 N. Nージボリオキシアルキレン(C=2~3) ーNーアルキル(C=12~18)ーNーペンジルアンモニ 5 5 5 5 5 7-1379 ウハ・ベンボリオキシアルキレン(C=2~3)ーNーアルキル(C=12~18)ーNーペンジルアンモニ 5 5 5 5 5 7-1379 ウル塩 ヒマシ油(又は水派ヒマシ油)のアルキレン(C=2~3)オキサイド付加物(n=3~200) 5 5 5 5 5 7-1481 ピスフェノールへ・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 7-1481 ピスフェノールへ・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 7-1517 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 7-1521 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 7-1521 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 7-1951 アジピン酸・ジェチレントリイミノブロピルノーメトキシロ・オ・シ 5 5 5 5 7-1951 アジピン酸・ジェ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 7-1951 アジピン酸・ジェ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 7-2293 2538 ナフタレンスルホン酸・オチルナアタレンスルホン酸・ホルムアルデレド重縮合物のナトリウム塩 5 5 5 5 7-2293 (パール・ボルムアルデトビ重磁合物のエピクロルヒドリンによる変性物 5 5 5 5 7-2293 (パール・ボルムアルデトビ重磁合物のエピクロルヒドリンによる変性物 5 5 5 5 5 7-2830 4552 (パール・ボルムアルデトビ重体を物と1ークロロー2、3 エエポキシブロパンの反応生成物)のアークリル酸や加剤とクロトギャーイ・エエー・1、2 エーボル・カルの反応生成物 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	7-964			5	5	5	5
7-1040	7-1017						
7-1283 2. 2 ーヒドス(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 5							
7-1263							
7-1349 ウム塩 7-1443			によるジグリシジルエーテル化変性物				
7-1481 ビスフェノールA・エピクロルヒドリン重縮合物のジエタノールアミン付加物 5 5 5 5 5 5 7-1517 ポリエチレンポリアミン・ジメチルアミン・エピクロルヒドリン重縮合物 5 5 5 5 5 5 7-1517 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 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 5 7-1549 ポリメチル[N-(アミノエチル)イミノブロピル] - メトキシシロキサン 5 5 5 5 5 7-1951 アジピン酸・ジエチレントリアミン重縮合物のエピクロルヒドリンによる変性物 5 5 5 5 5 7-1951 アジピン酸・ジエチレントリアミン重縮合物のエピクロルヒドリンによる変性物 5 5 5 5 5 7-2293 2538 ナフタレンスルホン酸・ブチルナフタレンスルホン酸・ホルムアルデヒド重縮合物のナトリウム塩 5 5 5 5 5 7-2375 3176 ペ・ロージメトキシーボリ【[3-(2-アミノエチルアミノ)プロピルメチル】(ジメチル)シロキサン と 5 5 5 5 5 5 7-2375 プロパンールの付加反応生成物 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5			ウム塩			_	
7-1517 ポリエチレンポリアミン・エピクロルヒドリン重縮合物 5 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 5 5 7-1549 ポリメチル[Nー(アミノエチル)イミノブロピル]ーメトキシシロキサン 5 5 5 5 5 7-1951 アジピン酸・ジエチレントリアミン重縮合物のエピクロルヒドリンによる変性物 5 5 5 5 5 5 5 7-1951 アジピン酸・ジエチレントリアミン重縮合物のエピクロルヒドリンによる変性物 5 5 5 5 5 5 5 7-2293 2538 オフタレンスルホン酸・ブチルナフタレンスルホン酸・ホルムアルデヒド重縮合物のナトリウム塩 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 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 5 5 7-1549 ポリメチル[N-(アミノエチル)イミノブロピル]ーメトキシシロキサン 5 5 5 5 5 5 7-1951 アジピン酸・ジエチレントリアミン重縮合物のエピクロルヒドリンによる変性物 5 5 5 5 5 5 7-1951 アジピン酸・ジエチレントリアミン重縮合物のエピクロルヒドリンによる変性物 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5							
7-1549 ポリメチル[N-(アミノエチル)イミノブロピル] - メトキシシロキサン 5 5 5 5 5 7-1951 アジピン酸・ジエチレントリアミン重縮合物のエピクロルヒドリンによる変性物 5 5 5 5 5 5 7-2293 2538 ナフタレンスルホン酸・ブチルナフタレンスルホン酸・ホルムアルデヒド重縮合物のナトリウム塩 5 5 5 5 5 5 7-2293 3176 α, ωージメトキシーボリ[[3-(2-アミノエチルアミノ)プロピルメチル](ジメチル)シロキサン]と 2、3 - エボキシブロパノールの付加反応生成物 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5							
7-1951 アジピン酸・ジエチレントリアミン重縮合物のエピクロルヒドリンによる変性物 5 5 5 5 7-2293 2538 ナフタレンスルホン酸・ブチルナフタレンスルホン酸・ホルムアルデヒド重縮合物のナトリウム塩 5 5 5 5 7-2375 3176 α, ω - ジメトキシーボリ[[3 - (2 - アミノエチルアミノ)プロピルメチル](ジメチル)シロキサン)と 2, 3 - エボキシブロパノールの付加反応生成物 5 5 5 5 7-2630 4552 [(クレゾール・ホルムアルデヒド重縮合物と1 - クロロー2, 3 - エボキシブロパンの反応生成物)の 7クリル酸付加物]とシクロヘキサー4 - エン・1, 2 - ジカルボン酸無水物の反応生成物 5 5 5 5 7-2859 5661 (ご) - 12 - ヒドロキシオクタデカー9 - エン酸重縮合物 5 5 5 5 5 8-334 脂肪族モノカルボン酸重合物 5 5 5 5 5 5 8-514 無水マレイン酸ロジン 5 5 5 5 5 5 8-651 78 世ルロース・エチレンオキサイド反応物と1 - (N, N, N-トリメチルアンモニオ) - 2, 3 - エボキシブ 5 5 5 5 5 9-132 ローアラボアスコルビン酸ナトリウム 5 5 5 5 5 5 9-1732 石油スルホン酸及びその塩(Na, Mg, Ba, Zn, Ca) 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	7-1549						
7-2375 3176 α, ω ージメトキシーボリ[3 - (2 - アミノエチルアミノ)プロピルメチル] (ジメチル)シロキサン)と 2, 3 - エボキシプロパノールの付加反応生成物 5 5 5 7-2630 4552 [(クレゾール・ホルムアルデド重縮合物と1 - クロロー2, 3 - エボ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 5 5 7-2859 5661 (ロ) - 12 - ヒドロキシオクタデカー9 - エン酸重縮合物 5 5 5 5 8-334 脂肪族モノカルボン酸重合物 5 5 5 5 8-514 無水マレイン酸ロジン 5 5 5 5 8-651 78 セルロース・エチレンオキサイド反応物と1 - (N, N, Nートリメチルアンモニオ) - 2, 3 - エボキシブ ロパンクロリドのエーテル結合物 ロパンクロリドのエーテル結合物 ラーコ32 5 5 5 5 9-132 ロープラボアスコルビン酸ナリウム ラーディアスコルビン酸ナリウム ラープラボアスコルビン酸ナリウム ラープラボアスコルビン酸大の生成 5 5 5 5 5 9-1971 脂肪族アルキル (少なく1個はC8~24、他はC1~5)第4級アンモニウム塩 5 5 5 5 5 9-2466 酸化ワックスのアルキル (C=1~18)エステル 7ッ化アルミニウム 5 5 5 5 5 1-14 フッ化アルミニウム 5 5 5 5 5 5	7-1951		アジピン酸・ジエチレントリアミン重縮合物のエピクロルヒドリンによる変性物	5	5	5	5
7-2630	7-2293	2538		5	5	5	5
7-2830 4932 アクリル酸付加物]とシクロヘキサー4ーエンー1、2ージカルボシ酸無水物の反応生成物 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	7-2375	3176	2,3-エポキシプロパノールの付加反応生成物		5		
8-334 脂肪族モノカルボン酸重合物 5 5 5 8-514 無水マレイン酸ロジン 5 5 5 8-651 78 セルロース・エチレンオキサイド反応物と1ー(N, N, Nートリメチルアンモニオ)ー2, 3ーエボキシブ	7-2630	4552		5	5	5	5
8-514 無水マレイン酸ロジン 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	7-2859	5661					
8-651 78 セルロース・エチレンオキサイド反応物と1 - (N, N, N-トリメチルアンモニオ) - 2, 3 - エポキシブ 5 5 5 5 5 9-132 D-アラボアスコルビン酸ナトリウム 5 5 5 5 5 9-1732 石油スルホン酸及びその塩(Na, Mg, Ba, Zn, Ca) 5 5 5 5 5 5 9-1971 脂肪族アルキル(少なく1個はC8~24, 他はC1~5)第4級アンモニウム塩 5 5 5 5 5 9-2466 酸化ワックスのアルキル(C=1~18)エステル 5 5 5 5 5 5 1-14 フッ化アルミニウム 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5							
8-001 78 ロパンクロリドのエーテル結合物 3 3 3 9-132 Dーアラボアスコルビン酸ナトリウム 5 5 5 9-1732 石油スルホン酸及びその塩(Na, Mg, Ba, Zn, Ca) 5 5 5 5 9-1971 脂肪族アルキル(少なく1個はC8~24, 他はC1~5)第4級アンモニウム塩 5 5 5 5 9-2466 酸化ワックスのアルキル(C=1~18)エステル 5 5 5 5 1-14 フッ化アルミニウム 5 5 5 5			カルローフ・エチレン,ナモサイド豆皮物レ1 _ (N. N. N. N. L. L. V. チェフン,エニナ) _ 2 . ユエポセンプ				
9-1732 石油スルホン酸及びその塩(Na, Mg, Ba, Zn, Ca) 5 5 5 9-1971 脂肪族アルキル(少なく1個はC8~24, 他はC1~5)第4級アンモニウム塩 5 5 5 9-2466 酸化ワックスのアルキル(C=1~18)エステル 5 5 5 1-14 フッ化アルミニウム 5 5 5		/8	ロパンクロリドのエーテル結合物			_	_
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 5 5 5 9-2466 酸化ワックスのアルキル(C=1~18)エステル 5 5 5 1-14 フッ化アルミニウム 5 5 5	9-132						
9-2466 酸化ワックスのアルキル(C=1~18)エステル 5 5 5 1-14 フッ化アルミニウム 5 5 5							
1-14 フッ化アルミニウム 5 5 5 外							
	1-14						_
	1-78		炭酸パリウム	5	5	5	外

1985年 日本日本							
1-280	報公示整理		官報公示名称			露クラス	露クラス
1-324			炭酸ニッケル				
1-334							
1-503							
1-550							
2-1416							
2-2567 3172 (メンケンスルボーを取べ 1-757-2-1757) (1971 1771 1771 1771 1771 1771 1771 177			ヒドロキシステアリン酸塩(Mg, Al, Li, Ca, Ba, Zn)				
3-4403 4472 0.0.0.0 (つ) で ラウラネス(2.6 モジメデルフェル) ローの (つ) で カラマンス (ローの) (ロ	2-1640				5	5	外
3-4403 4472 0.0.0°.0°テトラキス(2.6-ジナチルフェル)ー0.0°mmつフェロレービスキスファート 5 5 5 9 外 5-57271 1867 トーフェニルマレイド 5 5 5 9 外 5-57281 1862 - - - - - - - -							
5-5781 1828 -2-(カーロンエニルリー-1(2-(4-)76072エル) - 4 6 - ジラエニルー - 8 - ジラング - 1 (4-) (4-) (4-) (4-) (4-) (4-) (4-) (4-)							
5-5781 1828 -2-(カーロンエニルリー-1(2-(4-)76072エル) - 4 6 - ジラエニルー - 8 - ジラング - 1 (4-) (4-) (4-) (4-) (4-) (4-) (4-) (4-)	5-5727	1647	Nーフェニルフレイミド	5	5	5	b/L
5-5988 2599 **10ーンスキャキッシの口信。3:02・3)ドナガンー2・0.9 1 1 キャナナン 5 5 5 9 5-6388 388 1 - 10 に - プロロー5・2 7 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			2_(2_bpp7===)_1_[2_(2_bpp7====)_4_E_**7=====1_2_**7\full				
5-6368 3888 1-5 を - プライー - クロロー 8 を - プライ・アイタグリン・2 キージオン及びラープロモー 1 つロロー 5 を 5			ー Z ー 1 ル] ー 4, 5 ー クフエールイミダ ブール			_	
5-0508			1_ブロエ_2_カロロ_5 5_ジメチルノミダゾリジン_2 4_ジナン及び2_ブロエ_1_カロロ				
5-6760 5407 でとモージアゾーSーオキゾーS、ロージヒロプブタレンー1ースルボン酸のエスキルに成立組 5 5 5 5 外 他であった。以及びサービスを含む 1 かしました。	5-6368	3885	-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
6-140 ステレン・アウリル最沢は合物 6-182 ステレン・アウリル最アルトル・オクリル最終を目的 6-182 ステレン・アウリル最アルトル・オクリル最終を目的 6-207 ステレン・アウリル最アルトル・スタフル 最終を目的 6-207 ステレン・アウリル最アルトル・スタフル 最終を目的 6-207 ステレン・アウリル最アルトル・スタフル 表彰 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	5-6760	5407	マンと6ージアゾー5ーオキソー5, 6ージヒドロナフタレンー1ースルホン酸のエステル化反応生成	5	5	5	外
8-1822	6-1		ポリエチレン				
6-207							
8-457 アクリロニ・ドル・ファジェン・メタリル接種主命館 5 5 5 5 5 外 メタリル接着と称である。 8-7593 メタリル接着と称。 ステルナ アフリル酸アルキルスステル・アクリル酸の一ドにキシブルキルエス 5 5 5 5 外 メタリル接着と称。 ステルナ 東京が上の上でアフリル酸アルキルスステル・アクリル酸ドロキンブルキルエステー 5 5 5 5 外 外 6-1031 ステル・カール・アクリル酸アルキルスステル・アクリル酸アドルキルステー 5 5 5 5 外 外 6-1031 ステル・カール・アクリル酸アルキルステル・アクリル酸アルキルステル・アクリル酸アドルキルステー 5 5 5 5 外 外 6-1031 ステル・カール・アクリール・アクルー							_
6-593 メタクリル酸アルドルエステル・アクリル酸アルキルエステル・アクリル酸レービドロキシアルキルエステ 5 5 5 外 6-644 メタクリル酸アルドルエステル・アクリル酸アルキルエステル・メタクリル酸ビドロキシアルキルエステル・メタクリル酸アルキルエステル・メタクリル酸アルキルにア・ラットのよる日本地域になーへ10 5							
6-644			メタクリル酸アルキルエステル・アクリル酸アルキルエステル・アクリル酸ωーヒドロキシアルキルエ			_	
6-1031			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				
6-1240	6-1031			5	5	5	外
□ 1240			石油樹脂(C8~10芳香族炭化水素留分重合物)				
6-1523 116 プロピン・1-プラン・エチレン共産合物 5 5 5 5 5 外・ 7-170	6-1240			5	5	5	外
7-170 ポリエキシアルキレン(モノーベンタ)ステリルフェール(トローマ200) 5 5 5 5 外 7-319 ポリエチレングリコール(n>100)脂肪酸(C8-24)モノフステル 5 5 5 5 外 7-319 ポリエチレングリコール(n>100)脂肪酸(C8-24)モノフステル 5 5 5 5 外 7-7664 キンリレンジフェンアルキル(C1~16)フェノール・ボルエアルデモ業会物 5 5 5 5 外 7-7711 シフロアルキル(はがりてアルテルに後66-21:34)ポリ(n=1~2)カルボン酸・アルキル(C0~6)ポリ(n=1~2)カボン酸・アルキル(C0~6)ポリ(n=1~2)カボン酸・アルキル(C0~6)ポリ(n=1~2)カボン酸・アルキル(C0~6)ポリ(n=1~2)カボン酸・アルキル(C0~6)ポリ(n=1~2)カボン酸・アルキル(C0~6)ポリ(n=1~2)カボン酸・アルキル(C0~6)ポリ(n=1~2)カボン酸・アルキル(C0~6)ポリ(n=1~2)カボン酸・アルキル(C0~6)ポリ(n=1~2)カボン酸・アルキル(C0~6)オリンのアルキル(C0~6)ポリ(n=1~2)カボン酸・アルキル(C0~6)オリンのアルキル(C0~6)オリンのアルキル(C0~6)オリンのアルキル(C0~6)カル・アンのアルキル(C0~6)オリンのアルルを(C0~6)オリンのアルルを(C0~6)オリンのアルルを(C0~6)オリンのアルルを(C0~6)オリンのアルルを(C0~6)オリンのアルルを(C0~6)オリンのアルルを(C0~6)オリンのアルキル(C0~6)オリンのアルルを(6-1347			5	5	5	外
7-319		116					
7-654 キシリレンジアミン・アルキル(に) - 16)フェノール・ボルムアルギには最合物 5 5 5 外 7-711 ジウロアルキル区はクロアルキル区はクロテル・(C2~12) によっして(1~40)ポリ(n=1~4)アルプルール(国前族多塩基酸(C2~12)・脂肪族多塩アルキルス(C2~12)] 5 5 5 5 外 7-784 ポリエステルポリオール(国前族多塩基酸(C2~12)・脂肪族多塩基酸(C2~12)・脂肪族多塩素酸(C2~12)・脂肪族多塩素酸(C2~12)・脂肪族多塩素酸(C2~12)・脂肪族多塩素酸(C2~12)・脂肪族多塩素酸(C2~12)・脂肪族多塩素酸(C2~12)・脂肪族多塩素酸(C2~12)・脂肪族多塩素酸(C2~12)・脂肪族多塩素酸(C2~12)・脂肪族多塩素酸(C2~12)・脂肪族多塩素酸(C2~12)・脂肪族多塩素酸(C2~12)・脂肪族多塩素酸(C2~12)・脂肪族多塩素酸(C2~12)・脂肪族多塩素酸(C2~12)・脂肪族多塩素酸(C2~12)・脂肪族多塩素酸(C2~12)・原生素ないためためためためためためためためためためためためためためためためためためため							_
プロフルキルスはシウロアルケール(各CB〜21、34) ポリ(n=1~2) カルボン酸・アルキル(CD 〜4) ハフール重給合物 ポリエステルポリオール(目的)放多塩基酸(C2~12) 脂肪族多価アルコール(C2~12)] 5 5 5 5 外 パース・アルボリオール(目的)放多塩基酸(C2~12) 脂肪族多価アルコール(C2~12)] 5 5 5 5 外 外 アー802 ポリエステルポリオール(目的)放多塩基酸(C2~12) 脂肪族多価アルコール(C2~12)] 5 5 5 5 外 外 アー802 ポリエステルポリオール(目的)放多塩基酸(C2~12) 素菌族多塩基酸(C3~12) 素菌族塩素酸(C3~12) 素菌族塩素酸(C3~12) 素菌族塩素酸(C3~12) 素素素塩素素は(C3~13) 脂肪族多価アルコール(C3~12)] 5 5 5 5 外 外 アー817 ポリエステルポリオール(目的)放多塩素酸(C3~2~12) テ 素素素塩素素は(C3~13) 脂肪族多 5 5 5 外 外 アー843 フェンブルギリー(イ間機力シアト・ポリマーポリオール・アクリル酸エステル・メクリル酸エステル・メクリル酸エステル・メクリル酸エステル・メクリルは重合のシンスは本命にのシンスは木物にのシンスはボカリン・スはオカリン・スはオカリン・スはカリン・スはカリン・スはカリン・スはオカリン・スは大阪ロジンのオール・アクリル酸エステル・メクリルは重白のシンスは重白のシンスは素白にジンのアルキルスはアルケニル(各C1~8) ボリ(1~20) オキシアルエステルセン(C2~3) リアルコールエステルと 5 5 5 外 アー1102 ポリ(1~20) オキシアルよし・(C2~3) リアルコールエステルはから 5 5 5 外 アー1103 ポリ(1~20) オキシアル・ルとい (C2~3) リアルコールエステル 5 5 5 外 アー1133 ナフタリンスルボン酸の塩(Na、K, L)、C3・オルジリボリオキシエテル 5 5 5 外 アー1133 ナフタリンスルボン酸の塩(Na、K, L)、C3・オルジがポリオキシエテルレリエーテル 5 5 5 外 アー1323 2 4 7 9 0 チンチンチル・30 チンル・カールシアル・カー・ジャール・フ・フ・フ・フ・タ・タ・タ・タ・タ・タ・タ・タ・タ・タ・タ・タ・タ・タ・タ・							
7-784 ポリエステルポリオール(脂肪族多塩基酸(C2~12)・脂肪族多価アルコール(C2~12)) 5 5 5 外 外 7-802 ポリエステルポリオール(簡肪族多塩基酸(C=2~12)・芳香族多塩基酸(C=8~15)・脂肪族多 5 5 5 外 外 ア-817 ポリエステルポリオール(配防族多塩基酸(C=2~12)・芳香族多塩基酸(C=8~15)・脂肪族多 5 5 5 外 か ボルコエルド(C=2~12)) 7-843 プレタンプルドリマール(E3)で 7-843 プレタンプルドリマール(E3)で 7-843 プレタンプルドリマール・ボリマー・ボリマー・ボリマー・ボリマー・ボリマー・ボリマー・ボリマー・ボリマー			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				
1-802	7-784			5	5	5	外
7-817	7-802			5	5	5	外
7-843	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	5	5	5	外
7-941 ロジン及は重給ロジン及は未物にロジン及は水添ロジンのナトリウム又はカリウム又はカリウム又はカリウム又はカリウム又は建合ロジン又は本際ロジンのアルキル又はアルケニル(各C1~8)ボリ(n=1~6)アルコールエステル化物 5 5 5 外 7-944 ロジン及は重合ロジン又は本物に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)ボリ(n=1~6)アルコールエステル化物 5 5 5 5 外 7-1102 ポリ(1~6)アルコールエステル化物 5 5 5 5 5 5 外 7-1133 ナフタリンスルポン酸の値(Na, K, Li, Ca)・ホルマリン重縮合物 5 5 5 5 5 外 7-1158 ボリ(1~5)アルキレン(C2~6)ポリアミン・ピスフェノールムジグリジルエーテル付加物 5	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
プー1102	7-941		ロジン又は重合ロジン又は不均化ロジン又は水添ロジンのナトリウム又はカリウム又はカルシウム 又はマグネシウム又は亜鉛塩	5	5	5	外
7-1133	7-944			5	5	5	外
7-1158 ポリ(1~5)アルキレン(C2~6)ポリアミンピスフェノールAジグリンジルエーテル付加物 5 5 5 5 外 7-1323 2.4.7.9ーテトラメチルー5ーデシンー4.7ージオールジ(ポリオキシエチレン)エーテル 5 5 5 外 7-2346 3099 ホスホリルトリクロリドとフェノールとレグルシノールとの縮合物(重合度1~2) 5 5 5 5 外 9-1696 ブソリン留分の接触改質生成油を脱アルキルして得られる残油 5 5 5 5 外 9-1821 物石油留分の熱分解によりエチレンを製造するブラントのCa炭化水素留分 5 5 5 外 外 2-625 脂肪族モノカルボン酸(C=7~23)塩(AI, Fe) 5 5 5 外 外 9-1922 アルキルアシッドフォスフェートアミン塩 5 5 5 外 外 2-1922 アルキルアシッドフォスフェートアミン塩 5 5 5 外 外 2-3704 3967 ペーアルカン (C=14~66の混合物)ー1ーオール 5 5 5 外 外 2-3704 3967 ペーアルカン (C=14~66の混合物)ー1ーオール 5 5 5 外 外 5-6415 3525 3-(2, 6-ジクロー4ーニトロフェニルアゾ)ー1ーメチルー2ーオルンドフォスイル 5 5 5 外 外 5-6489 4363 ペー(5-クロー2Hー1, 2, 3-ベンゾトリアゾールー2ーイル)ー3ーヒドロキシフェニルーベンゲール 5 5 外 外 5-6489 4363 ペー(5-クロー2Hー1, 2, 3-ベンゾトリアゾールー2ーイル)ー3ーヒドロキシフェニルーベンゲール 5 5 外 外 5-6414 スチレン・アレイン酸共量合物のアルキルエステル化物 5 5 外 外 5 5 外 外 5-6250 ステレン・アクリル酸アルキルエステル・アクリル酸エステル・メタクリル酸メテル共産合物のアミノ基の4 5 5 5 外 外 5 5 か 外 5 5 5 か か 5 5 5 か か 5 5 5 5							
7-1323 2、4、7、9ーテトラメチルー5ーデシンー4、7ージオールジ[ポリオキシエチレン]エーテル 5 5 5 外 7-2346 3099 ポスポリルトリクロリドとフェノールとレゾルシノールとの総合物(重合度1~2) 5 5 5 5 外 8-430 フィッシャートロブッシュワックス 5 5 5 5 5 5 外 9-1821 物石油電分の終分解によりエチレンを製造するブラントのCa炭化水素留分 5 5 5 5 5 外 2-625 脂肪族モノカルボン酸(C=7~23)塩(AI, Fe) 5 5 5 5 5 外 2-648 トリメチロールメタン又はトリメチロールエタンのトリ脂肪酸(C6~24)エステル 5 5 5 外 外 2-1922 アルキルカルボン酸とシロキヤン 5 5 5 外 外 2-2091 ポリアルキルカルボン酸とシロキヤン 5 5 外 外 タ 2-3704 3967 n-アルカン(C=14~66の混合物)ーーオール 5 5 外 外 2-4001 5570 N. Nージメチルー3ー(オクタデシルオキン)プロビルマンン・オリアンン・オリアンス・カーシーン・アーンス・カーンアンス・							
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 8-430 フィッシャートロブッシュワックス 5 5 5 5 外 9-1696 ガソリン留分の接触改質生成油を脱アルキルして得られる残油 5 5 5 5 外 9-1696 ガソリン留分の接触改質生成油を脱アルキルして得られる残油 5 5 5 5 外 9-1821 物石油留分の熱分解によりエチレンを製造するブラントのCa炭化水素留分 5 5 5 外 外 2-625 脂肪族モノカルボン酸(C=7~23)塩(AI, Fe) 5 5 5 外 外 2-648 トリメチロールメタン又はトリメチロールエタンのトリ脂肪酸(CG~24)エステル 5 5 外 外 2-1922 アルキルアシッドフォスフェートアミン塩 5 5 外 外 2-2091 ポリアルキルカルボン酸化シロキサン 5 5 外 外 2-3704 3967 nーアルカン(C=14~66の混合物)ー1ーオール 5 5 5 外 外 2-4001 5570 N. Nージメチルー3ー(オクタデシルオキシ)ゴロピルアミン 5 5 外 外 5-5471 768 ルリー2、4、6ートリオキソベルヒドロー1、3、5ートリアシン 5 5 外 外 5-5471 768 ルリー2、4、6ートリオキソベルヒドロー1、3、5ートリアシン 5 5 外 外 5-6411 3525 3ー(2、6ージクロロー4ーニトロフェニルアゾ)ー1ーメチルー2ーフェニルインドール 5 5 外 外 5-6489 4363 4ー(5ークロロー2Hー1、2、3ーベンゾトリアゾールー2ーイル)ー3ーヒドロキシフェニル=ベンゾ 5 5 外 外 6-144 スチレン・インブレン共重合物 5 5 外 外 6-216 スチレン・アグリル酸アルキルエステル・アクリル酸エステル・メタクリル酸メチル共重合物のアミノ基の4 5 5 外 外 5-650 スチレン・アグリル酸アルキルエステル・アクリル酸エステル・メタクリル酸メチル共重合物のアミノ基の4 5 5 外 外 5-650							
8-430 フィッシャートロブッシュワックス 5 5 5 外 9-1696 ガソリン留分の接触改質生成油を脱アルキルして得られる残油 5 5 5 5 外 9-1821 物石油留分の熱分解によりエチレンを製造するプラントのCa炭化水素留分 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 外 2-625 脂肪族モノカルボン酸 (C=7~23)塩 (AI, Fe) 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 外 外 2-648 トリメチロールメタン又はトリメーリールメタンのトリ脂肪酸 (C6~24)エステル 5 5 5 外 外 外 ク <td></td> <td>3099</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>		3099					
9-1821 物石油留分の熱分解によりエチレンを製造するプラントのCa嵌化水素留分 5 5 5 外 2-625 脂肪族モノカルボン酸(C=7~23)塩(AI, Fe) 5 5 外 外 2-648 トリメチロールメタン又はトリメチロールエタンのトリ脂肪酸(C6~24)エステル 5 5 外 外 2-1922 アルキルアシッドフォスフェートアミン塩 5 5 外 外 2-2091 ポリアルキルカルボン酸化シロキサン 5 5 外 外 2-3704 3967 nーアルカン(C=14~66の混合物)-1ーオール 5 5 外 外 2-4001 5570 N、N・ジメチルー3ー(オクタデシルオキシ)プロピルアミン 5 5 外 外 5-4454 アシッド ブラックー194 5 5 外 外 5-5471 768 カ、ミートリス(2ー[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 5 5 外 5-6311 3525 3-(2, 6ーリオキンペルヒドロー1, 3, 5ートリアジン 5 5 外 外 5-6489 4363 4-(5ークロロー4ーニトロフェールアゾ) ー1ーメチルー2ーイル)ー3ーヒドロキシフェニルーベンブラス・ル・アール・アール・アール・アール・アール・アール・アール・アール・アール・ア	8-430		フィッシャートロプッシュワックス	5	5	5	外
2-625 脂肪族モノカルボン酸(C=7~23)塩(AI, Fe) 5 5 外 外 2-648 トリメチロールメタン又はトリメチロールエタンのトリ脂肪酸(C6~24)エステル 5 5 外 外 2-1922 アルキルアシッドフォスフェートアミン塩 5 5 5 外 外 2-2091 ポリアルキルカルボン酸化シロキサン 5 5 5 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 外 外 2-4001 5570 N, Nージメチルー3 - (オクタデシルオキシ)プロビルアミン 5 5 5 外 外 5-4454 アシッド ブラックー194 5 5 5 外 外 5-5471 768 ルリー2、4、6ードリス[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 5 5 外 外 5-6311 3525 3-(2, 6-ジクロロー4ーニトロフェニルアゾ) -1 - メチルー2-フェニルインドール 5 5 外 外 5-6489 4363 4-(5-クロロー2H-1, 2, 3-ベンゾドリアゾールー2-イル) -3-ヒドロキシフェニル=ベンゾ アードリステン・インプレン共連合物 5 5 外 外 6-143 スチレン・インプレン共連合物 5 5 外 外 6-21							
2-648 トリメチロールメタン又はトリメチロールエタンのトリ脂肪酸(C6~24)エステル 5 5 外 2-1922 アルキルアシッドフォスフェートアミン塩 5 5 外 2-2091 ポリアルキルカルボン酸化シロキサン 5 5 外 2-3704 3967 nーアルカン(C=14~66の混合物) -1 -オール 5 5 外 2-4001 5570 N, Nージメチルー3 - (オクタデシルオキシ)プロビルアミン 5 5 外 5-4454 アシッド ブラックー194 5 5 外 5-5471 768 ル)ー2、4、6ードリオミソベルヒドロー1、3、5ートリアジン 5 5 外 5-6311 3525 3-(2、6ージクロロー4ーニトロフェニルアゾ)ー1・メチルー2ーフェニルインドール 5 5 外 5-6489 4363 4-(5-クロロー2H-1、2、3ーペンゾトリアゾールー2ーイル)ー3ーヒドロキシフェニル=ベンゾ アート 5 5 外 6-143 スチレン・イソプレン共重合物 5 5 外 6-144 スチレン・マノイン酸共重合物のアルキルエステル・アクリル酸共工ステル・メタクリル酸チエステル・メタクリル酸メデル共重合物のアミノ基のインアミノ基のインアミノ基ののアミノ基のインアミノ基の・アミノエテル・アクリル酸エステル・メタクリル酸メデル共重合物のアミノ基ののアミノ基ののアミノ基ののアミノ基ののアミノ基ののアミノ基ののアミノ基のインア・アミノエテルメタクリレート・アクリル酸エステル・メタクリル酸メデル共重合物のアミノ基ののアミノ基ののアミノ基ののアミノ基ののアミノ基ののアミノ基ののアミノ基ののアミノ基ののアミノ基ののアミノ基ののアミノエル・アクリル酸・アミノエテル・アクリル酸・エステル・アクリル酸エステル・メタクリル酸・アミノエのト・アクリル酸・エステル・メタクリル酸・アミノエのア・アシュア・アクリル酸・アシュア・アクリル酸・アシュア・アクリル酸・アクリエステル・アクリルのアノー・アクリルのアノー・アクリルのア・アクリルのアノー・アクリルのアノー・アクリルのアノー・アクリルのアノー・アクリルのアノー・アクリルのアノー・アクリルのアノー							
2-1922 アルキルアシッドフォスフェートアミン塩 5 5 外 外 2-2091 ポリアルキルカルボン酸化シロキサン 5 5 外 外 2-3704 3967 n-アルカン(C=14~66の混合物) - 1 - オール 5 5 外 外 2-4001 5570 N. Nージメチルー3ー(オクタデシルオキシ)プロピルアミン 5 5 5 外 外 5-4454 アシッド ブラック-194 5 5 5 外 外 5-5471 768 ルースートリス [2ー[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 5 5 外 5-6311 3525 3ー(2, 6ージクロロー4ーニトロフェニルアゾ)ー1ーメチルー2ーフェニルインドール 5 5 外 5-6489 4363 4ー(5ークロロー2Hー1, 2, 3ーペンゾトリアゾールー2ーイル)ー3ーヒドロキシフェニル=ベンゾ 7アート 5 5 外 6-143 スチレン・イソプレン共重合物 5 5 外 6-144 スチレン・マンイン酸共重合物のアルキルエステル・アクリル酸チェステル・メタクリル酸チェステル・メタクリル酸チェステル・メタクリル酸メチル共重合物のアミノ基の4 5 5 外 6-250 スチレン・アミノエチルメタクリレート・アクリル酸エステル・メタクリル酸メチル共重合物のアミノ基の4 5 5 外 6-250 スチレン・アミノエチルメタクリレート・アクリル酸エステル・メタクリル酸メチル共重合物のアミノ基の4 5 5 外							
2-2091 ポリアルキルカルボン酸化シロキサン 5 5 外 2-3704 3967 n-アルカン(C=14~66の混合物)-1-オール 5 5 外 2-4001 5570 N. Nージメチルー3-(オクタデシルオキシ)プロピルアミン 5 5 外 5-4454 アシッド ブラックー194 5 5 外 5-5471 768 1, 3, 5-トリス{2-[アルキロイル(又はアルケノイル)(C=12, 14, 16又は18)オキシ]エチ ル]・2, 4, 6-トリオキソベルヒドロー1, 3, 5-トリアジン 5 5 外 5-6311 3525 3-(2, 6-ジクロロー4ーニトロフェニルアゾ)・1-メチルー2ーフェニルインドール 5 5 外 外 5-6489 4363 4-(5-クロロー2H-1, 2, 3-ペンゾトリアゾールー2ーイル)・3-ヒドロキシフェニル=ベンゾ アート 5 5 外 外 6-143 スチレン・インブレン共重合物 5 5 外 外 6-144 スチレン・マレイン酸共重合物のアルキルエステル・アクリル酸チェステル・アクリル酸チェ合物軽金属塩(Na, K, Li) 5 5 外 6-216 スチレン・アシノリル酸アルキルエステル・アクリル酸エステル・メタクリル酸メチル共重合物のアミノ基の4 5 5 外 6-250 スチレン・アミノエチルメタクリレート・アクリル酸エステル・メタクリル酸メチル共重合物のアミノ基の4 5 5 外						-	
2-4001 5570 N, N-ジメチルー3-(オクタデシルオキシ)プロピルアミン 5 5 外 5-4454 アシッド ブラックー194 5 5 外 5-5471 768 1, 3, 5-トリス[2-[アルキロイル(又はアルケノイル)(C=12, 14, 16又は18)オキシ]エチ ル)ー2, 4, 6-トリオキソペルヒドロー1, 3, 5-トリアジン 5 5 外 5-6311 3525 3-(2, 6-ジクロロー4ーニトロフェニルアゾ)ー1-メチルー2-フェニルインドール 5 5 外 5-6489 4363 4-(5-クロロー2H-1, 2, 3-ペンゾトリアゾールー2-イル)ー3-ヒドロキシフェニル=ペンゾ アート 5 5 外 6-143 スチレン・インブレン共重合物 5 5 外 6-144 スチレン・マレイン酸共重合物のアルキルエステル・アクリル酸チェステル・アクリル酸チェステル・メタクリル酸チェステル・メタクリル酸チル共重合物のアミノ基の4 5 5 外 6-216 スチレン・アクリル酸アルキルエステル・アクリル酸エステル・メタクリル酸メチル共重合物のアミノ基の4 5 5 外 6-250 スチレン・アミノエチルメタクリレート・アクリル酸エステル・メタクリル酸メチル共重合物のアミノ基の4 5 5 外							
5-4454 アシッド ブラック-194 5 5 外 外 5-5471 768 1, 3, 5-トリス [2-[アルキロイル(又はアルケノイル) (C=12, 14, 16又は18)オキシ]エチ 5 5 外 外 5-6311 3525 3-(2, 6-ジクロロー4ーニトロフェニルアゾ)-1-メチルー2-フェニルインドール 5 5 外 外 5-6489 4363 7-トリス [2-[アルキロフェニルアゾ)-1-メチルー2-フェニルインドール 5 5 外 外 6-143 スチレン・インプレン共重合物 5 5 外 外 6-144 スチレン・マレイン酸共重合物のアルキルエステル・アクリル酸共重合物軽金属塩(Na, K, Li) 5 5 外 外 6-216 スチレン・アクリル酸アルキルエステル・アクリル酸エステル・メタクリル酸メチル共重合物のアミノ基の4 5 5 外 外 6-250 スチレン・アミノエチルメタクリレート・アクリル酸エステル・メタクリル酸メチル共重合物のアミノ基の4 5 5 外 外	2-3704	3967	nーアルカン(C=14~66の混合物)ー1ーオール			外	外
5-5471 768 1, 3, 5-トリス[2-[アルキロイル(又はアルケノイル)(C=12, 14, 16又は18)オキシ]エチ		5570					
5-6311 3525 3-(2, 6-ジクロロ-4-ニトロフェニルアゾ)-1-メチルー2-フェニルインドール 5 5 外 5-6489 4363 4-(5-クロロ-2H-1, 2, 3-ベンゾトリアゾールー2-イル)-3-ヒドロキシフェニル=ベンゾ アート 5 5 外 6-143 スチレン・イソブレン共重合物 5 5 外 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 外 6-216 スチレン・アクリル酸アルキルエステル・アクリル酸チェステル・メタクリル酸チェステル・メタクリル酸メデル共重合物のアミノ基の4級化物 5 5 外		760	1 0 E 112(0 [711+D/11/DH711-L/11)/0-10 14 16DH10)++>]TT				
5-6489 4363 4-(5-クロロ-2H-1, 2, 3-ベンゾトリアゾール-2-イル) -3-ヒドロキシフェニル=ベンゾ ファート 5 5 外 6-143 スチレン・イソプレン共重合物 5 5 5 外 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 外 6-216 スチレン・アクリル酸アルキルエステル・アクリル酸共重合物軽金属塩(Na, K, Li) 5 5 5 外 6-250 スチレン・アミノエチルメタクリレート・アクリル酸エステル・メタクリル酸メチル共重合物のアミノ基の4 級化物 5 5 外		768	ル}ー2, 4, 6ートリオキソペルヒドロー1, 3, 5ートリアジン				
6-143 スチレン・イソプレン共重合物 5 5 外 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 外 6-216 スチレン・アクリル酸アルキルエステル・アクリル酸共重合物軽金属塩(Na, K, Li) 5 5 外 6-250 スチレン・アミノエチルメタクリレート・アクリル酸エステル・メタクリル酸メチル共重合物のアミノ基の4級化物 5 5 外							
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 外 6-216 スチレン・アクリル酸アルキルエステル・アクリル酸共重合物軽金属塩(Na, K, Li) 5 5 外 6-250 スチレン・アミノエチルメタクリレート・アクリル酸エステル・メタクリル酸メチル共重合物のアミノ基の4級化物 5 5 外		-1000					
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 外 外 6-250 スチレン・アミノエチルメタクリレート・アクリル酸エステル・メタクリル酸メチル共重合物のアミノ基の4級化物 5 5 外 外							
b-250 級化物 5 5 グト グト			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)				
和江口初	6-250			5	5	外	外
	6-419			5	5		外

MITI番号(官報公示整理番号)	白通し番号	官報公示名称	暴露クラス _人	暴露クラス _生態	良分解」暴露クラス」	良分解_暴露クラス_生態
6-449		アクリロニトリル・アクリル酸アルキルエステル・アルキロールアクリルアミド・メタクリル酸アルキルエステル・アクリル酸共重合物	5	5	外	外
6-489		アクリロニトリル・アクリル酸アルキルエステル・アクリル酸・アクリルアミド共重合物	5	5	外	外
6-668		メタクリル酸アルキルエステル・アクリル酸アルキルエステル・アクリル酸・アクリルアミド・Nーアルキロールアクリルアミド共重合物	5	5	外	外
6-804		アクリル酸アルキルエステル・アルキロールアクリルアミド・イタコン酸共重合物	5	5	外	外
6-849		アクリル酸アミド重合物	5	5	外	外
6-867 6-933		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ポリ(ビニリデンフルオライド)	5 5	5 5	<u>外</u> 外	<u>外</u> 外
6-1032		マレイン化石油樹脂(C4~10)	5	5	外	外
6-1109		α-オレフイン(C=4~14)オリゴ(2~23)マー水添物	5	5	外	外
6-1203		アクリロニトリル・メタクリル酸・アクリル酸エチル・メタクリル酸メチル・Nーメチロールアクリルアミド 共重合物	5	5	外	外
6-1276		ス <u>=± 100</u> メタクリル酸・アクリル酸アルキル(C=2~8)・メタクリル酸アルキル(C=1~12)・メタクリル酸グリ シジル・スチレン共重合物の脂肪酸(C=18)変性物	5	5	外	外
6-1688	1659	ビニル=アセタート・トリアルコキシ(C=1~8)(ビニル)シラン共重合物の加水分解生成物及びそ	5	5	外	外
6-1883	2981	のナトリウム塩 Nービニルホルムアミド・ビニルアミン共重合物	5	5	外	外
6-1897	3088	アクリルアミド・ジアリルアミン塩酸塩共重合物(分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下で	5	5	外	外
7–18		あるものに限る。) 「アルキル(又はアルケニル)(C=1-5)又はアルカノイル(又はアルケノイル)(C=8-24)又は ヒドロキシアルキル(又はヒドロキシアルケニル)(C=8-24) 化又は無変性ポリアルキレンポリア	5	5	外	外
7–35		ミン・脂肪酸(C=8-24)・エピクロロヒドリン縮合物の四級アンモニウム塩 ボリアルキレンボリアミン(又はヒドロキシメチル化ボリアルキレンボリアミン)・ジシアンジアミド アン	5	5	外	外
7-141		モニウム塩・ホルムアルデヒド縮合物 脂肪酸(C8~24)とポリオキシアルキレンアルキル(又はアルケニル)(C1~24)エーテルとのエス テル	5	5	外	外
7-160		ポリオキシアルキレンモノ(又はジ)アルキル(C=4~18)フエニルエーテルの硫酸エステル及びそ	5	5	外	外
7-188		の塩(Na, K, Ca) モノ(又はジ)ポリオキシエチレングリセリンジ(又はモノ)脂肪酸(C8~24)エステル	5	5	外	外
7-376		カプロラクタム・N-エチルピペラジンアジパミド重縮合物	5	5	外	外
7-865		ウレタン樹脂(エポキシ樹脂系)	5	5	外	外
7-1381		Nーポリオキシエチレン脂肪酸(C=16~18)アミド 硬化ヒマシ油エチレンオキサイド付加物の脂肪酸(C=12~20)エステル	5	5	外	外
7-1444		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	5	外	<u>外</u> 外
7-1758		ステル・脂肪酸(C=12~18)又はヒドロキシ脂肪酸(C=18)グリセライド重縮合物	5	5	外	
7-1857 7-1962		テレフタル酸・イソフタル酸・エチレングリコール・ポリエチレングリコール重縮合物 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	<u>5</u>	<u>外</u> 外	<u>外</u> 外
7-1902		プエテレンドリアミン・アンピン酸・尿条 単細 ロ 初のエピッロルピドックによる 象 ほ物 ポリアルキレン(C=1~6)ポリ(2~8)アミン・尿素・ε ーカプロラクタム・エピクロルヒドリン 重縮合	5	5	<u> </u>	外
7-1975	415	物 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	5	5	外	外
7-2898		<u>ム</u> 、カリウム) N−(2−アミノエチル)−N'−[2−[(2−アミノエチル)アミノ]エチル]エチレンジアミン・シクロヘキ サ−4−エン−1, 2−ジカルボン酸無水物・尿素・N, N'−ビス(2−アミノエチル)エチレンジアミン 重縮合物	5	5	外	外
8-118		墨棚ロロ物 トリアルキル(C=1~18)アンモニオヒドロキシアルキル(C=2, 3)エーテルでん粉(でん粉加水分 解物及び酸化でん粉を含む。)	5	5	外	外
8-420		モンタン酸カルシウム石けん	5	5	外	外
8-428		コハク酸変性ワックス 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
8-559		解物及び酸化でん粉を含む。)	5	5	外	外
8-582		スルホメチル化チオリグニン酸ナトリウム	5	5	外	外
9-1720		石油ストレートアスファルト Nーベンジル モノ(又はジ)アルキル(C1~5, 又はH)ピリジニウム塩	5	5	外	外
9-1982 1-70		ホウケイ酸ナトリウム	5 5	5 外	<u>外</u> 5	<u>外</u> 外
1-266		硝酸コバルト	5	外	5	外
1-270		硫酸コバルト	5	外	5	外
1-416		酸性硫化ナトリウム	5	外	5	外
1-460		スズ酸カリウム 三酸化硫黄	5	外	5	外
1-537 1-543		二敗10城東 一般化アンチモン	5 5	<u>外</u> 外	<u>5</u>	<u>外</u> 外
1-551		酸化スズ	5	外	5	外
1-648		オキシ塩化ジルコニウム	5	外	5	外
1-813		硫酸ニッケル	5	外	5	外
1-1213		亜硝酸リチウム	5	外	5	外州
1-1235 2-27	5226	二酸化ニッケル(III)リチウム アルケン(C=10~50)	5 5	<u>外</u> 外	5 5	<u>外</u> 外
2-295		アルキル(C=1~4)エタノールアミン	5	外	5	外
2-353		N, Nージアルキル(又はヒドロキシエチル)ーNー(2ーヒドロキシアルキル)アミン	5	外	5	外
2-542		アルキル(C=1~16)メチルケトン	5	外	5	外
2-615 2-632		脂肪族モノカルボン酸(C=6~28)塩(Pb, Cu, Mn, Zn, Zr, Ce, Cd, Sn, Sr, Co) アルカン酸(C=3~18)クロライド	5 5	外外	5 5	外外
2-632		アルカン酸(C=3~18)グロライト ペンタエリスリトールアルキルエステル(C5~20)	5	<u>外</u> 外	5	<u>外</u> 外
2-753		グリセリンアセテート	5	外	5	外
2-990		アクリル酸アルキル(C8~18)	5	外	5	外
2-1090		α - カルボキシメチルアルカン(又はアルケン(C6~22)酸塩(Na, K, Ca)	5	外	5	外
2-1291		N, N, N-トリアルキル(又はアルケニル) - N - カルボキシアルキル(C=1~4)アンモニウムベタイン	5	外	5	外
2-1941		ブロモー又はクロローアルキル又はアルケニルーホスフュート ポリナキシアルキレン(クー2~20)ビス「ジ(クロロ又けブロモアルキル)」」と、藤エステル	5	外	5	外
2-1965		ポリオキシアルキレン(C=2~20)ビス[ジ(クロロ又はブロモアルキル)]リン酸エステル	5	外	5	外

MITI番号(官 報公示整理 番号)	白通し番号	官報公示名称	暴露クラス _人	暴露クラス _生態	良分解 ₋ 暴 露クラス ₋ 人	良分解_暴 露クラス_ 生態
2-2426		アルキル(C=8~18)グリシジルエーテル	5	外	5	外
2-3084	91	メチル 2ークロロプロピオネート	5	外	5	外
2-3111	198	ジペンタエリスリトールペンタアクリレート	5	外	5	外
2-3112		ジペンタエリスリトールヘキサアクリレート	5	外	5	外
2-3130		グルコン酸ナトリウムのモノエチレンオキシド付加物	5	外	5	外
2-3159		1-エトキシー2-プロピルアセタート	5	外	5	外
2-3203		2ーメチルー1, 3ープロパンジオール	5	外	5	外
2-3262	1000	2ークロロエチルアミン	5	外	5	外
2-3304		ビニルエチレン=ジアセタート 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	5	外
2-3330 2-3456		ペンダエリトリトールの3ーメルカフトフロビオン酸エステル 3ーヨードー2ープロピニル=ブチルカルバマート	5 5	<u>外</u> 外	5 5	<u>外</u> 外
2-3498		3-[ジメトキシ(メチル)シリル]プロパンー1ーチオール	5		5	外
2-3648	3606	4~ ! カプレノエリー2 6~ジエマー1 8~ナクケ・ジエナーリ ひびその統合物 (*~1 *・5) の思	5	外	5	外
2-3771	4178	 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	5	外	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
2-3858		2, 2ービス[(トリメチルシロキシ)メチル]ー1ー(トリメチルシロキシ)ブタン	5	外	5	外
2-3869	4517	1-エトキシ-2-(トリフルオロメチル)-1, 1, 2, 3, 3, 3-ヘキサフルオロプロパンを主成分とする1, 1, 1, 2, 2, 3, 3, 4, 4-ノナフルオロー4-エトキシブタンと1-エトキシー2-(トリフルオロメチル)-1, 1, 2, 3, 3, 3-ヘキサフルオロプロパンの混合物	5	外	5	外
3-22		分枝アルキルベンゼン(C=3~36)	5	外	5	外
3-1693		テトラキス [メチレンー3ー(3', 5'ージーtーブチルー4'ーヒドロキシフェニル) プロピオネート] メタン	5	外	5	外
3-2245	-	リモネン	5	外	5	外
3-2284		3-{N-2'-ヒドロキシ-3'-アルコキシ(C1~18)プロピル}アミノメチル-3, 5, 5-トリメチルシクロヘキシルアミン	5	外	5	外
3-2323		$\alpha, \beta, \chi $ $\chi $ $\gamma $ $\gamma $ $\gamma $ $\gamma $ $\gamma $ $\gamma $	5	外	5	外
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
3-3741		3, 4ージメチルベンズアルデヒド	5	外	5	外
3-3817		4' ークロロプロピオフェノン	5	外	5	外
3-3856	1928	ビス(4ーアリルオキシフェニル)=スルホン	5	外	5	外
3-3911	2148	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
3-4400	4449	フェノール、4, 4'ー(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	外	5	外
4-12		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
4-1552	2171	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
4-1618	2677	フルオレン-9-オン	5	外	5	外
4-1735	3764		5	外	5	外
4-1737	3785	ビシクロ[2.2.1]へブタンー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]へ 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 N,N'ービス(1,2ージメチルプロビリデン)ー1,1'ー(ビシクロ[2.2.1]へブタンー2,5ージイ	5	外	5	外
4-1852	4825	ル)ビス(メチルアミン)とN, N' ービス(1, 2ージメチルプロピリデン)ー1, 1'ー(ビシクロ[2. 2. 1] ヘプタンー2, 6ージイル)ビス(メチルアミン)の混合物	5	外	5	外
5-524		2ーオキソー4ーメチルー1、3ージオキソラン	5	外	5	外
5-3156		ピグメント エローー12	5	外	5	外
5-3244 5-3299		ピグメント レッドー57ー1 ピグメント ブルーー15	5 5	<u>外</u> 外	<u>5</u>	<u>外</u> 外
5-5427	6/3	1, 3ージメチルー2ーイミダゾリジノン	5	外	5	外
5-6097		3-(アミノメチル)ピリジン	5	外	5	外
6-241		スチレン・アクリル酸・アクリルアミド・アクリル酸アルキルエステル共重合物	5	外	5	外
6-774		ポリブテン(水添ポリブテンを含む)	5	外	5	外
6-809		アクリル酸アルキルエステル・アクリル酸共重合物	5	外	5	外
6-982		ビニル アルキルエーテル 重合物	5	外	5	外
6-1076		石油樹脂(C=4~5炭化水素留分・C=8~10芳香族炭化水素留分共重合物マレイン化物をフタル酸ポリエチレングリコールで変性したもの) 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-	5	外	5	外
6-1274		ヒドロキシエチル・スチレン共重合物	5	外	5	外
6-1329		イタコン酸・アクリル酸ブチル・メタクリル酸メチル・スチレン共重合物	5	外	5	外
6-1501		ピネン・ジペンテン共重合物	5	外	5	外
6-1506		C=4~5炭化水素留分・C=8~10芳香族炭化水素留分・フェノール共重合物	5	外	5	外
6-1619		エチレン・1ーオクテン共重合物	5	外	5	外加
6-2124	3808	ピネン、ジペンテン及びスチレンの反応生成物の水素化物	5	外	5	外
7-357		ポリカプラミド 昨昨族(C2~6 34)ジアミンル昨時族(C2~10 36)ニ传其秘重統会物	5	外	5	外
7-382		脂肪族(C2~6, 34)ジアミン・脂肪族(C2~10, 36)二塩基酸重縮合物 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	<u>外</u> 外	5	<u>外</u> 外
7-401 7-576		里台脂肪酸(C36)・ボリエナレンボリアミン・脂肪酸(C1~18) 里稲台物 尿素・ホルムアルデヒド重縮合物	5 5	<u>外</u> 外	5 5	外外
7-070			j j	71	ΰ	71
7-599		無ポンシーとは、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(C2~4)グリコールの重縮合物 無水フタル酸、ペ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	5	外	5	外
7-637		無パックル酸、インセンシガルボン酸、ベンセンシガルボン酸、クテルエステル、アンドラセン無 パマレイン酸付加物。 β ーナフトール無水マレイン酸付加物・アルキレン(C1~8)ジカルボン酸、ダイマ一酸(全C36)、植物油脂肪酸・アルキレン(C1~8)グリコール、ポリブタジエングリコール、 ス。2 ージメチルー3 ーヒドロキシプロビル 2、2 ージメチルー3 ーヒドロキシプロビル 2、2 ージメチルー3 ーヒドロキシプロビオネートの重縮合物	5	外	5	外
		1	1	1	i	

MITI番号(官 報公示整理 番号)	白通し番 号	官報公示名称	暴露クラス _人	暴露クラス _生態	良分解_暴露クラス_人	良分解_暴露クラス_生態
7–688		アルキル (C0~4) ベンゼンボリ (n=1~4) カルボン酸・アルキル又はアルケニル (C1~40) ボリ (n=1~6) アルコール・ボリ (n=1~2) アルキル (C1~0) ベンゼンアルキル (C1~0) ボリ (n=1~2) イソシアネート、アルキル又はシクロアルキル (各C6~13) ボリ (n=1~2) イソシアネート重縮合物	5	外	5	外
7–699		動植物油脂又はその脂肪酸・アルキル(C=0~4)ベンゼンポリ(n=1~4)カルボン酸・アルキル 又はアルケニル(C=1~40)ポリ(n=1~6)アルコール・ポリ(n=1~2)アルキル(C=0~1)ベンゼンアル+ル(C=0~2)ポリ(n=1~2)イソシアネート、アルキル又はシクロアルキル(各C=6~13)ポリ(n=1~2)イソシアネート重縮合物	5	外	5	外
7-775		ポリマーポリオール[アクリル酸、メタクリル酸・ポリエーテルポリオール]	5	外	5	外
7-794		ポリエステルポリオール[芳香族多塩基酸(C=8~15)・脂肪族多価アルコール(C=2~12)・ポリエーテルポリオール]	5	外	5	外
7-795		ポリエステルポリオール[芳香族多塩基酸(C=8~15)・ポリエーテルポリオール]	5	外	5	外
7-821		ウレタンプレポリマー(有機イソシアネート・ポリエステルポリオール) ウレタンプレポリマー[有機イソシアネート・ポリエーテルポリオール・脂肪族アルコール(C1~20)	5	外	5	外
7-824		脂環族アルコール(C6~15)]	5	外	5	外
7-841		ウレタンプレポリマー(有機イソシアネート・アクリル酸エステル) 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	5	外	5	<u>外</u>
7-875		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	外	5	外
7-876		イソシアネート単量体(クルードトリレンジイソシアネート、ポリメチレンポリフェニルポリイソシアネートを含む)の部分ビュレット反応物	5	外	5	外
7-877		イソシアネート単量体(クルードトリレンジイソシアネート、ポリメチレンポリフェニルポリイソシアネート を含む)と脂肪族アルコール(C1~20)とのアダクト体。	5	外	5	外
7-882		イソシアネート単量体(クルードトリレンジイソシアネート、ポリメチレンポリフェニルポリイソシアネート	5	外	5	外
7-911		を含む)あるいはこれらのアダクト体とアミノアルカン酸ラクタム(C4~24)とのブロック型反応物。 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	5	外	5	外
7-935		物 不均化ロジン	5	外	5	外
7-935		不ら1にロシン 「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・ α , β 置換エチレン (α 置換基:カルボ	3	71	3	71
7-950		キシル、 β 置換基:水素又はメチル又はカルボキシル)付加物 $\}$ ・アルキル又はアルケニル(各C1~8)ポリ($n=1\sim6$)アルコールのエステル化物 [[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	5	外	5	外
7-951		キシル、β 置換基: 水素又はメチル又はカルボキシル) 付加物]・アルキル又はアルケニル(各C1~8) ポリ(n=1~6) アルコールエステル化物] のナトリウム又はリチウム又はカルシウム又はマグネシウム又は亜鉛塩	5	外	5	外
7-969		ロジン又は重合ロジン又は不均化ロジン又は水添ロジン・アルキル又はアルケニル(各C1~21,34)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
7-999		アジピン酸・アルキレン(C=2~8)グリコールのオリゴエステル及び当該末端のアルカノール(C=6~13)変性物、又はアルカン(又はアルケン)酸(C=2~18)変性物	5	外	5	外
7-1161		ポリ(1~5)アルキレン(C2~6)ポリアミン・ケトン縮合物	5	外	5	外
7-1166		ポリ(1~5)アルキレン(C2~6)ポリアミン・レゾール重縮合物	5	外	5	外
7-1280		ポリ(2~6)ヒドロキシアルカン(C3~10)のグリシジルエーテル又は2-メチルグリシジルエーテル	5	外	5	外
7-1303		ジーnーオクチルスズオキサイド重合物 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	5	外	5	外
7-1477		ルAジグリシジルエーテルの付加物	5	外	5	外
7-1582 7-2095	90	フェノール・ブチルフェノール・ホルムアルデヒド重縮合物 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 5	<u>外</u> 外	5 5	<u>外</u> 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
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	5	外	5	外
8-21		モー4 - (2, 3 - エハインノロハイン) / Jェール] / Jロハノ重刊 加物 樹脂酸塩(Ca, K, Li, Mg, Na, Si)	5	外	5	外
8-344		牛脂アルキル トリメチレン ジアミン	5	外	5	外
9-1690		重合ガソリン又はアルキレートを製造する際の残油	5	外	5	外
9-1829		ナイロン解重合残分 3,9ービス(3アミノプロピル)ー2,4,8,10ーテトラオキサスピロ[5,5]ウンデカン・アルキル(C	5	外	5	外
9-1857		=4~18)モノグリシジルエーテル付加物	5	外	5	外
9-2108 9-2575		シクロペンタノン 石油樹脂を製造する際の未反応芳香族炭化水素(C=9~10)留分	5 5	<u>外</u> 外	5 5	<u>外</u> 外
9-2603		石油留分の熱分解により得られる炭化水素(C=9)留分	5	外	5	外
1-92		チタン酸パリウム	5	外	外	外
1-299		リン酸銅フッ化ナトリウム	5	外	<u>外</u>	外
1-332 1-379		リン酸アンモニウム	5 5	<u>外</u> 外	<u>外</u> 外	<u>外</u> 外
1-400		硫酸アンモニウム	5	外	外	外
1-602		炭酸セリウム	5	外	外	外
2-475 2-1189		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 トリクロル酢酸塩(Na, Ca)	5 5	<u>外</u> 外	<u>外</u> 外	<u>外</u> 外
2-2095		N-(γ-トリアルコキシシリルプロピル)-N-アルキル アンモニウム塩[アルコキシ(C1~2), ア	5	外	外	外
2-3243	1028	ルキル(C1~20), 酸残基(Cl, Br, I, CH3COO)] プロピリジントリメタノールの1, 2-エポキシプロパン付加物のアクリル酸エステル化物	5	外	外	外
2-3767		ノナメチレンジアミン	5	外	外	外
4-1522	1977	4, 4' ービス(2, 3ーエポキシプロポキシ)ー3, 3', 5, 5' ーテトラメチルビフェニル	5	外	外	外
5-2390	1005	ディスパーズ エロー 163	5	外	外	外
5-5819 5-6774		2ーメチルー4' ーメチルチオー2ーモルホリノブロピオフェノン ヘキサナトリウム=(E) ー4, 4' ービス[4ー(2, 5ージスルホナトアニリノ)ー6ー[N, Nービス(2 ーヒドロキシブロパンー1ーイル)アミノ]ー1, 3, 5ートリアジンー2ーイルアミノ]ー2, 2' ースチル	5 5	<u>外</u> 外	<u>外</u> 外	<u>外</u> 外
6-187		ベンジスルホナート 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	外	外	外
6-275		スチレン(又はスチレン及び α $-$ メチルスチレン)・アクリロニトリル・メタクリル酸アルキルエステル・	5	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
6-355		アクリル酸アルキルエステル共重合物 酢酸ビニル・アクリル酸・アクリル酸アルキルエステル共重合物	5	外	外	外
		メタクリル酸アルキルエステル・アクリル酸アルキルエステル・アクリルアミド共重合物	5	外	外	外

MITI番号(官 報公示整理 番号)	白通し番 号	官報公示名称	暴露クラス _人	暴露クラス _生態	良分解_暴露クラス_人	良分解_暴露クラス_生態
6-1294		メタクリル酸・メタクリル酸アルキル(C=1, 4)・メタクリル酸2ーヒドロキシエチル共重合物	5	外	外	外
6-1577	718	スチレン・ α $-$ メチルスチレン・アクリル酸共重合物	5	外	外	外
7-16		ポリアルキレンポリアミン・脂肪酸(C=8-24)・二塩基酸(アジピン酸, フタル酸, ダイマ酸)・エピクロロヒドリン縮合物の四級アンモニウム塩	5	外	外	外
7-47		ヒドロキシアルキル(C2~4)化ポリアルキレンポリアミン 脂肪酸(C2~24)アミド	5	外	外	外
7-158		モノ(又はジ)アルキル(C=4~14, 18)フェニル ポリオキシアルキレン リン酸エステル及びその塩(K, Na, Ca, Ba)	5	外	外	外
7-235		N, N-ビス[カルボキシアルキル(C1~4)ポリオキシエチレン]アミノアルカン(又はアルケン)(C8~24)の塩(K, Na, Ca)	5	外	外	外
7-580		N, N' ージメチロールグリオキザールモノウレイン	5	外	外	外
7–594		無水マレイン酸、フマル酸、イタコン酸・無水フタール酸、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 - ナフトール無水マレイン酸付加がアルキレン(G=1~8)がリコール、ポリプタジエングリコール、水添ポリプダジエングリコール、2、2 - ジメチルー3 - ヒドロキシプロピルと、2 - ジメチルー3 - ヒドロキシプロピカネートの重縮合物	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)ベンゼンボリ(n=1~4)カルボン酸・アルキル 又はアルケニル(C=1~40)ボリ(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ビト型フェノール樹脂重縮合物	5	外	外	外
7-707		シクロアルキル又はシクロアルケニル(各C=6~21, 34)ポリ(n=1~3)カルボン酸・アルキル (又はアルケニル)(C=1~40)ポリ(n=1~6)アルコール重縮合物	5	外	外	外
7-883		イソシアネート単量体(クルードトリレンジイソシアネート、ポリメチレンポリフェニルポリイソシアネート を含む)あるいはこれらのアダクト体とアルカン、アルケンのオキシム化合物(C2~11)とのブロック 型反応物。		外	外	外
7-901		ビス(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・ホルムアルデヒド重縮合物	5	外	外	外
7-1285		フェノール・ホルムアルデヒド重縮合物又はアルキル(C=1~9)フェノール・ホルムアルデヒド重縮 合物のエピクロルヒドリン又は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	外	外
7-1316		脂肪酸(C=8~18)・ポリエチレンポリアミン縮合物	5	外	外	外
7-1357		Nーアルキル(C=2~40)ーNーポリオキシアルキレン(C=2~3)アミン	5	外	外	外
7-1598		フェノール・クレゾール(又はジメチルフェノール)・ビスフェノールA・ホルムアルデヒド・ブチルアル コール(又はプロピルアルコール)重縮合物	5	外	外	外
7-1727		フェノール・pーキシレングリコールジメチルエーテル重縮合物	5	外	外	外
7-2156	1225	2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
7-2476	3745	クレゾール・トリメチルフェノール・ホルムアルデヒド重縮合物	5	外	外	外
8-144	_	カルボキシアルキル(C1, 2)ヒドロキシプロビル架橋でん粉(でん粉加水分解物及び酸化でん粉を含む。)及び塩(Ca, K, Na)	5	外	外	外
8-290		ポリオキシアルキレン(C=2~4)ヒマシ油脂肪酸エステル	5	外	外	外
8-299		ポリオキシアルキレン(C2~3)ヒマシ油又は硬化ヒマシ油の二塩基酸(C2~8)エステル	5	外	外	外
9-1203		プロピオン酸ナトリウム	5	外	外	外