

## 一般化学物質への暴露クラス付与結果

※平成28年度スクリーニング評価  
(平成26年度実績(平成27年度届

## 1. CAS番号が付与されている物質

CAS No.	「化学物質総合情報提供システム(CHRIP)掲載名称等」 ※ 名称は和名が中心で、CAS名称などを含みます。	暴露クラス 人	暴露クラス 生態	良分解暴 露クラス 人	良分解暴 露クラス 生態
1310-73-2	水酸化ナトリウム	1	1	1	1
57-13-6	尿素	1	1	1	1
7647-01-0	塩化水素	1	1	1	1
7664-41-7	アンモニア	1	1	1	1
7664-93-9	硫酸	1	1	1	2
112-34-5	2-(2-ブトキシエトキシ)エタノール	1	1	2	2
68439-51-0	Alcohols, C12-14, ethoxylated propoxylated	1	1	2	2
9006-27-3	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), alpha-(1-oxododecyl)-,omega-methoxy-	1	1	2	2
141-78-6	酢酸エチル	1	4	1	4
123-86-4	酢酸ブチル	1	5	1	5
115-10-6	ジメチルエーテル	1	外	1	外
10043-01-3	三硫酸二アルミニウム	2	2	2	2
1310-58-3	水酸化カリウム	2	2	2	2
1317-39-1	酸化銅(I)	2	2	2	2
7697-37-2	硝酸	2	2	2	2
7758-19-2	亜塩素酸ナトリウム	2	2	2	2
7782-63-0	硫酸鉄(II)七水和物	2	2	2	2
7783-20-2	硫酸二アンモニウム	2	2	2	2
9004-82-4	ナトリウム=α-ドデカン-1-イル-ω-(スルホナトオキシ)ポリ(オキシエチレン)	2	2	2	2
91995-81-2	Fatty acids, C10-20 and C16-18-unsatd., reaction products with triethanolamine, di-Me sulfate-quaternized	2	2	2	2
112-45-8	ウンデセナール	2	2	2	3
115-07-1	プロペン	2	2	2	3
21645-51-2	水酸化アルミニウム	2	2	2	3
25265-71-8	ジプロピレングリコール	2	2	2	3
25322-68-3	ポリオキシエチレン[別名:ポリエチレングリコール]	2	2	2	3
74-85-1	エテン	2	2	2	3
112-00-5	1-Dodecanaminium, N,N,N-trimethyl-, chloride	2	2	3	3
1327-41-9	塩基性塩化アルミニウム	2	2	3	3
161074-78-8	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α-sulfo-ω-hydroxy-, C12-16-alkyl ethers, sodium salts	2	2	3	3
32761-35-6	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), alpha-(1-oxotetradecyl)-,omega-methoxy-	2	2	3	3
577-11-7	スルホコハク酸ジ-2-エチルヘキシルNa塩	2	2	3	3
6192-52-5	4-メチルベンゼン-1-スルホン酸-水和物	2	2	3	3
6484-52-2	硝酸アンモニウム	2	2	3	3
68130-43-8	ナトリウム=アルキル(C=8~18)=スルファート	2	2	3	3
68130-99-4	Aziridine, homopolymer, ethoxylated	2	2	3	3
68585-34-2	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), alpha-sulfo-omega-hydroxy-, C10-16-alkyl ethers, sodium salts	2	2	3	3
68937-81-5	脂肪酸(C=18、不飽和C=18)のメチルエステル	2	2	3	3
70750-27-5	Alcohols, C12-13, ethoxylated propoxylated	2	2	3	3
7722-76-1	リン酸二水素アンモニウム	2	2	3	3
9063-06-3	Oxirane, 2-methyl-, polymer with oxirane, monomethyl ether	2	2	3	3
107-98-2	1-メトキシ-2-ヒドロキシプロパン	2	3	2	3
111-46-6	ジエチレングリコール	2	3	2	3
64-17-5	エタノール	2	3	2	3
7705-08-0	三塩化鉄(III)	2	3	2	3
13475-82-6	2, 2, 4, 6-ペンタメチルヘプタン	2	3	2	4
630-08-0	一酸化炭素	2	3	2	4
64-19-7	酢酸	2	3	2	4
122-99-6	2-フェノキシエタノール	2	3	3	3
64742-48-9	Naphtha (petroleum), hydrotreated heavy	2	3	3	4
142-82-5	n-ヘプタン	2	4	2	4
64742-47-8	水素化精製軽質留出物(石油)	2	4	2	4
64742-95-6	Solvent naphtha (petroleum), light aromatic	2	4	2	4
78-83-1	イソブタノール	2	4	2	5
109-60-4	プロパン-1-イル=アセタート	2	5	2	5
64742-46-7	Distillates (petroleum), hydrotreated middle	2	5	2	5
64771-72-8	直鎖(C5~20)パラフィン(石油)	2	5	2	5
93924-07-3	アルカン(C=10~14)	2	5	2	外
110-19-0	酢酸イソブチル	2	外	2	外
4435-53-4	3-メトキシ-n-ブチル=アセタート	2	外	2	外
10025-78-2	三塩化シラン	3	3	3	3
109-89-7	ジエチルアミン	3	3	3	3
112-59-4	2-[2-(ヘキサ-1-イルオキシ)エトキシ]エタノール	3	3	3	3
12125-02-9	塩化アンモニウム[(NH4)Cl]	3	3	3	3
1317-38-0	酸化銅(II)	3	3	3	3
1318-23-6	水酸化酸化アルミニウム(ペーマイト型)	3	3	3	3
1477-55-0	メタキシリレンジアミン	3	3	3	3
166736-08-9	Oxirane, 2-methyl-, polymer with oxirane, mono(2-propylheptyl) ether	3	3	3	3

17927-65-0	Aluminium sulfate hydrate	3	3	3	3
19309-23-0	Ethyl ethyldimethyltetradecylammonium sulphate	3	3	3	3
2489-05-6	ペヘン酸銀	3	3	3	3
25038-36-2	エテン・5-エチリデンシクロ[2. 2. 1]ヘプタ-2-エン・プロパー-1-エン重合物	3	3	3	3
37311-00-5	Oxirane, 2-methyl-, polymer with oxirane, monododecyl ether	3	3	3	3
426262-11-5	Azirdine, homopolymer, N-benzyl N-(dithiocarboxy) derivs., sodium salts	3	3	3	3
557-05-1	ステアリン酸亜鉛(II)	3	3	3	3
63148-62-9	KF96 or KE 76 BS	3	3	3	3
67701-05-7	Fatty acids, C8-18 and C18-unsatd.	3	3	3	3
67701-06-8	Fatty acids, C14-18 and C16-18-unsatd.	3	3	3	3
69227-22-1	Alcohols, C10-16, ethoxylated propoxylated	3	3	3	3
70693-62-8	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
7446-11-9	三酸化硫黄	3	3	3	3
75-29-6	2-クロロプロパン	3	3	3	3
75-66-1	2-メチルプロパン-2-チオール	3	3	3	3
7727-43-7	硫酸バリウム	3	3	3	3
7758-94-3	塩化鉄	3	3	3	3
7775-09-9	塩素酸ナトリウム	3	3	3	3
7783-28-0	リン酸水素二アンモニウム	3	3	3	3
78-23-9	3-ヒドロキシ-2, 2-ビス(ヒドロキシメチル)プロピルステアレート	3	3	3	3
8002-74-2	固形パラフィン	3	3	3	3
8061-52-7	カルシウムリグノスルホナート	3	3	3	3
9003-01-4	アクリル酸重合物	3	3	3	3
9004-32-4	セルロース=カルボキシルメチル=エーテルのナトリウム塩	3	3	3	3
9004-35-7	セルロース=アセタート	3	3	3	3
9045-28-7	デンプン=アセタート	3	3	3	3
10043-35-3	ホウ酸	3	3	3	4
100-51-6	ベンジルアルコール	3	3	3	4
1071-93-8	アジピン酸ジヒドラジド	3	3	3	4
108-78-1	メラミン	3	3	3	4
111-14-8	ヘプタン酸	3	3	3	4
115-11-7	イソブテン	3	3	3	4
1336-21-6	水酸化アンモニウム	3	3	3	4
2216-51-5	(1R, 2S, 5R)-2-イソプロピル-5-メチルシクロヘキサン-1-オール	3	3	3	4
25190-06-1	ブタン-1, 4-ジオール重合体	3	3	3	4
527-07-1	ナトリウム=D-グルコナート	3	3	3	4
56780-58-6	Starch, 2-hydroxy-3-(trimethylammonio)propyl ether, chloride	3	3	3	4
60-12-8	フェネチルアルコール	3	3	3	4
75-18-3	硫化ジメチル	3	3	3	4
7646-85-7	塩化亜鉛(II)	3	3	3	4
7664-39-3	フッ化水素酸	3	3	3	4
78-96-6	1-アミノ-2-プロパノール	3	3	3	4
9002-88-4	エテン重合物	3	3	3	4
9003-11-6	Ethylene oxide / propylene oxide co-polymer	3	3	3	4
9003-35-4	ホルムアルデヒド・フェノール重合物	3	3	3	4
9082-00-2	Oxirane, methyl-, polymer with oxirane, ether with 1,2,3-propanetriol	3	3	3	4
10124-37-5	硝酸カルシウム	3	3	4	4
10332-33-9	過ホウ酸ナトリウム・水和物	3	3	4	4
104376-75-2	Poly(oxy-1,2-ethanediy), .alpha.-phenyl-.omega.-hydroxy-, styrenated	3	3	4	4
112-92-5	オクタデカン-1-オール	3	3	4	4
1300-72-7	ナトリウム=ジメチルベンゼンスルホナート	3	3	4	4
1308-38-9	酸化クロム(III)	3	3	4	4
1318-02-1	ゼオライト	3	3	4	4
1330-43-4	七酸化二ナトリウム四ホウ素	3	3	4	4
137-32-6	2-メチルブタン-1-オール	3	3	4	4
140-11-4	ベンジル=アセタート	3	3	4	4
151-21-3	ナトリウム=Dデカン-1-イル=スルファート	3	3	4	4
24851-98-7	メチル(2-ベンチル-3-オキソシクロペンチル)アセタート	3	3	4	4
25035-69-2	ブチル=アクリレート・メタクリル酸・メチル=メタクリレート重合物	3	3	4	4
25036-16-2	ブチル=アクリレート・メタクリル酸・スチレン重合物	3	3	4	4
25322-69-4	α-ヒドロ-ω-ヒドロキシポリ[オキシ(メチルエタン-1, 2-ジイル)]	3	3	4	4
25608-12-2	カリウム=アクリレート重合物	3	3	4	4
25987-66-0	ブチル=アクリレート・メタクリル酸・メチル=メタクリレート・スチレン重合物	3	3	4	4
27176-87-0	ドデシルベンゼンスルホン酸	3	3	4	4
28040-72-4	酢酸ビニル・アクリル酸アルキルエステル共重合物	3	3	4	4
2855-19-8	Decyloxirane	3	3	4	4
3234-28-4	Dodecyloxirane	3	3	4	4
35724-28-8	Octadecen-1-aminium, N,N-dimethyl-N-octadecenyl-, chloride	3	3	4	4
36653-82-4	1-ヘキサデカンオール	3	3	4	4
37199-81-8	2,5-Furandione, polymer with 2,4,4-trimethylpentene, sodium salt	3	3	4	4
52255-49-9	2-Propenoic acid, polymer with 2,5-furandione, sodium salt	3	3	4	4
61725-89-1	Oxirane, 2-methyl-, polymer with oxirane, tridecyl ether	3	3	4	4
61788-85-0	ポリオキシエチレン水添ひまし油	3	3	4	4
629-96-9	1-エイコサノール	3	3	4	4
63231-60-7	Paraffin waxes and Hydrocarbon waxes, microcryst.	3	3	4	4
65150-81-4	Oxirane, 2-methyl-, polymer with oxirane, monotridecyl ether	3	3	4	4
661-19-8	1-ドコサノール	3	3	4	4
67762-27-0	アルコール(C=16~18)	3	3	4	4
68132-00-3	Naphtha (petroleum), light steam-cracked, debenzenized, polymers, hydrogenated	3	3	4	4

68439-49-6	Alcohols, C16-18, ethoxylated	3	3	4	4
68551-13-3	Alcohols, C12-15, ethoxylated propoxylated	3	3	4	4
68584-22-5	アルキル(C10~16)ベンゼンスルホン酸	3	3	4	4
68608-26-4	石油スルホン酸ナトリウム	3	3	4	4
71-41-0	1-ペンタノール	3	3	4	4
71750-79-3	Siloxanes and Silicones, 3-[(2-aminoethyl)amino]propyl Me, di-Me	3	3	4	4
7320-37-8	Oxirane, tetradecyl-	3	3	4	4
73296-89-6	Sulfuric acid, mono-C12-16-alkyl esters, sodium salts	3	3	4	4
7390-81-0	2-ヘキサデカン-1-イルオキシラン	3	3	4	4
78-10-4	テトラエトキシシラン	3	3	4	4
78339-21-6	Oxirane, 2-ethyl-, polymer with 2-methyloxirane and oxirane	3	3	4	4
78-70-6	3, 7-ジメチル-1, 6-オクタジエン-3-オール	3	3	4	4
8000-41-7	テルピネオール	3	3	4	4
85711-69-9	sec-アルカン(C13~17)スルホン酸のナトリウム塩	3	3	4	4
85711-70-2	sec-アルカン(C14~18)スルホン酸のナトリウム塩	3	3	4	4
88-41-5	2-tert-ブチルシクロヘキサン-1-イル=アセテート	3	3	4	4
9002-89-5	ポリビニルアルコール	3	3	4	4
9003-55-8	ブター-1, 3-ジエン・スチレン重合体	3	3	4	4
9004-74-4	$\alpha$ -ヒドロ- $\omega$ -メトキシポリ(オキシエチレン)	3	3	4	4
9005-64-5	ソルピ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
9038-95-3	Oxirane, 2-methyl-, polymer with oxirane, monobutyl ether	3	3	4	4
98-55-5	$\alpha$ -テルピネオール	3	3	4	4
104-76-7	2-エチルヘキサン-1-オール	3	4	3	4
106-98-9	1-ブテン	3	4	3	4
109-66-0	n-ペンタン	3	4	3	4
111-77-3	2-(2-メトキシエトキシ)エタノール	3	4	3	4
1117-86-8	オクタン-1, 2-ジオール	3	4	3	4
124-04-9	アジピン酸	3	4	3	4
1302-42-7	アルミン酸ナトリウム	3	4	3	4
1314-13-2	酸化亜鉛	3	4	3	4
17026-44-7	亜硫酸アンモニウム	3	4	3	4
289711-49-5	アルカン(C=10~24)	3	4	3	4
64742-94-5	石油留分	3	4	3	4
68937-10-0	水素化ブテン重合体	3	4	3	4
74-82-8	メタン	3	4	3	4
75-28-5	イソブタン	3	4	3	4
8014-95-7	発煙硫酸	3	4	3	4
110-27-0	イソプロピル=テトラデカノアート	3	4	3	5
29911-28-2	1-(2-ブトキシ-1-メチルエトキシ)プロパン-2-オール	3	4	3	5
62199-62-6	2, 2, 4, 4, 6-ペンタメチルヘプタン	3	4	3	5
67762-26-9	脂肪酸(C=14~18, 不飽和C=16~18)のメチルエステル	3	4	3	5
68551-17-7	イソアルカン(C=10~13)	3	4	3	5
9003-29-6	ブテン重合体	3	4	3	5
9016-87-9	ポリメチレンポリフェニレン=イソシアナート	3	4	3	5
10028-22-5	三硫酸二鉄(3+)	3	4	4	4
107-01-7	2-ブテン	3	4	4	4
12125-01-8	フッ化アンモニウム	3	4	4	4
74-86-2	アセチレン	3	4	4	4
78-78-4	イソペンタン (別名 2-メチルブタン)	3	4	4	4
8061-51-6	ナトリウム=リグノスルホナート	3	4	4	4
8061-54-9	マグネシウム=リグノスルホナート	3	4	4	4
9004-98-2	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), $\alpha$ -(9Z)-9-octadecen-1-yl- $\omega$ -hydroxy-	3	4	4	4
111-27-3	1-ヘキサノール	3	5	3	5
112-27-6	トリエチレングリコール	3	5	3	5
124-68-5	2-アミノ-2-メチルプロパノール	3	5	3	5
143-22-6	トリエチレングリコールモノブチルエーテル	3	5	3	5
25087-34-7	ブター-1-エン・エテン重合体	3	5	3	5
26635-64-3	イソオクタン	3	5	3	5
34590-94-8	1(又は2)-[2-メトキシ(メチル)エトキシ]プロパノール	3	5	3	5
40766-31-2	1-フェニル-1-キシリルエタン	3	5	3	5
616-38-6	炭酸ジメチル	3	5	3	5
67-68-5	ジメチルスルホキシド	3	5	3	5
9004-62-0	ヒドロキシアルキル(C=1~3)セルロース	3	5	3	5
96-48-0	$\gamma$ -ブチロラクトン	3	5	3	5
106-65-0	こはく酸ジメチル	3	5	3	外
107-83-5	2-メチルペンタン	3	5	3	外
112-36-7	3, 6, 9-トリオキサウンデカン	3	5	3	外
1559-35-9	2-[(2-エチルヘキサン-1-イル)オキシ]エタノール	3	5	3	外
1569-01-3	ポリオキシアルキレン(C2~4, 8) モノアルキル(又はアルケニル)(C1~24)エーテル(n=1~150)	3	5	3	外
2110-78-3	メチル=2-ヒドロキシ-2-メチルプロパノアート	3	5	3	外
68551-20-2	イソアルカン(C=13~16)	3	5	3	外
71-23-8	1-プロパノール	3	5	3	外
75-37-6	1, 1-ジフルオロエタン	3	5	3	外
7580-85-0	2-tert-ブトキシエタノール	3	5	3	外
78-92-2	sec-ブチル=アルコール	3	5	3	外
9003-53-6	ポリスチレン	3	5	4	5
1002-67-1	1-エトキシ-2-(2-メトキシエトキシ)エタン	3	外	3	外
108-83-8	2, 6-ジメチル-4-ヘプタン	3	外	3	外
110-43-0	2-ヘプタン	3	外	3	外
1119-40-0	グルタル酸ジメチル	3	外	3	外

112-15-2	ジエチレングリコールモノエチルエーテルアセテート	3	外	3	外
123-42-2	4-ヒドロキシ-4-メチル-2-ペンタノン	3	外	3	外
124-17-4	ジエチレングリコールモノブチルエーテルアセテート	3	外	3	外
2517-43-3	3-メトキシ-n-ブタノール	3	外	3	外
27458-93-1	イソオクタデカノール	3	外	3	外
2807-30-9	2-プロポキシエタノール	3	外	3	外
34464-40-9	イソノナン	3	外	3	外
3852-09-3	メチル=3-メトキシプロパノアート	3	外	3	外
627-93-0	ジメチル=アジバート	3	外	3	外
73513-42-5	イソヘキサノール	3	外	3	外
763-69-9	エチル=3-エトキシプロパノアート	3	外	3	外
770-35-4	ポリオキシアルキレンモノフェニルエーテル(n=1~200)	3	外	3	外
77-68-9	2, 2, 4-トリメチル-3-ヒドロキシペンチルイソブチレート	3	外	3	外
10163-15-2	フッ化リン酸二ナトリウム	4	4	4	4
102-76-1	グリセリン=トリアセテート	4	4	4	4
102782-43-4	Alcohols, C9-11-branched and linear, ethoxylated propoxylated	4	4	4	4
102782-92-3	Siloxanes and Silicones, 3-[[2-aminoethyl]amino]propyl Me, di-Me, methoxy-terminated	4	4	4	4
104-15-4	p-トルエンホルム酸	4	4	4	4
106-14-9	12-ヒドロキシステアリン酸	4	4	4	4
106-22-9	3, 7-ジメチルオクタ-6-エン-1-オール	4	4	4	4
106-24-1	ゲラニオール	4	4	4	4
1066-33-7	炭酸水素アンモニウム	4	4	4	4
11067-81-5	Benzenesulfonic acid, tetrapropylene- (8Cl, 9Cl)	4	4	4	4
110-97-4	ジイソプロパノールアミン	4	4	4	4
11099-07-3	ステアリン酸とプロパン-1, 2, 3-トリオールのエステル化物	4	4	4	4
111-71-7	ヘプタナール	4	4	4	4
119-36-8	メチル=2-ヒドロキシベンゾアート	4	4	4	4
120313-48-6	Alcohols, C12-15-branched and linear, ethoxylated propoxylated	4	4	4	4
12070-12-1	炭化タングステン(WC)	4	4	4	4
12179-04-3	七酸化二ナトリウム四ホウ素五水和物	4	4	4	4
121-91-5	イソブチル酸	4	4	4	4
124-63-0	メタンホルムクロリド	4	4	4	4
127-08-2	カリウム=アセテート	4	4	4	4
1307-96-6	酸化コバルト(II)	4	4	4	4
1310-66-3	水酸化リチウム-水和物	4	4	4	4
1335-30-4	ケイ酸アルミニウム	4	4	4	4
1338-41-6	ソルビタンモノオクタデカノアート	4	4	4	4
1343-88-0	ケイ酸マグネシウム	4	4	4	4
13598-37-3	ビス(リン酸二水素)亜鉛	4	4	4	4
141-53-7	ギ酸ナトリウム	4	4	4	4
152231-44-2	Alcohols, C14-15, ethoxylated propoxylated	4	4	4	4
1633-05-2	炭酸ストロンチウム	4	4	4	4
16603-84-2	Aluminum chloride (AlCl <sub>3</sub> ) (6Cl, 7Cl, 8Cl, 9Cl)	4	4	4	4
16674-78-5	マグネシウム=ジアセテート四水和物	4	4	4	4
18479-58-8	2, 6-ジメチル-7-オクテン-2-オールと2, 6-ジメチル-7-オクテン-2-オールフォーメートとの混合物	4	4	4	4
19766-89-3	ナトリウム=2-エチルヘキサノアート	4	4	4	4
2425-77-6	2-ヘキシルデカン-1-オール	4	4	4	4
25038-59-9	ポリ(オキシ-1, 2-エタンジールオキシカルボニル-1, 4-フェニレンカルボニル)	4	4	4	4
25067-01-0	酢酸ビニル・アクリル酸アルキルエステル共重合体	4	4	4	4
25085-02-3	アクリルアミド・ナトリウム=アクリラート重合体	4	4	4	4
2530-83-8	2-[[3-(トリメチルシリル)プロポキシ]メチル]オキシラン	4	4	4	4
25987-30-8	アクリルアミド・ナトリウム=アクリラート重合体	4	4	4	4
26161-33-1	Ethanaminium, N,N,N-trimethyl-2-[[2-methyl-1-oxo-2-propen-1-yl]oxy]-, chloride (1:1), homopolymer	4	4	4	4
26184-07-6	ブチル=アクリラート・ブチル=メタクリラート・メタクリル酸・メチル=メタクリラート重合体	4	4	4	4
26471-52-3	1,3-Benzene dicarboxylic 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
27177-77-1	ドデシルベンゼンホルム酸カリウム	4	4	4	4
27274-31-3	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), alpha-2-propen-1-yl-omega-hydroxy-	4	4	4	4
30622-72-1	ホルムアルデヒド・4, 4'-((イソプロピリデン)ジフェノール・フェノール)重合体	4	4	4	4
30698-92-1	二種以上のアクリル酸アルキルエステルの共重合体	4	4	4	4
31261-08-2	ブチル=アクリラート・2-エチルヘキシル=アクリラート・メチル=メタクリラート重合体	4	4	4	4
3164-85-0	カリウム=2-エチルヘキサノアート	4	4	4	4
31671-56-4	2-Propenoic acid, 2-methyl-, polymer with butyl 2-propenoate, ethenylbenzene and ethyl 2-propenoate	4	4	4	4
31906-04-4	1-ホルミル-4-(4'-ヒドロキシ-4'-メチルベンチル)-3-シクロヘキセン	4	4	4	4
32210-23-4	4-tert-ブチルシクロヘキサン-1-イル=アセテート	4	4	4	4
334-48-5	デカン酸	4	4	4	4
33939-64-9	ナトリウム=alpha-(カルボキシラトメチル)-omega-(ドデカン-1-イルオキシ)ポリ(オキシエチレン)	4	4	4	4
35428-64-9	スチレン・ブタジエン・アクリル酸・アクリル酸-beta-ヒドロキシエチル共重合体	4	4	4	4
37203-76-2	Phosphoric acid, ethyl ester	4	4	4	4
42233-75-0	Decanedioic acid, 1,10-didocosyl ester	4	4	4	4
426821-53-6	四ナトリウム=5, 8-ビス(ジチオカルボナト)-2, 5, 8, 11, 14-ペンタアザペンタデカンビス(ジチオアート)	4	4	4	4
52625-13-5	D-グルシトールとヘキサキス{alpha-ヒドロ-omega-ヒドロキシ-ポリ[オキシ(メチルエチレン)]}のエーテル	4	4	4	4
5333-42-6	2-オクタノ-1-イルドデカン-1-オール	4	4	4	4
554-13-2	炭酸リチウム	4	4	4	4
56141-25-4	エチレン・酢酸ビニル・ブチルメチルアクリルアミド共重合体	4	4	4	4
590-29-4	カリウム=ホルマート	4	4	4	4
5970-45-6	酢酸亜鉛(II)・二水和物	4	4	4	4
6153-56-6	シュウ酸二水和物	4	4	4	4
63100-00-5	リン酸二水素カルバミン酸デンプン	4	4	4	4

64-02-8	テトラナトリウム=2, 2', 2'', 2'''-(エチレンジニトリロ)テトラアセタート	4	4	4	4
64598-61-4	ジメチルジアリルアンモニウムクロリド・マレイン酸・二酸化イオウ共重合物	4	4	4	4
64742-16-1	石油樹脂	4	4	4	4
657-84-1	p-トルエンスルホン酸ナトリウム	4	4	4	4
65-85-0	安息香酸	4	4	4	4
68187-08-6	デンブリン=アセタートの酸化物	4	4	4	4
68333-79-9	ポリリン酸アンモニウム	4	4	4	4
68441-17-8	ポリエチレン部分酸化物	4	4	4	4
68512-26-5	デンブリン=2-ヒドロキシエチルエーテルの塩基加水分解物	4	4	4	4
70131-67-8	RF-oil (all grades)	4	4	4	4
7048-02-4	L-Histidine, hydrochloride, hydrate (1?:1)	4	4	4	4
7446-70-0	三塩化アルミニウム	4	4	4	4
75601-76-2	Amines, hydrogenated tallow alkyl, ethoxylated propoxylated	4	4	4	4
7631-97-2	CAS name 7631-97-2	4	4	4	4
7632-00-0	亜硝酸ナトリウム	4	4	4	4
7758-98-7	硫酸銅(II)	4	4	4	4
7758-99-8	硫酸銅(II)五水和物	4	4	4	4
7772-98-7	チオ硫酸二ナトリウム	4	4	4	4
7773-01-5	塩化マンガン(II)	4	4	4	4
7775-27-1	ペルオキシ二硫酸二ナトリウム	4	4	4	4
78-69-3	3, 7-ジメチルオクタン-3-オール	4	4	4	4
79-14-1	ヒドロキシ酢酸	4	4	4	4
8001-78-3	水素化ヒマシ油	4	4	4	4
8002-26-4	トール油	4	4	4	4
8028-89-5	カラメル	4	4	4	4
8030-12-4	水素化牛脂	4	4	4	4
8050-09-7	ロジン	4	4	4	4
839-90-7	1, 3, 5-トリリス(2-ヒドロキシエチル)イソシアヌル酸	4	4	4	4
85049-37-2	脂肪酸(C=16~18、不飽和C=18)=2-エチルヘキシル=エステル	4	4	4	4
89592-31-4	カルバミン酸でん粉(でん粉加水分解物及び酸化でん粉を含む。)	4	4	4	4
9002-84-0	1, 1, 2, 2-テトラフルオロエテン重合物	4	4	4	4
9003-07-0	プロパー-1-エン重合物	4	4	4	4
9004-93-7	$\alpha$ -(2-エチルヘキサノイル)- $\omega$ -[(2-エチルヘキサノイル)オキシ]ポリ(オキシエチレン)	4	4	4	4
9005-27-0	デンブリン=2-ヒドロキシエチル=エーテル	4	4	4	4
9011-13-6	スチレン・無水マレイン酸共重合物	4	4	4	4
9032-42-2	セルロースの2-ヒドロキシエチル及びメチルエーテル	4	4	4	4
9038-43-1	Oxirane, 2-methyl-, polymer with oxirane, mono-octadecyl ether	4	4	4	4
9084-06-4	ナフタレンスルホン酸とホルムアルデヒドの重合物のナトリウム塩	4	4	4	4
91031-47-9	脂肪酸(C=14~18)の2-エチルヘキシルエステル	4	4	4	4
91-53-2	6-エトキシ-2, 2, 4-トリメチル-1, 2-ジヒドロキノリン	4	4	4	4
91-64-5	ベンゾ- $\alpha$ -ピロン[別名:クマリン]	4	4	4	4
97489-15-1	Sulfonic acids, C14-17-sec-alkane, sodium salts	4	4	4	4
103-11-7	アクリル酸2-エチルヘキシル	4	4	4	5
103-95-7	2-メチル-3-(p-イソプロピルフェニル)プロピオンアルデヒド	4	4	4	5
104-46-1	1-メトキシ-4-プロベニルベンゼン	4	4	4	5
104-61-0	$\gamma$ -アルキルラクトン(CO~14)	4	4	4	5
105-54-4	ブタン酸エチル	4	4	4	5
106-97-8	n-ブタン	4	4	4	5
107-41-5	2-メチル-2, 4-ペンタンジオール	4	4	4	5
107-88-0	1, 3-ブタンジオール	4	4	4	5
109-83-1	2-(メチルアミノ)エタノール	4	4	4	5
110-01-0	テトラヒドロチオフェン	4	4	4	5
110-98-5	ジプロピレングリコール	4	4	4	5
111-20-6	1, 8-オクタンジ-カルボン酸[別名:セバシン酸]	4	4	4	5
111-96-6	1-メトキシ-2-(2-メトキシエトキシ)エタン	4	4	4	5
112-35-6	トリエチレングリコールモノメチルエーテル	4	4	4	5
112-40-3	n-ドデカン	4	4	4	5
115-95-7	酢酸リナリル	4	4	4	5
116-53-0	2-メチルブタン酸	4	4	4	5
118-58-1	サリチル酸ベンジル	4	4	4	5
120-57-0	ピペロナール	4	4	4	5
121-32-4	3-エトキシ-4-ヒドロキシベンズアルデヒド	4	4	4	5
121-33-5	バニリン	4	4	4	5
127-51-5	3-Buten-2-one, 3-methyl-4-(2,6,6-trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)	4	4	4	5
1303-96-4	ホウ砂	4	4	4	5
1309-64-4	三酸化ニアンチモン	4	4	4	5
1313-82-2	硫化ナトリウム	4	4	4	5
1335-46-2	メチルイオン	4	4	4	5
1338-43-8	ソルビタンオレイン酸モノエステル	4	4	4	5
1344-43-0	酸化マンガン(II)	4	4	4	5
142-92-7	酢酸ヘキシル	4	4	4	5
151-05-3	2-メチル-1-フェニルプロパン-2-イル=アセタート	4	4	4	5
1559-36-0	2-[2-[(2-エチルヘキシル)オキシ]エトキシ]エタノール	4	4	4	5
15687-27-1	p-(2-メチルプロピル)- $\alpha$ -メチルフェニル酢酸	4	4	4	5
1758-73-2	二酸化チオウレア	4	4	4	5
18127-01-0	3-(4-tert-butylphenyl)propionaldehyde	4	4	4	5
22047-49-0	2-エチルヘキサノ-1-イル=ステアラート	4	4	4	5
2436-90-0	2, 6-ジメチル-2, 7-オクタジエン	4	4	4	5
2500-83-6	4,7-Methano-1H-inden-5-ol, 3a,4,5,6,7a-hexahydro-, 5-acetate	4	4	4	5
25167-70-8	ジイソブチレン	4	4	4	5

25791-96-2	$\alpha, \alpha', \alpha''$ -プロパン-1, 2, 3-トリイソトリス[ $\omega$ -ヒドロキシポリ[オキシ(メチルエチレン)]	4	4	4	5
32388-55-9	1-[(3R, 3aR, 7R, 8aS)-3, 6, 8, 8-テトラメチル-2, 3, 4, 7, 8, 8a-ヘキサヒドロ-1H-3a, 7-メタノアズレン-5-イル]エタン	4	4	4	5
3407-42-9	3-(5, 5, 6-トリメチルビシクロ[2. 2. 1]ヘプタン-2-イル)シクロヘキサノール	4	4	4	5
3811-73-2	2-メルカプトピリジン-N-オキシドナトリウム塩	4	4	4	5
4719-04-4	ヘキサヒドロ-1, 3, 5-トリス(2-ヒドロキシエチル)-1, 3, 5-トリアジン	4	4	4	5
541-02-6	2, 2, 4, 4, 6, 6, 8, 8, 10, 10-デカメチルシクロペンタシロキサン	4	4	4	5
542-92-7	1, 3-シクロペンタジエン	4	4	4	5
5471-51-2	4-(p-ヒドロキシフェニル)-2-ブタン	4	4	4	5
54830-99-8	3a, 4, 5, 6, 7, 7a-ヘキサヒドロ-4, 7-メタノ-1H-インデンニル=アセタート	4	4	4	5
55066-48-3	3-methyl-5-phenylpentanol	4	4	4	5
590-86-3	3-メチルブタナール	4	4	4	5
61790-12-3	トール油脂脂肪酸	4	4	4	5
61790-38-3	水素化牛脂脂肪酸	4	4	4	5
6381-92-6	Glycine, N,N'-1,2-ethanediylbis[N-(carboxymethyl)-, sodium salt, hydrate (1:2:2)]	4	4	4	5
68478-07-9	Naphtha (petroleum), light steam-cracked arom., piperylene conc., polymd.	4	4	4	5
68912-13-0	トリシクロ[5. 2. 1. 02, 6]デカ-4-エン-3-イル=プロピオナート	4	4	4	5
68920-66-1	Alcohols, C16-18 and C18-unsatd., ethoxylated	4	4	4	5
70445-33-9	6-エチル-4-オキサデカン-1, 2-ジオール	4	4	4	5
706-14-9	5-ヘキシル-4, 5-デヒドロ-2(3H)フラン	4	4	4	5
73398-61-5	デカン酸とオクタン酸とグリセリンのエステル	4	4	4	5
74-84-0	エタン	4	4	4	5
74-98-6	プロパン	4	4	4	5
7631-99-4	硝酸ナトリウム	4	4	4	5
7695-91-2	(2R)-2, 5, 7, 8-テトラメチル-2-[(4R, 8R)-4, 8, 12-トリメチルトリデカン-1-イル]クロマン-6-イル=アセタート	4	4	4	5
7720-78-7	硫酸鉄(II)	4	4	4	5
7722-64-7	過マンガン酸カリウム	4	4	4	5
77-86-1	2-アミノ-2-ヒドロキシメチル-1, 3-プロパンジオール	4	4	4	5
85116-93-4	Fatty acids, C16-18, esters with pentaerythritol	4	4	4	5
9011-05-6	Urea, polymer with formaldehyde	4	4	4	5
91031-48-0	脂肪酸(C=16~18)2-エチルヘキシルエステル	4	4	4	5
919-30-2	3-アミノプロピルトリエトキシシラン	4	4	4	5
93-15-2	4-アリル-1, 2-ジメチルベンゼン	4	4	4	5
97-53-0	2-メトキシ-4-プロペニルフェノール	4	4	4	5
98-00-0	フルフリルアルコール	4	4	4	5
100-52-7	ベンズアルデヒド	4	4	5	5
10124-31-9	リン酸のアンモニウム塩	4	4	5	5
10339-55-6	3, 7-ジメチルノナー-1, 6-ジエン-3-オール	4	4	5	5
104-68-7	ジエチレングリコールモノフェニルエーテル	4	4	5	5
10486-00-7	過ホウ酸ナトリウム・四水和物	4	4	5	5
105-59-9	N-メチルジエタノールアミン	4	4	5	5
105-87-3	酢酸ゲラニル	4	4	5	5
106214-84-0	Siloxanes and Silicones, di-Me, 3-aminopropyl group-terminated	4	4	5	5
1067-53-4	2,5,7,10-Tetraoxa-6-silaundecane, 6-ethenyl-6-(2-methoxyethoxy)-	4	4	5	5
108-46-3	レゾルシン	4	4	5	5
108777-93-1	1,2,3-Propanetriol, homopolymer, octanoate	4	4	5	5
110-05-4	ジ-tert-ブチルペルオキシド	4	4	5	5
110-16-7	マレイン酸	4	4	5	5
110-25-8	オレオイルザルコシン	4	4	5	5
11120-02-8	リン酸でん粉(でん粉加水分解物及び酸化でん粉を含む。)及び塩(Ca, K, Na)	4	4	5	5
111-41-1	N-(2-アミノエチル)-2-アミノエタノール	4	4	5	5
1120-36-1	テトラデカ-1-エン	4	4	5	5
124-41-4	ソジウムメチラート	4	4	5	5
126-92-1	2-エチルヘキシル硫酸ナトリウム	4	4	5	5
13197-76-7	2-ヒドロキシ-4, 4-ジメチル-4-アゾニアヘキサデカンスルホナート	4	4	5	5
1338-39-2	ソルビタンラウリン酸モノエステル	4	4	5	5
139-33-3	エチレンジアミン四酢酸二ナトリウム	4	4	5	5
140-01-2	ベータナトリウム=2, 2', 2'', 2'''-[[[カルボキシラトメチル]イミノ]ビス(エチレンニトリロ)]テトラアセタート	4	4	5	5
141-17-3	アジピン酸ジ(ブトキシエトキシエチル)ジエステル	4	4	5	5
154518-36-2	Alcohols, C9-11-iso-, C10-rich, ethoxylated propoxylated	4	4	5	5
18912-80-6	ポリオキシアルキレン(C2~4, 8) モノアルキル(又はアルケニル)(C1~24)エーテル(n=1~150)	4	4	5	5
2399-85-1	三カリウム=2, 2', 2''-ニトリトリアセタート	4	4	5	5
2510-99-8	Benzeneacetic acid, .alpha.-methyl-, ethyl ester	4	4	5	5
25133-98-6	2-エチルヘキシル=アクリラート・メタクリル酸・メタクリル酸メチル重合体	4	4	5	5
25212-19-5	ポリ(2~3)エチレンポリアミン・アジピン酸・エピクロヒドリン重合体	4	4	5	5
25354-97-6	2-ヘキシルデカン酸	4	4	5	5
25567-76-4	アクリロニトリル・アクリル酸アルキル共重合体	4	4	5	5
2605-78-9	1-Octanamine, N,N-dimethyl-, N-oxide	4	4	5	5
26523-14-8	アジピン酸・エチレングリコール・プロパン-1, 2-ジオール重合体	4	4	5	5
26590-05-6	アクリルアミド・ジアリルジメチルアンモニウムクロライド共重合体	4	4	5	5
26590-75-0	プロパン-1, 3-ジオール・テレフタル酸重合体	4	4	5	5
26635-92-7	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.,.alpha.'-[[[octadecylimino]di-2,1-ethanediyl]bis[.omega.-hydroxy-	4	4	5	5
26636-08-8	2-エチルヘキシル=アクリラート・メタクリル酸・スチレン重合体	4	4	5	5
27083-55-2	Hexanedioic acid, polymer with 1,4-butanediol, 1,2-ethanediol, 1,1'-methylenebis[4-isocyanatobenzene]	4	4	5	5
28377-44-8	2-エチルヘキシル=アクリラート・メタクリル酸・メチル=メタクリラート・スチレン重合体	4	4	5	5
29329-71-3	P, P'-(1-ヒドロキシエタン-1, 1-ジイル)ビス(ホスホン酸)ナトリウム塩	4	4	5	5
30497-78-0	エチレングリコール, プチレングリコール・テレフタル酸重合体	4	4	5	5
30745-55-2	オクチル酸アルミニウム	4	4	5	5
30995-65-4	エチルベンゼンスルホン酸塩(Na)	4	4	5	5

31093-47-7	デカン-1-イルベンゼンスルホン酸	4	4	5	5
31694-55-0	$\alpha$ , $\alpha'$ , $\alpha''$ -プロパン-1, 2, 3-トリイソトリス[ $\omega$ -ヒドロキシ-ポリ(オキシエチレン)]	4	4	5	5
37251-67-5	Oxirane, 2-methyl-, polymer with oxirane, monodecyl ether	4	4	5	5
3844-45-9	ジナトリウム=2-(4-[N-エチル-N-(3-スルホナトベンジル)アミノ]フェニル){4-[N-エチル-N-(3-スルホナトベンジル)アンモニウムイリデン]シクロヘキサ-2, 5-ジエン-1-イリデン}メチルベンゼン-1-スルホナート	4	4	5	5
39255-32-8	エチル=2-メチルペンタノアート	4	4	5	5
39464-69-2	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), $\alpha$ , $\alpha$ -(9Z)-9-octadecen-1-yl-, $\omega$ -hydroxy-, phosphate	4	4	5	5
506-87-6	炭酸アンモニウム	4	4	5	5
52501-07-2	Aziridine, polymer with 2-methyloxirane and oxirane	4	4	5	5
52624-57-4	Oxirane, 2-methyl-, polymer with oxirane, ether with 2-ethyl-2-(hydroxymethyl)-1,3-propanediol (3:1)	4	4	5	5
5392-40-5	シトラール	4	4	5	5
54193-36-1	ポリメタクリル酸軽金属塩(Na, K, Ca)	4	4	5	5
54549-24-5	ヘキシル=D-グルコピラノシド	4	4	5	5
61788-47-4	Fatty acids, coco	4	4	5	5
61790-49-6	硫化ラード油	4	4	5	5
61790-82-7	Amines, hydrogenated tallow alkyl, ethoxylated	4	4	5	5
61791-12-6	Castor oil, ethoxylated	4	4	5	5
61791-14-8	Amines, coco alkyl, ethoxylated	4	4	5	5
61791-31-9	2, 2'-イミノジエタノールのN-ヤシアルキル誘導体	4	4	5	5
6413-10-1	エチル=2-メチル-1, 3-ジオキソラン-2-アセテート	4	4	5	5
64366-70-7	Oxirane, 2-methyl-, polymer with oxirane, mono(2-ethylhexyl) ether	4	4	5	5
67170-90-5	1,2,4-Butanetricarboxylic acid, 2-phosphono-, sodium salt (1:5)	4	4	5	5
67656-24-0	Sodium 2-butoxyethyl sulphate	4	4	5	5
67701-29-5	グリセリド(C=14~18, 不飽和C=16~18)	4	4	5	5
67701-32-0	(モノ, ジ)グリセリド(C=14~18, 不飽和C=16~18)	4	4	5	5
68002-96-0	Alcohols, C16-18, ethoxylated propoxylated	4	4	5	5
68083-75-0	1,2-Propanediol, polymer with 1,1'-methylenebis[4-isocyanatobenzene], 2-methyloxirane and oxirane	4	4	5	5
68441-87-2	スチレン無水マレイン酸共重合体のアルキルエステル化合物(C=1~4, 8~18)	4	4	5	5
68515-88-8	硫化(2, 4, 4-トリメチルペンテン)	4	4	5	5
68607-24-9	Quaternary ammonium compounds, C20-22-alkyltrimethyl, chlorides	4	4	5	5
70693-04-8	アルコール(C=16~20, 分岐型)	4	4	5	5
73038-32-1	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), $\alpha$ , $\alpha$ -sulfo- $\omega$ - $\omega$ -(sulfooxy)-, sodium salt (1:2)	4	4	5	5
7379-27-3	2, 2', 2'', 2'''-(エタン-1, 2-ジイルジニトリロ)四酢酸のカリウム塩	4	4	5	5
7452-79-1	Ethyl 2-methylbutyrate	4	4	5	5
7773-06-0	スルファミン酸アンモニウム	4	4	5	5
78330-23-1	Alcohols, C11-14-iso-, C13-rich, ethoxylated propoxylated	4	4	5	5
80-26-2	テルピネオール酢酸エステル	4	4	5	5
9004-99-3	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), $\alpha$ , $\alpha$ -(1-oxooctadecyl)- $\omega$ -hydroxy-	4	4	5	5
9005-00-9	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), $\alpha$ , $\alpha$ -octadecyl- $\omega$ -hydroxy-	4	4	5	5
9005-08-7	$\alpha$ -オクタデカノイル- $\omega$ -(オクタデカノイルオキシ)ポリ(オキシエチレン)	4	4	5	5
9005-65-6	ポリオキシエチレンソルビタン脂肪酸(C7~23)エスエル	4	4	5	5
9005-70-3	ポリ(オキシエチレン)ソルビタン 三オレイン酸エステル	4	4	5	5
9010-77-9	アクリル酸・エテン重合体	4	4	5	5
90-17-5	2,2,2-trichloro-1-phenylethyl acetate	4	4	5	5
9046-01-9	$\alpha$ -ヒドロ- $\omega$ -(トリデカン-1-イルオキシ)ポリ(オキシエチレン)のリン酸エステル	4	4	5	5
93-92-5	酢酸メチルベンジル	4	4	5	5
99363-37-8	Siloxanes and Silicones, 3-aminopropyl Me, di-Me	4	4	5	5
10024-97-2	一酸化二窒素	4	5	4	5
10025-87-3	塩化ホスホリル	4	5	4	5
10042-76-9	二硝酸ストロンチウム	4	5	4	5
105-45-3	アセト酢酸メチル	4	5	4	5
107-18-6	アリアルアルコール	4	5	4	5
108-01-0	N, N-ジメチルエタノールアミン	4	5	4	5
108-80-5	イソシアヌール酸	4	5	4	5
111-60-4	2-Hydroxyethyl stearate	4	5	4	5
112-05-0	ノナン酸	4	5	4	5
115-77-5	ペンタエリトリール	4	5	4	5
12036-23-6	二酸化ジルコニウム(パドレイット型)	4	5	4	5
123-72-8	n-ブチルアルデヒド	4	5	4	5
126-30-7	2, 2-ジメチル-1, 3-プロパンジオール	4	5	4	5
1309-33-7	水酸化鉄(III)	4	5	4	5
1313-13-9	二酸化マンガン	4	5	4	5
1313-99-1	酸化ニッケル(II)	4	5	4	5
1314-23-4	酸化ジルコニウム(IV)	4	5	4	5
1321-38-6	Benzene, 1,3-diisocyanatomethyl-	4	5	4	5
1341-49-7	フッ化水素アンモニウム	4	5	4	5
13478-10-9	iron (II) chloride tetrahydrate	4	5	4	5
13780-06-8	亜硝酸カルシウム	4	5	4	5
14906-97-9	D-グルコン酸ナトリウム塩	4	5	4	5
14940-68-2	ケイ酸ジルコニウム	4	5	4	5
1569-02-4	1-エトキシプロパン-2-オール	4	5	4	5
1592-23-0	カルシウム=ジオクタデカノアート	4	5	4	5
16721-80-5	ナトリウム=ヒドロスルフィド	4	5	4	5
20768-67-6	水酸化アルミニウム	4	5	4	5
23601-40-3	2,5,8,11,14,17-hexaoxanonadecan-19-ol	4	5	4	5
24937-78-8	エテン・ビニル=アセテート重合体	4	5	4	5
25154-81-8	尿素・フルフリルアルコール・ホルムアルデヒド重合体	4	5	4	5
25167-67-3	ブテン	4	5	4	5
25377-83-7	オクテン	4	5	4	5
25498-49-1	[2-(2-メトキシメチルエトキシ)メチルエトキシ]プロパノール	4	5	4	5

25989-02-0	フルフリールアルコール・ホルムアルデヒド重縮合物	4	5	4	5
27083-27-8	ポリヘキサメチレンピグアナイド	4	5	4	5
27458-94-2	7-メチルオクタノール-1-オール	4	5	4	5
28182-81-2	Hexane, 1,6-diisocyanato-, homopolymer	4	5	4	5
28553-12-0	フタル酸ジニル	4	5	4	5
300-92-5	Aluminum, hydroxybis(stearato)-	4	5	4	5
30525-89-4	ポリ(オキシメチレン)	4	5	4	5
32492-61-8	ビスフェノールA-EO付加物(平均付加モル数5モル)	4	5	4	5
3302-10-1	3, 5, 5-トリメチルヘキサノ酸	4	5	4	5
513-77-9	炭酸バリウム	4	5	4	5
52-51-7	2-プロモ-2-ニトロ-1, 3-プロパンジオール	4	5	4	5
592-41-6	1-ヘキセン	4	5	4	5
61788-89-4	不飽和脂肪酸(C=18)のダイマー	4	5	4	5
64741-62-4	Clarified oils (petroleum), catalytic cracked	4	5	4	5
64742-57-0	Residual oils (petroleum), hydrotreated	4	5	4	5
64787-97-9	Sulfurous acid, sodium salt (1:1), polymer with formaldehyde and 1,3,5-triazine-2,4,6-triamine	4	5	4	5
75-46-7	トリフルオロメタン	4	5	4	5
7550-45-0	四塩化チタニウム	4	5	4	5
75-75-2	メタンスルホン酸	4	5	4	5
7681-49-4	フッ化ナトリウム	4	5	4	5
7727-54-0	ペルオキシ二硫酸ニアンモニウム	4	5	4	5
7757-79-1	硝酸カリウム	4	5	4	5
7779-88-6	硝酸亜鉛(II)	4	5	4	5
77-99-6	2-エチル-2-ヒドロキシメチル-1, 3-プロパンジオール	4	5	4	5
8052-42-4	アスファルト	4	5	4	5
9003-27-4	2-メチルプロパー-1-エン重合物	4	5	4	5
9010-79-1	エテン・プロパー-1-エン重合物	4	5	4	5
97593-00-5	Alkenes, C7-9-branched, C8-rich	4	5	4	5
111109-77-4	1-メトキシ-3-(3-メトキシプロポキシ)プロパン	4	5	4	外
123-92-2	酢酸イソペンチル	4	5	4	外
142-22-3	ジエチレングリコールビス(アリルカーボナート)	4	5	4	外
25036-13-9	ホルムアルデヒド・1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6-トリアミン・尿素重合物	4	5	4	外
25767-47-9	ブチル=アクリラート・ステレン重合物	4	5	4	外
29911-27-1	ポリオキシアルキレン(C2~4, 8) モノアルキル(又はアルケニル)(C1~24)エーテル(n=1~150)	4	5	4	外
3319-31-1	ポリス(2-エチルヘキシル)=1, 2, 4-ベンゼントリカルボキシラート	4	5	4	外
37353-75-6	$\alpha, \alpha'$ -[(イソプロピリデン)ジ-4, 1-フェニレン]ビス[ $\omega$ -ヒドロキシ-ポリ(オキシ(メチルエチレン))]	4	5	4	外
5131-66-8	1-ブトキシ-2-プロパノール	4	5	4	外
68425-17-2	Syrups, hydrolyzed starch, hydrogenated	4	5	4	外
68611-50-7	Propane, 1,2,3-trichloro-, polymer with 1,1'-[methylenebis(oxy)]bis[2-chloroethane] and sodium sulfide (Na2(Sx)), reduced	4	5	4	外
69013-18-9	Alcohols, C8-18, ethoxylated propoxylated	4	5	4	外
69430-35-9	Hydrocarbons, C6-20, polymers, hydrogenated	4	5	4	外
77-93-0	トリエチル=2-ヒドロキシ-1, 2, 3-プロパントリカルボキシラート	4	5	4	外
99-76-3	メチル=4-ヒドロキシベンゾアート	4	5	4	外
10035-10-6	臭化水素	4	5	5	5
10326-27-9	塩化バリウム・二水和物	4	5	5	5
12042-91-0	塩化アルミニウム5水酸化物(Al2Cl(OH)5)	4	5	5	5
124-07-2	オクタノ酸	4	5	5	5
1333-39-7	フェノールスルホン酸	4	5	5	5
16961-83-4	ケイフッ化水素酸	4	5	5	5
25038-04-4	1,2,3-Propanetriol, polymer with 2-(chloromethyl)oxirane	4	5	5	5
25038-54-4	ポリ[イミノ(1-オキソヘキサン-1, 6-ジイル)]	4	5	5	5
27029-76-1	m-クレゾール・p-クレゾール・ホルムアルデヒド重合物	4	5	5	5
68551-14-4	Alcohols, C11-15-secondary, ethoxylated propoxylated	4	5	5	5
72102-47-7	Urea, reaction products with formaldehyde and glyoxal, methylated	4	5	5	5
7446-09-5	二酸化硫黄	4	5	5	5
7719-09-7	塩化チオニル	4	5	5	5
7778-54-3	二次亜塩素酸カルシウム	4	5	5	5
7783-18-8	チオ硫酸アンモニウム	4	5	5	5
7789-75-5	フッ化カルシウム	4	5	5	5
9004-96-0	Poly(oxy-1,2-ethanediy), $\alpha$ , $\alpha$ '-[[9Z]-1-oxo-9-octadeceny]- $\omega$ -hydrox	4	5	5	5
9005-07-6	$\alpha$ -オレオイル- $\omega$ -オレオイルオキシポリ(オキシエチレン)	4	5	5	5
9065-82-1	ホルムアルデヒド・ジメチルフェノール・メチルフェノール重合物	4	5	5	5
97-86-9	イソブチル=メタクリラート	4	5	5	5
25068-38-6	ポリ[2-(クロロメチル)オキシラン-alt-4, 4'-(プロパン-2, 2-ジイル)ジフェノール]	4	5	5	5
103-23-1	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	4	外	4	外
104-78-9	N, N-ジエチルプロパン-1, 3-ジイルジアミン	4	外	4	外
108-11-2	4-メチル-2-ペンタノール	4	外	4	外
108-20-3	イソプロピルエーテル	4	外	4	外
108-21-4	イソプロピル=アセタート	4	外	4	外
108-32-7	2-オキソ-4-メチル-1, 3-ジオキソラン	4	外	4	外
110-71-4	1, 2-ジメチルエタン	4	外	4	外
1120-21-4	n-ウンデカン	4	外	4	外
112-25-4	2-(ヘキサン-1-イルオキシ)エタノール	4	外	4	外
112-60-7	2, 2'-[オキシビス(エタン-2, 1-ジイルオキシ)]ジエタノール	4	外	4	外
115-84-4	2-n-ブチル-2-エチル-1, 3-プロパンジオール	4	外	4	外
120-92-3	シクロペンタノン	4	外	4	外
123-54-6	アセチルアセトン	4	外	4	外
126-33-0	テトラヒドロチオフェン-1, 1-ジオキサイド	4	外	4	外
128-39-2	2, 6-ジ-tert-ブチルフェノール	4	外	4	外



1323-65-5	ジノナン-1-イルフェノール	4	外	4	外
141-04-8	ジイソブチルヘキサジオアート	4	外	4	外
142-96-1	n-ブチルエーテル	4	外	4	外
143-24-8	2, 5, 8, 11, 14-ペンタオキサペンタデカン	4	外	4	外
14697-48-4	Hexanedioic acid, 1,6-diheptyl ester	4	外	4	外
19549-80-5	4, 6-ジメチルヘプタン-2-オン	4	外	4	外
27178-16-1	アジピン酸ジイソデシル	4	外	4	外
29598-76-3	2, 2-ビス[[[3-(ドデシルチオ)プロピオニル]オキシ]メチル]-1, 3-プロパンジイル=ビス[3-(ドデシルチオ)プロピオナート]	4	外	4	外
33703-08-1	ジイソニル=アジパート	4	外	4	外
39421-75-5	Guar gum, 2-hydroxypropyl ether	4	外	4	外
4457-71-0	3-メチル-1, 5-ペンタンジオール	4	外	4	外
4984-22-9	2-Propanol, 1-methoxy-, (2R)-	4	外	4	外
540-84-1	2, 2, 4-トリメチルペンタン	4	外	4	外
55934-93-5	[2-(2-ブトキシメチルエトキシ)メチルエトキシ]-プロパノール	4	外	4	外
590-01-2	プロピオン酸ノルマルブチル	4	外	4	外
616-45-5	2-ビロリドン	4	外	4	外
61788-61-2	Fatty acids, tallow, methyl esters	4	外	4	外
623-84-7	プロパン-1, 2-ジイル=ジアセタート	4	外	4	外
629-14-1	1, 2-ジエトキシエタン	4	外	4	外
64741-66-8	Naphtha (petroleum), light alkylate	4	外	4	外
64742-49-0	Naphtha (petroleum), hydrotreated light	4	外	4	外
64771-71-7	Paraffins (petroleum), normal C>10	4	外	4	外
74664-93-0	Alkanes, C14-30	4	外	4	外
77-85-0	2-メチル-2-ヒドロキシメチル-1, 3-プロパンジオール	4	外	4	外
8013-07-8	エポキシ化脂肪酸グリセリド	4	外	4	外
840-65-3	2, 6-ナフタレンジカルボン酸ジメチルエステル	4	外	4	外
84-66-2	ジエチル=フタラート	4	外	4	外
84988-74-9	脂肪酸(C=16~18, 不飽和C=18)のブチルエステル	4	外	4	外
9004-36-8	酢酸ラク酸セルロース	4	外	4	外
9004-39-1	セルロース=アセタート=プロピオナート	4	外	4	外
9018-04-6	ブタン-1, 4-ジオール・ $\alpha$ -ヒドロ- $\omega$ -ヒドロキシポリ(オキシブタン-1, 4-ジイル)・1, 1'-メチレンビス(4-イソシアナトベンゼン)重合体	4	外	4	外
97-64-3	乳酸エチル	4	外	4	外
97-85-8	イソ酪酸イソブチル	4	外	4	外
98-01-1	フルフラール	4	外	4	外
10022-31-8	硝酸バリウム	5	5	5	5
10025-69-1	塩化スズ(II)・ニ水合物	5	5	5	5
103331-86-8	Alcohols, C12-14-secondary, ethoxylated propoxylated	5	5	5	5
104-38-1	1, 4-ビス(2'-ヒドロキシエトキシ)ベンゼン	5	5	5	5
105-53-3	マロン酸ジエチル	5	5	5	5
10555-76-7	ジオキソホウ酸ナトリウム四水合物	5	5	5	5
105859-97-0	Lignin, alkali, reaction products with disodium sulfite and formaldehyde	5	5	5	5
105-99-7	アジピン酸ジブチル	5	5	5	5
107-87-9	2-ペンタノン	5	5	5	5
109-94-4	ギ酸エチル	5	5	5	5
109961-41-3	Siloxanes and Silicones, di-Me, polymers with Ph silsesquioxanes, hydroxy-terminated	5	5	5	5
110-41-8	2-メチルノデカナール	5	5	5	5
112-31-2	1-デカナール	5	5	5	5
112-39-0	メチルヘキサデカノアート	5	5	5	5
112-88-9	オクタデカ-1-エン	5	5	5	5
113-00-8	グアニジン	5	5	5	5
119432-41-6	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), alpha-sulfo-omega-[2,4,6-tris(1-phenylethyl)phenoxy]-, ammonium salt (1:1)	5	5	5	5
119-61-9	ベンゾフェノン	5	5	5	5
12033-89-5	窒化ケイ素	5	5	5	5
12047-27-7	酸化チタンバリウム(BaTiO3)	5	5	5	5
12122-67-7	N, N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)亜鉛	5	5	5	5
12124-97-9	臭化アンモニウム	5	5	5	5
12141-46-7	ケイ酸アルミニウム[Al2O(SiO4)]	5	5	5	5
122-20-3	トリス(2-ヒドロキシプロピル)アミン[別名:トリイソプロパノールアミン]	5	5	5	5
124-26-5	オクタデカナミド	5	5	5	5
125736-54-1	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), $\alpha$ -sulfo- $\omega$ -hydroxy-, C12-14-sec-alkyl ethers, sodium salts	5	5	5	5
126257-84-9	2-デシルテトラデシル=(Z)-オクタデカ-9-エノアート	5	5	5	5
127-09-3	酢酸ナトリウム	5	5	5	5
127-68-4	m-ニトロベンゼンスルホン酸ナトリウム塩	5	5	5	5
128-44-9	ナトリウム 1, 1, 3-トリオキソ-3H-ベンゾ[d]イソチアゾール-2-イド	5	5	5	5
1303450-13-6	Fatty acids, C8-24, esters with polyethylene-polypropylene glycol	5	5	5	5
1304-28-5	酸化バリウム	5	5	5	5
1313-27-5	三酸化モリブデン	5	5	5	5
1314-61-0	酸化タンタル	5	5	5	5
13235-36-4	Glycine, N,N'-1,2-ethanediylbis[N-(carboxymethyl)-, sodium salt, hydrate (1:4:4)	5	5	5	5
1325-37-7	C. I. ダイレクトイエロー11	5	5	5	5
1326-82-5	C. I. サルファーブラック1	5	5	5	5
1333-86-4	カーボンブラック	5	5	5	5
13463-67-7	二酸化チタン	5	5	5	5
135-19-3	2-ナフトール	5	5	5	5
14125-33-8	Disulfuric acid, iron(2+) salt (1:1)	5	5	5	5
141-97-9	アセト酢酸エチル	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
1634-02-2	5, 10-ジブタン-1-イル-5, 10-ジアザ-7, 8-ジチアテトラデカン-6, 9-ジチオン	5	5	5	5

16470-24-9	4, 4'-ビス[2-ソジウムスルファニル-4-ジ(ヒドロキシエチル)アミノ-1, 3, 5-トリアジニル-(6)-ア ミ]スチレン-2, 2'-ジスルホン酸ナトリウム	5	5	5	5
17095-24-8	リアクティブ ブラック-5	5	5	5	5
1760-24-3	N1-[3-(トリメトキシシリル)プロパン-1-イル]エタン-1, 2-ジアミン	5	5	5	5
18718-07-5	リン酸マンガン	5	5	5	5
187852-79-5	1,3-Butanediol, reaction products with 1,6-diisocyanatohexane	5	5	5	5
19800-42-1	ディスパーズ オレンジ-29	5	5	5	5
2162-74-5	N, N'-ビス(2, 6-ジイソプロピルフェニル)カルボジイミド	5	5	5	5
24937-79-9	1, 1-ジフルオロエチン重合体	5	5	5	5
24968-79-4	アクリロニトリル・アクリル酸メチル共重合体	5	5	5	5
25085-34-1	スチレン・アクリル酸共重合体	5	5	5	5
25085-39-6	スチレン・アクリル酸・ブタジエン共重合体	5	5	5	5
25085-46-5	エチレン・塩化ビニル・酢酸ビニル共重合体	5	5	5	5
25086-62-8	ポリメタクリル酸軽金属塩(Na, K, Ca)	5	5	5	5
25133-96-4	メタクリル酸アルキルエステル・ブタジエン・アクリル酸共重合体	5	5	5	5
25212-88-8	アクリル酸アルキルエステル・メタクリル酸共重合体	5	5	5	5
2530-85-0	[3-(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
25586-20-3	アクリル酸・ブチル=アクリラート・スチレン重合体	5	5	5	5
25638-17-9	モノブチルナフタレンスルホン酸のNa塩	5	5	5	5
25639-14-9	メタクリル酸アルキルエステル・アクリル酸アルキルエステル・メタクリル酸・N-アルキロールアクリルアミド共 重合体	5	5	5	5
25704-18-1	ポリスチレンスルホン酸ナトリウム	5	5	5	5
25917-04-8	メラミン・フェノール、クレゾール又はジメチルフェノール・ホルムアルデヒド重縮合物	5	5	5	5
25973-55-1	2-(2H-ベンゾトリアゾール-2-イル)-4, 6-ジ-tert-ベンチルフェノール	5	5	5	5
25988-97-0	Methanamine, N-methyl-, polymer with 2-(chloromethyl)oxirane	5	5	5	5
26008-01-5	アクリルアミド・アクリル酸・2-(ジメチルアミノ)エチル=メタクリラート重合体	5	5	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)	5	5	5	5
26099-09-2	マレイン酸重合体	5	5	5	5
26172-55-4	5-クロロ-2-メチル-4-イソチアゾリン-3-オン	5	5	5	5
26221-27-2	エチン・エチノール・ビニル=アセタート重合体	5	5	5	5
26265-08-7	Phenol, 4,4'-(1-methylethyldiene)bis[2,6-dibromo-, polymer with 2-(chloromethyl)oxirane and 4,4'-(1- methylethyldiene)bis[phenol]	5	5	5	5
26266-58-0	三オレイン酸とソルビタンのエステル	5	5	5	5
26635-93-8	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), alpha, alpha'-[[[9Z]-9-octadecen-1-ylimino]di-2,1-ethanediyl]bis[omega- hydroxy-	5	5	5	5
26659-17-6	アクリルアミド・イタコン酸共重合体	5	5	5	5
26896-20-8	ネオデカン酸	5	5	5	5
27056-80-0	アクリロニトリル・アクリル酸アルキルエステル・イタコン酸共重合体	5	5	5	5
27138-31-4	オキシジプロパノールの安息香酸エステル化物	5	5	5	5
27252-80-8	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), alpha-methyl-omega-(2-propen-1-yloxy)-	5	5	5	5
27306-39-4	アクリル酸・ブチル=アクリラート・メチル=メタクリラート・スチレン重合体	5	5	5	5
28062-60-4	メタクリル酸アルキルエステル・アクリル酸共重合体及びその軽金属塩(Li, Na, K, Ca, Mg, Al)	5	5	5	5
28205-96-1	アクリル酸・メタクリル酸共重合体の金属塩(Na, K)	5	5	5	5
28263-96-9	エチル=アクリラート・メタクリル酸・メチル=メタクリラート・スチレン重合体	5	5	5	5
289626-42-2	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), alpha-(1-oxo-9-octadecenyl)-omega-phenoxy-, ar-styrenated	5	5	5	5
29009-41-4	アクリル酸・アクリロニトリル・エチル=アクリラート重合体	5	5	5	5
29690-82-2	Formaldehyde, polymer with (chloromethyl)oxirane and 2-methylphenol	5	5	5	5
29806-73-3	2-エチルヘキササン-1-イル=バルミタート	5	5	5	5
30230-95-6	スチレン・ブタジエン・イタコン酸・メタクリル酸アルキルエステル共重合体	5	5	5	5
30643-08-4	メタクリル酸アルキルエステル・アクリル酸アルキルエステル・アクリル酸・N-アルキロールアクリルアミド共 重合体	5	5	5	5
30846-35-6	Formaldehyde, polymer with 4-nonylphenol and oxirane	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体	5	5	5	5
31212-13-2	アクリルアミド・カリウム=アクリラート重合体	5	5	5	5
31392-42-4	スチレン・メタクリル酸・アクリロニトリル・アクリル酸アルキルエステル・メタクリル酸アルキルエステル共重合体	5	5	5	5
31565-37-4	イソトリデシル=ステアラート	5	5	5	5
31727-13-6	アジピン酸・2, 2-ビス(ヒドロキシメチル)プロパン-1, 3-ジオール・オレイン酸重合体	5	5	5	5
31810-89-6	1, 5-ジアミノプロモ-4, 8-ジヒドロキシアトラセン-9, 10-ジオン	5	5	5	5
35429-19-7	アクリルアミド・[2-(メタクリロイルオキシ)エチル]トリメチルアンモニウム=クロリド重合体	5	5	5	5
36290-04-7	ホルムアルデヒド・ナトリウム=ナフタレン-2-スルホナート重合体	5	5	5	5
37286-64-9	Poly[oxy(methyl-1,2-ethanediyl)], alpha-methyl-omega-hydroxy-	5	5	5	5
3794-83-0	四ナトリウム=(1-ヒドロキシ-1, 1-エタンジイル)ビス(ホスホナート)	5	5	5	5
37971-36-1	3-カルボキシ-3-ホスホノヘキサニル二酸	5	5	5	5
3896-11-5	2-(2'-ヒドロキシ-3'-tert-ブチル-5'-メチルフェニル)-5-クロロベンゾトリアゾール	5	5	5	5
39322-78-6	(リン酸のドデカン-1-イルエステル)のカリウム塩	5	5	5	5
41259-36-3	エチレンジクロール・イソフタル酸・2, 2'-[[イソプロピリデン]ビス(4, 1-フェニレンオキシ)]ジエタノール・ テレフタル酸重合体	5	5	5	5
42751-79-1	ポリエチレンポリアミン・ジメチルアミン・エピクロルヒドリン重縮合物	5	5	5	5
4316-66-9	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ェート	5	5	5	5
4420-74-0	3-(トリメトキシシリル)プロパン-1-チオール	5	5	5	5
4500-29-2	N, N'-ビス(2-ヒドロキシエチル)-N-シクロヘキシルアミン	5	5	5	5
461-58-5	シアノグアニジン	5	5	5	5
482-89-3	バッドブルー-1	5	5	5	5
50861-66-0	Oxirane, 2-methyl-, polymer with oxirane, monoisotridecyl ether	5	5	5	5
51404-72-9	オクチル=水素=ホスファートのカリウム塩	5	5	5	5
52434-90-9	トリス(2, 3-ジプロモプロピル)イソシアヌル酸	5	5	5	5
5261-31-4	2-[N-(2-シアノエチル)-4-[(2, 6-ジクロロ-4-ニトロフェニル)ジアゼニル]アニリノ]エチル=アセ タート	5	5	5	5
53126-67-3	ブチル=水素=ホスファートのナトリウム塩	5	5	5	5
53980-88-4	2-Cyclohexene-1-octanoic acid, 5(or 6)-carboxy-4-hexyl-	5	5	5	5
5423-23-4	Bisguanidinium phosphate	5	5	5	5
54423-67-5	ビニル=ネオノナート	5	5	5	5
54446-23-0	レゾルシン・モノクロルフェノール・ホルムアルデヒド重縮合物	5	5	5	5

55281-26-0	3-[4-[(2,6-ジプロモ-4-ニトロフェニル)ジアゼニル]-N-エチルアニリノ]プロパントリル	5	5	5	5
57107-97-8	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-hydro-.omega.-hydroxy-, ether with 1,2,3-propanetriol (9Z)-9-octadecenoate	5	5	5	5
57195-28-5	ニカリウム=2-(ドデセン-1-イル)スクシナート	5	5	5	5
58670-89-6	2-デシルテトラデカン-1-オール	5	5	5	5
59-67-6	ニコチン酸	5	5	5	5
60177-36-8	1-オクタノールとソルビタンのエステル	5	5	5	5
60304-36-1	Aluminium potassium fluoride	5	5	5	5
61245-23-6	エチレンジグリコール・ $\alpha$ -ヒドロ- $\omega$ -ヒドロキシポリ(オキシブタン-1,4-ジイル)・1,1'-メチレンビス(4-イソシアナトベンゼン)のブロック共重合体	5	5	5	5
61680-73-7	2-Butenedioic acid (2Z)-, dibutyl ester, polymer with ethenol (9CI)	5	5	5	5
61788-76-9	クロロアルカン	5	5	5	5
61791-26-2	Amines, tallow alkyl, ethoxylated	5	5	5	5
61791-29-5	Fatty acids, coco, ethoxylated	5	5	5	5
622-08-2	2-(ベンジルオキシ)エタノール	5	5	5	5
63231-62-9	芳香族系石油樹脂	5	5	5	5
63321-70-0	2-エチルヘキシル=オクタノート	5	5	5	5
6419-19-8	ニトリロトリメチレン-リン酸	5	5	5	5
64366-80-9	1,2,3-Propanetriol, homopolymer, hexadecanoate octadecanoate	5	5	5	5
65997-04-8	フマル化ロジン樹脂	5	5	5	5
67762-55-4	$\alpha$ -硫化アルケン(C=15~18)	5	5	5	5
67785-43-7	アクリル酸アルキルエステル・メタクリル酸・アルキロールアクリルアミド共重合物	5	5	5	5
67828-12-0	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	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
67953-57-5	4,7-Methano-1H-indene, 3a,4,7,7a-tetrahydro-, polymer with 1,3-cyclopentadiene, cyclopentene, 1-hexene, 2-methyl-2-butene, 1,3-pentadiene, 1-pentene and 2-pentene	5	5	5	5
68002-20-0	1,3,5-Triazine-2,4,6-triamine, polymer with formaldehyde, methylated	5	5	5	5
68002-73-3	Fatty acids, vegetable-oil, calcium salts	5	5	5	5
68037-59-2	Siloxanes and Silicones, di-Me, Me hydrogen	5	5	5	5
68083-18-1	Siloxanes and Silicones, di-Me, Me vinyl, vinyl group-terminated	5	5	5	5
68083-19-2	VF-oil (all grades)	5	5	5	5
68153-37-7	硫化菜種油	5	5	5	5
68154-25-6	Fatty acids, C14-18 and C16-18-unsatd., ethoxylated	5	5	5	5
68154-31-4	エトキシ化プロポキシ化脂肪酸(C=14~18)	5	5	5	5
68154-98-3	Alcohols, C14-18, ethoxylated propoxylated	5	5	5	5
68187-76-8	硫酸化ひまし油のナトリウム塩	5	5	5	5
68409-59-6	Alcohols, C12-14, propoxylated	5	5	5	5
68412-01-1	D-Glucitol, reaction products with epichlorohydrin	5	5	5	5
68425-39-8	Alkenes, C>10 alpha-, oxidized	5	5	5	5
68439-39-4	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-(2-ethylhexyl)-.omega.-hydroxy-, phosphate	5	5	5	5
6843-97-6	Dodcin	5	5	5	5
68441-14-5	イソブレン・2-メチル-1-プロペン重合物の臭化物	5	5	5	5
68459-84-7	ドデシル=メタクリラート・ヘキサデシル=メタクリラート・オクタデシル=メタクリラート・ペンタデシル=メタクリラート・テトラデシル=メタクリラート・トリデシル=メタクリラート重合物	5	5	5	5
68584-86-1	ヒドロキシプロピルエーテル化でん粉(でん粉加水分解物及び酸化でん粉を含む。)	5	5	5	5
68604-47-7	Fatty acids, castor-oil, polymd.	5	5	5	5
68649-48-9	酸化ワックスの塩(Li)	5	5	5	5
68649-55-8	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-sulfo-.omega.-(nonylphenoxy)-, branched, ammonium salt	5	5	5	5
68937-66-6	Alcohols, C6-12, ethoxylated propoxylated	5	5	5	5
69227-21-0	Alcohols, C12-18, ethoxylated propoxylated	5	5	5	5
693-23-2	ドデカン二酸	5	5	5	5
69430-24-6	ジメチルシクロシロキサン	5	5	5	5
70357-07-2	Oxirane, 2-methyl-, polymer with oxirane, mono-(9Z)-9-octadecenoate, (9Z)-9-octadecenyl ether	5	5	5	5
7447-41-8	塩化リチウム	5	5	5	5
75-64-9	tert-ブチルアミン	5	5	5	5
75-73-0	フッ化炭素	5	5	5	5
76-16-4	ヘキサフルオロエタン	5	5	5	5
7803-63-6	硫酸水素アンモニウム	5	5	5	5
8007-43-0	ソルビタン脂肪酸エステル	5	5	5	5
8050-28-0	マレイン化ロジン	5	5	5	5
81-14-1	3,5-ジニトロ-2,6-ジメチル-4-tert-ブチルアセトフェノン	5	5	5	5
827-21-4	2,4-ジメチルベンゼンスルホン酸ナトリウム	5	5	5	5
830-13-7	シクロデカノン	5	5	5	5
83512-97-4	フルオレスセント-357	5	5	5	5
83847-40-9	メタクリル酸 N,N-ジメチルアミノエチル・ステレン共重合物のエピクロロヒドリン変性物	5	5	5	5
85535-85-9	Alkanes, C14-17, chloro-	5	5	5	5
9002-98-6	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
9003-13-8	Poly[oxy(methyl-1,2-ethanediyl)], .alpha.-butyl-.omega.-hydroxy-	5	5	5	5
9003-17-2	ブター-1,3-ジエン重合物	5	5	5	5
9003-20-7	ビニルアセタート重合物	5	5	5	5
9003-39-8	ポリ(N-ビニルピロリドン)	5	5	5	5
9004-64-2	セルロースの2-ヒドロキシプロピルエーテル	5	5	5	5
9004-67-5	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), .alpha.-hexadecyl-.omega.-hydroxy-	5	5	5	5
9005-67-8	ポリオキシエチレンソルビタン脂肪酸(C7~23)エステル	5	5	5	5
9008-64-4	アルキル(C1~14)ナフタリンスルホン酸の塩(K, Na, Li, Ca)・ホルマリン重合物	5	5	5	5
9010-81-5	アクリロニトリル・ブター-1,3-ジエン・メタクリル酸重合物	5	5	5	5
9011-14-7	メチル=メタクリラート重合物	5	5	5	5
9012-09-3	セルロース=トリアセタート	5	5	5	5
9016-83-5	ホルムアルデヒド・メチルフェノール重合物	5	5	5	5
9016-88-0	ポリ(1~100)アルキル(C2~3)グリコール・エチレンジグリコール・テレフタル酸重合物	5	5	5	5

9057-06-1	カルボキシメチルでん粉(でん粉加水分解物及び酸化でん粉を含む。)	5	5	5	5
9063-45-0	デンブリン=2-ヒドロキシ-3-(トリメチルアンモニオ)プロピル=エーテル	5	5	5	5
9064-14-6	Poly[oxy(methyl-1,2-ethanediyl)], .alpha.-dodecyl-.omega.-hydroxy-	5	5	5	5
91-66-7	N, N-ジエチルアニリン	5	5	5	5
93924-10-8	α-アルケン(C=20~24)	5	5	5	5
947-04-6	ラウリルラクタム	5	5	5	5
95-14-7	1, 2, 3-ベンゾトリアゾール	5	5	5	5
97-65-4	イタコン酸	5	5	5	5
97-88-1	メタクリル酸n-ブチル	5	5	5	5
999-97-3	1, 1, 1, 3, 3, 3-ヘキサメチルジシラザン	5	5	5	5
10026-24-1	硫酸コバルト(II)-七水和物	5	5	5	外
100-86-7	1-フェニル-2-メチルプロパン-2-オール	5	5	5	外
101-43-9	シクロヘキシル=メタクリレート	5	5	5	外
101-80-4	4, 4'-オキシジアニリン	5	5	5	外
10294-34-5	三塩化ホウ素	5	5	5	外
10377-60-3	硝酸マグネシウム(無水物)	5	5	5	外
10476-85-4	塩化ストロンチウム	5	5	5	外
107-36-8	2-hydroxyethanesulphonic acid	5	5	5	外
110-30-5	エチレン=ビスステアリン酸アミド[別名:エチレンビスステアロアミド]	5	5	5	外
110412-77-6	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α-(3-methyl-3-buten-1-yl)-ω-hydroxy-	5	5	5	外
111-17-1	3, 3'-チオジプロピオン酸	5	5	5	外
111-66-0	オクタ-1-エン	5	5	5	外
112-44-7	ウンデカナール	5	5	5	外
112-54-9	ドデカナール	5	5	5	外
112-61-8	メチル=ステアレート	5	5	5	外
112-62-9	メチル=オレアート	5	5	5	外
115-86-6	トリフェニル=ホスファート	5	5	5	外
118549-88-5	1,2,3-Propanetriol, homopolymer, 2-oxiranylmethyl ether	5	5	5	外
1197823-55-4	1,4-Butanediol, polymer with N1-(2-aminoethyl)-1,2-ethanediamine, 1,6-diisocyanatohexane, 2-ethyl-2-(hydroxymethyl)-1,3-propanediol, α-hydro-ω-hydroxypoly(oxy-1,4-butanediyl), α-hydro-ω-hydroxypoly(oxy-1,2-ethanediyl), α-hydro-ω-hydroxypoly[oxy(methyl-1,2-ethanediyl)] and piperazine	5	5	5	外
12068-56-3	ケイ酸酸化アルミニウム	5	5	5	外
12069-69-1	塩基性炭酸銅	5	5	5	外
122-62-3	セバシン酸ビス(2-エチルヘキシル)	5	5	5	外
123-35-3	7-メチル-3-メチレン-1, 6-オクタジエン	5	5	5	外
124-19-6	ノナナール	5	5	5	外
125-12-2	1, 7, 7-トリメチル-2-アセトキシ-ビシクロ[2.2.1]ヘプタン	5	5	5	外
127-91-3	ピネン	5	5	5	外
1303-86-2	三酸化二ホウ素	5	5	5	外
131-11-3	フタル酸ジメチル	5	5	5	外
13138-45-9	硝酸ニッケル(II)	5	5	5	外
1317-37-9	硫化鉄	5	5	5	外
1333-16-0	ジヒドロキシフェニルメタン[別名:ビスフェノールF]	5	5	5	外
13478-00-7	硝酸ニッケル(II)-六水和物	5	5	5	外
13530-50-2	トリス(リン酸二水素)アルミニウム	5	5	5	外
13548-38-4	硝酸クロム(III)	5	5	5	外
136-53-8	亜鉛=ビス(2-エチルヘキサノアート)	5	5	5	外
141-22-0	(R, Z)-1,2-ヒドロキシオクタデカ-9-エン酸	5	5	5	外
141-82-2	マロン酸	5	5	5	外
144595-69-7	m-クレゾール・2, 3-ジメチルフェノール・3, 4-ジメチルフェノール・ホルムアルデヒド重合物	5	5	5	外
144-62-7	シュウ酸	5	5	5	外
14484-69-6	四フッ化アルミニウム酸カリウム	5	5	5	外
149-73-5	トリメトキシメタン	5	5	5	外
156-62-7	カルシウムシアナミド	5	5	5	外
1854-26-8	4, 5-ジヒドロキシ-1, 3-ビス(ヒドロキシメチル)イミダゾリジン-2-オン	5	5	5	外
18995-35-2	1-tert-ブトキシ-4-クロロベンゼン	5	5	5	外
20292-08-4	2-エチルヘキシル=ドデカノアート	5	5	5	外
20344-49-4	水酸化鉄	5	5	5	外
22061-11-6	1-Octanaminium, N-methyl-N,N-dioctyl-	5	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(オキシラン)	5	5	5	外
2386-87-0	3, 4-エポキシシクロヘキシルメチル(3, 4-エポキシ)シクロヘキサノカルボキシレート	5	5	5	外
24800-44-0	トリプロピレングリコール	5	5	5	外
25038-32-8	イソブレン・スチレン重合物	5	5	5	外
25052-74-8	アクリロニトリル・アクリル酸アルキルエステル・メタクリル酸共重合物	5	5	5	外
25321-41-9	ジメチルベンゼンスルホン酸	5	5	5	外
25686-28-6	イソシアネート単量体(クルードトリレンジイソシアネート, ポリメチレンポリフェニルポリイソシアネートを含む)の縮合物。(カルボジイミド基含有イソシアネート)	5	5	5	外
26062-94-2	ブタン-1, 4-ジオール・テレフタル酸重合物	5	5	5	外
26266-57-9	ソルビタンパルミチン酸モノエステル	5	5	5	外
26316-40-5	1,2-Ethanediamine, polymer with 2-methyloxirane and oxirane	5	5	5	外
2634-33-5	1, 2-ベンゾチアゾリン-3-オン	5	5	5	外
26403-74-7	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-(phenylmethyl)-.omega.-hydroxy-	5	5	5	外
26468-86-0	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-(2-ethylhexyl)-.omega.-hydroxy-	5	5	5	外
27139-99-7	Ethanol, 2-(dodecyloxy)-, hydrogen sulfate, ammonium salt	5	5	5	外
28519-02-0	ドデシルジフェニルオキシジスルホン酸ナトリウム	5	5	5	外
31075-24-8	テトラメチルエチレンジアミン・ジクロルエチルエーテル重合物	5	5	5	外
31566-31-1	ステアリン酸とグリセロールのモノエステル	5	5	5	外
31692-34-9	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-[4-(1-methyl-1-phenylethyl)phenyl]-.omega.-hydroxy-	5	5	5	外
35545-57-4	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-2-naphthalenyl-.omega.-hydroxy-	5	5	5	外
39612-00-5	2,5-Furandione, polymer with 2-methyl-1-propene, sodium salt	5	5	5	外
4098-71-9	3-イソシアナトメチル-3, 5, 5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアネート	5	5	5	外

433944-04-8	脂肪酸(C=16~18)と(ポリエチレン-ポリプロピレングリコールのモノ-sec-アルキル(C=12~14)エーテル)のエステル	5	5	5	外
532-32-1	ナトリウム=ベンゾアート	5	5	5	外
5538-94-3	Dimethyldioctylammonium chloride	5	5	5	外
556-67-2	2, 2, 4, 4, 6, 6, 8, 8-オクタメチルシクロテトラシロキサン	5	5	5	外
557-04-0	ステアリン酸マグネシウム(II)	5	5	5	外
57675-44-2	2-エタン-1-イル-2-[[[(9Z)-9-オクタデセノイル]オキシ]メチル]プロパー-1, 3-ジイル=ジ- (9Z)-9-オクタデセノアート	5	5	5	外
586-62-9	1, 4-テルピレン	5	5	5	外
590-00-1	カリウム=ヘキサ-2, 4-ジエノアート	5	5	5	外
6004-24-6	N-Cetylpyridinium chloride monohydrate	5	5	5	外
6035-47-8	Methanesulfinic acid, hydroxy-, monosodium salt, dihydrate	5	5	5	外
61790-81-6	ポリオキシアルキレンラノリン	5	5	5	外
62-54-4	カルシウム=ジアセート	5	5	5	外
629-11-8	1, 6-ヘキサンジオール	5	5	5	外
6381-59-5	カリウム=ナトリウム=(R, R)-タルトラート四水和物	5	5	5	外
65997-06-0	水添ロジン	5	5	5	外
66-25-1	ヘキサナール	5	5	5	外
68002-25-5	1,3,5-Triazine-2,4,6-triamine, polymer with formaldehyde, butylated	5	5	5	外
68081-82-3	イソブレン・2-メチル-1-プロペン重合物の塩化物	5	5	5	外
68153-31-1	Quaternary ammonium compounds, coco alkylethylbis(hydroxyethyl), Et sulfates (salts)	5	5	5	外
68155-00-0	Alcohols, C14-18 and C16-18-unsatd.	5	5	5	外
68442-25-1	Poly[oxy(methyl-1,2-ethanediyl)], alpha.-hydro.-omega.-hydroxy-, polymer with 1,3-diisocyanatomethylbenzene, isocyanate-terminated	5	5	5	外
68526-55-6	Alkenes, C8-10, C9-rich	5	5	5	外
68603-64-5	Amines, N-(hydrogenated tallow alkyl)trimethylenedi-	5	5	5	外
68648-82-8	ポリ塩化ビニルの塩素化物	5	5	5	外
68891-38-3	ナトリウム=α-[アルキル(C=12~14)]-ω-(スルホナトオキシ)ポリ(オキシエチレン)	5	5	5	外
68987-29-1	オクタデカン-1-オールのリン酸エステルカリウム塩	5	5	5	外
72136-61-9	Poly[oxy(methyl-1,2-ethanediyl)], α-(2-ethylhexyl)-ω-hydroxy-	5	5	5	外
72854-13-8	Alcohols, C14-18 and C16-18-unsatd., ethoxylated propoxylated	5	5	5	外
7447-39-4	塩化銅(II)	5	5	5	外
74-90-8	シアン化水素	5	5	5	外
7540-51-4	(S)-3, 7-ジメチルオクタ-6-エン-1-オール	5	5	5	外
75-78-5	ジクロロジメチルシラン	5	5	5	外
7719-12-2	三塩化リン	5	5	5	外
7727-21-1	ペルオキシニ硫酸ニカリウム	5	5	5	外
7733-02-0	硫酸亜鉛(II)	5	5	5	外
7783-06-4	硫化水素	5	5	5	外
7785-23-1	臭化銀(I)	5	5	5	外
7790-94-5	クロロスルホン酸	5	5	5	外
78-97-7	アセトアルデヒドシアンヒドリン	5	5	5	外
8050-33-7	Resin acids and Rosin acids, ethoxylated	5	5	5	外
85049-26-9	Alkanes, C16-35, chloro	5	5	5	外
85-43-8	テトラヒドロフタル酸無水物	5	5	5	外
9003-22-9	クロロエテン・ビニル=アセート重合物	5	5	5	外
9003-31-0	イソブレン重合物	5	5	5	外
9003-36-5	Formaldehyde, polymer with 2-(chloromethyl)oxirane and phenol	5	5	5	外
9004-70-0	ニトロセルローズ	5	5	5	外
9004-77-7	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), alpha.-butyl-omega.-hydroxy-	5	5	5	外
9004-78-8	ポリエーテルポリオール[フェノール・アルキレンオキサイド(C2~4)]	5	5	5	外
9007-48-1	1,2,3-Propanetriol, homopolymer, (9Z)-9-octadecenoate	5	5	5	外
9011-06-7	塩化ビニル・塩化ビニリデン共重合物	5	5	5	外
901-44-0	2, 2-ビス[4-(2-ヒドロキシエトキシ)フェニル]プロパン	5	5	5	外
9038-92-0	1-ブチンシロパン-2-エン-2-メチルオキシラン・オキシラン重合物	5	5	5	外
9039-25-2	ホルムアルデヒド・メチルフェノール・フェノール重合物	5	5	5	外
9041-33-2	(2-メチルオキシラン及びオキシランの重合物)のモノ(プロパー-2-エン-1-イル)エーテル	5	5	5	外
9042-19-7	Poly[oxy(methyl-1,2-ethanediyl)], alpha.-2-propen-1-yl-omega.-hydroxy-	5	5	5	外
92908-36-6	Urea, reaction products with formaldehyde, glyoxal and methanol	5	5	5	外
93-58-3	安息香酸メチル	5	5	5	外
94645-53-1	ホルムアルデヒドとメラミンとメタノールの反応生成物	5	5	5	外
96-14-0	3-メチルペンタン	5	5	5	外
99734-09-5	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α-[tris(1-phenylethyl)phenyl]-ω-hydroxy-	5	5	5	外
99-96-7	4-ヒドロキシ安息香酸	5	5	5	外
25036-25-3	Phenol, 4,4'-(1-methylethylidene)bis-, polymer with 2,2'-[[1-methylethylidene]bis(4,1-phenyleneoxy)methylene]bis[oxirane]	5	5	5	外
68603-15-6	Alcohols, C6-12	5	5	5	外
102782-75-2	Siloxanes and Silicones, di-Me, mono(vinyl group)-terminated, polymers with Me silsesquioxanes	5	5	外	外
103445-93-8	アクリロニトリル・アクリル酸・アクリルアミド共重合物の軽金属塩(Na, K)	5	5	外	外
103-49-1	ジベンジルアミン	5	5	外	外
106168-23-4	Fatty acids, tallow, hydrogenated, propoxylated	5	5	外	外
107-75-5	ヒドロキシシトロネナール	5	5	外	外
109-43-3	デカンジオン酸ジブチル	5	5	外	外
113221-69-5	酢酸ビニル・アクリル酸アルキルエステル・無水マレイン酸共重合物	5	5	外	外
115001-58-6	ビニルアルコール・ビニルアセトアセート共重合物	5	5	外	外
1184178-80-0	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α-sulfo-ω-hydroxy-, C8-16-alkyl ethers, sodium salts	5	5	外	外
119040-02-7	Siloxanes and Silicones, di-Me, Me vinyl, [[triethenylsilyloxy]-terminated	5	5	外	外
12034-39-8	多硫酸ナトリウム	5	5	外	外
124-02-7	N-2-プロペニル-2-プロペン-1-アミン	5	5	外	外
124949-82-2	2-Butenedioic acid (2E)-, polymer with 1,3-butadiene, ethenylbenzene, methylenebutanedioic acid, methyl 2-methyl-2-propenoate and 2-propenoic acid (9Cl)	5	5	外	外
12768-91-1	フルオレスセント-87	5	5	外	外

1313-96-8	酸化ニオブ	5	5	外	外
135848-32-7	Butanedioic acid, methylene-, polymer with 1,3-butadiene, ethenylbenzene, 2-ethylhexyl 2-propenoate, 2-hydroxyethyl 2-propenoate, methyl 2-methyl-2-propenoate and 2-propenoic acid (9CI)	5	5	外	外
137-03-1	2-ヘプタン-1-イルシクロペンタン-1-オン	5	5	外	外
137-20-2	N-メチル-N-オレイルタウリンNa塩	5	5	外	外
13769-43-2	メタバナジン酸カリウム	5	5	外	外
141-63-9	1, 1, 1, 3, 3, 5, 5, 7, 7, 9, 9, 9-ドデカメチルペンタシロキサン	5	5	外	外
15432-85-6	トリオキシドアンチモン酸(1-)ナトリウム (NaSbO3)	5	5	外	外
155683-77-5	Oxirane, 2-methyl-, polymer with oxirane, monoisodecyl ether	5	5	外	外
160965-23-1	Siloxanes and Silicones, 3-aminopropyl Me, di-Me, hydroxy-terminated	5	5	外	外
174254-19-4	Propanoic acid, 3,3'-thiobis-, di-C24-26-branched alkyl esters	5	5	外	外
19321-40-5	2, 2-ビス[(オレオイルオキシ)メチル]プロパン-1, 3-ジイル=ジオレアート	5	5	外	外
1934-21-0	トリナトリウム=5-オキソ-1-(4-スルホナトフェニル)-4-[(4-スルホナトフェニル)ジアゼニル]-4, 5-ジヒドロ-1H-ピラゾール-3-カルボキシラート	5	5	外	外
20267-20-3	Propanoic acid, 2,2-dimethyl-, 1,1'-(1,2-ethanediyl) ester	5	5	外	外
215672-17-6	Oxirane, 2-ethyl-, polymer with 2-methyloxirane, ether with β-D-fructofuranosyl α-D-glucopyranoside	5	5	外	外
25035-68-1	エチル=アクリル酸・メタクリル酸・スチレン重合体	5	5	外	外
25053-29-6	メタクリル酸アルキルエステル・ブタジエン・メタクリル酸共重合体	5	5	外	外
25852-42-0	アクリル酸アルキルエステル・アクリル酸・アルキロールアクリルアミド共重合体	5	5	外	外
26428-41-1	酢酸ビニル・アクリル酸アルキルエステル・アルキロールアクリルアミド共重合体	5	5	外	外
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体	5	5	外	外
27029-57-8	アクリル酸アルキルエステル 重合体	5	5	外	外
27082-10-6	メタクリル酸アルキルエステル・アクリル酸アルキルエステル・アクリル酸・N-アルキロールアクリルアミド共重合体	5	5	外	外
27306-43-0	アクリル酸・2-エチルヘキシル=アクリラート・メチル=メタクリラート・スチレン重合体	5	5	外	外
308081-45-0	Amines, coco alkyl, ethoxylated propoxylated	5	5	外	外
32312-86-0	アクリル酸、アクリロニトリル、ブタン-1-イル=アクリラート、エチル=アクリラート及びN-(ヒドロキシメチル)アクリルアミドの重合体	5	5	外	外
32612-48-9	ポリオキシエチレンラウリルエーテル硫酸アンモニウム	5	5	外	外
328235-11-6	2-Propanol, 1,1'-[(1,1-dimethylethyl)imino]bis-, polymer with 2,2'-(butylimino)bis[ethanol] and 5-isocyanato-1-(isocyanatomethyl)-1,3,3-trimethylcyclohexane (9CI)	5	5	外	外
3327-22-8	3-クロロ-2-ヒドロキシプロパン-1-イル(トリメチル)アミニウム=クロリド	5	5	外	外
350820-95-0	Cashew, nutshell liq., ethoxylated	5	5	外	外
36078-10-1	ドデシル=オレアート	5	5	外	外
37220-82-9	プロパン-1, 2, 3-トリオールとオレイン酸のエステル	5	5	外	外
38193-60-1	アクリルアミド・2-(アクリロイルアミノ)-2-メチルプロパンスルホン酸ナトリウム共重合体	5	5	外	外
40677-77-8	アジピン酸ジオレイル	5	5	外	外
4189-44-0	二酸化チオ尿素	5	5	外	外
4193-55-9	4, 4'-ビス[2-アニリノ-4-ジ(ヒドロキシエチル)アミノ-1, 3, 5-トリアジニル-(6)-アミノ]ースチレン-2, 2'-ジスルホン酸ナトリウム	5	5	外	外
4724-48-5	Octylphosphonic acid	5	5	外	外
50-01-1	塩酸グアニジン	5	5	外	外
50867-33-9	アルキル(C6~14)ジフェニルエーテルスルホン酸塩(K, Na, Ca)	5	5	外	外
51365-12-9	カプロラクタム・ラウリルラクタム・ヘキサメチレンジアミン・アジピン酸重縮合物	5	5	外	外
5153-25-3	2-エチルヘキサン-1-イル=4-ヒドロキシベンゾアート	5	5	外	外
51668-30-5	Oxirane, 2-methyl-, polymer with oxirane, octadecanoate	5	5	外	外
52722-38-0	ジ(及びトリ)アルキル(C=1~2)アミン・アンモニオ・エビクロルヒドリン重縮合物	5	5	外	外
5332-73-0	3-メトキシプロピルアミン	5	5	外	外
54060-92-3	ベイシック エロー-28	5	5	外	外
55295-98-2	ジシアンジアミド・塩化アンモニウム・ホルムアルデヒド重縮合物及びその銅イオン含有物	5	5	外	外
56275-01-5	Silicic acid, trimethylsilyl ester	5	5	外	外
57693-14-8	三ナトリウム=ビス[[3-(ヒドロキシ-κO)-4-[[2-(ヒドロキシ-κO)-5, 8-ジヒドロナフタレン-1-イル]ジアゼニル]-8-ニトロ-5, 8-ジヒドロナフタレン-1-スルホナト(2-)]]クロマート(3-)	5	5	外	外
58985-18-5	ジヒドロテルビル アセテート	5	5	外	外
61595-00-4	アクリロニトリル・アクリル酸アルキルエステル・イタコン酸共重合体	5	5	外	外
61791-01-3	ポリオキシアルキレン(C=2~3)グリコールとトル油の縮合物	5	5	外	外
61791-10-4	Quaternary ammonium compounds, coco alkylbis(hydroxyethyl)methyl, ethoxylated, chlorides	5	5	外	外
61791-42-2	Ethanesulfonic acid, 2-(methylamino)-, N-coco acyl derivs., sodium salts	5	5	外	外
62470-14-8	メタクリル酸アルキルエステル・アクリル酸アルキルエステル・2-(メタクリロイルオキシ)エチルトリメチルアンモニウムクロリド共重合体	5	5	外	外
627-83-8	エチレングリコールジステアラート	5	5	外	外
63793-60-2	Poly[oxy(methyl-1,2-ethanediyl)], alpha-tetradecyl-omega-hydroxy-	5	5	外	外
63798-34-5	でん粉(でん粉加水分解物及び酸化でん粉を含む。)二塩基性カルボン酸(C4~5)モノエステル及びその塩(Na, K, Ca)	5	5	外	外
64755-01-7	Fatty acids, tallow, calcium salts	5	5	外	外
65014-77-9	マレイン酸・オレフィン共重合体軽金属塩(Li, Na, K, Ca)(C4~22)	5	5	外	外
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体	5	5	外	外
67-43-6	ジエチレントリアミン五酢酸	5	5	外	外
67967-76-4	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), alpha-(2-chlorophenyl)-omega-hydroxy-	5	5	外	外
68131-13-5	Naphthenic acids, reaction products with diethylenetriamine	5	5	外	外
68317-03-3	イタコン酸・アクリル酸ブチル・メタクリル酸メチル・スチレン共重合体	5	5	外	外
68412-87-3	Starch, 2-hydroxypropyl ether, polymer with 2-(chloromethyl)oxirane	5	5	外	外
68425-15-0	Polysulfides, di-tert-dodecyl	5	5	外	外
68425-34-3	Petrolatum (petroleum), oxidized, calcium salt	5	5	外	外
68602-85-7	Hydrocarbon waxes (petroleum), oxidized, Me esters	5	5	外	外
68648-78-2	Acetic acid ethenyl ester, polymer with ethenol, cyclic acetal with butanal	5	5	外	外
68989-57-1	Fatty acids, C16-18 and C18-unsatd., diesters with polyethylene glycol	5	5	外	外
69094-18-4	2, 2-ジプロモ-2-ニトロ-1-エタノール	5	5	外	外
70248-14-5	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), alpha-hydro-omega-hydroxy-, mono-C6-10-alkyl ethers, phosphates	5	5	外	外
70893-01-5	Guanidine, N-cyano-, polymer with N1-(2-aminoethyl)-1,2-ethanediamine, hydrochloride	5	5	外	外
70977-30-9	アルコキシ(C2~4)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
71750-71-5	Alcohols, C>14	5	5	外	外
71767-67-4	デイスパースエロー-163	5	5	外	外
72102-30-8	Fatty acids, vegetable-oil, Me esters, sulfurized	5	5	外	外

72869-62-6	脂肪酸(C=16~18)とソルビトールのエステル	5	5	外	外
72939-61-8	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-(1-oxooctyl)-.omega.-(dodecyloxy)-	5	5	外	外
7601-89-0	過塩素酸ナトリウム	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)あるいはこれらのアダクト体とアルカン, アルケンのオキシム化合物(C2~11)とのブロック型反応物。	5	5	外	外
78-51-3	リン酸トリ-n-ブトキシエチル	5	5	外	外
84852-42-6	アルキル(又はアルケニル)(C1~24)ポリオキシアリレン リン酸エステル及びその塩(Na, K, Ca)	5	5	外	外
9000-11-7	セルロース グリコール酸	5	5	外	外
9004-81-3	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-(1-oxododecyl)-.omega.-hydroxy-	5	5	外	外
9008-63-3	ホルムアルデヒド・ナトリウム=ナフタレンスルホナート	5	5	外	外
9014-90-8	ノニルフェニルポリオキシエチレン硫酸のNa塩	5	5	外	外
9041-94-5	Starch, 2-(diethylamino)ethyl ether	5	5	外	外
9049-76-7	デンプン=2-ヒドロキシプロピル=エーテル	5	5	外	外
91782-49-9	1, 4-ビス(アルキル(C=14~18, 不飽和C=16~18))=スルホナトスクシナートのナトリウム塩	5	5	外	外
928-96-1	cis-3-ヘキセン-1-オール	5	5	外	外
93-04-9	Methyl 2-naphthyl ether	5	5	外	外
96-31-1	1, 3-ジメチル尿素	5	5	外	外
97-61-0	2-メチルペンタン酸	5	5	外	外
100-20-9	テレフタル酸クロライド	5	外	5	外
10026-13-8	五塩化リン	5	外	5	外
10026-22-9	硝酸コバルト(III)・六水和物	5	外	5	外
10034-96-5	硫酸マンガン(II)・一水和物	5	外	5	外
10101-53-8	硫酸クロム(III)	5	外	5	外
10138-36-0	ビス(2-エチルヘキサン-1-イル)=7-オキサビシクロ[4. 1. 0]ヘプタン-3, 4-ジカルボキシラート	5	外	5	外
102-01-2	アセト酢酸アニリド	5	外	5	外
102-09-0	炭酸ジフェニル	5	外	5	外
102-60-3	N, N, N', N'-テトラキス(2-ヒドロキシプロピル)エチレンジアミン	5	外	5	外
102-82-9	トリブタン-1-イルアミン	5	外	5	外
103-09-3	2-Ethylhexyl acetate	5	外	5	外
1034337-81-9	Hexane, 1,6-diisocyanato-, homopolymer, 2-ethyl-1-hexanol-blocked	5	外	5	外
10377-66-9	硝酸マンガン(II)	5	外	5	外
104242-04-8	メタクリル酸メチル・メタクリル酸 2-ヒドロキシエチル・フマル酸ジブチル(C=4)・スチレン共重合物	5	外	5	外
104-75-6	2-エチルヘキシルアミン	5	外	5	外
104-83-6	1-クロロ-4-(クロロメチル)ベンゼン	5	外	5	外
105-58-8	炭酸ジエチル	5	外	5	外
106-63-8	イソブチル=アクリラート	5	外	5	外
1072-35-1	鉛(II)=ジステアラート	5	外	5	外
107-31-3	ギ酸メチル	5	外	5	外
107-96-0	β-メルカプトプロピオン酸	5	外	5	外
108-18-9	N-(1-メチルエチル)-2-プロパンアミン	5	外	5	外
108-59-8	マロン酸ジメチル	5	外	5	外
108-62-3	メタアルデヒド	5	外	5	外
108-82-7	2, 6-ジメチルヘプタン-4-オール	5	外	5	外
108-93-0	シクロヘキサノール	5	外	5	外
108-99-6	3-メチルピリジン	5	外	5	外
109-56-8	Ethanol, 2-[(1-methylethyl)amino]-	5	外	5	外
110-73-6	2-ethylaminoethanol	5	外	5	外
111-13-7	2-オクタノン	5	外	5	外
111-55-7	エタン-1, 2-ジイル=ジアセタート	5	外	5	外
111-92-2	ジ-n-ブチルアミン	5	外	5	外
112-49-2	2, 5, 8, 11-テトラオキサドデカン	5	外	5	外
112-73-2	Butane, 1,1'-[oxybis(2,1-ethanedioxy)]bis-	5	外	5	外
115-25-3	オクタフルオロシクロブタン	5	外	5	外
116-15-4	ヘキサフルオロプロピレン	5	外	5	外
116-37-0	4, 4'-プロパン-2, 2-ジイルビス(フェノキシプロパン-2-オール)	5	外	5	外
118-52-5	1, 3-ジクロロ-5, 5-ジメチルイミダゾリジン-2, 4-ジオン	5	外	5	外
1185-55-3	トリメトキシ(メチル)シラン	5	外	5	外
118-79-6	2, 4, 6-トリプロモフェノール	5	外	5	外
119-64-2	テトラヒドロナフタリン	5	外	5	外
119-65-3	イソキノリン	5	外	5	外
120-47-8	4-ヒドロキシ安息香酸エチル	5	外	5	外
12056-51-8	酸化チタンカリウム(K2Ti6O13)	5	外	5	外
12058-66-1	スズ酸ナトリウム	5	外	5	外
12075-68-2	Aluminium, trichlorotriethylidi-	5	外	5	外
120-78-5	ジ(ベンジチアゾリル-2)ジスルフィド	5	外	5	外
121-57-3	4-アミノベンゼン-1-スルホン酸	5	外	5	外
12202-17-4	三酸化硫酸四鉛	5	外	5	外
122-03-2	4-イソプロピルベンズアルデヒド	5	外	5	外
122-52-1	垂リン酸トリエチル	5	外	5	外
123-01-3	ドデシルベンゼン	5	外	5	外
123-38-6	プロピオンアルデヒド	5	外	5	外
123-51-3	イソペンチルアルコール	5	外	5	外
123-77-3	C, C'-ジアゼンジイルジメタンアミド	5	外	5	外
124-10-7	メチル=テトラデカノアート	5	外	5	外
126-58-9	ジペンタエリスリトール	5	外	5	外
1300-71-6	キシレノール	5	外	5	外
1302-67-6	アルミン酸マグネシウム	5	外	5	外
13048-33-4	ヘキサン-1, 6-ジイル=ジアクリラート	5	外	5	外
1306-38-3	酸化セリウム(IV)	5	外	5	外
1309-60-0	酸化鉛(IV)	5	外	5	外

1310-65-2	水酸化リチウム	5	外	5	外
1312-81-8	酸化ランタン	5	外	5	外
1314-11-0	酸化ストロンチウム	5	外	5	外
1314-62-1	五酸化バナジウム	5	外	5	外
1317-35-7	四酸化三マンガ	5	外	5	外
1317-36-8	酸化鉛	5	外	5	外
1319-46-6	ジカルボナト(ジヒドロキシ)三鉛	5	外	5	外
13195-64-7	マロン酸ジイソプロピル	5	外	5	外
1338-24-5	ナフテン酸	5	外	5	外
1345-04-6	硫化アンチモン(III)	5	外	5	外
13674-84-5	トリス(1-クロロ-2-プロピル)ホスファート	5	外	5	外
13775-53-6	六フッ化アルミン酸三ナトリウム	5	外	5	外
13825-74-6	硫酸チタニール	5	外	5	外
13939-25-8	三リン酸二水素アルミニウム	5	外	5	外
14104-85-9	ニクロム酸マグネシウム	5	外	5	外
142-16-5	ビス(2-エチルヘキサノ-1-イル)マレアート	5	外	5	外
142-90-5	ドデカン-1-イルメタクリレート	5	外	5	外
14513-34-9	3-(dimethoxymethylsilyl)propyl methacrylate	5	外	5	外
14643-87-9	亜鉛ジアクリレート	5	外	5	外
147-14-8	ビグメントブルー-15	5	外	5	外
14807-96-6	滑石	5	外	5	外
153965-54-9	Isononanoic acid, mixed esters with 2-ethylhexanoic acid and pentaerythritol	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
15625-89-5	2-エチル-2-ヒドロキシメチル-1,3-プロパンジオールトリアクリレート	5	外	5	外
157859-20-6	2-Propenoic acid, tris(1-methylethyl)silyl ester	5	外	5	外
16589-43-8	Sodium methylsilanetriolate	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
16712-64-4	ヒドロキシナフトエ酸	5	外	5	外
16872-11-0	四フッ化ホウ酸(HBF4)	5	外	5	外
16893-85-9	六フッ化ケイ酸ナトリウム	5	外	5	外
16949-65-8	六フッ化ケイ酸マグネシウム	5	外	5	外
17194-00-2	水酸化バリウム	5	外	5	外
17671-27-1	ベヘン酸(C=22)ベヘニル(C=22)	5	外	5	外
17980-47-1	Silane, triethoxy(2-methylpropyl)-	5	外	5	外
18166-37-5	Silane, triethoxyhexyl-	5	外	5	外
18282-10-5	酸化スズ(IV)	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
1927-75-9	1-Butanol, 4-(1,1-dimethylethoxy)-	5	外	5	外
20324-33-8	1-({1-[(1-メトキシプロパン-2-イル)オキシ]プロパン-2-イル}オキシ)プロパン-2-オール	5	外	5	外
20427-58-1	水酸化亜鉛	5	外	5	外
2049-95-8	tert-アミルベンゼン[別名:tert-ペンチルベンゼン]	5	外	5	外
2082-79-3	3-(4'-ヒドロキシ-3',5'-ジ-tert-ブチルフェニル)プロピオン酸-n-オクタデシル	5	外	5	外
21041-93-0	水酸化コバルト(III)	5	外	5	外
2399-48-6	テトラヒドロフラン-2-イル=アクリレート	5	外	5	外
2426-02-0	テトラヒドロフタル酸無水物	5	外	5	外
2461-15-6	Oxirane, 2-[[[2-ethylhexyl]oxy]methyl]-	5	外	5	外
2478-10-6	4-ヒドロキシブタン-1-イル=アクリレート	5	外	5	外
24937-74-4	アニリン・フェノール、クレゾール又はジメチルフェノール・ホルムアルデヒド重縮合物	5	外	5	外
24938-04-3	エチレングリコール・イソフタル酸・テレフタル酸重縮合物	5	外	5	外
24938-37-2	アジピン酸・エチレングリコール重縮合物	5	外	5	外
2495-39-8	2-プロペン-1-スルホン酸ナトリウム	5	外	5	外
25013-15-4	メチル(ピニル)ベンゼン	5	外	5	外
25067-95-2	2-クロロブタン-1,3-ジエン・2,3-ジクロロブタン-1,3-ジエン重縮合物	5	外	5	外
25085-42-1	ブチル=アクリレート・4-ヒドロキシブチル=アクリレート重縮合物	5	外	5	外
25103-87-1	アジピン酸・ブタン-1,4-ジオール重縮合物	5	外	5	外
25105-31-1	硫酸水素バリウム	5	外	5	外
25231-21-4	Poly[oxy(methyl-1,2-ethanediyl)], .alpha.-octadecyl-.omega.-hydroxy-	5	外	5	外
25339-17-7	イソデカノール	5	外	5	外
25340-17-4	ジエチルベンゼン	5	外	5	外
25551-13-7	トリメチルベンゼン	5	外	5	外
25584-83-2	アクリル酸とプロパン-1,2-ジオールのモノエステル	5	外	5	外
25618-55-7	1,2,3-Propanetriol, homopolymer	5	外	5	外
25951-39-7	ブチル=アクリレート・2-ヒドロキシエチル=メタクリレート・メチル=メタクリレート重縮合物	5	外	5	外
25986-71-4	レゾルシン・フェノール、クレゾール又はジメチルフェノール・ホルムアルデヒド重縮合物	5	外	5	外
26098-37-3	無水マレイン酸・無水フタル酸・プロピレングリコール・ジエチレングリコールの重縮合物	5	外	5	外
2611-82-7	トリナトリウム=7-ヒドロキシ-8-[(4-スルホナト-1-ナフチル)ジアゼニル]ナフタレン-1,3-ジスルホナート	5	外	5	外
26139-75-3	キシレン(又はメキシレン)・ホルムアルデヒド重縮合物	5	外	5	外
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
26570-48-9	ポリアルキレングリコールモノ(又はジ)アクリレート	5	外	5	外
26570-73-0	アジピン酸・ブタン-1,4-ジオール・エチレングリコール重縮合物	5	外	5	外
26678-93-3	ホルムアルデヒド・4-(1,1,3,3-テトラメチルブチル)フェノール重縮合物	5	外	5	外
26760-64-5	2-メチルブテン	5	外	5	外
26761-40-0	ベンゼン-1,2-ジカルボン酸ジイソデシル	5	外	5	外
26761-45-5	2,3-エポキシプロピル=7,7-ジメチルオクタノアート	5	外	5	外
2680-03-7	N,N-ジメチルアクリルアミド	5	外	5	外
26915-72-0	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-(2-methyl-1-oxo-2-propen-1-yl)-.omega.-methoxy-	5	外	5	外
27233-89-2	アクリル酸・アクリロニトリル・2-エチルヘキシル=アクリレート重縮合物	5	外	5	外
28411-49-6	アクリル酸アルキルエステル・メタクリル酸・ジアリルフタレート共縮合物	5	外	5	外



287489-79-6	1,2,3-Propanetriol, polymer with 1,3-butanediol, 1,3-diisocyanatomethylbenzene, 2-ethyl-2-(hydroxymethyl)-1,3-propanediol, oxybis[propanol] and 1,2-propanediol (9CI)	5	外	5	外
28785-06-0	P-propylbenzaldehyde	5	外	5	外
288-32-4	イミダゾール	5	外	5	外
29661-89-0	トルエン又はキシレン・フェノール、クレゾール又はジメチルフェノール・ホルムアルデヒド重合体	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ト	5	外	5	外
3121-61-7	2-メトキシエチル=アクリラト	5	外	5	外
3234-85-3	テトラデカン-1-イル=テトラデカノアト	5	外	5	外
3452-97-9	3, 5, 5-トリメチル-1-ヘキサノール	5	外	5	外
35239-19-1	アクリル酸・ブチル=アクリラト・2-エチルヘキシル=アクリラト・ビニル=アセタート重合体	5	外	5	外
3524-68-3	2-[(アクリロイルオキシ)メチル]-2-(ヒドロキシメチル)プロパン-1, 3-ジイル=ジアクリラト	5	外	5	外
3542-36-7	ジクロロジオクチルスズ	5	外	5	外
3634-83-1	1, 3-ビス(イソシアナトメチル)ベンゼン	5	外	5	外
3648-20-2	ジウンデカン-1-イル=フタラト	5	外	5	外
36890-68-3	2-Oxepanone, polymer with 2,2'-oxybis[ethanol]	5	外	5	外
373-02-4	酢酸ニッケル(II)	5	外	5	外
40039-93-8	臭素化ビスフェノールA型エポキシ樹脂中間体	5	外	5	外
40216-08-8	Formaldehyde, polymer with 2-(chloromethyl)oxirane, 4,4'-(1-methylethylidene)bis[phenol] and phenol	5	外	5	外
402-31-3	メタキシレンヘキサフルオリド	5	外	5	外
4083-64-1	トリメチルアミン	5	外	5	外
42767-92-0	アクリル酸ブチル・アクリル酸2-ヒドロキシエチル・メタクリル酸メチル・スチレン共重合体	5	外	5	外
42978-66-5	2-[2-[2-(アクリロイルオキシ)(メチル)エトキシ](メチル)エトキシ](メチル)エチル=アクリラト	5	外	5	外
4418-26-2	3-アセチル-6-メチル-2H-ピラン-2, 4(3H)-ジオンのナトリウム塩	5	外	5	外
4418-61-5	5-アミノテトラゾール	5	外	5	外
446-35-5	2, 4-ジフルオロ-1-ニトロベンゼン	5	外	5	外
4986-89-4	2, 2-ビス[(アクリロイルオキシ)メチル]プロパン-1, 3-ジイル=ジアクリラト	5	外	5	外
498-81-7	2-(4-メチルシクロヘキサノ-1-イル)プロパン-2-オール	5	外	5	外
502-44-3	ε-カプロラク톤	5	外	5	外
5039-78-1	(メタクリロイルオキシエチル)トリメチルアンモニウムクロリド	5	外	5	外
504-60-9	1,3-Pentadiene	5	外	5	外
505023-81-4	メタクリル酸アルキルエステル・メタクリル酸ヒドロキシアルキルエステル共重合体	5	外	5	外
506-61-6	ジシアノ銀酸カリウム	5	外	5	外
51447-37-1	Poly[oxy(methyl-1,2-ethanediyl)], .alpha.,.alpha.,.alpha."-1,2,3-propanetriyltris[omega.-hydroxy-, polymer with .alpha.-hydro-.omega.-hydroxypoly[oxy(methyl-1,2-ethanediyl)] and 1,1'-methylenebis[4-isocyanatobenzene]	5	外	5	外
517-23-7	3-アセチル-オキシラン-2-オン	5	外	5	外
52186-00-2	テトラキス(1-クロロプロパン-2-イル)=オキシジエチレン=ビス(ホスファート)	5	外	5	外
5281-04-9	ビグメントレッド-57-1	5	外	5	外
53124-00-8	ヒドロキシアルキル(C2, 3)リン酸でん粉(でん粉加水分解物及び酸化でん粉を含む。)及び塩(Ca, K, Na)	5	外	5	外
53306-54-0	ビス(2-プロピルヘプチル)=フタラト	5	外	5	外
53317-61-6	1,3-Propanediol, 2-ethyl-2-(hydroxymethyl)-, polymer with 1,3-diisocyanatomethylbenzene and 2,2'-oxybis[ethanol]	5	外	5	外
53694-15-8	ローグシトールとヘキサキス[α-ヒドロ-ω-ヒドロキシ-ポリ(オキシエチレン)]のエーテル	5	外	5	外
537-01-9	炭酸セリウム	5	外	5	外
53862-89-8	[isocyanic acid, polymethylenepolyphenylene ester, polymer with .alpha.-hydro-.omega.-hydroxypoly[oxy(methyl-1,2-ethanediyl)]]	5	外	5	外
5412-01-1	2-(2-イソプロポキシエトキシ)エタノール	5	外	5	外
547-64-8	乳酸メチル	5	外	5	外
557-34-6	酢酸亜鉛(II)	5	外	5	外
55818-57-0	アクリル酸と[2-(クロロメチル)オキシラン・4, 4'-イソプロピリデンジフェノール重合体]のエステル	5	外	5	外
55963-33-2	リン酸でん粉(でん粉加水分解物及び酸化でん粉を含む。)及び塩(Ca, K, Na)	5	外	5	外
584-03-2	1, 2-ブタンジオール	5	外	5	外
590-18-1	(Z)-ブター-2-エン	5	外	5	外
59113-36-9	ジグリセリン	5	外	5	外
59178-46-0	リン酸クロム	5	外	5	外
59766-31-3	チタン酸カリウム(K2Ti8O17)	5	外	5	外
6018-89-9	酢酸ニッケル(II)・四水和物	5	外	5	外
60-24-2	2-メルカプトエタノール	5	外	5	外
60-29-7	ジエチルエーテル	5	外	5	外
60-33-3	(Z, Z)-9, 12-オクタデカジエン酸	5	外	5	外
61788-44-1	スチレン化フェノール	5	外	5	外
61790-44-1	トール油カリウム塩	5	外	5	外
61790-50-9	Resin acids and Rosin acids, potassium salts	5	外	5	外
61791-57-9	Amines, N-tallow alkylidipropylenetri-	5	外	5	外
624-64-6	(E)-ブター-2-エン	5	外	5	外
629-73-2	1-ヘキサデセン	5	外	5	外
63393-89-5	クマロン-インデン樹脂	5	外	5	外
63641-63-4	Benzenediamine, ar-methyl-, polymer with 2-methyloxirane	5	外	5	外
64536-06-7	Benzene, ethenyl-, polymer with 1-methyl-4-(1-methylethyl)cyclohexene	5	外	5	外
64-67-5	ジエチル=スルファート	5	外	5	外
64741-65-7	Naphtha (petroleum), heavy alkylate	5	外	5	外
64741-76-0	Distillates (petroleum), heavy hydrocracked	5	外	5	外
64754-90-1	ポリエチレン塩素化合物	5	外	5	外
65395-10-0	2-メチルオキシラン・オキシラン・プロパン-1, 2-ジオール重合体	5	外	5	外
6683-19-8	ペンタエリトール=テトラキス[3-(3', 5'-ジ-tert-ブチル-4'-ヒドロキシフェニル)プロピオナート]	5	外	5	外
674-82-8	4-メチリデンオキサタン-2-オン	5	外	5	外
67700-42-9	Cashew, nutshell liq., polymer with formaldehyde and phenol	5	外	5	外
67700-45-2	ロジン又は重合ロジン又は不均化ロジン又は水添ロジン・フェノール・ホルムアルデヒド縮合物	5	外	5	外
67701-03-5	Fatty acids, C16-18	5	外	5	外
67762-90-7	Siloxanes and Silicones, di-Me, reaction products with silica	5	外	5	外
67989-23-5	1,2,4-Benzenetricarboxylic acid, decyl octyl ester	5	外	5	外

68002-21-1	1,3,5-Triazine-2,4,6-triamine, polymer with formaldehyde, isobutylated	5	外	5	外
68-11-1	メルカプト酢酸	5	外	5	外
68140-03-4	Rosin, maleated, polymer with p-tert-butylphenol, formaldehyde, glycerol and pentaerythritol	5	外	5	外
68187-89-3	Acid chlorides, coco	5	外	5	外
6843-66-9	Dimethoxydiphenylsilane	5	外	5	外
6846-50-0	2, 2, 4-トリメチル-1, 3-ペンタンジオールジイソブチレート	5	外	5	外
68515-45-7	ジノニル(分岐、線型)=フタラート	5	外	5	外
68515-48-0	ジアルキル(C=8、9(主成分)、10、分岐型)=フタラート	5	外	5	外
68515-49-1	ジアルキル(C=9、10(主成分)、11、分岐型)=フタラート	5	外	5	外
68649-11-6	氷素化デカ-1-エンダイマー	5	外	5	外
687-47-8	乳酸エチル	5	外	5	外
688-84-6	メタクリル酸2-エチルヘキシル	5	外	5	外
69102-90-5	ヒドロキシ末端化ブター-1, 3-ジエン重合物	5	外	5	外
691-37-2	4-メチル-1-ペンテン	5	外	5	外
6920-22-5	ヘキサ-1, 2-ジオール	5	外	5	外
70644-56-3	Isocyanic acid, polymethylene polyphenylene ester, polymer with .alpha.-methyl-.omega.-hydroxypoly(oxy-1,2-ethanediy)	5	外	5	外
72319-10-9	Siloxanes and Silicones, Me hydrogen, Me group-terminated	5	外	5	外
7382-30-1	2, 5, 8, 11-テトラオキサペンタデカン	5	外	5	外
7446-14-2	硫酸鉛(II)	5	外	5	外
7488-55-3	硫酸スズ(II)	5	外	5	外
75-12-7	ホルムアミド	5	外	5	外
75-38-7	フツ化ビニリデン	5	外	5	外
7543-51-3	リン酸亜鉛(II) 水和物(3:2:4)	5	外	5	外
75-79-6	トリクロロ(メチル)シラン	5	外	5	外
75-86-5	2-ヒドロキシ-2-メチルプロパンニトリル	5	外	5	外
7778-74-7	過塩素酸カリウム	5	外	5	外
7779-90-0	リン酸三亜鉛	5	外	5	外
7789-23-3	フツ化カリウム	5	外	5	外
7789-29-9	フツ化水素カリウム	5	外	5	外
77-90-7	アセチルクエン酸トリブチル	5	外	5	外
7790-98-9	過塩素酸アンモニウム	5	外	5	外
77-98-5	N, N, N-トリエチルエタンアミニウム=ヒドロキシド	5	外	5	外
79-03-8	プロパノイルクロリド	5	外	5	外
79-20-9	酢酸メチル	5	外	5	外
80-04-6	氷素化ビスフェノールA	5	外	5	外
80-07-9	4, 4'-ジクロロジフェニルスルホン	5	外	5	外
80-48-8	パラートルエンルスルホン酸メチル	5	外	5	外
8062-15-5	リグノスルホン酸	5	外	5	外
818-08-6	ジブチルスズオキシド	5	外	5	外
82136-26-3	N-ボリオキシエチレン-N, N', N'-トリアルキル(C1~4)(又はベンジル又はH)アルキレン(C2~4)ジアミン	5	外	5	外
84988-79-4	脂肪酸(C=16~18、不飽和C=18)のイソブチルエステル	5	外	5	外
85029-56-7	Amides, from C16-22-fatty acids and tetraethylenepentamine	5	外	5	外
85-42-7	8-オキサビシクロ[4. 3. 0]ノナン-7, 9-ジオン	5	外	5	外
868-18-8	酒石酸ナトリウム	5	外	5	外
87-69-4	酒石酸	5	外	5	外
88-61-9	2, 4-ジメチルベンゼンスルホン酸	5	外	5	外
89-04-3	トリメリット酸-トリ-n-オクチルエステル	5	外	5	外
89-32-7	1, 2, 4, 5-ベンゼンテトラカルボン酸無水物	5	外	5	外
9002-81-7	ポリ(メチレンエーテル) [別名 パラホルムアルデヒド]	5	外	5	外
9002-86-2	クロロエテン重合物	5	外	5	外
9003-08-1	ホルムアルデヒド・1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6-トリアミン重合物	5	外	5	外
9003-54-7	アクリロニトリル・スチレン重合物	5	外	5	外
9003-56-9	アクリロニトリル・ブター-1, 3-ジエン・スチレン重合物	5	外	5	外
9010-85-9	イソブレン・2-メチルプロパン-1-エン重合物	5	外	5	外
9010-86-0	エテン・エチル=アクリラート重合物	5	外	5	外
9010-89-3	Hexanedioic acid, polymer with 2,2'-oxybis[ethanol]	5	外	5	外
9011-87-4	メチル=アクリラート・メチル=メタクリラート重合物	5	外	5	外
9049-71-2	$\alpha$ -ヒドロ- $\omega$ -ヒドロキシポリ[オキシ(メチルエチレン)]と $\beta$ -D-フルクトフラノシル= $\alpha$ -D-グルコピラノシドのエーテル	5	外	5	外
9080-34-6	トルエン又はキシレン・フェノール、クレゾール又はジメチルフェノール・ホルムアルデヒド重合物	5	外	5	外
9082-83-1	Poly(oxy-1,4-butanediyl), .alpha.-hydro-.omega.-hydroxy-, polymer with 1,6-diisocyanatohexane	5	外	5	外
91052-47-0	モノグリセリド(C=16~18)	5	外	5	外
917-61-3	シアン酸ナトリウム	5	外	5	外
920-66-1	1, 1, 1, 3, 3, 3-ヘキサフルオロ-2-プロパノール	5	外	5	外
92704-41-1	Kaolin, calcined	5	外	5	外
92-70-6	$\beta$ -ヒドロキシナフトエ酸	5	外	5	外
94108-97-1	オキシビス[2-[(アクリロイルオキシ)メチル]-2-エチルプロパン-3, 1-ジイル]=ジアクリラート	5	外	5	外
94-13-3	4-ヒドロキシ安息香酸プロピル	5	外	5	外
94-28-0	2, 2'-(エチレンビスオキシ)ジエタン-1-イル=ビス(2-エタン-1-イルヘキサノート)	5	外	5	外
94-96-2	2-エチルヘキサ-1, 3-ジオール	5	外	5	外
95-13-6	1H-インデン	5	外	5	外
95-33-0	N-シクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	5	外	5	外
96-05-9	アリル=メタクリラート	5	外	5	外
96-10-6	クロロ(ジエチル)アルミニウム	5	外	5	外
96-22-0	3-ペンタノン	5	外	5	外
96-49-1	1, 3-ジオキソラン-2-オン [別名: エチレンカーボネート]	5	外	5	外
97593-48-1	酸化石油ピッチ	5	外	5	外
97-90-5	エチレン=ジメタクリラート	5	外	5	外
97-93-8	トリエチルアルミニウム	5	外	5	外

98-13-5	フェニル クロロ シラン	5	外	5	外
98-59-9	p-トルエンスルホクロリド	5	外	5	外
98-73-7	p-tert-ブチル安息香酸	5	外	5	外
98-88-4	塩化ベンゾイル	5	外	5	外
99-63-8	インフタル酸ジクロリド	5	外	5	外
99-82-1	メントン	5	外	5	外
103170-24-7	グリオキサール付加ヒドロキシプロピルメチルセルロース	5	外	外	外
10361-37-2	塩化バリウム	5	外	外	外
106-50-3	p-フェニレンジアミン	5	外	外	外
107-19-7	2-プロピル-1-オール	5	外	外	外
110-65-6	ブチン-2-ジオール-1, 4	5	外	外	外
12033-07-7	Manganese nitride (Mn4N)	5	外	外	外
12222-51-4	ダイレクト レッド-227	5	外	外	外
12789-45-6	リン酸のメチルエステル	5	外	外	外
1304-76-3	酸化ビスマス	5	外	外	外
1321-94-4	メチルナフタレン	5	外	外	外
13472-47-4	メタズ酸(IV)	5	外	外	外
13477-34-4	Nitric acid, calcium salt, tetrahydrate	5	外	外	外
13814-96-5	ビス(テトラフルオロホウ酸)鉛	5	外	外	外
141-21-9	N-[2-[(2-ヒドロキシエチル)アミノ]エチル]ステアラルアミド	5	外	外	外
142-87-0	ナトリウム=デカン-1-イール=スルファート	5	外	外	外
143607-17-4	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), $\alpha, \alpha'$ -(2-butyl-2-ethyl-1,3-propanediyl)bis[ $\omega$ -hydroxy-	5	外	外	外
1515-72-6	1H-Isindole-1,3(2H)-dione, 2-butyl-	5	外	外	外
153597-64-9	1,3-Benzene dicarboxylic acid, polymer with decanedioic acid, 1,3-diisocyanatomethylbenzene, 2,2-dimethyl-1,3-propanediol and 1,2-ethanediol	5	外	外	外
1561-92-8	ナトリウム=2-メチルプロパン-2-エン-1-スルホナート	5	外	外	外
16881-77-9	ジメチル(メチル)シラン	5	外	外	外
2100-42-7	2-クロロハイドロキノンジメチルエーテル	5	外	外	外
21265-50-9	エチレンジアミン四酢酸鉄アンモニウム	5	外	外	外
2235-43-0	ニトリロ トリス メチレン ホスホン酸ナトリウム	5	外	外	外
24980-62-9	酢酸ビニル・アクリロニトリル共重合体	5	外	外	外
25155-23-1	トリス(ジメチルフェニル)ホスファート	5	外	外	外
25268-73-9	2-[(ドデカノイルオキシ)メチル]-2-エチルプロパン-1, 3-ジイル=ジドデカノアート	5	外	外	外
25734-83-2	アクリロニトリル・アクリルアミド共重合体	5	外	外	外
25853-61-6	2-Propenoic acid, methyl ester, polymer with 2,5-furandione (9Cl)	5	外	外	外
26284-14-0	ブチル=メタクリレート・メタクリル酸重合体	5	外	外	外
26658-19-5	ヘキシルとトリステアリン酸のエステル	5	外	外	外
26761-50-2	イソオクチル=オレアート	5	外	外	外
30374-35-7	2, 2-ビス(ヒドロキシメチル)プロパン-1, 3-ジオール・2-メチルオキシラン・オキシラン重合体	5	外	外	外
3069-29-2	N1-[3-[ジメチル(メチル)シリル]プロパン-1-イール]エタン-1, 2-ジアミン	5	外	外	外
30705-21-6	アクリル酸・2-エチルヘキシル=アクリレート・メチル=メタクリレート重合体	5	外	外	外
32154-05-5	アルコキシ (C2~4)化ビスフェノールA 脂肪酸(C5~23)モノカルボン酸エステル	5	外	外	外
32457-83-3	ビスフェノールAポリ(2~30)オキシアルキレン(C2~3)エーテル・フマル酸重合体	5	外	外	外
3296-90-0	ジプロモネオベンチルグリコール	5	外	外	外
37282-12-5	ブタン-1, 4-ジオール・ポリブチレングリコール・テレフタル酸重合体	5	外	外	外
37625-56-2	2-Oxepanone, polymer with 2-ethyl-2-(hydroxymethyl)-1,3-propanediol	5	外	外	外
3923-79-3	4, 5-ジヒドロ-1, 3-ジメチルイミダゾリジン-2-オン	5	外	外	外
39420-98-9	Poly[oxy(methyl-1,2-ethanediyl)], $\alpha, \alpha'$ -hydro- $\omega$ -hydroxy-, polymer with 1,1'-methylenebis[isocyanatobenzene]	5	外	外	外
50925-42-3	ダイレクトエロー-86	5	外	外	外
53808-40-5	2, 2-ジメチルプロパン-1, 3-ジオール・2-エチル-2-(ヒドロキシメチル)プロパン-1, 3-ジオール・テレフタル酸重合体	5	外	外	外
58421-55-9	ポリ[[2-(クロロメチル)オキシラン-alt-メチレンジフェノール]	5	外	外	外
59419-62-4	カルボキシアリル(C1, 2)ヒドロキシプロピル架橋でん粉(でん粉加水分解物及び酸化でん粉を含む。)及び塩(Ca, K, Na)	5	外	外	外
61791-08-0	Fatty acids, coco, reaction products with ethanolamine, ethoxylated	5	外	外	外
61791-55-7	牛脂アルキル トリメチレン ジアミン	5	外	外	外
63148-57-2	Siloxanes and Silicones, Me hydrogen	5	外	外	外
65997-18-4	Frits, chemicals	5	外	外	外
68130-45-0	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), $\alpha, \alpha'$ -hydro- $\omega$ -hydroxy-, mono-C12-13-alkyl ethers, phosphates	5	外	外	外
6865-35-6	バリウム=ビスオクタデカノアート	5	外	外	外
68910-07-6	1,3-Propanediol, 2-ethyl-2-(hydroxymethyl)-, polymer with 1,3-diisocyanatomethylbenzene, Me Et ketone oxime-blocked	5	外	外	外
68937-41-7	Phenol, isopropylated, phosphate (3:1)	5	外	外	外
68952-01-2	Siloxanes and Silicones, hexyl Me, Me 2-phenylpropyl	5	外	外	外
68991-19-5	動物性油脂、グリセリド油及び植物油混合物の硫化物	5	外	外	外
7158-25-0	3a, 4, 4a, 5, 8, 8a, 9, 9a-オクタヒドロ-4, 9-5, 8-ジメタノ(1H)-ベンズ[f]インデン	5	外	外	外
763-32-6	3-メチルブタン-3-エン-1-オール	5	外	外	外
7647-19-0	五フッ化リン	5	外	外	外
84539-95-7	Fatty acids, tallow, hydrogenated, esters with pentaerythritol	5	外	外	外
873-32-5	o-クロロベンゾニトリル	5	外	外	外
9011-17-0	1, 1-ジフルオロエテン・1, 1, 2, 3, 3, 3-ヘキサフルオロプロパン-1-エン重合体	5	外	外	外
90-15-3	1-ナフトール	5	外	外	外
9051-49-4	テトラキス[ $\alpha$ -ヒドロ- $\omega$ -ヒドロキシポリ(オキシ(メチルエチレン))]と2, 2-ビス(ヒドロキシメチル)プロパン-1, 3-ジオールのエーテル	5	外	外	外
98-67-9	p-フェノールスルホン酸	5	外	外	外

## 2. 旧第二種監視化学物質及び旧第三種監視化学物質

旧指定又は旧二監視番号	旧三監視番号	旧第二種監視化学物質又は旧第三種監視化学物質の名称	暴露クラス 人	暴露クラス 生態	良分解 暴露クラス 人	良分解 暴露クラス 生態
	213	メチルシクロヘキサン	2	5	2	外
1037		2-エチルヘキサン酸	3	3	4	4
1039		N, N-ジメチルアセトアミド	3	4	3	4
1048		メタクリル酸メチル	3	4	3	4
1081		無水フタル酸	3	4	3	4
	15	2, 6-ジメチルフェノール(別名2, 6-キシレノール)	5	5	5	外
922	38	ノニルフェノール	3	5	3	5
979		1-プロモプロパン	3	5	3	5
	139	1-(イソペンチルオキシ)-3-メチルブタン	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
1076		フタル酸ジ-n-ブチル	3	外	3	外
	170	エチルメルカプタン	4	4	4	4
	42	$\alpha$ -[(1, 1, 3, 3-テトラメチルブチル)フェニル]- $\omega$ -ヒドロキシポリ(オキシエチレン)(別名ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル)	4	4	4	4
	268	ドデカ-1-エン	4	4	4	5
1019		ヘキサメチレンジアミン	4	4	4	5
1053		無水マレイン酸	4	4	4	5
207		2, 3-エポキシプロピル=メタクリラート・スチレン共重合体	4	4	4	5
876		N, N-ジエチル-m-トルアミド	4	4	4	5
1051		2-(N, N-ジメチルアミノ)エチル=メタクリラート	4	4	5	5
1084	275	ジシクロヘキシルアミン	4	4	5	5
1025		ブタン-1, 4-ジオール	4	5	4	5
1036		$\beta$ -メチルチオプロピオンアルデヒド	4	5	4	5
1050		2-ヒドロキシエチル=メタクリラート	4	5	4	5
1061		2-(N, N-ジメチルアミノ)エチル=アクリラート	4	5	4	5
1097		ヘキサメチレンテトラミン	4	5	4	5
710	79	5-エチリデンピシクロ[2, 2, 1]ヘプタ-2-エン	4	5	4	5
899		2-エトキシ-2-メチルプロパン	4	5	4	5
	10	2, 2-ビス(4'-ハイドロキシ-3', 5'-ジプロモフェニル)プロパン	4	5	4	外
382		ビス-(2-アミノエチル)-アミン	4	5	5	5
	104	エチルシクロヘキサン	4	外	4	外
	8	シクロヘキセン	4	外	4	外
	83	1, 4-ジエチルベンゼン	4	外	4	外
1041		酢酸2-メトキシエチル(別名エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート)	4	外	4	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)	4	外	4	外
1092		テトラヒドロフルフリルアルコール	4	外	4	外
1094		1, 3-ジオキソラン	4	外	4	外
395		オルトケイ酸テトラメチル(別名テトラメトキシラン)	4	外	4	外
958		1, 1, 1, 2, 2, 3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6-トリデカフルオロオクタン	4	外	4	外
	187	N, N-ジメチルアニリン	5	5	5	5
1018		エチレンジアミン	5	5	5	5
1049		メタクリル酸グリシジル	5	5	5	5
1059		1, 3-ジシクロ-2-プロパノール	5	5	5	5
106		5'-[N, N-ビス(2-アセトキシエチル)アミノ]-2'-(2-プロモ-4, 6-ジニトロフェニルアゾ)-4'-メトキシアセトアニリド	5	5	5	5
1083		シクロヘキシルアミン	5	5	5	5
1086	276	りん酸トリリル	5	5	5	5
1155		メチル=2, 2, 3, 3, 4, 4-ヘキサフルオロ-4-[(1, 2-トリフルオロピニル)オキシ]ブタノアト	5	5	5	5
253		二酸化コバルトリチウム	5	5	5	5
391	178	ビス(N, N'-ジメチルジチオカルバミン酸)亜鉛(別名ジラム)	5	5	5	5
421	211	3-(3, 4-ジクロロフェニル)-1, 1-ジメチル尿素(別名ジウロン又はDCMU)	5	5	5	5
429		デカプロモジフェニルエーテル	5	5	5	5
438		ピペラジン	5	5	5	5
589		10H-9-オキサ-10 $\lambda$ (5)-ホスファエナントレン-10-オン・1, 4-ナフトキノ・(フェノール・ホルムアルデヒド重縮合物の1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンによるグリシジルエーテル化変成物)重縮合物	5	5	5	5
61		4, 5-ジシクロ-2-n-オクチルイソチアゾール-3-オン	5	5	5	5
692		4, 4'-スルホニルジフェノール	5	5	5	5
755		10-ベンジル-9, 10-ジヒドロ-9-オキソ-10 $\lambda$ (5)-ホスファエナントレン=10-オキシド	5	5	5	5
828		4-tert-ブチルフェノール	5	5	5	5
865		ナトリウム=N-クロロスルファマトを主成分(約35%以下)とする、(水酸化ナトリウム水溶液とスルファミン酸の反応生成物)と次亜塩素酸ナトリウム水溶液の反応生成物	5	5	5	5
903	11	m-アミノフェノール	5	5	5	5
985		バラアセトアルデヒド	5	5	5	5
	48	ジベンジルエーテル	5	5	5	外
1017		トリメチルアミン	5	5	5	外
1045		アクリル酸2-ヒドロキシエチル	5	5	5	外
1101	280	ビフェニル-2-イル=ジフェニル=ホスファートを主成分(50%以上)とする、ビフェニル-2-イル=ジフェニル=ホスファート、ビス(ビフェニル-2-イル)=フェニル=ホスファート、トリフェニル=ホスファート及びトリス(ビフェニル-2-イル)=ホスファートの混合物	5	5	5	外
150		tert-ブチル=p-ビニルフェニル=エーテル	5	5	5	外
325		1, 4, 4a, 9a-テトラヒドロ-1, 4-メタノフルオレン	5	5	5	外
361		4, 4'-ビス(メキシメチル)ビフェニル・フェノール重縮合物	5	5	5	外
390	177	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	5	5	5	外
546		2, 3, 5, 6-テトラフルオロベンジル=(1R, 3S)-3-(2, 2-ジシクロピニル)-2, 2-ジメチルシクロプロパンカルボキシラート	5	5	5	外

60		三フッ化窒素	5	5	5	外
702		トリメチル=ホスファート	5	5	5	外
72	259	2-(チオシアナトメチルチオ)ベンゾチアゾール(別名TCMTB)	5	5	5	外
824	63	ニクロム酸ナトリウム	5	5	5	外
905	70	ナトリウム=4-ニトロフェノラート	5	5	5	外
929		ピフェニル-4, 4'-ジオール	5	5	5	外
997	131	2, 4-ジクロロフェノール	5	5	5	外
	202	p-アミノフェノール	5	5	外	外
740		カリウム=ピペラジン-1-カルボジチオアート	5	5	外	外
792		2-(ジエチルアミノ)エタノール	5	5	外	外
927		ベンジル(トリメチル)アンモニウム=クロリド	5	5	外	外
	133	1, 2, 4-トリクロロベンゼン	5	外	5	外
	136	プロペン四量体	5	外	5	外
	189	N-(1, 3-ジメチルブチル)-N'-フェニル-p-フェニレンジアミン	5	外	5	外
	20	o-クロロトルエン	5	外	5	外
	201	2, 5-ジメチルフェノール	5	外	5	外
	222	3'-イソプロポキシ-2-トリフルオロメチルベンズアニリド(別名フルトラニル)	5	外	5	外
	223	2-(4-エトキシフェニル)-2-メチルプロピル=3-フェノキシベンジルエーテル(別名エトフェンブックス)	5	外	5	外
	232	メチレンビス(4, 1-シクロヘキシル)=ジイソシアネート	5	外	5	外
	237	ピシクロ[4. 4. 0]デカン	5	外	5	外
	240	アントラセン	5	外	5	外
	258	N-(t-ブチル)-2-ベンゾチアゾリルスルフェンアミド	5	外	5	外
	27	ジフェニルアミン	5	外	5	外
	270	N, N-ジメチルオクタデシルアミン	5	外	5	外
	271	tert-ドデカンチオール	5	外	5	外
	75	1-メチルナフタレン	5	外	5	外
	93	2-tert-ブチル-4-メチルフェノール	5	外	5	外
1003	247	メチル=ベンゾイミダゾール-2-イルカルバマート(別名カルベンダジム)	5	外	5	外
1012		臭化イソプロピル	5	外	5	外
1033		グルタルジアルデヒド	5	外	5	外
1058		メタクリロニトリル	5	外	5	外
1085		テトラヒドロメチル無水フタル酸	5	外	5	外
1095		ピリジン	5	外	5	外
1138	304	1, 1, 1, 2, 3, 3, 3-ヘプタフルオロ-2-ヨードプロパン	5	外	5	外
147		1-[(6'-クロロ-3'-ピリジル)メチル]イミダゾリジン-2-(N-ニトロ)イミン	5	外	5	外
273		4, 4'-(9-フルオレニリデン)ビス[2-(フェノキシ)エタノール]	5	外	5	外
311		トリオクチルホスフィン	5	外	5	外
378		1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	5	外	5	外
385		1-アリルオキシ-2, 3-エポキシプロパン	5	外	5	外
679		ブタン-2-オン=オキシム	5	外	5	外
680		tert-ブチル=メタクリラート	5	外	5	外
691		イソフタロニトリル	5	外	5	外
700		1-クロロブタン	5	外	5	外
701		2, 2'-ジメチル-2, 2'-ジアゼンジイルビス(プロパンニトリル)(別名: 2, 2'-アゾビスイソプロチロニトリル)	5	外	5	外
780		メチルシクロペンタン	5	外	5	外
822	137	4, 4'-メチレンビス(2-メチルシクロヘキサンアミン)	5	外	5	外
84		2-エチリデン-1, 2, 3, 4, 4a, 5, 8, 8a-オクタヒドロ-1, 4:5, 8-ジメタノナフタレン	5	外	5	外
871	95	2, 4-ジ-tert-ブチルフェノール	5	外	5	外
874	5	4-クロロフェノール	5	外	5	外
878		2-トルエンスルホンアミド	5	外	5	外
891		1, 1, 1, 2, 3, 4, 4, 5, 5, 5-デカフルオロ-3-メトキシ-2-(トリフルオロメチル)ペンタン	5	外	5	外
915		6-フェニル-1, 3, 5-トリアジン-2, 4-ジアミン	5	外	5	外
947		シクロヘキサン-1, 3-ジイルビス(メチルアミン)	5	外	5	外
948	110	4-メチル-2, 4-ジフェニルペンタ-1-エン	5	外	5	外
982		トリエチレンテトラミン	5	外	5	外
989		o-ニトロアニリン	5	外	5	外
990		o-ニトロトルエン	5	外	5	外
	195	4-クロロ-2-ニトロアニリン	5	外	外	外
523		{亜鉛=ビス[3, 5-ビス(1-フェニルエチル)サリチラート]}を主成分とするスチレンとサリチル酸の反応生成物の亜鉛塩	5	外	外	外
875	7	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)=ペルオキシド	5	外	外	外
980		1, 2, 3-トリクロロプロパン	5	外	外	外

### 3. 新規化学物質由来の公示物質及びCAS番号と関連づけられない物質

MITI番号(官報公示整理番号)	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
7-155		ポリオキシアルキレンアルキル(又はアルケニル)(C=4~24)エーテルの硫酸エステル及びその塩(K, Na, Ca)	1	1	2	2
7-72		トリ(ポリオキシアルキレン)アルキル(C1~6)アンモニウム塩(ハロ(CI又はBr)メトサルフェイト又はエトサルフェイト)の脂肪酸(C6~24)エステル	1	1	2	2
1-359		硫酸鉄	2	2	2	2
2-3065	22	スルホ天然油脂肪酸メチルのナトリウム塩	2	2	3	3
2-3660	3691	N-[2-(ヒドロキシ)エチル]-N-メチル-3-[オクタデカン(又はヘキサデカン)アミド]プロピルアンモニウム=クロリド	2	2	3	3
5-6337	3716	アルキル(C=8~18)-D-グルコピラノシド及びアルキル(C=8~18)-モノ(ジ、トリ又はテトラ)-D-グルコピラノシド-D-グルコピラノシドの混合物	2	2	3	3
2-1265		エチレンジアミン四酢酸塩(Na, Al, K, Ca, Mg)	2	2	3	3
3-1907		アルキル(C=6~20)ベンゼンスルホン酸	2	2	3	3
5-3641		アルキル(C=1~25)グルコシド	2	2	3	3
7-66		ジ(ポリオキシアルキレン)ジアルキル(又はアルケニル)(C1~24)アンモニウムの脂肪酸(C8~24)エステル	2	2	3	3
7-78		ポリオキシアルキレンモノフェニルエーテル(n=1~200)	2	2	3	3
8-209		リゲニンスルホン酸塩(Al, B, Ca, Cr, Fe, K, Mg, Na, Zn)	2	2	3	3
2-3144	401	1-メトキシ-2-プロピルアセート	2	5	2	5
9-1689		石油留分を水素化精製又は分解する際の残油	2	5	2	5
9-2578		改質ガソリンからベンゼン、トルエン、キシレン留分を抽出した残分	2	外	2	外
3-4307	4177	ナトリウム=ドデカノイルオキシベンゼンスルホナート	3	3	3	3
2-3824	4420	N-[3-(アルカノイル(C=14~20)アミノ)プロピル]-N-[2-(アルカノイル(C=14~20)オキシ)エチル]-N, N-ジメチルアンモニウム=クロリド	3	3	3	3
2-3895	4724	トリナトリウム=2, 2'-[(1-カルボキシラトエチル)イミノ]ジアセート	3	3	3	3
1-12		塩化アルミニウム	3	3	3	3
2-669		脂肪酸(C=6~24)グリセリド	3	3	3	3
6-252		ステレン・アクリル酸アルキルエステル・アクリル酸・メタクリル酸グリシジル共重合体	3	3	3	3
6-257		ステレン・アクリル酸アルキルエステル・メタクリル酸・メタクリル酸アルキルエステル共重合体及び軽金属塩(Li, Na, K, Ca, Mg, Al)	3	3	3	3
7-1308		N-ホスホメチルポリエチレンポリアミンの塩(Na)	3	3	3	3
7-1318		ポリオキシアルキレン(C=2~3)メチルアリルエーテル	3	3	3	3
7-1710		カシューオイル・フルフラール・ホルムアルデヒド重縮合物	3	3	3	3
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	3	3	3	3
7-477		ポリアルキル(C1~18)水素シロキサン	3	3	3	3
7-933		カシューオイル・ホルムアルデヒド重縮合物	3	3	3	3
7-97		ポリオキシアルキレン(C2~4, 8)モノアルキル(又はアルケニル)(C1~24)エーテル(n=1~150)	3	3	3	3
2-249		3, 7-ジメチル-1, 6-オクタジエン-3-オール	3	3	3	4
2-258		脂肪酸不飽和アルコール(C=9~24)	3	3	3	4
9-1693		石油留分又は残油の水素化精製又は分解により得られる粗ろう	3	3	3	4
9-1697		原油、石油留分又は残油の水素化精製、改質又は分解により得られるガス	3	3	3	4
3-3758	1437	ナトリウム=4-(n-アルカノイル(C=8~10)オキシ)ベンゼンスルホナート	3	3	4	4
3-3875	2008	4-クメンスルホン酸又はその塩(ナトリウム、カリウム)	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=クロリド共重合体	3	3	4	4
2-3825	4421	N-[3-(アルカノイル(C=14~20)アミノ)プロピル]-N-(2-ヒドロキシエチル)-N, N-ジメチルアンモニウム=クロリド	3	3	4	4
2-3886	4647	N, N-ジカルボキシメチルグルタミン酸の部分ナトリウム塩	3	3	4	4
2-3919	5165	3-ベンチルオキシプロパン-1, 2-ジオール	3	3	4	4
2-3920	5166	3-(2-メチルブトキシ)プロパン-1, 2-ジオール	3	3	4	4
6-2754	5912	アクリルアミド・N-ベンジル-N-[2-(アクリロイルオキシ)エチル]-N, N-ジメチルアンモニウム=クロリド・N-ベンジル-N-[2-(メタクリロイルオキシ)エチル]-N, N-ジメチルアンモニウム=クロリド・2-(ジメチルアミノ)エチル=メタクリラート・2-メチリデンコハク酸共重合体	3	3	4	4
2-1679		アルカノール(又はアルケノール, C=6~24)のモノ又はジ硫酸エステル及びその塩(Na, K, Mg, Ca)	3	3	4	4
2-1986		アルキル酸性リン酸エステル	3	3	4	4
2-611		脂肪酸モノカルボン酸(C6~28)軽金属(Na, K, Li, Ba, Mg, Ca)塩	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
5-4880		フルオレスセント-351	3	3	4	4
6-1275		メタクリル酸・アクリル酸アルキル(C=2~4)・メタクリル酸アルキル(C=1~4)・ステレン共重合体	3	3	4	4
6-2		ポリエチレン部分酸化物	3	3	4	4
6-362		酢酸ビニル・アクリル酸アルキルエステル・アクリル酸共重合体	3	3	4	4
6-682		ポリビニルアルコール	3	3	4	4
6-898		アクリル酸重合体	3	3	4	4
6-909		マレイン酸とアクリル酸の共重合体の塩(Na, K, Ca, Li)	3	3	4	4
7-1145		ポリ(2~20)グリセリン脂肪酸ポリ(1~10)(C8~34)エステル	3	3	4	4
7-476		ポリアルキル(C1~20)シロキサン	3	3	4	4
7-705		アルキル(C0~4)ベンゼンポリ(n=1~4)カルボン酸・アルキル又はアルケニル(C1~40)ポリ(n=1~6)アルコール重縮合物	3	3	4	4
8-106		ヒドロキシアルキル(C2, 3)エーテルでん粉(でん粉加水分解物及び酸化でん粉を含む。)	3	3	4	4
8-311		ヤシ油脂肪酸ジエタノールアミド	3	3	4	4
8-414		パラフィンワックス	3	3	4	4
9-2027		N-アルカノイル(又はアルケノイル, C=8~20)アミノプロピル-N, N-ジメチルアンモニオアセテート	3	3	4	4
2-16		ブテン	3	4	3	4
2-4		ブタン	3	4	3	4
9-2602		石油留分の熱分解による炭化水素(C=5~8)	3	4	3	4
2-426		ジプロピレングリコールモノメチルエーテル	3	4	3	5
3-21		n-アルキルベンゼン(C=3~36)	3	4	3	5
7-857		ウレタン樹脂(ポリエーテルポリオール系)	3	4	3	5

7-710		アルキル又はアルケニル(各C1~21, 34)ポリ(n=1~2)カルボン酸・アルキル(C0~4)ベンゼンポリ(n=1~4)カルボン酸・アルキル又はアルケニル(C1~40)ポリ(n=1~6)アルコール重縮合物	3	4	4	4
7-758		ポリエーテルポリオール[脂肪族多価アルコール(C1~20)・アルキレンオキサイド(C2~4)]	3	4	4	4
2-3079	70	3-メチル-3-メチルシブタノール	3	5	3	5
2-4137	7014	(E)-1, 3, 3, 3-テトラフルオロプロパ-1-エン	3	5	3	5
6-1594	818	エチレン-1-ヘキセン共重合体	3	5	3	5
9-1825		石油留分の熱分解によりエチレンを製造する工程のベンゼン-トルエン-キシレン留分の軽質抽出残分	3	5	3	5
2-3291	1253	3-メトキシ-3-メチルブチル=アセテート	3	外	3	外
2-3586	3296	1, 1-ジクロロ-2, 2, 3, 3, 3-ペンタフルオロプロパン	3	外	3	外
2-3587	3297	1, 3-ジクロロ-1, 1, 2, 2, 3-ペンタフルオロプロパン	3	外	3	外
3-4166	3350	シクロペンタン	3	外	3	外
2-3723	4055	1-(メトキシメチル)エチル=プロピオナート	3	外	3	外
9-1711		キシレン蒸留残分	3	外	3	外
5-5633	1356	2, 2'-(p-フェニレン)ジ-3, 1-ベンゾオキサジン-4-オン	4	4	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
6-2090	3674	アクリルアミド・アクリル酸-2-(アクリロイルオキシ)エチルトリメチルアンモニウム=クロリド-2-(メタクリロイルオキシ)エチルトリメチルアンモニウム=クロリド共重合体	4	4	4	4
7-2122	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
1-213		塩化鉄	4	4	4	4
1-215		塩化水素	4	4	4	4
1-25		硫酸アルミニウム	4	4	4	4
1-26		ケイ酸アルミニウム	4	4	4	4
2-2489		脂肪酸(C=11~24)アルキル(C=13~24)	4	4	4	4
2-2491		トリメチロールプロパン脂肪族モノカルボン酸(C=6~24)エステル	4	4	4	4
2-2536		酢酸リナリル	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)	4	4	4	4
2-2839		ソジウムラウリルスルフォアセテート	4	4	4	4
2-798		脂肪酸(C=9~24)アルキル(C=1~12)エステル	4	4	4	4
2-838		N-アルキル(又はアルケニル, C7~23)アミノアルキル(C1~5)-N, N-ジアルキル(C1~5)アミン塩	4	4	4	4
5-3487		2-アルキル(C=8~18)-1-ソジウムオキシエチル-1-ソジウムカルボキシメチルイミダゾリウム ハイドロオキサイド	4	4	4	4
6-10		エチレン・プロピレン共重合体	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
6-925		マレイン酸・オレフィン共重合体軽金属塩(Li, Na, K, Ca)(C4~22)	4	4	4	4
7-1246		エチレンオキシド・プロピレンオキシド共重合体(重合度10~300)	4	4	4	4
7-170		ポリオキシアルキレン(モノ~ペンタ)ステリルフェニルエーテル(n=1~200)	4	4	4	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
7-455		ポリアルキル(C1~18)[N-(アミノアルキル(C2~4))イミノアルキル(C2~4)]シロキサン	4	4	4	4
7-661		カシューオイル・ヘキサメチレンテトラミン共重合体	4	4	4	4
7-946		ロジン又は重合ロジン又は不均化ロジン又は水添ロジン・ $\alpha$ , $\beta$ 置換エチレン( $\alpha$ 置換基:カルボキシル, $\beta$ 置換基:水素又はメチル又はカルボキシル)付加物	4	4	4	4
8-419		モンタン酸	4	4	4	4
8-578		グリオキサール付加ヒドロキシエチルセルローズ	4	4	4	4
9-1707		石油留分の熱分解による芳香族炭化水素(C5~8)	4	4	4	4
9-1988		2-アルキル(又はアシロキシアルキル)(C7~23)-1, 1-ジアルキル(アミノアルキル又はアシロキシアルキル若しくはヒドロキシアルキル又はポリオキシエチレン)(C1~5)イミダゾリウム塩	4	4	4	4
9-1989		2-アルキル(又はアルケニル)(C7~23)-1-アルキル(ヒドロキシアルキル又はアシロキシアルキル, C1~5)-1-[アルキル(C8~15)又はアルケニル(C7~23)]イミダゾリウム塩	4	4	4	4
2-3086	101	ジ-n-プロピルアミン	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
2-3467	2324	2-(アクリロイルオキシ)エチルトリメチルアンモニウム=クロリド	4	4	4	5
2-3585	3295	1, 1, 1, 2-テトラフルオロエタン	4	4	4	5
2-3713	4002	1, 1, 1, 2-ペンタフルオロエタン	4	4	4	5
2-3870	4538	5, 8, 11-トリオキサペンタデカン	4	4	4	5
2-608		アルカン酸(C=4~30)	4	4	4	5
2-762		アルケニル(C9~18)アルカン酸(C1~6)エステル	4	4	4	5
6-1092		エチレン・プロピレン共重合体の無水マレイン酸化物	4	4	4	5
7-483		ポリアルキル(C1~18)アルケニル(C2~8)シロキサン	4	4	4	5
7-60		N, N-ジポリオキシアルキレン-N-アルキル(又はアルケニル)(C6~28)アミン	4	4	4	5
7-64		N-ポリオキシアルキレン-N, N, N-トリアルキル(又はアルケニル)アンモニウム(少くとも1個はC8~24, 他はC1~5)	4	4	4	5
7-674		動植物油脂又はその脂肪酸・アルキル(C=0~4)ベンゼンポリ(n=1~4)カルボン酸・アルキル又はアルケニル(各C=1~40)ポリ(n=1~6)アルコール重縮合物	4	4	4	5
7-858		ウレタン樹脂(ポリエステルポリオール系)	4	4	4	5
7-867		ウレタン樹脂(ポリエーテルポリオール, ポリエステルポリオール系)	4	4	4	5
2-3466	2323	アンモニウム=ラクタート	4	4	5	5
2-3057	3	ヒドロキシ酢酸ナトリウム	4	4	5	5
7-2375	3176	$\alpha$ , $\omega$ -ジメトキシ-ポリ[[3-(2-アミノエチルアミノ)プロピルメチル](ジメチル)シロキサン]と2, 3-エポキシプロパノールの付加反応生成物	4	4	5	5
5-6281	3416	アルキル(C=9~13)-D-グルコピラノシド及びアルキル(C=9~13)-モノ(ジ, トリ又はテトラ)-D-グルコピラノシド-D-グルコピラノシドの混合物	4	4	5	5
3-4223	3609	シクロヘキシル=サリチラート	4	4	5	5
6-1550	376	ビニルアルコール・酢酸ビニル・イタコン酸共重合体のナトリウム塩	4	4	5	5
3-4257	3873	2-(2-tert-ブチルシクロヘキシルオキシ)-1-ブタノール及び1-(2-tert-ブチルシクロヘキシルオキシ)-2-ブタノールの混合物	4	4	5	5
5-5235	39	2-メチル-4-イソチアゾリン-3-オン	4	4	5	5
8-674	4723	$\alpha$ , $\alpha$ -トレハロース	4	4	5	5
5-6635	4789	オキサシクロヘキサデセン-2-オン	4	4	5	5
2-3794	4902	ジ[(Z)-オクタデカ-9-エン-1-イル]=3, 3'-チオジプロパノアートを主成分(70%以上)とするジ[n-アルキル(又はn-アルケニル, C=6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20及び22)]=3, 3'-チオジプロパノアートの混合物	4	4	5	5

4-1331	52	1, 4-ジヒドロ-9, 10-アントラセンジオールのジナトリウム塩	4	4	5	5
2-3965	5444	N-(2-ヒドロキシエチル)-N-メチル脂肪酸アミド(脂肪酸残基は飽和又は不飽和であり、組成はC=8, 10, 12, 14, 16及び18の全てを含む直鎖のものから成る混合組成であり、不飽和はC=16, 18のものに限る。)	4	4	5	5
2-4024	5697	ペルフルオロ(2-メチルペンタン-3-オン)	4	4	5	5
2-4053	5907	2-[ジメチル[3-(3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 8-トリデカフルオロオクタ-1-スルホンアミド)プロピル]アンモニオ]アセテートを主成分(95%以上)とする、2-[ジメチル[3-(3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 8-トリデカフルオロオクタ-1-スルホンアミド)プロピル]アンモニオ]アセテートとN, N-ジメチル-3-(3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 8-トリデカフルオロオクタ-1-スルホンアミド)プロピルアミンの混合物	4	4	5	5
6-1577	718	スチレン- $\alpha$ -メチルスチレン-アクリル酸共重合体	4	4	5	5
1-468		ケイ酸マグネシウム	4	4	5	5
2-1274		ジエチレントリアミン五酢酸金属塩(Na, Fe)	4	4	5	5
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	5	5
2-2503		脂肪酸(C=4~24)ジエタノールアミド	4	4	5	5
2-2709		アルキルジメチルベタイン	4	4	5	5
3-2385		4-[2', 6', 6'-トリメチル-1'-(又は2')-シクロヘキセン-1'-イリル]-3-アルキル(C=1~4)-3-ブテン-2-オン	4	4	5	5
3-326		[ヒドロキシ, カルボキシ, アルキル又はアルケニル(C10~26)]トリアルキル又はアルケニル(C1~20)(又はヒドロキシアルキル, ベンジル)アンモニウム ハライド(Cl, Br)	4	4	5	5
6-1194		アクリロニトリル-アクリル酸-アクリルアミド共重合体の軽金属塩(Na, K)	4	4	5	5
6-12		エチレン-プロピレン共重合体の酸化エステル化変性物	4	4	5	5
6-1315		マレイン酸-メタアクリル酸メチル-マレイン酸モノブチル-マレイン酸モノプロピシエチル-スチレン共重合体	4	4	5	5
6-139		スチレン(又は $\alpha$ -メチルスチレン)-アクリル酸アルキルエステル共重合体	4	4	5	5
6-1432		メタクリル酸 N, N-ジアルキル(C=1, 2)アミノエチル-アクリルアミド共重合体のN-アルキル(C=1, 2)化又はN-ベンジル化による4級アンモニウム塩化物	4	4	5	5
6-189		スチレン-メタクリル酸アルキルエステル-メタクリル酸共重合体	4	4	5	5
6-207		スチレン-アクリル酸アルキルエステル-アクリル酸共重合体	4	4	5	5
6-295		ポリ酢酸ビニル	4	4	5	5
6-382		酢酸ビニル-アクリル酸-パーサチック酸ビニルエステル共重合体	4	4	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体	4	4	5	5
6-487		アクリロニトリル-アクリル酸アルキルエステル-メタクリル酸共重合体	4	4	5	5
6-540		アクリル酸-メチルメタアクリレート共重合体	4	4	5	5
6-624		メタクリル酸アルキルエステル-アクリル酸アルキルエステル-メタクリル酸共重合体	4	4	5	5
6-656		メタクリル酸アルキルエステル-アクリル酸アルキルエステル-メタクリル酸-アクリルアミド共重合体	4	4	5	5
6-693		ビニルアルコール-マレイン酸共重合体	4	4	5	5
7-1030		ポリエチレングリコール-ジメチルテレフタレート重縮合物	4	4	5	5
7-1136		アルキル(C1~14)ナフタリンスルホン酸の塩(K, Na, Li, Ca)-ホルマリン重縮合物	4	4	5	5
7-1387		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	5	5
7-1416		アルキル(C=10~14)ポリオキシエチレンホスホン酸-ビス[アルキル(C=10~14)ポリオキシエチレン]エステル	4	4	5	5
7-1443		ヒマシ油(又は水添ヒマシ油)のアルキレン(C=2~3)オキサライド付加物(n=3~200)	4	4	5	5
7-166		N-ポリオキシアルキレン ポリアルキレンポリアミン(n=1~150)	4	4	5	5
7-30		$\alpha$ , $\omega$ -ジアルカノイル(又はアルケノイル)(C6~24又はH)ポリアルキレンポリアミン	4	4	5	5
7-327		ポリオキシエチレン-ポリオキシプロピレン縮合物(末端メチル又はブチル又はアリル基又はヒドロキシ基)	4	4	5	5
7-52		ポリアルキレン(C=2~6)ポリアミン脂肪酸(C=8~24)アミド	4	4	5	5
7-525		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
7-62		N, N-ジポリオキシアルキレン-N, N-ジアルキル(又はアルケニル)(C1~28)アンモニウム	4	4	5	5
8-421		モンタンろう	4	4	5	5
8-422		モンタン酸エステルワックス	4	4	5	5
9-2038		ヒドロキシアルカン(C=8~24)スルホン酸塩(K, Na)	4	4	5	5
2-3705	3970	ジフルオロメタン	4	5	4	5
2-3763	4144	1, 1, 1, 2, 3, 3, 3-ヘptaフルオロプロパン	4	5	4	5
1-210		塩化銅	4	5	4	5
1-561		酸化亜鉛	4	5	4	5
2-323		アミノプロパノール	4	5	4	5
6-402		ポリプロピレン	4	5	4	5
7-475		環状ポリアルキル(C1~20)シロキサン	4	5	4	5
7-667		$\alpha$ -及び $\beta$ -ピネン-フェノール重縮合物	4	5	4	5
7-820		ウレタンポリマー(有機イソシアネート-ポリエーテルポリオール)	4	5	4	5
7-872		ポリメチレンポリフェニルポリイソシアネート	4	5	4	5
4-1611	2623	1-(エチルフェニル)-1-フェニルエタン	4	5	4	外
2-3220	856	tert-ブチル=メチル=エーテル	4	5	4	外
9-1729		炭化水素類無触媒熱分解ガス	4	5	4	外
9-1828		ベンゼンとオレフィン(C9~26)のアルキル化によるアルキルベンゼン製造工程の蒸留残分	4	5	4	外
2-3265	1114	ジアリルジメチルアンモニウム=クロリド	4	5	5	5
2-4054	5910	アルミニウム=トリス[ジエチル[及びブチル(エチル)]ホスフィナート]	4	5	5	5
1-1096		フッ化アルミニウムカリウム錯塩	4	5	5	5
2-240		アルカン(C=5~22)ジオール	4	5	5	5
6-907		ポリメタクリル酸軽金属(Li, Na, K, Ca, Mg, Al)塩	4	5	5	5
7-1283		2, 2-ビス(4-ヒドロキシフェニル)プロパンのエピクロヒドリン又は2-メチルエピクロヒドリンによるジグリシジルエーテル化変性物	4	5	5	5
7-129		ポリオキシアルキレン(n>100を含む)	4	5	5	5
8-599		重合脱水リノレイン酸及びそのジエタノールアミド	4	5	5	5
1-89		硫酸バリウム	4	5	5	外
2-3866	4498	1-メトキシ-2-(トリフルオロメチル)-1, 1, 2, 3, 3, 3-ヘキサフルオロプロパンを主成分とする1, 1, 1, 2, 2, 3, 3, 4, 4-ノナフルオロ-4-メトキシブタンと1-メトキシ-2-(トリフルオロメチル)-1, 1, 2, 3, 3, 3-ヘキサフルオロプロパンの混合物	4	外	4	外
2-3928	5230	2-(2-メトキシ-1-メチルエトキシ)-1-メチルエチル=アセテートを主成分とする2-(2-メトキシ-1-メチルエトキシ)-1-メチルエチル=アセテート, 2-(2-メトキシ-1-メチルエトキシ)-2-プロピル=アセテート, 2-(2-メトキシプロポキシ)-1-メチルエチル=アセテート及び2-(2-メトキシプロポキシ)プロピル=アセテートの混合物	4	外	4	外



2-3983	5485	1, 1, 2, 2-テトラフルオロ-1-(2, 2, 2-トリフルオロエトキシ)エタン	4	外	4	外
2-3992	5524	1, 1, 1, 3, 3-ペンタフルオロブタン	4	外	4	外
3-2286		3-アミノメチル-3, 5, 5-トリメチルシクロヘキシルアミン	4	外	4	外
5-524		2-オキソ-4-メチル-1, 3-ジオキソラン	4	外	4	外
7-1469		ジクロロエチルホルマール・トリクロロプロパン・多硫化ナトリウム重縮合物(末端チオール化)	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
7-324		ポリオキシプロピレン $\alpha$ , $\omega$ -ジアミン(n=1~34)	4	外	4	外
7-328		エチルトリス[アミノポリプロピルオキシ(n=3)メチル]メタン	4	外	4	外
9-1691		改質ガンソリンを製造する際の残油	4	外	4	外
3-3718	1183	2'-(2-ブromo-4, 6-ジニトロフェニルアゾ)-5'-N-(ジアリルアミノ)-4'-メトキシアセトアニリド	5	5	5	5
6-1644	1274	(アレル=アルコール・オキシラン・1, 2-エポキシプロパン重縮合物)・ジナトリウム=ブテンジオアート共重合物	5	5	5	5
5-5262	156	2-(9', 10'-ジヒドロ-9'-オキサ-10'-オキサイド-10'-ホスファフエナントレン-10'-イル)メチルコハク酸ビス(2-ヒドロキシエチル)	5	5	5	5
6-1718	1946	スチレン・メタクリル酸共重合物の部分ナトリウム塩	5	5	5	5
7-2267	2265	アクリル酸(又はナトリウム=アクリレート又はアクリル酸及びナトリウム=アクリレートの混合物)のホスフィン酸ナトリウム付加重合物	5	5	5	5
2-3121	261	12-アミドデカン酸	5	5	5	5
2-3577	3203	エチレンビス(ジアセトアミド)	5	5	5	5
6-1515	33	ジシクロペンタジエン・酢酸ビニルエステル共重合物	5	5	5	5
5-6234	3303	アルキル(C=6~16)ケテンダイマー	5	5	5	5
6-2149	3899	アクリルアミド・アクリロニトリル・N(2)-ビニルアクリルアミジン-塩化水素(1/1)・N-ビニルアクリルアミド・ビニルアミン-塩化水素(1/1)・N-ビニルホルムアミド共重合物	5	5	5	5
8-645	4	ポリ $\alpha$ -1, 6'-D-ガラクト- $\beta$ -1, 4'-D-マンノマー(1:2~4)加水分解物	5	5	5	5
3-3530	426	2-(2-ブromo-4, 6-ジニトロフェニルアゾ)-5-N, N-ジエチルアミノアセトアニリド	5	5	5	5
2-3156	446	ポリ(重合度 1~20)オキシエチレンアルキル(C=5~20)[又はアルケニル(C=5~20)]エーテルと3, 3'-チオジプロピオン酸とのジエステル	5	5	5	5
3-4412	4551	p-メンタン-3, 8-ジオール	5	5	5	5
7-2630	4552	[(クレゾール・ホルムアルデヒド重縮合物と1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの反応生成物)のアクリル酸付加物]とシクロヘキサ-4-エン-1, 2-ジカルボン酸無水物の反応生成物	5	5	5	5
2-3877	4590	N, N-ビス(カルボキシメチル)-L-アスパラギン酸四ナトリウム塩	5	5	5	5
6-2533	5209	2, 3-エポキシプロピル=メタクリレート・メタクリル酸・スチレン・トリシクロ[5, 2, 1, 0(2, 6)]デカ-8-イル=メタクリレート共重合物	5	5	5	5
1-1235	5226	二酸化ニッケル(III)リチウム	5	5	5	5
7-2859	5661	(Z)-12-ヒドロキシオクタデカ-9-エン酸重縮合物	5	5	5	5
5-6889	5946	ジモルホリノメタン	5	5	5	5
6-1583	764	アクリルアミド・ビニルアミン塩酸塩・2-(ビニルカルバモイルオキシエチル)トリメチルアンモニウム=クロリド共重合物	5	5	5	5
7-2146	994	テレフタル酸・アジピン酸・ナトリウム=ニ水素=5-スルホナトイソフタレート・エチレン=グリコール重縮合物	5	5	5	5
1-14		フッ化アルミニウム	5	5	5	5
1-188		硝酸カルシウム	5	5	5	5
1-21		アルミン酸ナトリウム	5	5	5	5
1-324		ケイフッ化カリウム	5	5	5	5
1-78		炭酸バリウム	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
2-1439		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
2-1640		アルカン(C=8~30)モノ又はジスルホン酸塩(Na, K, Ca)	5	5	5	5
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-アルコキシシラン[アルキル(C1~2)]	5	5	5	5
2-2048		アルコキシ-シラン[アルキル(C1~20)]	5	5	5	5
2-2052		アルキルアルコキシ-シラン[アルキル(C1~6), アルコキシ(C1~22)]	5	5	5	5
2-2066		アルケニル(C=1~4)アルコキシ(C=1~4)シラン	5	5	5	5
2-2912		ポリリン酸カルバメート	5	5	5	5
2-2935		2-ホスホノブタン-1, 2, 4-トリカルボン酸及びそのナトリウム塩	5	5	5	5
2-769		トリメチロールアルカン(C=2~3)の脂肪酸(C=3~24)エステル	5	5	5	5
2-852		アルケニル(C8~50)無水コハク酸	5	5	5	5
2-861		アジピン酸アルキル(C=1~13)	5	5	5	5
2-878		脂肪族ジカルボン酸(C=9~13)	5	5	5	5
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
5-1181		ダイレクト エロー-11	5	5	5	5
5-1910		アシッド ブラック-172	5	5	5	5
5-3012		リアクティブ ブラック-5	5	5	5	5
6-1		ポリエチレン	5	5	5	5
6-1007		ポリ(N-ビニルピロリドン)	5	5	5	5
6-1031		水添石油樹脂(C4~10)	5	5	5	5
6-1116		ブタジエン・アクリロニトリル・メタクリル酸・スチレン共重合物	5	5	5	5
6-1236		アクリル酸・マレイン酸共重合物	5	5	5	5
6-1240		アクリル酸・アクリル酸アルキル(C=1~8)・メタクリル酸アルキル(C=1~12)・メタクリル酸ヒドロキシアルキル(C=2, 3)共重合物	5	5	5	5
6-1264		アクリル酸・アクリルアミド・メタクリル酸 N, N-ジメチルアミノエチル共重合物	5	5	5	5
6-1349		アクリル酸エチル・メタクリル酸メチル・メタクリル酸2-ヒドロキシエチル・N-メチロールアクリルアミド共重合物	5	5	5	5
6-1435		メタクリル酸 N, N-ジメチルアミノエチル・スチレン共重合物のエピクロロヒドリン変性物	5	5	5	5
6-182		スチレン・メタクリル酸アルキル・メタクリル酸ヒドロキシアルキルエステル共重合物	5	5	5	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
6-217		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	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
6-310		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・パーサチン酸ビニルエステル共重合物	5	5	5	5
6-34		エチレン・酢酸ビニル・N-メチロールアクリルアミド共重合物	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体	5	5	5	5
6-449	アクリロニトリル・アクリル酸アルキルエステル・アルキロールアクリルアミド・メタクリル酸アルキルエステル・アクリル酸共重合体	5	5	5	5
6-480	アクリロニトリル・アクリル酸アルキルエステル・アクリル酸共重合体	5	5	5	5
6-481	アクリロニトリル・アクリル酸アルキルエステル・アルキロールアクリルアミド共重合体	5	5	5	5
6-482	アクリロニトリル・アクリル酸アルキルエステル・アクリルアミド共重合体	5	5	5	5
6-553	メタクリル酸アルキルエステル・アクリル酸アルキルエステル共重合体	5	5	5	5
6-563	メタクリル酸N, N-ジアルキルアミノアルキルエステル・アクリルアミド共重合体	5	5	5	5
6-609	メタクリル酸アルキルエステル・アクリル酸アルキルエステル・N-アルキロールアクリルアミド共重合体	5	5	5	5
6-623	メタクリル酸アルキルエステル・アクリル酸アルキルエステル・アクリル酸共重合体及びその軽金属塩(Li, Na, K, Ca, Mg, Al)	5	5	5	5
6-627	メタクリル酸アルキルエステル・アクリル酸アルキルエステル・メタクリル酸軽金属(Li, Na, K, Ca, Mg, Al)塩共重合体	5	5	5	5
6-659	メタクリル酸アルキルエステル・アクリル酸アルキルエステル・メタクリル酸・N-アルキロールアクリルアミド共重合体	5	5	5	5
6-66	ポリ塩化ビニル	5	5	5	5
6-664	メタクリル酸アルキルエステル・アクリル酸アルキルエステル・アクリル酸・N-アルキロールアクリルアミド共重合体	5	5	5	5
6-804	アクリル酸アルキルエステル・アルキロールアクリルアミド・イタコン酸共重合体	5	5	5	5
6-822	アクリル酸アルキルエステル・メタクリル酸・メタクリル酸軽金属塩共重合体(Na, K, Ca, Al)	5	5	5	5
6-883	アクリルアミド・アクリル酸共重合体の軽金属塩(Li, Na, K, Ca, Mg, Al)	5	5	5	5
6-890	アクリルアミド・イタコン酸共重合体	5	5	5	5
7-1017	エチレングリコール・テレフタル酸, 5-ナトリウムスルホイソフタル酸重縮合物	5	5	5	5
7-1026	エチレングリコール・テレフタル酸, イソフタル酸重縮合物	5	5	5	5
7-1040	テレフタル酸・エチレングリコール・ポリエチレングリコール重縮合物	5	5	5	5
7-1146	ポリ(1~10)アルキレン(C2~4)ポリアミン・脂肪酸(C8~24)エピクロロヒドリン・多価アルコール(ソルビトール, グリセロール, ペンタエリスリトール)反応物	5	5	5	5
7-1163	グリシジルジアルキル(C1~2)アンモニウムクロライド・グリシジルトリアルキル(C1~12)アンモニウムの共重合体	5	5	5	5
7-126	アルキル(又はアルケニル)(C1~24)ポリオキシアルキレン リン酸エステル及びその塩(Na, K, Ca)	5	5	5	5
7-1321	ポリオキシアルキレン(C=2~3)ジアルキル(又はアルケニル)(C=1~5)エーテル(n=1~150)	5	5	5	5
7-134	ポリオキシアルキレン 二塩基酸(アジピン酸, コハク酸, シュウ酸, アゼライン酸)エステル及びその脂肪酸(C8~24)エステル	5	5	5	5
7-1356	ビスフェノールA・アルキレン(C=2~3)オキシド付加物(n>100を含む)	5	5	5	5
7-1379	N, N-ジポリオキシアルキレン(C=2~3)-N-アルキル(C=12~18)-N-ベンジルアンモニウム塩	5	5	5	5
7-141	脂肪酸(C8~24)とポリオキシアルキレンアルキル(又はアルケニル)(C1~24)エーテルとのエステル	5	5	5	5
7-1444	硬化ヒマシ油エチレンオキサイド付加物の脂肪酸(C=12~20)エステル	5	5	5	5
7-1481	ビスフェノールA・エピクロロヒドリン重縮合物のジエタノールアミン付加物	5	5	5	5
7-1521	ポリエチレンポリアミン・脂肪酸(C=16~24)・エピクロロヒドリン重縮合物	5	5	5	5
7-1549	ポリメチル[N-(アミノエチル)イミノプロピル]-メトキシシロキサン	5	5	5	5
7-159	ポリオキシアルキレン アリール[ナフチル, ピフェニル, クミルフェニル, ステリルフェニル, (モノ~ペンタ)ベンジルシクロヘキシルフェニル, (モノ~ペンタ)ベンジルフェニル, (モノ~ペンタ)ステリルフェニル, (モノ~ペンタ)ステリルシクロヘキシルフェニル, (モノ~ペンタ)ベンジルピフェニル, ステリルクミルフェニル]エーテルの硫酸エステル塩(Na, K, Ca)	5	5	5	5
7-1951	アジピン酸・ジエチレントリアミン重縮合物のエピクロロヒドリンによる変性物	5	5	5	5
7-294	アルコキシ(C2~4)化ビスフェノールA 脂肪酸(C5~23)モノカルボン酸エステル	5	5	5	5
7-319	ポリエチレングリコール(n>100)脂肪酸(C8~24)モノエステル	5	5	5	5
7-457	ポリメチルβ-(3, 4-エポキシシクロヘキシル)エチルシロキサン	5	5	5	5
7-474	ポリアルキル(C1~18)フェニルシロキサン	5	5	5	5
7-492	ポリアルキル(C1~20)アルコキシ(C1~22)シロキサン	5	5	5	5
7-558	メラミン・ホルムアルデヒド・アルキルモノアルコール(C1~12)縮合物	5	5	5	5
7-565	尿素・メラミン・ホルムアルデヒド・アルキルモノアルコール(C1~12)重縮合物	5	5	5	5
7-659	ヒドロキシジフェニルスルホン・モノスルホン酸及びその塩(Na)・ホルマリン重縮合物	5	5	5	5
7-672	動物植物油脂又はその脂肪酸・アルキル又はアルケニル(各C1~21, 34)ポリ(n=1~2)カルボン酸付加物	5	5	5	5
7-706	アルキル又はアルケニル(各C=1~21, 34)ポリ(n=1~2)カルボン酸・ビスフェノールA β-アルキル(C=0~1)エピクロロヒドリン型エポキシ樹脂重縮合物	5	5	5	5
7-708	アルキル又はアルケニル(各1~21, 34)ポリ(n=1~2)カルボン酸・アルキル又はアルケニル(C1~40)ポリ(n=1~6)アルコール重縮合物	5	5	5	5
7-71	ジ(ポリオキシアルキレン) アルキル(又はアルケニル)(C8~24)アミンオキサライド	5	5	5	5
7-717	アルキル(C=0~4)ベンゼンポリ(n=1~4)カルボン酸・アルキル又はアルケニル(C=1~40)ポリ(n=1~6)アルコール・ビスフェノールA又はそのヒドロキシポリ(n=1~4)オキシアルキル(C=2~3)エーテル又はステレンアリールアルコール共重合体重縮合物	5	5	5	5
7-741	ポリエチレンイミン	5	5	5	5
7-762	ポリエーテルポリオール[脂環族アミン・アルキレンオキサライド(C2~4)]	5	5	5	5
7-784	ポリエステルポリオール[脂環族多塩基酸(C2~12)・脂環族多価アルコール(C2~12)]	5	5	5	5
7-828	ウレタンポリマー(有機イソシアネート・ポリエーテルポリオール・有機アミン)	5	5	5	5
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	5	5	5	5
7-885	イソシアネート単量体(クルードリレンジイソシアネート, ポリメチレンポリフェニルポリイソシアネートを含む)あるいはこれらのアダクト体と有機アミンとの反応物	5	5	5	5
7-903	フェノール, クレゾール 又はジメチルフェノール・ホルムアルデヒド重縮合物	5	5	5	5
7-941	ロジン又は重合ロジン又は不均化ロジン又は水添ロジンのナトリウム又はカリウム又はカルシウム又はマグネシウム又は亜鉛塩	5	5	5	5
7-947	ロジン又は重合ロジン又は不均化ロジン又は水添ロジン・α, β置換エチレン(α置換基:カルボキシル, β置換基:メチル又はカルボキシル又は水素)付加物のカリウム又はナトリウム又はリチウム又はカルシウム又はマグネシウム又は亜鉛塩	5	5	5	5
8-194	ヒドロキシアルキル(C=1~3)セルロース	5	5	5	5
8-196	ヒドロキシプロピルメチルセルロース	5	5	5	5
8-334	脂環族モノカルボン酸共重合体	5	5	5	5
8-389	ラノリン脂肪酸塩(Al, Ca, K, Li, Na)	5	5	5	5
8-420	モンタン酸カルシウム石けん	5	5	5	5
8-514	無水マレイン酸ロジン	5	5	5	5
8-600	脱水ひまし油	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
9-2408		アルミン酸カルシウム	5	5	5	5
6-1523	116	プロピレン・1-ブテン・エチレン共重合体	5	5	5	外
5-5727	1647	N-フェニルマレイミド	5	5	5	外
2-3112	199	ジベンタエリスリトールヘキサアクリレート	5	5	5	外
1-1191	288	ホウ酸マグネシウム	5	5	5	外
4-1644	2906	4-[4-[1, 1-ビス(4-ヒドロキシフェニル)エチル]- $\alpha$ , $\alpha$ -ジメチルベンジル]フェノール	5	5	5	外
7-2346	3099	ホスホリ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
2-3567	3172	ビスメタンスルホン酸スズ	5	5	5	外
5-6368	3885	1-ブromo-3-クロロ-5, 5-ジメチルイミダゾリジン-2, 4-ジオン及び3-ブromo-1-クロロ-5, 5-ジメチルイミダゾリジン-2, 4-ジオンの混合物	5	5	5	外
1-1222	4069	過マンガン酸ナトリウム	5	5	5	外
3-4403	4472	O, O, O', O'-テトラキス(2, 6-ジメチルフェニル)=O, O'-m-フェニレン=ビスホスファート	5	5	5	外
3-4413	4556	ジナトリウム=2-クロロ-6-スルフィドベンゾアート	5	5	5	外
2-3202	755	2-(2-アミノエトキシ)エタノール	5	5	5	外
3-3675	997	1-エチル-2-メチル-2-ベンテニル=2, 2-ジメチル-3-(2-メチル-1-プロペニル)-1-シクロプロパンカルボキシラート	5	5	5	外
1-260		塩化スズ	5	5	5	外
2-2424		アルキレン(C=2~8)グリコールモノアルキル(C=2~8)エーテル	5	5	5	外
2-609		アルケニルモノカルボン酸(C=5~23)	5	5	5	外
2-831		エチレンビス脂肪族モノカルボン酸アミド(C6~24)	5	5	5	外
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	外
4-557		2-ナフタレンスルホン酸 ホルマリン縮合物	5	5	5	外
5-2223		バット ブルー-1	5	5	5	外
6-1243		アクリル酸・アクリル酸アルキル(C=1~8)・メタクリル酸アルキル(C=1~12)・メタクリル酸ヒドロキシアルキル(C=2~3)・スチレン共重合体及びその軽金属塩(Li, Na, K)	5	5	5	外
6-1347		アクリル酸アルキル(C=2, 4, 8)・メタクリル酸アルキル(C=1, 4)・メタクリル酸 2-ヒドロキシエチル・スチレン共重合体	5	5	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体	5	5	5	外
6-251		スチレン・アクリル酸アルキルエステル・メタクリル酸アルキルエステル・アクリル酸共重合体及び軽金属塩(Na, K, Ca, Mg)	5	5	5	外
6-593		メタクリル酸アルキルエステル・アクリル酸アルキルエステル・アクリル酸 $\omega$ -ヒドロキシアルキルエステル共重合体	5	5	5	外
6-644		メタクリル酸アルキルエステル・アクリル酸アルキルエステル・メタクリル酸ヒドロキシアルキルエステル共重合体	5	5	5	外
7-1102		ポリ(1~20)オキシアルキレン(C2~7)アルキル(C2~5)リン酸エステル	5	5	5	外
7-1158		ポリ(1~5)アルキレン(C2~6)ポリアミン・ビスフェノールAジグリシジルエーテル付加物	5	5	5	外
7-1477		重合脂肪族(C=36, 54)・脂肪族(C=14~18)・ポリエチレンポリアミン重縮合物とビスフェノールAジグリシジルエーテルの付加物	5	5	5	外
7-188		モノ(又はジ)ポリオキシエチレングリセリンジ(又はモノ)脂肪酸(C8~24)エステル	5	5	5	外
7-711		シクロアルキル又はシクロアルケニル(各C6~21, 34)ポリ(n=1~2)カルボン酸・アルキル(C0~4)ベンゼンポリ(n=1~4)カルボン酸・アルキル又はアルケニル(C1~40)ポリ(n=1~6)アルコール重縮合物	5	5	5	外
7-802		ポリエステルポリオール[脂肪族多塩基酸(C=2~12)・芳香族多塩基酸(C=8~15)・脂肪族多価アルコール(C=2~12)]	5	5	5	外
7-817		ポリエステルポリオール[脂肪族多塩基酸(C=2~36)・芳香族多塩基酸(C=8~15)・脂肪族多価アルコール(C=2~20)]	5	5	5	外
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	5	5	外
7-944		ロジン又は重合ロジン又は不均化ロジン又は水添ロジンのアルキル又はアルケニル(各C1~8)ポリ(n=1~6)アルコールエステル化物	5	5	5	外
7-964		ロジン又は重合ロジン又は不均化ロジン又は水添ロジン・アルキル又はアルケニル(各C1~8)ポリ(n=1~6)アルコール・ポリ(n=0~2)アルキル(C0~9)フェノール・ホルムアルデヒド縮合物	5	5	5	外
8-187		メチルヒドロキシ エチルセルロース	5	5	5	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	5	5	外
8-63		ソルビタン脂肪酸エステル	5	5	5	外
9-1696		ガン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	外
6-1682	1610	ナトリウム=アクリラート・ナトリウム=3-アリルオキシ-2-ヒドロキシ-1-プロパンスルホナート共重合体	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)シラン共重合体の加水分解生成物及びそのナトリウム塩	5	5	外	外
2-3434	2078	ぎ酸とオキシランとの反応生成物	5	5	外	外
7-2293	2538	ナフタレンスルホン酸・プチルナフタレンスルホン酸・ホルムアルデヒド重縮合物のナトリウム塩	5	5	外	外
6-1883	2981	N-ビニルホルムアミド・ビニルアミン共重合体	5	5	外	外
6-1897	3088	アクリルアミド・ジアルキルアミン塩酸塩共重合体(分子量1, 000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)	5	5	外	外
5-6311	3525	3-(2, 6-ジクロロ-4-ニトロフェニルアゾ)-1-メチル-2-フェニルインドール	5	5	外	外
5-6327	3601	1-ブromo-3-クロロ-5, 5-ジメチルイミダゾリジン-2, 4-ジオン	5	5	外	外
2-3948	5320	ドコシル=アクリラート	5	5	外	外
2-4001	5570	N, N-ジメチル-3-(オクタデシルオキシ)プロピルアミン	5	5	外	外
7-2871	5726	ポリ(n=4~60)グリセリン	5	5	外	外
7-2898	5856	N-(2-アミノエチル)-N'-[2-[(2-アミノエチル)アミノ]エチル]エチレンジアミン・シクロヘキサ-4-エン-1, 2-ジカルボン酸無水物・尿素・N, N'-ビス(2-アミノエチル)エチレンジアミン重縮合物	5	5	外	外
6-2759	5925	2, 3-エポキシプロピル=メタクリラート・N-シクロヘキシルマレイミド・メタクリル酸・スチレン共重合体	5	5	外	外
2-4111	6363	メチル=尿素=スルファート	5	5	外	外
5-5471	768	1, 3, 5-トリス[2-[アルキロイル(又はアルケニル)(C=12, 14, 16又は18)オキシ]エチル]-2, 4, 6-トリオキシベンジド-1, 3, 5-トリアジン	5	5	外	外
8-651	78	セルロース・エチレンオキシド反応物と1-(N, N, N-トリメチルアンモニオ)-2, 3-エポキシプロパンクロリドのエーテル縮合物	5	5	外	外
5-5246	87	2-n-オクチル-4-イソシアゾリン-3-オン	5	5	外	外
3-3673	989	2'-(2-ブromo-4, 6-ジニトロフェニルアゾ)-5'-[N-(2-シアノエチル)-N-エチルアミノ]-4'-メトキシアセトアニリド	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
2-217		アルカノール(C=5~38)	5	5	外	外
2-2527		N-アルシ(C=8~24)アミノエチル-N, N-ジメチル-N-ヒドロキシエチルアンモニウム塩	5	5	外	外
2-2713		N-アルカノイル(又はアルケニル)(C=7~23)グルタミン酸及びその塩(Li)	5	5	外	外

2-625		脂肪族モノカルボン酸(C=7~23)塩(Al, Fe)	5	5	外	外
2-676		辛酸塩(K, Na, Ca, Li, Mg, Al)	5	5	外	外
2-767		エチレングリコール脂肪酸(C=8~24)エステル	5	5	外	外
3-1884		直鎖アルキル(C6~14)ベンゼンスルホン酸及びその塩(K, Na, Li, Ca)	5	5	外	外
4-475		ジニルナフタレンスルホン酸塩(Ba, Zn, Pb)	5	5	外	外
5-15		アルキル(又はアルケニル)(C17~23)ケテンダイマー	5	5	外	外
5-2112		モルダント ブラック-9	5	5	外	外
5-4454		アシッド ブラック-194	5	5	外	外
6-1021		ポリ(ジアリルジメチルアンモニウムクロライド)	5	5	外	外
6-1032		マレイン化石油樹脂(C4~10)	5	5	外	外
6-106		塩化ビニル・アクリル酸アルキルエステル・アクリル酸共重合体	5	5	外	外
6-144		スチレン・マレイン酸共重合体のアルキルエステル化物	5	5	外	外
6-216		スチレン・アクリル酸アルキルエステル・アクリル酸共重合体軽金属塩(Na, K, Li)	5	5	外	外
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・イタコン酸共重合体	5	5	外	外
6-306		酢酸ビニル・アクリル酸アルキルエステル共重合体	5	5	外	外
6-423		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・メタクリル酸ヒドロキシアルキルエステル・アルキロールアクリルアミド共重合体	5	5	外	外
6-489		アクリロニトリル・アクリル酸アルキルエステル・アクリル酸・アクリルアミド共重合体	5	5	外	外
6-491		アクリロニトリル・アクリル酸アルキルエステル・メタクリル酸・アルキロールアクリルアミド共重合体	5	5	外	外
6-571		メタクリル酸アルキルエステル・メタクリロイルオキシアルキルジアルキルアミン共重合体	5	5	外	外
6-6		エチレン・酢酸ビニル共重合体	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-アルキロールアクリルアミド共重合体	5	5	外	外
6-702		ビニルアルコール・アリルスルホン酸軽金属塩共重合体(Li, Na, K, Ca, Mg, Al)	5	5	外	外
6-798		アクリル酸アルキルエステル・アクリル酸・アルキロールアクリルアミド共重合体	5	5	外	外
6-849		アクリルアミド重合体	5	5	外	外
6-867		N-[3-(N, N-ジメチルアミノ)プロピル]アクリルアミド・アクリル酸・アクリルアミド共重合体	5	5	外	外
6-881		アクリルアミド・アクリル酸軽金属塩共重合体部分ホルマリン縮合物(Li, Na, K, Ca, Mg, Al)	5	5	外	外
6-918		α-オレフィン・マレイン酸共重合体軽金属塩(Na, K, Li, Ca, Mg, Al)(オレフィン:C4~36)	5	5	外	外
7-1133		ナフタリンスルホン酸の塩(Na, K, Li, Ca)・ホルマリン縮合物	5	5	外	外
7-1347		エチレンオキサライド・レゾルシン共重合体	5	5	外	外
7-1381		N-ポリオキシエチレン脂肪酸(C=16~18)アミド	5	5	外	外
7-1758		無水マレイン酸・脂肪酸(C=12~18)とポリオキシアルキレン(C=2~3)グリセリンエーテルのエステル・脂肪酸(C=12~18)又はヒドロキシ脂肪酸(C=18)グリセリド重合体	5	5	外	外
7-18		{アルキル(又はアルケニル)(C=1~5)又はアルカノイル(又はアルケノイル)(C=8~24)又はヒドロキシアルキル(又はヒドロキシアルケニル)(C=8~24)}化又は無変性ポリアルキレンポリアミン・脂肪酸(C=8~24)・エビクロロヒドリン縮合物の四級アンモニウム塩	5	5	外	外
7-1962		ジエチレントリアミン・アジピン酸・尿素重合体のエビクロロヒドリンによる変性物	5	5	外	外
7-1975		ポリアルキレン(C=1~6)ポリ(2~8)アミン・尿素・ε-カプロラクタム・エビクロロヒドリン重合体	5	5	外	外
7-218		ポリオキシエチレン アルキル(又はアルケニル)(C8~24) リン酸エステル	5	5	外	外
7-338		ポリグリセリン(n=1~10)	5	5	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	5	外	外
7-865		ウレタン樹脂(エポキシ樹脂系)	5	5	外	外
8-118		トリアルキル(C=1~18)アンモニオヒドロキシアルキル(C=2, 3)エーテルでん粉(でん粉加水分解物及び酸化でん粉を含む。)	5	5	外	外
8-428		コハク酸変性ワックス	5	5	外	外
8-62		ソルビタン環式カルボン酸エステル	5	5	外	外
9-1982		N-ベンジル モノ(又はジ)アルキル(C1~5, 又はH)ピリジニウム塩	5	5	外	外
2-3262	1098	2-クロロエチルアミン	5	外	5	外
7-2157	1226	2-ヒドロキシエチル=アクリラートの6-ヘキサノリド付加重合物(重合度1~6)	5	外	5	外
3-3741	1345	3, 4-ジメチルベンズアルデヒド	5	外	5	外
3-3817	1739	4'-クロロプロピオフェン	5	外	5	外
3-3856	1928	ビス(4-アリルオキシフェニル)=スルホン	5	外	5	外
2-3111	198	ジベンタエリスリトールペンタアクリレート	5	外	5	外
5-5819	1985	2-メチル-4'-メチルチオ-2-モルホリプロピオフェン	5	外	5	外
3-3911	2148	4-ヒドロキシフェニル=4-イソプロポキシフェニル=スルホン	5	外	5	外
4-1552	2171	1, 7, 7-トリメチルビシクロ[2. 2. 1]ヘプター-2-イル=アクリラート	5	外	5	外
7-2266	2232	トリプロモフェノール-2, 2-ビス(ジプロモ-4-ヒドロキシフェニル)プロパン-2, 2-ビス[ジプロモ-4-(2, 3-エポキシプロポキシ)フェニル]プロパン重付加物	5	外	5	外
2-3456	2257	3-ヨード-2-プロピニル=ブチルカルバマート	5	外	5	外
1-1213	2341	亜硝酸リチウム	5	外	5	外
2-3498	2593	3-[ジメチシ(メチル)シリル]プロパン-1-チオール	5	外	5	外
4-1618	2677	フルオレン-9-オン	5	外	5	外
6-1549	307	エチレン・エチルアクリレート共重合体の無水マレイン酸変性物	5	外	5	外
2-3565	3167	3-メトキシプロペン酸メチル	5	外	5	外
2-3130	324	グルコン酸ナトリウムのモノエチレンオキシド付加物	5	外	5	外
2-3584	3294	1, 1, 1-トリフルオロエタン	5	外	5	外
3-3510	345	トリス(2, 4-ジ-tert-ブチルフェニル)ホスファイト	5	外	5	外
2-3665	3726	11-シアノウンデカン酸及び7-シアノウンデカン酸を主成分とするシクロヘキサノン、アンモニア及び過酸化水素の反応生成物	5	外	5	外
4-1735	3764	エチレンビス(ペンタプロモベンゼン)及び1, 2-ジプロモエチレンビス(ペンタプロモベンゼン)の混合物	5	外	5	外
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
3-3520	381	p-エチルベンゼンスルホン酸	5	外	5	外
2-3767	4162	ノナメチレンジアミン	5	外	5	外
2-3771	4178	1, 1, 1, 2, 2, 3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6-トリデカフルオロヘキサン	5	外	5	外
3-4400	4449	フェノール, 4, 4'-(プロパン-2, 2-ジイル)ジフェノール及びトリクロロホスフィン=オキシドの反応生成物	5	外	5	外
2-3858	4450	2, 2-ビス[(トリメチルシロキシ)メチル]-1-(トリメチルシロキシ)ブタン	5	外	5	外
2-3859	4460	1, 1, 1, 2, 2, 3, 4, 5, 5-デカフルオロペンタン	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-ヘキサフルオロプロパンを主成分とする1, 1, 1, 2, 2, 3, 3, 4, 4-ノナフルオロ-4-エトキシブタンと1-エトキシ-2-(トリフルオロメチル)-1, 1, 2, 3, 3-ヘキサフルオロプロパンの混合物	5	外	5	外

2-3159	455	1-エトキシ-2-プロピルアセート	5	外	5	外
2-3783	4795	1, 1, 1, 3, 3-ペンタフルオロプロパン	5	外	5	外
2-3784	4820	トリエトキシ(オクチル)シラン	5	外	5	外
5-6646	4846	N-ホルミルモルホリン	5	外	5	外
5-6703	5147	2-(2H-ベンゾトリアゾール-2-イル)-6-(1-メチル-1-フェニルエチル)-4-(1, 1, 3, 3-テトラメチルブチル)フェノール	5	外	5	外
2-3929	5232	ビス[3-(トリエトキシシリル)プロピル]ポリ(n=1~6)スルファンを主成分とするジナトリウム=ポリスルフィド(3-クロロプロピル)(トリエトキシ)シランの反応生成物	5	外	5	外
5-5427	643	1, 3-ジメチル-2-イミダゾリジノン	5	外	5	外
6-1574	679	プロピレン・1-ヘキセン・エチレン共重合体	5	外	5	外
2-3084	91	メチル 2-クロロプロピオネート	5	外	5	外
1-167		炭酸ニッケル	5	外	5	外
1-17		水酸化アルミニウム	5	外	5	外
1-266		硝酸コバルト	5	外	5	外
1-270		硫酸コバルト	5	外	5	外
1-299		リン酸銅	5	外	5	外
1-379		リン酸アンモニウム	5	外	5	外
1-460		スズ酸カリウム	5	外	5	外
1-537		三酸化硫黄	5	外	5	外
2-1090		$\alpha$ -カルボキシメチルアルカン(又はアルケン(C6~22)酸塩(Na, K, Ca)	5	外	5	外
2-148		イミノビスプロピルアミン	5	外	5	外
2-1941		プロモ-又はクロロ-アルキル又はアルケニル-ホスフェート	5	外	5	外
2-2041		アルキルクロロシラン(C1~20)	5	外	5	外
2-2083		N-アミノエチル化アミノプロピルトリアルコキシ シラン	5	外	5	外
2-2426		アルキル(C=8~18)グリシジルエーテル	5	外	5	外
2-27		アルケン(C=10~50)	5	外	5	外
2-295		アルキル(C=1~4)エタノールアミン	5	外	5	外
2-297		N, Nジアルキル(C=1~3)-N-エタノールアミン	5	外	5	外
2-615		脂肪族モノカルボン酸(C=6~28)塩(Pb, Cu, Mn, Zn, Zr, Ce, Cd, Sn, Sr, Co)	5	外	5	外
2-632		アルカン酸(C=3~18)クロライド	5	外	5	外
2-990		アクリル酸アルキル(C8~18)	5	外	5	外
3-1312		フタル酸アルキル(C4~9)ベンジル	5	外	5	外
3-136		N-アルキル(C3~9)-N'-フェニル-p-フェニレンジアミン	5	外	5	外
3-22		分枝アルキルベンゼン(C=3~36)	5	外	5	外
4-19		フェニルフェノール	5	外	5	外
5-3156		ビグメント エロー-12	5	外	5	外
5-3244		ビグメント レッド-57-1	5	外	5	外
5-3299		ビグメント ブルー-15	5	外	5	外
5-3335		三フッ化ホウ素テトラヒドロフラン錯塩	5	外	5	外
6-1071		石油樹脂(C8~10芳香族炭化水素留分重合体)	5	外	5	外
6-1076		石油樹脂(C=4~5炭化水素留分・C=8~10芳香族炭化水素留分共重合体マレイン化物をフタル酸ポリエチレンジグリコールで変性したもの)	5	外	5	外
6-1294		メタクリル酸・メタクリル酸アルキル(C=1, 4)・メタクリル酸2-ヒドロキシエチル共重合体	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・スチレン共重合体	5	外	5	外
6-1501		ピネン・ジペンテン共重合体	5	外	5	外
6-275		スチレン(又はスチレン及び $\alpha$ -メチルスチレン)・アクリロニトリル・メタクリル酸アルキルエステル・アクリル酸アルキルエステル共重合体	5	外	5	外
6-343		酢酸ビニル・アクリル酸アルキルエステル・メタクリル酸アルキルエステル共重合体	5	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・アクリル酸共重合体	5	外	5	外
6-982		ビニル アルキルエーテル 重合体	5	外	5	外
7-1303		ジ-n-オクチルスズオキサイド重合体	5	外	5	外
7-1464		ポリグリセリンアルキル(C=8~24)エーテル	5	外	5	外
7-1582		フェノール・ブチルフェノール・ホルムアルデヒド重合体	5	外	5	外
7-1598		フェノール・クレゾール(又はジメチルフェノール)・ビスフェノールA・ホルムアルデヒド・ブチルアルコール(又はプロピルアルコール)重合体	5	外	5	外
7-351		多価アルコール(グリセリン, ソルビトール, マンニトール, トリメチロールアルカン, ペンタエリスリトール, ポリグリセリン, ショ糖)多塩基酸(酒石酸, クエン酸, 乳酸, コハク酸, リン酸, シュウ酸, マレイン酸, アジピン酸, セバシン酸, アゼライン酸)エステル	5	外	5	外
7-357		ポリカブラミド	5	外	5	外
7-382		脂肪族(C2~6, 34)ジアミン・脂肪族(C2~10, 36)二塩基酸重合体	5	外	5	外
7-401		重合脂肪族(C36)・ポリエチレンポリアミン・脂肪族(C1~18)重合体	5	外	5	外
7-540		メラミン・ホルムアルデヒド・スルホン酸軽金属塩(ナトリウム, カリウム, マグネシウム, カルシウム)重合体	5	外	5	外
7-576		尿素・ホルムアルデヒド重合体	5	外	5	外
7-670		動植物油脂又はその脂肪酸・アルキル又はアルケニル(各C=1~40)ポリ(n=1~6)アルコール重合体	5	外	5	外
7-738		ポリ-4, 4' イソプロピリデンジフェニルカーボネート	5	外	5	外
7-763		ポリエーテルポリオール[芳香族アミン・アルキレンオキサイド(C2~4)]	5	外	5	外
7-775		ポリマーポリオール[アクリル酸, メタクリル酸・ポリエーテルポリオール]	5	外	5	外
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		ウレタンポリマー(有機イソシアネート・ポリエステルポリオール)	5	外	5	外
7-824		ウレタンポリマー[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), 脂環族アルコール(C6~15)]	5	外	5	外
7-841		ウレタンポリマー(有機イソシアネート・アクリル酸エステル)	5	外	5	外
7-843		ウレタンポリマー(有機イソシアネート・ポリマーポリオール・アクリル酸エステル, メタクリル酸エステル)	5	外	5	外
7-863		ウレタン樹脂(アルキッド樹脂系)	5	外	5	外
7-875		イソシアネート単量体(クルードトリレンジイソシアネート, ポリメチレンポリフェニルポリイソシアネートを含む)の三量体, 及びその重合体。(イソシアネート基含有イソシアネート)	5	外	5	外
7-882		イソシアネート単量体(クルードトリレンジイソシアネート, ポリメチレンポリフェニルポリイソシアネートを含む)あるいはこれらのアダクト体とアミノアルカン酸ラクタム(C4~24)とのブロック型反応物。	5	外	5	外

7-883		イソシアネート単量体(クルードトリレンジイソシアネート、ポリメチレンポリフェニルポリイソシアネートを含む)あるいはこれらのアダクト体とアルカン、アルケンのオキシム化合物(C2~11)とのブロック型反応物	5	外	5	外
7-901		ビス(4-ヒドロキシフェニル)アルカン(C2~4)・フェノール、クレゾール又はジメチルフェノール・ホルムアルデヒド重縮合物	5	外	5	外
7-911		桐油又はアミノ油・ロジン・フェノール、クレゾール又はジメチルフェノール・ホルムアルデヒド重縮合物	5	外	5	外
7-935		不均化ロジン	5	外	5	外
7-950		{ロジン又は重合ロジン又は不均化ロジン又は水添ロジン・ $\alpha$ 、 $\beta$ 置換エチレン( $\alpha$ 置換基:カルボキシル、 $\beta$ 置換基:水素又はメチル又はカルボキシル)付加物}・アルキル又はアルケニル(各C1~8)ポリ(n=1~6)アルコールのエステル化合物	5	外	5	外
7-951		[[ロジン又は重合ロジン又は不均化ロジン又は水添ロジン・ $\alpha$ 、 $\beta$ 置換エチレン( $\alpha$ 置換基:カルボキシル、 $\beta$ 置換基:水素又はメチル又はカルボキシル)付加物]・アルキル又はアルケニル(各C1~8)ポリ(n=1~6)アルコールエステル化合物]のナトリウム又はリチウム又はカルシウム又はマグネシウム又は亜鉛塩	5	外	5	外
7-969		ロジン又は重合ロジン又は不均化ロジン又は水添ロジン・アルキル又はアルケニル(各C1~21、34)ポリ(n=1~2)カルボン酸・アルキル又はアルケニル(各C1~40)ポリ(n=1~6)アルコール・アルキル(C0~9)フェノール・ホルムアルデヒド重縮合物	5	外	5	外
7-999		アジピン酸・アルキレン(C=2~8)グリコールのオリゴエステル及び当該末端のアルカノール(C=6~13)変性物、又はアルカン(又はアルケン)酸(C=2~18)変性物	5	外	5	外
8-191		エチルヒドロキシ エチルセルロース	5	外	5	外
8-21		樹脂酸塩(Ca, K, Li, Mg, Na, Si)	5	外	5	外
8-251		天然ゴムラテックス又は既に凝固したゴムに少量の塩酸ヒドロキシルアミン・硫酸ヒドロキシルアミン又は塩酸セミアパジッドを加えたゴム	5	外	5	外
9-1821		物石油留分の熱分解によりエチレンを製造するプラントのCa炭化水素留分	5	外	5	外
9-2575		石油樹脂を製造する際の未反応芳香族炭化水素(C=9~10)留分	5	外	5	外
9-2603		石油留分の熱分解により得られる炭化水素(C=9)留分	5	外	5	外
2-3055	1	ヘキサメチレン-ビス[ヒドロキシ脂肪酸(C=16~18)アミド]	5	外	外	外
3-3684	1031	$\alpha$ -アクリロイル- $\omega$ -フェノキシ-ポリ(重合度1~5)オキシエチレン	5	外	外	外
7-2156	1225	2-ヒドロキシエチル=メタクリラートの6-ヘキサリド付加重合物(重合度1~6)	5	外	外	外
2-3345	1523	カルボヒドラジド	5	外	外	外
4-1522	1977	4, 4'-ビス(2, 3-エポキシプロポキシ)-3, 3', 5, 5'-テトラメチルビフェニル	5	外	外	外
6-1762	2330	スチレン・ブタジエン・イソプレン共重合体	5	外	外	外
5-5917	2349	1-[ビス(2-ヒドロキシエチル)アミノ]メチル-4(又は5)-メチルベンゾトリアゾール	5	外	外	外
2-3582	3272	トリス(2-ヒドロキシ-1-メチルエチル又は3-ヒドロキシプロピル)ホスフィン及び[モノ又はビス(2-ヒドロキシ-1-メチルエチル)ビス又はモノ(3-ヒドロキシプロピル)ホスフィン]の混合物	5	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
3-4252	3805	N-ベンジル-N, N-ジメチル-2-(メタロイルオキシ)エチルアンモニウムクロリド	5	外	外	外
5-5333	382	1-エチル-3, 3-ジメチル-2-[[2-(4-クロロフェニル)-2-メチル]ヒドラゾ]メチル-3H-インドリウム・クロリド及びメチルサルフェート	5	外	外	外
2-3698	3910	エチル=メチル=カルボナート	5	外	外	外
3-3638	844	2, 4-ジアミノ-3, 5-ジエチルトルエン	5	外	外	外
1-332		フッ化ナトリウム	5	外	外	外
1-503		チオ硫酸ナトリウム	5	外	外	外
1-92		チタン酸バリウム	5	外	外	外
2-1189		トリクロル酢酸塩(Na, Ca)	5	外	外	外
5-2113		モルダント ブラック-11	5	外	外	外
5-2244		バット グリーン-1	5	外	外	外
5-2591		ディスバーズ ブルー-79	5	外	外	外
6-1274		メタクリル酸・アクリル酸アルキル(C=2~4)・メタクリル酸アルキル(C=1~4)・メタクリル酸 2-ヒドロキシエチル・スチレン共重合体	5	外	外	外
6-1276		メタクリル酸・アクリル酸アルキル(C=2~8)・メタクリル酸アルキル(C=1~12)・メタクリル酸グリシジル・スチレン共重合体の脂肪酸(C=18)変性物	5	外	外	外
6-524		ポリ(メタクリル酸アルキルエステル)	5	外	外	外
7-128		ポリオキシアルキレン リン酸エステル及びその塩(Na, K, Ca)(n=1~150)	5	外	外	外
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
7-16		ポリアルキレンポリアミン・脂肪酸(C=8~24)・二塩基酸(アジピン酸、フタル酸、ダイマ酸)・エピクロヒドリン縮合物の四級アンモニウム塩	5	外	外	外
7-24		アルキル(C=1~5又はH)アミン・エピクロヒドリン付加物の四級塩	5	外	外	外
7-580		N, N'-ジメチロールグリオキサールモノウレイン	5	外	外	外
7-594		無水マレイン酸、フマル酸、イタコン酸・無水フタル酸、ベンゼンジカルボン酸、ベンゼンジカルボン酸ジメチルエステル、アントラセン無水マレイン酸付加物、 $\beta$ -ナフトール無水マレイン酸付加物・アルキレン(C=1~8)グリコール、ポリブタジエングリコール、水添ポリブタジエングリコール、2, 2-ジメチル-3-ヒドロキシプロピル2, 2-ジメチル-3-ヒドロキシプロピオネートの重縮合物	5	外	外	外
7-698		動植物油脂又はその脂肪酸・アルキル(C=0~4)ベンゼンポリ(n=1~4)カルボン酸・アルキル又はアルケニル(C=1~40)ポリ(n=1~6)アルコール・ポリ(n=0~2)アルキル(C=0~9)フェノールホルムアルデヒド型フェノール樹脂重縮合物	5	外	外	外
7-699		動植物油脂又はその脂肪酸・アルキル(C=0~4)ベンゼンポリ(n=1~4)カルボン酸・アルキル又はアルケニル(C=1~40)ポリ(n=1~6)アルコール・ポリ(n=1~2)アルキル(C=0~1)ベンゼンアルキル(C=0~2)ポリ(n=1~2)イソシアネート、アルキル又はシクロアルキル(各C=6~13)ポリ(n=1~2)イソシアネート重縮合物	5	外	外	外
7-707		シクロアルキル又はシクロアルケニル(各C=6~21, 34)ポリ(n=1~3)カルボン酸・アルキル(又はアルケニル)(C=1~40)ポリ(n=1~6)アルコール重縮合物	5	外	外	外
7-713		アルキル又はアルケニル(各C=1~21, 34)ポリ(n=1~2)カルボン酸、アルキル(C=0~4)ベンゼンポリ(n=1~4)カルボン酸・ビスフェノールA又はそのヒドロキシポリ(n=1~4)オキシアルキル(C=2~3)エーテル又はスチレンアリルアルコール共重合体重縮合物	5	外	外	外
7-715		アルキル又はアルケニル(各C=1~21, 34)ポリ(n=1~2)カルボン酸・アルキル又はアルケニル(C=1~40)ポリ(n=1~6)アルコール・ビスフェノールA又はそのヒドロキシポリ(n=1~4)オキシアルキル(C=2~3)エーテル又はスチレンアリルアルコール共重合体重縮合物	5	外	外	外
7-774		ポリマーポリオール[アクリルニトリル・ポリエーテルポリオール]	5	外	外	外
9-1829		ナイロン解重合残分	5	外	外	外

#### 4. 優先評価化学物質の指定の取消しを行った物質

元優先通し番号	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
13	塩化ビニル	2	3	2	3
44	2-メチルプロパン-2-オール(別名:tert-ブチルアルコール)	3	4	3	4
63	2, 4-ジ-tert-ペンチルフェノール	5	外	5	外
72	4, 4'-ジアミノジフェニルメタン(別名4, 4'-メチレンジアニリン)	5	外	5	外
78	3, 3'-ジクロロベンジジン	5	外	5	外

#### 5. 新たに評価単位を設定した物質

関連するMITI番号 (官報公示整理番 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
7-155	[ $\alpha$ -(アルキル(C=10~16))- $\omega$ -(スルホオキシ)ポリ((オキシエチレン)又は[オキシエチレン/オキシ(メチルエチレン)])]又はそのナトリウム塩(繰り返し単位の繰り返し数の平均が1~4のものに限る。)	1※	1※	1※	1※
9-1692	([1]IP346法に基づくDMSO抽出物量が3質量%未満)石油留分又は残油の水素化精製又は分解により得られる潤滑油基油	3	3	3	3
9-1692	([3]IP346法に基づくDMSO抽出物量が不明)石油留分又は残油の水素化精製又は分解により得られる潤滑油基油	5	5	5	5
9-1692	([2]IP346法に基づくDMSO抽出物量が3質量%以上)石油留分又は残油の水素化精製又は分解により得られる潤滑油基油	5	外	5	外

※他の分類の暴露クラスと重複あり