

○厚生労働省
環境省
経済産業省告示第八号

化学物質の審査及び製造等の規制に関する法律（昭和四十八年法律第百十七号）附則第四条の規定に基づき、化学物質の審査及び製造等の規制に関する法律の一部を改正する法律（平成二十一年法律第三十九号）第二条の規定による改正前の化学物質の審査及び製造等の規制に関する法律第二条第五項の規定により指定した第二種監視化学物質の名称を記載した表を作成したので、次のとおり公示する。

平成二十三年四月一日

厚生労働大臣 細川 律夫

経済産業大臣 海江田万里

環境大臣 松本 龍

化学物質の審査及び製造等の規制に関する法律の一部を改正する法律（平成21年法律第39号）
第2条の規定による改正前の化学物質の審査及び製造等の規制に関する法律第2条第5項の規定により指定した第二種監視化学物質

通し番号	化学物質の名称	官報整理番号
3	クロロホルム	(2) - 37

5	1, 2-ジクロロエタン	(2) - 54
6	4, 4' -ジアミノ-3, 3' -ジクロロジフェニルメタン (別名 4, 4' -メチレンビス (2-クロロアニリン))	(4) - 95
7	3, 3' -ジクロロベンジジン	(4) - 800
8	1, 4-ジオキサソ	(5) - 839
9	2, 4-ジクロロ-3-メチルフェノール	(3) - 4066
10	ナトリウム = 4 - (2, 4-ジクロロ-m-トルオイル) - 1, 3-ジメチルピラゾール-5-オラート	(5) - 6161
11	1, 2-ジクロロプロパン	(2) - 81
12	4-メトキシ-2, 2', 4'-トリメチルジフェニルアミン	(3) - 4067
21	2, 2, 3-トリクロロ-3-フェニル-1, 1-プロパンジオール	(3) - 4068
22	N, N' -エチレンビス (サリチリデンアミナト) 銅 (II)	(3) - 4069
29	アジピン酸・2-ブチル-2-エチル-1, 3-プロパンジオール・1, 6-ヘキサジオール重縮合物 (重合度 1 ~ 100) の両末端 2-エチルヘキサノールエステル化物	(7) - 2337
30	4-フェノキシフェノール	(3) - 4070

31	2, 2-ビス(ヒドロキシメチル)-1-ブタノールの1, 2-エポキシ-4-ビニルシクロヘキサン付加重合物(重合度1~700)のエポキシ化物	(7)-2338
32	メチル=3, 3-ジメチル-4-ペンテノアート	(2)-3535
33	3-クロロ-4-フルオロニトロベンゼン	(3)-4071
34	エチル=3, 5-ジクロロ-4-ヒドロキシベンゾアート	(3)-4072
35	エチル=3, 5-ジクロロ-4-ヘキサデシルオキシカルボニルオキシベンゾアート	(3)-4073
36	2-エチル-2-ヒドロキシメチルヘキサン酸	(2)-1340
37	4, 4'-ジアミノジフェニルメタン(別名4, 4'-メチレンジアニン)	(4)-40
38	2-イミダゾリン-2-チオール又は2-イミダゾリジンチオン	(5)-423
45	2-メチル-4-tert-ブチル-1, 3-フェニレンジアミンと4-メチル-6-tert-ブチル-1, 3-フェニレンジアミンとの混合物	(3)-4074
46	トリス(4-メトキシ-3, 5-ジメチルフェニル)ホスフィン	(3)-4075
47	N, N'-ビス(メトキシメチル)尿素とN-ヒドロキシメチルアク	(2)-3536

	リルアミドとの酸触媒下反応生成物	
48	1, 1' -メチレンジオキシビス (2-クロロエタン) ・ 1, 2, 3-トリクロロプロパン・ポリ硫化ナトリウム重複合物 (末端メルカプト基) と 4, 4' -イソプロピリデンジフェノール・1-クロロ-2, 3-エポキシプロパン付加重合物 (末端 2, 3-エポキシプロピル基) との付加反応生成物	(7) - 2339
49	1, 1' - [メチレンビス [4, 1-フェニレンアゾ [1 - [3 - (ジメチルアミノ) プロピル] - 6-ヒドロキシ-4-メチル-2 (1H) ピリドン-5, 3-ジイル]]] ジピリジニウム=ジクロリド- (2H)	(5) - 6162
50	O-メチルヒドロキシルアミン	(2) - 3537
51	1, 6-ビス (2, 3-エポキシプロポキシ) ナフタレン	(4) - 1654
52	O-3-tert-ブチルフェニル=クロロチオホルマー	(3) - 4076
53	2-メチル-3-トリフルオロメチルアニリン	(3) - 4077
54	2, 2' - (ヒドラジン-1, 1-ジイル) 二酢酸	(2) - 3538
55	4 - (4-トリルオキシ) ビフェニル	(4) - 1655

56	2-アミノ-4, 6-ジメトキシピリミジン	(5) - 6163
57	2, 2'-アゾビス (2-メチルブチロニトリル)	(2) - 3539
58	メタンスルホン酸鉛	(2) - 3540
59	エチル=5-アミノ-1-メチルピラゾール-4-カルボキシラート	(5) - 6164
60	三フッ化窒素	(1) - 1218
61	4, 5-ジクロロ-2-n-オクチルイソチアゾール-3-オン	(5) - 6165
62	ジフェニル-2, 4, 6-トリメチルベンゾイルホスフィン=オキシド	(3) - 4078
63	3-(2-アミノエチルアミノ)プロピルトリメトキシ (又はクロロ) シラン・ジメトキシ (又はクロロ) ジメチルシラン・ジメトキシ (又はクロロ) ジフェニルシラン・トリメトキシ (又はクロロ) メチルシラン・トリメトキシ (又はクロロ) フェニルシランの重縮合物又は加水分解生成物の重縮合物と 2, 3-エポキシプロピル=メタクリラートとの反応生成物	(7) - 2340
64	α -2, 3-エポキシプロポキシフェニル- ω -ヒドロポリ (n = 1 ~ 7) { 2-(2, 3-エポキシプロポキシ)ベンジリデン-2, 3	(7) - 2341

	—エポキシプロポキシフェニレン}	
65	5 H—ジベンゾ [a , d] シクロヘプテン—5—オン	(4) — 1656
66	3 — (N—シクロヘキシルアミノ) フェノール	(4) — 1657
67	1 , 3 —ジクロロ—4—フルオロベンゼン	(3) — 4079
68	1 , 3 —チアゾリジン—2—オン	(5) — 6166
69	2 , 2 —ビス (2 —オキソラニル) プロパン	(5) — 6167
70	トリプロピルアミン	(2) — 3553
71	3 — t e r t —ブチルフェノール	(3) — 503
72	2 — (チオシアナトメチルチオ) ベンゾチアゾール	(5) — 3424
73	1 , 1 ' , 1 " — [1 , 3 , 5 —トリアジン—2 , 4 , 6 —トリイル トリス (シクロヘキシルイミノエチレン)] トリス—3 , 3 , 5 , 5 —テトラメチルピペラジン—2—オン	(5) — 6178
74	ビス (メチルチオ) — 2 , 4 —トルエンジアミン、ビス (メチルチオ) — 2 , 6 —トルエンジアミン及びメチルチオトルエンジアミンの混 合物	(3) — 4095
75	3 — (4 , 4 —ジメチル—3—オキソペンタンアミド) — 4 —メトキ	(3) — 4096

	シアニリニウム=クロリド	
76	α -アミノフェニル (又は α -フェニルイミノフェニル) - ω -ヒドロポリ (n = 1 ~ 5) (メチレンフェニレンメチレンアミノフェニレン)	(7) - 2345
77	5, 7-ジアミノ-1, 1, 4, 6-テトラメチルインダン	(4) - 1662
78	ビス [2 - (メタクリロイルチオ) エチル] スルフィド	(2) - 3554
79	ジエチル = 4 - ニトロベンジルホスホナート	(3) - 4097
80	α - [1 - [(アシルオキシ) メチル] - 2 - (ノニルフェノキシ) エチル] - ω -ヒドロキシポリ (n = 1 ~ 100) (オキシエチレン)	(7) - 2358
81	ビス (4 - メタクリロイルチオフェニル) スルフィド	(3) - 4098
82	ビス (1 - ヒドロペルオキシ - 1 - メチルエチル) ベンゼンと 2, 2 - ジエチルヘキサノイルクロライド、2 - メチル - 2 - エチルヘプタノイルクロライド及び 2, 2 - ジメチルオクタノイルクロライドとの脱塩化水素反応生成物	(3) - 4099
83	1 - (4 - メトキシフェノキシ) - 2 - (2 - メチルフェノキシ) エタン	(3) - 4100

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	(4)-1666
85	4-クロロベンジル=4-エトキシフェニル=エーテル	(3)-4101
86	2, 5-ジメチル-1, 5-シクロオクタジエンと1, 5-ジメチル-1, 5-シクロオクタジエンとの混合物	(3)-4102
87	2, 6-ジクロロベンゾニトリル	(3)-4103
88	1, 2-ビス(3, 4-ジメチルフェニル)エタン	(4)-1667
89	2-[4-[3-[2-(ヒドロキシスルホニルオキシ)エチルスルホニル]アニロ]-6-[8-ヒドロキシ-7-[6-[2-(ヒドロキシスルホニルオキシ)エチルスルホニル]-1-スルホナト-2-ナフチルアゾ]-4, 6-ジスルホナト-1-ナフチルアミノ]-1, 3, 5-トリアジン-2-イルアミノ]ベンゼンカルボン酸=6ナトリウム塩	(5)-6185
90	1-ブチル-2-フェニル-3, 5-ジオキソ-1, 2, 4-トリアゾリジン	(5)-6186
91	1, 1, 1-トリス(4-ヒドロキシフェニル)エタン	(4)-1668

92	2, 6-ジフルオロアニリン	(3) - 4104
93	1 - [2 - (2, 4-ジクロロフェニル) - 4-プロピル-1, 3-ジオキサラン-2-イル-メチル] - 1H-1, 2, 4-トリアゾール、4 - [2 - (2, 4-ジクロロフェニル) - 4-プロピル-1, 3-ジオキサラン-2-イル-メチル] - 4H-1, 2, 4-トリアゾール、2 - (2, 4-ジクロロフェニル) - 2-ヒドロキシメチル-4-プロピル-1, 3-ジオキサラン及び2-ブロモメチル-2-(2, 4-ジクロロフェニル) - 4-プロピル-1, 3-ジオキサランの混合物	(5) - 6187
94	メチルシラントリイル=トリイソシアナート	(2) - 3556
95	(RS) - 1 - (4-フェノキシフェノキシ) - 2-プロパノール	(3) - 4105
96	ヘプチル-1 - [2, 5-ジメチル-4 - (2-メチルフェニルアゾ)] フェニルアゾ-2-ナフトール	(4) - 1669
97	2, 2'-チオジエタンチオール	(2) - 3440
98	1-クロロ-3, 3-ジメチル-2-ブタノン	(2) - 3557
99	テトラエチル=2, 2' - [メチレンビス (p-フェニレンイミノカ	(4) - 1670

	ルボニル)] ビスプロパンジオアート	
100	3, 5-ジクロロ-4-(1, 1, 2, 2-テトラフルオロエトキシ) アニリン	(3)-4106
101	2-ヒドロキシエチルメチルアンモニウム=6-メチル-2-[4-((2, 4, 6-トリアミノ-5-ピリミジニルアゾ) フェニル]-1 , 3-ベンゾチアゾール-7-スルホナート、N, N-ビス(2-ヒ ドロキシエチル) アンモニウム=6-メチル-2-[4-(2, 4, 6-トリアミノ-5-ピリミジニルアゾ) フェニル]-1, 3-ベン ゾチアゾール-7-スルホナート及びN, N-ジエチル-3-アミノ プロピルアンモニウム=6-メチル-2-[4-(2, 4, 6-トリ アミノ-5-ピリミジニルアゾ) フェニル]-1, 3-ベンゾチアゾ ール-7-スルホナートの混合物	(5)-6188
102	テトラヒドロ-5, 5-ジメチル-2(1H)-ピリミジノン [p-((トリフルオロメチル) - α -[p-(トリフルオロメチル) スチリ ル] シンナミリデン] ヒドラゾン	(5)-6189
103	2, 4, 6-トリス(クロロメチル)-1, 3, 5-トリオキサン	(5)-6190

104	硫酸酸性でジアゾ化された 2-アミノ-4-クロロ-3-シアノ-5-ホルミルチオフェンと 3-アセトアミノジエチルアニリドとのカップリング反応生成物	(5)-6191
105	硫酸酸性でジアゾ化された 2-アミノ-4-クロロ-3-シアノ-5-ホルミルチオフェンと 3-メトキシアセチルアミノジエチルアニリドとのカップリング反応生成物	(5)-6192
106	5-[N,N-ビス(2-アセトキシエチル)アミノ]-2-(2-ブロモ-4,6-ジニトロフェニルアゾ)-4-メトキシアセトアニリド	(3)-3974
107	3,3,3-トリフルオロ-1,2-エポキシプロパン	(5)-6193
108	1-ブロモ-4-(2,2-ジメトキシエトキシ)-2,3-ジメチルベンゼン	(3)-4108
109	4,6-ビス(ジフルオロメトキシ)-2-メチルチオピリミジン	(5)-6194
110	ポリ(30~60)(オキシアルキレン(C=2,3)グリコール) = モノアクリラート・ポリ(30~60)(オキシアルキレン(C=2,3)グリコール) = ジアクリラート・2-[N-(パーフルオロオクチル	(7)-2359

	スルホニル) -N-ブチルアミノ] エチル=アクリラート・オクチル メルカプタン付加重合生成物	
111	3'-イソプロピル-2-メチルベンズアニリド	(3)-4109
112	2-クロロニコチン酸	(5)-6195
113	アクリル酸=3-テトラシクロ [4. 4. 0. 1 ^{2,5} . 1 ^{7,10}] ドデシ ル	(4)-1671
114	クレゾール・ナフトール・ホルムアルデヒド重縮合物	(7)-2360
115	クレゾール・ナフトール・ホルムアルデヒド重縮合物のグリシジルエ ーテル化物	(7)-2361
116	トリコバルト (II) =トリナフテナート=ボラート	(4)-1672
117	1, 2, 3-トリアゾール	(5)-6196
118	1, 4-ビス (4, 6-ジアミノ-1, 3, 5-トリアジン) -テト ラメチレン・ホルムアルデヒド・メタノール重縮合物	(7)-2362
119	1, 3-ジクロロ-2-メトキシ-5-ニトロベンゼン	(3)-4110
120	4-(N-メチル-N-プロピル) アミノ-2-ヒドロキシ-2'- カルボキシベンゾフェノン	(4)-1673

121	トリフルオロ酢酸ナトリウム	(2) - 3558
122	2-ペルフルオロアルキル (C = 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18) エタノールとリン酸との反応生成物	(2) - 3559
123	1-アミノ-4-(3-アミノ-2, 4, 6-トリメチル-5-スルホアニリノ)アントラキノン-2-スルホン酸又はそのナトリウム塩と4, 4'-[(2, 4, 6-トリメチル-5-スルホ-1, 3-フェニレン)ジイミノ]ビス(1-アミノアントラキノン-2-スルホン酸)又はそのナトリウム塩との混合物	(4) - 1674
124	2, 4-ジアミノトルエン	(3) - 126
125	2-キノキサリノール	(5) - 6201
126	テトラシクロ [6. 2. 1 ^{1, 8} . 1 ^{3, 6} . 0 ^{2, 7}] ドデカ-4-エン	(4) - 1683
127	2, 4-ジアミノ-6-シクロヘキシル-1, 3, 5-トリアジンとホルムアルデヒド及びメタノールとの反応生成物	(5) - 6202
128	4-tert-ブチルベンジルアミン	(3) - 4120
129	3-(4-メチル-3-シクロヘキセン)ブタノール	(3) - 4121
130	2-メチルチオピリミジン-4, 6-ジオール	(5) - 6203

131	ブロモジフルオロメタン	(2) - 3574
132	3 - { 1 - [tert-ブチル (ジメチル) シロキシ] エチル} - 2 - ア ゼチジノン	(5) - 6204
133	クロロメチル = p - トリル = ケトン	(3) - 4122
134	ジアリル = 2, 2' - ビフェニルジカルボキシラート	(4) - 1684
135	ジナトリウム = 6 - (4 - アミノ - 2, 5 - ジメトキシフェニルアゾ) - 3 - [4 - (4 - アミノ - 2 - スルホナトフェニルアゾ) - 2, 5 - ジメトキシフェニルアゾ] - 4 - ヒドロキシ - 2 - ナフタレンス ルホナート	(4) - 1685
136	ナトリウム = 5 - エチル - 5, 8 - ジヒドロ - 8 - オキソフロ [3, 2 - b] [1, 8] ナフチリジン - 7 - カルボキシラート	(5) - 6205
137	N - イソプロピルマレイミド	(5) - 6206
138	7 - メチル - 1, 6 - オクタジエン	(2) - 3575
139	ジ - p - トリルアミン	(4) - 1686
140	α - シアノ - 3 - フェノキシベンジル = ビス (トリフルオロメチル) メチル = 1 - (3, 4 - イソプロピリデン) ブテン - 1, 4 - ジカル	(4) - 1687

	ボキシラート	
141	1-メチル-2-モルホリノエチル=2-モルホリノエチル=エーテル	(5)-6223
142	3-フェニル-7-[4-(テトラヒドロフルフリルオキシ)フェニル]-1,5-ジオキサ-s-インダセン-2,6-ジオン	(5)-6224
143	ビス[3,4,6-トリクロロ-2-(ペンチルオキシカルボニル)フェニル]=オキサラート	(3)-4136
144	4-(2-エトキシエチル)-2,3-キシリル=2,2-ジメトキシエチル=エーテル	(3)-4137
145	オクチル=3-[5-tert-ブチル-3-(2'-H-ベンゾトリアゾール-2'-イル)-4-ヒドロキシフェニル]プロピオナート	(5)-6225
146	1-アミノ-4-ブロモ-9,10-ジオキソ-2-アントラセンスルホン酸	(4)-1691
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)-6226
148	5-アミノ-3-(2-フェノキシエトキシ)-1H-ピラゾール	(5)-6227

149	1, 4-ジチアン-2, 5-ジ (メタンチオール)	(5) - 6228
150	tert-ブチル = p-ビニルフェニル = エーテル	(3) - 4138
151	2-エチルヘキサノール、N-エチル-N-(2-ヒドロキシエチル)) ペルフルオロオクタンスルホンアミド並びに 3, 3'-メチレンジ (フェニル = イソシアナート)、3, 3'-(5-イソシアナト-1 , 3-フェニレン) ジメチルジ (フェニル = イソシアナート) 及び 3 , 3'-メチレンビス [5-(3-イソシアナトベンジル) フェニル = イソシアナート] 混合物の反応生成物	(3) - 4139
152	2, 2'-p-キシリレン-ビスオキシ (エチレン = p-クロロフェ ニル = エーテル)	(3) - 4140
153	ビス (ビニルスルホニルメチル) エーテル	(2) - 3588
154	3-ニトロベンゾニトリル	(3) - 4141
155	1, 1'-ビフェニル-4, 4'-ジオール・1-クロロ-2, 3- エポキシプロパン重縮合物	(3) - 4142
156	テトラナトリウム = 3'-(1, 5-ジスルホナト-2-ナフチルア ゾ) - 5' - { 6-フルオロ-4 - { 3 - [2 - (ビニルスルホニル	(3) - 4143

) エチルカルバモイル] アニリノ} - 1, 3, 5-トリアジン-2- イルアミノ} - 4' - ヒドロキシ-2', 7' - ナフタレンジスルホ ナート	
157	2, 3-ジクロロベンズアルデヒド	(3) - 4144
158	4 - (p-クロロフェニル) シクロヘキサンカルボン酸	(4) - 1692
159	(4-エトキシフェノキシ) アセトアミド	(3) - 4145
160	1, 2-ジフェノキシエタン	(3) - 4146
161	アクリル酸・エチル=アクリラート共重合体、ナフテン酸及び銅塩 (有機酸、無機酸) の反応生成物	(6) - 1965
162	2-クロロ-1, 1-ジメトキシエタン	(2) - 3589
163	2-tert-ブチル-4-(4-クロロフェニル)-1-(1, 2, 4-トリアゾール-1-イル)-2-ブタノール	(5) - 6229
164	4-アリルオキシ-1-ブタノール	(2) - 3590
165	1, 1-ビス(トリメトキシシリル) エタン及び1, 2-ビス(トリメトキシシリル) エタンの混合物	(2) - 3591
166	オクタデシル=メタクリラート・2-(N-メチル-N-ペルフルオ	(6) - 1966

	ロオクチルスルホンアミド) エチル=メタクリラート・1, 1-ジクロロエチレン・テトラメチレン=ジアクリラート共重合物	
167	ジブロモスチレン、トリブロモスチレン及びブロモスチレンの混合物	(3)-4147
168	N-ブチル-5-シアノ-4-メチルピリジン-2, 3, 6-トリオン=(2-クロロ-4-ニトロフェニル)-3-ヒドラゾン	(5)-6230
169	1-ブロモ-3, 4-ジフルオロベンゼン	(3)-4148
170	2-フェニルフェノールへのオキシラン付加物 (n = 1 ~ 5) 及びアクリル酸の反応生成物	(4)-1693
171	ジカリウム=ジナトリウム=4-アミノ-3, 6-ビス [4' - (2, 3-ジブロモプロピオンアミド) -1' -スルホナト-2' -フェニルアゾ] -5-ヒドロキシナフタレン-2, 7-ジスルホナート、 ジカリウム=ジナトリウム=4-アミノ-3 - [4' - (2, 3-ジブロモプロピオンアミド) -1' -スルホナト-2' -フェニルアゾ] -6 - [4" - (2-ブロモアクリルアミド) -1" -スルホナト-2" -フェニルアゾ] -5-ヒドロキシナフタレン-2, 7-ジスルホナート及びジカリウム=ジナトリウム=4-アミノ-6 - [4'	(4)-1694

	<p>— (2, 3-ジブロモプロピオンアミド) — 1' — スルホナト — 2' — フェニルアゾ] — 3 — [4" — (2-ブロモアクリルアミド) — 1 " — スルホナト — 2" — フェニルアゾ] — 5 — ヒドロキシナフタレン — 2, 7-ジスルホナートの混合物</p>	
172	4, 5-ジクロロ-6-エチルピリミジン	(5) — 6231
173	2 — [2, 3-ジメチル-4 — (2-エトキシエチル) フェノキシ] エチルアミン	(3) — 4149
174	3, 3 — (ジメトキシ) プロピオニトリル	(2) — 3592
175	N-ベンジル-2, 3-ジクロロマレイミド	(5) — 6232
176	2 — [N-エチル-N-ペルフルオロアルキル (C = 1 ~ 8) スルホ ンアミド] エチル = アクリラート	(2) — 3593
177	6-メチルヘプチル = 3 — (3, 5-ジ- <i>tert</i> -ブチル-4-ヒドロ キシフェニル) プロピオナート	(3) — 4150
178	2-シクロヘキシル-2-プロパノール	(3) — 4151
179	1-シクロヘキシル-1-メチルエチル = 2-エチルペルオキシヘキ サノアート	(3) — 4152

180	1-シクロヘキシル-1-メチルエチル=2-エチル-2-メチルペ ルオキシヘプタノアート、1-シクロヘキシル-1-メチルエチル= 2, 2-ジメチルペルオキシオクタノアート及び1-シクロヘキシル -1-メチルエチル=2, 2-ジエチルペルオキシヘキサノアートの 混合物	(3)-4153
181	<i>N</i> , <i>N</i> -ジメチル(4-メトキシベンジル)アニリニウム=4-アル キル(C=9~16)ベンゼンスルホナート	(3)-4154
182	3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 9, 9, 10, 10 , 10-ヘプタデカフルオロ-1-デセン	(2)-3594
183	4-(3 <i>H</i> -5- <i>tert</i> -ブチル-1, 3, 3 <i>a</i> , 4-テトラアザペン タレン-2-イル)アニリン	(5)-6247
184	<i>N</i> -(3- <i>tert</i> -ブチル-5-ピラゾリル)-4-ニトロベンズアミ ド=オキシム	(5)-6248
185	4-(4-プロピルシクロヘキシル)シクロヘキサノン	(4)-1698
186	テトラブチルアンモニウム=ブチルトリフェニルボラート	(3)-4170
187	2, 3, 3, 4, 4, 5, 5-ヘプタフルオロ-1-ペンテン	(2)-3604

188	4-ヒドロキシ-2, 2, 6, 6-テトラメチルピペリジン-N-オキシル	(5)-6249
189	2- { 2- [6-アニリノ-3 (又は5) -シアノ-5 (又は3) - (2-シアノ-4-ニトロフェニルアゾ) -4-メチル-2-ピリジルアミノ] エトキシ} エタノールの混合物	(5)-6250
190	アクリル酸・エチル=アクリラート・メチルポリ (n = 4 ~ 13) オキシエチル=メタクリラート共重合体、ドデカンカルボン酸及び銅塩 (有機酸、無機酸) の反応生成物	(6)-1999
191	4, 4' - [p-メンタン-1, 3 (又は1, 8、又は2, 8) -ジイル] ジフェノールの混合物とホルムアルデヒドの重縮合物	(7)-2412
192	1- [フェノキシポリ (n = 2 ~ 10) エトキシ] -3- (2, 2, 3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 9, 9-ヘキサデカフルオロノニルオキシ) -2-プロパノールを主成分とするグリセリン、フェノール、ポリ (n = 2 ~ 10) エチレン=グリコール及び2, 2, 3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 9, 9-ヘキサデカフルオロノナン-1-オールの反応生成物	(3)-4171

193	5 - { 4 - [6 - アミノ - 4 - ヒドロキシ - 2 - スルホ - 3 (又は 5) - ナフチルアゾ] - 1 - ナフチルアゾ } イソフタル酸 = ジアンモニウム塩の混合物	(4) - 1699
194	トリナトリウム = 4 - { [2 - ヒドロキシ (ニトロ) (スルホナト) - 1 - フェニルアゾ] (ジヒドロキシ) フェニルアゾ } - 5 - ヒドロキシ - 6 - (4 - ニトロ - 1 - フェニルアゾ) - 2, 7 - ナフタレンジスルホナートの混合物	(4) - 1700
195	2 - メチル - 3 - フェニルベンジル = 2 - (2 - クロロ - 3, 3, 3 - トリフルオロ - 1 - プロペニル) - 3, 3 - ジメチルシクロプロパンカルボキシラート	(4) - 1701
196	4, 4' - ジアミノ - 2' - メトキシベンズアニリド	(3) - 4172
197	2 - [3 - (2, 6 - ジクロロ - 4 - ニトロフェニルアゾ) - 9 - カルバゾリル] エタノール	(5) - 6251
198	4, 4' - (3, 3, 5 - トリメチルシクロヘキシリデン) ジフェノール	(4) - 1702
199	3 - クロロ - 5, 6 - ジフルオロピリジン及び 3 - クロロ - 2, 5 -	(5) - 6252

	ジフルオロピリジンの混合物	
200	4, 4' - (<i>m</i> -フェレンジオキシ) ジアニリン	(3) - 4173
201	1, 1' -メチレンジオキシビス (2-クロロエタン) ・ 1, 2, 3 -トリクロロプロパン・ポリ硫化ナトリウム重縮合物及び4, 4' - メチレンジフェノール・1-クロロ-2, 3-エポキシプロパン付加 重合物の反応生成物	(7) - 2413
202	アルキル (C = 14~66) = ペルフルオロオクタノアート	(2) - 3605
203	2 - (2, 4-ジクロロフェニル) - 3 - (1, 2, 4-トリアザー 2, 4-シクロペンタジエン-1-イル) プロパノール	(5) - 6253
204	エチル = トリクロロアセタート	(2) - 3606
205	1, 1, 5, 5-テトラキス [4 - (ジエチルアミノ) フェニル] - 1, 4-ペンタジエン-3-イリウム = ブチル (トリフェニル) ボラ ート	(3) - 4174
206	2, 3-エポキシプロピル = メタクリラート・トリシクロ [5. 2. 1. 0 ^{2, 6}] - 8 (又は9) - デシル = メタクリラート共重合物	(6) - 2000
207	2, 3-エポキシプロピル = メタクリラート・スチレン共重合物	(6) - 2001

208	トリス [オクタデカモノ (ジ、トリ、テトラ、ペンタ、ヘキサ、ヘプタ及びオクタ) エン酸の混合物] = トリス { 2 - [N-メチル-N-ペルフルオロ (オクチル) スルホンアミド] エチル } = トリエステル	(2) - 3607
209	デシル (又はウンデシル、又はドデシル; 分岐のあるもの) (ジ- <i>ter</i> - <i>t</i> -ブチル) フェノール	(3) - 4175
210	トリナトリウム = 4-アミノ-3- { 4 - [4 - (4-アミノ-2-ヒドロキシフェニルアゾ) アニリノ] - 3-スルホナトフェニルアゾ } - 5-ヒドロキシ-6-フェニルアゾ-2, 7-ナフタレンジスルホナート	(4) - 1703
211	ビス [4 - (オクチルオキシカルボニルアミノ) サリチル酸] = 亜鉛塩	(3) - 4176
212	(2-メトキシ-1-メチルエトキシ) シクロヘキサン	(3) - 4177
213	トリ (又はテトラ) ナトリウム = 2 - { 4-クロロ-6 - { 2 - { [モノ (又はジ) スルファモイルモノ (又はジ) スルホナト] 銅フタロシアニンスルホンアミド } エチルアミノ } - 1, 3, 5-トリアジン	(5) - 6254

	ー 2 ーイルアミノ} ベンゼンー 1, 4 ージスルホナートの混合物	
214	<i>O</i> , <i>O</i> ーエチレンジオキシジアニリン	(3) ー 4178
215	<i>N</i> , <i>N</i> ージベンジルエチレンジアミン	(3) ー 4179
216	トリクロロエタンニトリル	(2) ー 3608
217	ジナトリウム = 4, 4' ー (6 ーモルホリノー 1, 3, 5 ートリアジン ンー 2, 4 ージイルジイミノ) ビス [<i>m</i> ー (2 ーアセトアミドフェニ ルアゾ) ベンゼンスルホナート]	(5) ー 6255
218	ジ (ナトリウム = リチウム) = 3 ー [4 ー (4 ーアセトアミドフェニ ルアゾ) ー 3 ーメチルフェニルアゾ] ー 5 ーアミノー 4 ーヒドロキシ ー 2, 7 ーナフタレンジスルホナート、テトラ (ナトリウム = リチウ ム) = 5 ーアミノー 3 ー {4 ー [4 ー (5 ーアミノー 4 ーヒドロキシ ー 2, 7 ージスルホナトー 2 ーナフチルアゾ) フェニルアゾ] ー 3 ー メチルフェニルアゾ} ー 4 ーヒドロキシー 2, 7 ーナフタレンジスル ホナート及びジ (ナトリウム = リチウム) = 5 ーアミノー 4 ーヒドロ キシー 3 ー [3 ーメチルー 4 ー (<i>m</i> ートリルアゾ) フェニルアゾ] ー 2, 7 ーナフタレンジスルホナートの混合物	(4) ー 1704

219	S-アンモニウム＝メタンチオスルホナート、アンモニウム＝メタン スルフィナート及びアンモニウム＝メタンスルホナートの混合物	(2)－3609
220	ベンジル（1-メチルプロピル）ベンゼン及び1-メチルプロピル（ フェネチル）ベンゼンの混合物	(4)－1705
221	N-〔2-（2-オキソ-1-イミダゾリジニル）エチル〕メタクリ ルアミド	(5)－6256
222	ビス（2, 6-ジメトキシベンゾイル）-2, 4, 4-トリメチルペ ンチルホスフィン＝オキシド	(3)－4180
223	N-〔3-N', N'-ジメチルアミノ）プロピル〕-S-〔ペルフ ルオロ〔アルカン（C=4～8）〕〕スルホンアミド及びアクリル酸 の反応生成物	(2)－3610
224	2-（4-メチル-1, 3-ジオキサ-4-シクロヘキシル）エタノ ール、3-メチル-1, 3-ブタンジオールを主成分とする2-メチ ル-1-プロペン、1-ブテン、2-ブテン等C4不飽和炭化水素留 分及びホルマリンの反応副生物	(9)－2609
225	2-イソペンチル-2-イソプロピル-1, 3-ジメトキシプロパン	(2)－3611

226	2- <i>tert</i> -ブチル-4-クレゾール、2- <i>tert</i> -ブチル-5-クレゾール、4-ヒドロキシベンズアルデヒド及びクロロメチルオキシランの反応生成物	(4)-1706
227	トリナトリウム = 3 - { [O', O'' - クプリオ = 4' - (7'' - アニリノ - 2'' - スルホナト - 4'' - オキシド - 3'' - ナフチルアゾ) - 3' - オキシドフェニル] - 1' - アゾ } ナフタレン - 1, 5 - ジスルホナート	(4)-1707
228	6-アミノ-2-ナフチル = 2-ヒドロキシエチル = スルホン	(4)-1708
229	2 - [(5-アミノ-4-メトキシ-2-トリル) スルホニル] エチル = 水素 = スルファート	(3)-4181
230	2 - [(4-アミノ-2, 5-ジメトキシフェニル) スルホニル] エチル = 水素 = スルファート	(3)-4182
231	<i>N</i> -エチル (6-クロロ-3-ピリジル) メチルアミン	(5)-6257
232	ペルブロモ (フェニル) メチル = アクリラート	(3)-4183
233	4, 4' - (1, 3-ジメチルブチリデン) ジフェノール	(4)-1709
234	4, 4' - (1, 3-ジメチルブチリデン) ビス (1, 1, 2, 2-	(4)-1710

	テトラフルオロエトキシベンゼン)	
235	6-クロロ-3-ピリジルメチルアミン	(5)-6258
236	メチル=N-シアノアセトイミダート	(2)-3612
237	トリナトリウム=4-アミノ-3-{4-{ <i>p</i> -[2(又は4)-アミノ-4(又は2)-ヒドロキシフェニルアゾ]アニリノ}-3-スルホナトフェニルアゾ}-5,6-ジヒドロ-5-オキソ-6-フェニルヒドラゾノナフタレン-2,7-ジスルホナートの混合物	(4)-1711
238	5,6,7,8-テトラヒドロキノリン	(5)-6259
239	2-(6-クロロ-3-ピリジルメチルアミノ)エチルアミン	(5)-6260
240	N-(2,6-キシリル)-2-メチル-4-アニシジン	(3)-4184
241	4,6-ビス[1-(4-ヒドロキシフェニル)-1-メチルエチル]レゾルシノール	(4)-1712
242	1,4-ナフトキノン縮合物 (n=2~130)	(6)-2002
243	2,2,2-トリフルオロ-1-トリメチルシロキシ-N-トリメチルシリルエタンイミン	(2)-3613
244	4,4'- (9-フルオレニリデン)ビス(フェノキシメチルオキシ	(4)-1713

	ラン) を主成分とする 4, 4' - (9 - フルオレニリデン) ジフェノール及びクロロメチルオキシランの反応生成物	
245	2 - メチル - 5, 6 - ジヒドロ - 4 <i>H</i> - シクロペンタ [<i>d</i>] イソチアゾール - 3 - オン	(5) - 6261
246	<i>N</i> - (カルバモイルメチル) イミノ二酢酸	(2) - 3614
247	ベンゾ [<i>b</i>] チオフェン - 2 - イル = メチル = ケトン	(5) - 6262
248	<i>N</i> , <i>N</i> - ジメチル - 3 - {ペルフルオロ [ノナン (ウンデカン及びトリデカンの混合物)] アミド} プロピルアミン = オキシド	(2) - 3615
249	2, 5 - ジ - <i>tert</i> - ブチル - 1, 4 - フェニレンビス (オキシメチルオキシラン)	(3) - 4185
250	<i>N</i> - エチル - 2 - イソプロピル - 5 - メチルシクロヘキサンカルボキサミド	(3) - 4186
251	1 - ブチル - 1, 2, 3, 4 - テトラアザ - 2 - シクロペンテン - 5 - チオン	(5) - 6263
252	(メトキシメチル) トリフェニルホスホニウム = クロリド	(3) - 4187
253	二酸化コバルトリチウム	(1) - 1219

254	2-クロロイミダゾ [1, 2-a] ピリジン-3-スルホンアミド	(5)-6264
255	ビス(2-モルホリノエチル) = エーテル	(5)-6265
256	o-フェニルチオアニリン	(3)-4188
257	2-(4-クロロフェニル)-3-シクロプロピル-1-(1H-1, 2, 4-トリアゾール-1-イル) ブタン-2-オールを主成分とする2-(4-クロロフェニル)-2-(1-シクロプロピルエチル) オキシランと1H-1, 2, 4-トリアゾールの反応生成物	(5)-6266
258	{1, 3, 3-トリメチル-1-[p-(2-メチルラクトイル) フェニル] インダン} - 6 (又は5) - イル = 1-ヒドロキシ-1-(メチル) エチル = ケトンを主成分とする α -メチルスチレン、イソブチリル = クロリド、二塩化スルフリル及びナトリウム = メタノラートの反応生成物	(4)-1714
259	1, 1-ジメチル-3-ヒドロキシブチル = ヒドロペルオキシドと2, 2-ジメチルオクタノイル = クロリド、2-エチル-2-メチルヘプタノイル = クロリド、2-メチル-2-プロピルヘキサノイル = クロリド及び2, 2-ジエチルヘキサノイル = クロリドの反応生成物	(2)-3616

260	(2-イソプロピル-1, 3-チアゾール-4-イル) - <i>N</i> - (メチル) メチルアミン	(5) - 6267
261	ピリジン-トリフェニルボラン (1 / 1)	(5) - 6268
262	ビシクロ [2. 2. 1] ヘプタン-2, 5 (又は2, 6) - ジイル = ジシアニドの混合物	(4) - 1715
263	5-ニトロインドール	(5) - 6269
264	(ペンタクロロフェニル) ヒドラジン	(3) - 4189
265	2- (ボルナン-2-イルオキシ) エチル = チオシアナート	(4) - 1716
266	<i>N</i> - (<i>m</i> -クメニル) - 2, 5-ジメチル-3-フランカルボキサミド	(5) - 6270
267	ビス (2-スルフィドピリジン-1-オラト) 銅	(5) - 6271
268	4, 4'-スルホニルビス (<i>p</i> -フェノキシアニリン)	(3) - 4190
269	1-アミノインダン-2-オール	(4) - 1717
270	1, 3 : 2, 4-ビス- <i>O</i> - (3, 4-ジメチルベンジリデン) - D-ソルビトール	(3) - 4191
271	4-ヒドロキシ-4, 5, 6-トリヒドロ-6-メチル-1, 7-ジ	(5) - 6272

	チアインデン=7, 7-ジオキシド	
272	トリメチルシリル=トリフルオロメタンスルホナート	(2)-3617
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]	(4)-1718
274	4, 4' - (2-ヒドロキシベンジリデン) ビス (2, 6-キシレノール)	(4)-1719
275	2, 2' - ドデシリデンビス (5- <i>tert</i> -ブチルヒドロキノン)	(4)-1720
276	2, 2-ジメチル吉草酸メタクリル酸無水物、2-エチル-2-メチル酪酸メタクリル酸無水物及びメタクリル酸=2, 2, 3-トリメチル酪酸無水物の混合物	(2)-3618
277	2, 2-ジメチル吉草酸メタクリル酸無水物・エチル=アクリラート・2-エチル-2-メチル酪酸メタクリル酸無水物・メタクリル酸=2, 2, 3-トリメチル酪酸無水物・メチル=メタクリラート共重合物	(6)-2003
278	4-ニトロフェニル=クロロホルマー	(3)-4192
279	アクリル酸・シクロヘキシル=メタクリラート・エチル=アクリラー	(6)-2004

	ト・メチルポリ (n = 4 ~ 13) (オキシエチル) = メタクリラート共 重合物、ナフテン酸及び銅塩 (有機酸、無機酸) の反応生成物	
280	2, 2' - [4, 4' - メチレンビス (2, 6 - ジメチルフェノキシ メチル)] ジオキシラン、1, 3 - ビス {4 - [4 - (2, 3 - エポ キシプロポキシ) - 3, 5 - ジメチルベンジル] - 2, 6 - ジメチル フェノキシ} - 2 - プロパノール及び 3 - {4 - [4 - (2, 3 - エ ポキシプロポキシ) - 3, 5 - ジメチルベンジル] - 2, 6 - ジメチル フェノキシ} - 1, 2 - プロパンジオールの混合物	(4) - 1721
281	6 - [(1, 3, 5, 7 - テトラメチル - 2 - オクテニル) スクシン イミド] ヘキサ酸を主成分とするポリプロピレン・無水マレイン酸 付加物と ε - カプロラクタムとの開環反応生成物	(5) - 6409
282	2, 2, 6, 6 - テトラメチル - 4 - ピペリジル = アクリラート	(5) - 6410
283	5' - (N, N - ジアリルアミノ) - 4' - (2 - メトキシエトキシ) - 2' - (5 - ニトロベンゾ [c] イソチアゾール - 3 - イルアゾ) アセトアニリド及び 5' - アリルアミノ - 4' - (2 - メトキシエ トキシ) - 2' - (5 - ニトロベンゾ [c] イソチアゾール - 3 - イ	(5) - 6411

	ルアゾ) アセトアニリドの混合物	
284	4, 6-ジアミノレゾルシノール二塩酸塩	(3) - 4275
285	4, 4' - (2-エチルヘキシリデン) ジフェノール	(4) - 1768
286	メチル = 2 - [(5-アミノ-2-クロロ-4-フルオロフェニル) チオ] アセタート	(3) - 4276
287	3 - (トリメトキシシリル) プロピル = アクリラート	(2) - 3727
288	ポリ (n = 8 ~ 30) エチレングリコールのビス [3 - (1, 1, 1, 2, 2, 3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8-ヘプタデカフルオロオクチル) - 1, 2-エポキシプロパン] 付加物	(2) - 3728
289	ナトリウム = 1, 4-ジヒドロキシ-2-ナフタレンスルホナート	(4) - 1769
290	2-ブロモ-3-メチルチオフェン	(5) - 6412
291	1, 3, 5, 7 - (テトラメチル) シクロテトラシロキサンの { (ビニル) トリメトキシシラン及び [(アリルオキシ) メチル] オキシラン } 付加物	(5) - 6413
292	5-アミノ-1 - (2, 6-ジクロロ-4-トリフルオロメチルフェニル) - 4-トリフルオロメチルスルフィニルピラゾール-3-カル	(5) - 6414

	ボニトリル	
293	N^1 - [(6-クロロ-3-ピリジル)メチル] - N^2 - シアノ - N^1 - メチルアセトアミジン	(5) - 6415
294	(3-ホスホノフェニルアゾ) - 3 - [4 - (7-アミノ-1-ヒド ロキシ-3-スルホナフタレン-2-イルアゾ) - 2, 5-ジエトキシ フェニルアゾ] 安息香酸を主成分とする3-ホスホノベンゼンジア ゾニウム=クロリドと3-カルボキシベンゼンジアゾニウム=クロリ ドの反応物と2, 5-ジエトキシベンゼンジアゾニウム=クロリドの 反応物と6-アミノ-4-ヒドロキシ-2-ナフタレンスルホン酸の 反応生成物	(4) - 1770
295	3-ブロモ-2, 2-ビス(ブロモメチル)プロピル=ビス(2-ク ロロ-1-メチルエチル) = ホスファート、ビス[3-ブロモ-2, 2-ビス(ブロモメチル)プロピル] = 2-クロロ-1-メチルエチ ル=ホスファート及びトリス(2-クロロ-1-メチルエチル) = ホ スファートの混合物	(2) - 3729
296	2-ブロモ-1-インダノール	(4) - 1771

297	3-アリルオキシ-2, 2-ビス(アリルオキシメチル)プロパノールを主成分とするペンタエリスリトールと3-クロロ-1-プロペンの反応生成物	(2)-3730
298	[2-(1, 3-ジオキサソ-2-イル)エチル]トリフェニルホスホニウム=ブロミド	(5)-6416
299	α -ブチル- ω -[ブチル(ジメチル)シリル]ポリ(ジメチル)シロキサン及び α -ブチル- ω -リチオポリ(ジメチル)シロキサンの混合物	(2)-3731
300	1, 6-ビス(トリメトキシシリル)ヘキサン	(2)-3732
301	(3- <i>tert</i> -ブトキシ-2, 2-ジメチル)プロピル=2-(4- <i>tert</i> -ブチルフェノキシ)エチル=カルボナートを主成分とする(3- <i>tert</i> -ブトキシ-2, 2-ジメチル)プロパノール、2-(4- <i>tert</i> -ブチルフェノキシ)エタノール、2-[2-(4- <i>tert</i> -ブチルフェノキシ)エトキシ]エタノール及びジメチル=カルボナートの反応生成物	(2)-3733
302	1, 3-ジプロピル-2-イミダゾリジノン	(5)-6417

303	2-ナフトール・ <i>p</i> -フェニレンジメタノール（又は <i>p</i> -フェニレンビス（メトキシメタン））・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	(7)-2529
304	メチル=6-[1-(メトキシイミノ)エチル]サリチラート	(3)-4277
305	(<i>S</i>)-3-メチル-2-フェニルブチルアミン	(3)-4278
306	[ビスクロ[2.2.1]ヘプタン-2,5-ジイルビス（メチルアミン）とビスクロ[2.2.1]ヘプタン-2,6-ジイルビス（メチルアミン）の混合物]と{2-クロロメチルオキシランと4,4'-（プロパン-2,2-ジイル）ジフェノールの反応生成物}の反応生成物	(7)-2530
307	ビス（ビニルスルホニル）メタン	(2)-3734
308	<i>N</i> -[4-(2-クロロ-1-プロペニル)-6-メチル-2-ピリミジニル]アニリン	(5)-6418
309	1-(4,6-ジメトキシ-2-ピリミジニル)-3-{[2-(エチルスルホニル)イミダゾ[1,2- <i>a</i>]ピリジン-3-イル]スルホニル}尿素	(5)-6419

310	1, 4-ジチアン-2, 5-ジ (メタンチオール) 重縮合物	(6) - 2200
311	トリオクチルホスフィン	(2) - 3735
312	<i>N</i> - (3-ヒドロキシ-1, 1, 3-トリメチル-1, 3-ジヒドロ-4-イソベンゾフラン) アセトアミド	(5) - 6420
313	2- (4-メチルフェニル) ベンゼンカルボニトリル	(4) - 1772
314	2, 3-ジヒドロチエノ [3, 4- <i>b</i>] [1, 4] ジオキシシ	(5) - 6421
315	2-ペルフルオロ [ポリ (n = 2 ~ 8) エチレン] エチル = 二水素 = ホスファート、ビス { 2-ペルフルオロ [ポリ (n = 2 ~ 8) エチレン] エチル } = 水素 = ホスファート及びトリス { 2-ペルフルオロ [ポリ (n = 2 ~ 8) エチレン] エチル } = ホスファートの混合物	(2) - 3736
316	アリル (トリメチル) シラン	(2) - 3737
317	5-ブロモ-1, 2, 3-トリフルオロベンゼン	(3) - 4279
318	オクタデシルアミン (<i>N</i> - <i>B</i>) トリフェニルボラン	(3) - 4280
319	1-ニトロプロパン	(2) - 3738
320	2', 4'-ジメチル-6'- [4- (<i>N</i> , <i>N</i> -ジメチルアミノ) アニリノ] -スピロ [イソベンゾフラン-1 (3 <i>H</i>), 9'-キサント	(5) - 6422

	ン] - 3 - オン	
321	メチル = 2 - ベンジルオキシ - 6 - [1 - (メトキシイミノ) エチル] ベンゾアート	(3) - 4281
322	4 - (2 - エチルヘキシルオキシ) ベンゼンスルホンアミド	(3) - 4282
323	(<i>R</i>) - α - シアノ - 3 - フェノキシベンジル = (1 <i>S</i> , 3 <i>S</i>) - 3 - (2, 2 - ジクロロビニル) - 2, 2 - ジメチルシクロプロパンカルボキシラート及び (<i>S</i>) - α - シアノ - 3 - フェノキシベンジル = (1 <i>R</i> , 3 <i>R</i>) - 3 - (2, 2 - ジクロロビニル) - 2, 2 - ジメチルシクロプロパンカルボキシラートの 1 : 1 混合物	(3) - 4283
324	2, 3 - エポキシプロピル = <i>p</i> - トルエンスルホナート	(5) - 6423
325	1, 4, 4 a, 9 a - テトラヒドロ - 1, 4 - メタノフルオレン	(4) - 1773
326	4, 7 (5, 7 又は 4, 8) - ビス (メルカプトメチル) - 3, 6, 9 - トリチアウンデカン - 1, 11 - ジチオール (3 種異性体の混合物) を主成分とする 1 - クロロ - 2, 3 - エポキシプロパン、2 - メルカプトエタノール、硫化ナトリウム及びチオ尿素の反応生成物	(2) - 3739
327	2 - メチル - 3 - ニトロ安息香酸	(3) - 4284

328	2, 2, 4, 4-テトラメチル-7-オキサ-3, 20-ジアザジスピロ [5. 1. 11. 2] ヘニコサン-21-オン	(5)-6424
329	4-(1, 4-ジオキサスピロ [4. 5] デカ-8-イル) シクロヘキサノン	(5)-6425
330	ブロモペンタフルオロベンゼン	(3)-4285
331	1-ブロモ-3-フルオロベンゼン	(3)-4286
332	<i>N</i> -ベンジルマレイミド	(5)-6426
333	<i>N</i> , <i>N'</i> -(<i>m</i> -フェニレンジメチレン) ジシトラコンイミドを主成分とする <i>N</i> , <i>N'</i> -(<i>m</i> -フェニレンジメチレン) ジシトラコンイミドと <i>N</i> -[3-(メチリデンスクシンイミドメチル) ベンジル] シトラコンイミドの混合物	(5)-6427
334	4-メトキシ-2, 3'-ジメチルジフェニルアミン	(3)-4287
335	イソプロピリデンジ-4, 1-フェニレン=ビス (フェニル=2, 6-キシリル=ホスファート)、イソプロピリデン-4, 1-フェニレン=(ジフェニル=ホスファート)=(ジ-2, 6-キシリル=ホスファート)、イソプロピリデン-4, 1-フェニレン=(ジフェニル	(7)-2531

=ホスファート) = (フェニル=2, 6-キシリル=ホスファート)
及びイソプロピリデン-4, 1-フェニレン = (フェニル=2, 6-
キシリル=ホスファート) = (ジ-2, 6-キシリル=ホスファート
) を主成分とする2, 6-ジメチルフェノール、フェノール、ホスホ
リル=トリクロリド及び4, 4'-イソプロピリデンジフェノールの
反応生成物

336	1, 5-ジフェニルピラゾリジン-3-オン	(5)-6428
337	1-(2-プロピニル)イミダゾリジン-2, 4-ジオン	(5)-6429
338	4'-(ブromoメチル)ビフェニル-2-カルボニトリル	(4)-1774
339	2, 2', 3, 4, 4'-ペンタヒドロキシベンゾフェノン	(4)-1775
340	5-(4-{N, N-ビス[ヒドロポリ(n=2~10)(オキシエチ レン)ポリ(n=2~10)(オキシ-1-メチルエチレン)]アミノ }-2-メチルフェニルアゾ)-3-メチル-2, 4-チオフェンジ カルボニトリル	(7)-2532
341	3-(2-チエニルチオ)酪酸	(5)-6430
342	メチレンビス(6-ヒドロキシ-2, 5-ジメチル-3, 1-フェニ	(4)-1776

	レン) ジメタノール	
343	1-クロロ-2, 3-エポキシプロパン・ホルムアルデヒド・2, 7-ナフタレンジオール重縮合物	(7)-2533
344	<i>N</i> -{3-[4-(ジエチルアミノ)-2-メチルフェニルイミノ]-6-オキソ-1, 4-シクロヘキサジエニル} アセトアミド	(3)-4288
345	2-エトキシ-1-{[2'-(1 <i>H</i> -テトラゾール-5-イル)ビフェニル-4-イル]メチル}-ベンゾイミダゾール-7-カルボン酸	(5)-6431
346	2, 2, 6, 6-テトラメチル-4-オキソピペリジノオキシルを主成分とする過酸化水素と2, 2, 6, 6-テトラメチルピペリジン-4-オンの反応生成物	(5)-6432
347	4, 4'-ビス(メトキシメチル)ビフェニル	(4)-1777
348	<i>N</i> -イソプロピル[2-(ピペラジン-1-イル)-3-ピリジル]アミン	(5)-6433
349	2, 4-ジフルオロアニリン	(3)-4289
350	2-(4, 6-ジアミノ-1, 3, 5-トリアジン-2-イル)エチ	(5)-6434

	ル＝メタクリラート	
351	1－エチル－2－メチル－2－イミダゾリン	(5)－6435
352	ジチオリン酸の2－エチルヘキシル－、イソブチル－又はイソプロピル－ <i>O</i> 、 <i>O'</i> －ジエステルとトリシクロ [5. 2. 1. 0 ^{2, 6}] デカー 3, 8－ジエンの反応生成物	(4)－1778
353	2, 6－ジブromo－4－トリフルオロメトキシアニリン	(3)－4290
354	2, 4－ジフルオロアニソール	(3)－4291
355	ペンタフルオロヨードエタン	(2)－3740
356	エチル＝3－メチル－4－メチルチオフェニル＝ <i>N</i> －イソプロピルホ スホロアミダート	(3)－4292
357	メチルトリフェニルホスホニウム＝ブロミド	(3)－4293
358	1, 1'－チオビス (2, 3－エピチオプロパン)	(5)－6436
359	2－ <i>tert</i> －ブチル－5－(2－ブromoフェニル)－2 <i>H</i> －テトラゾ ール	(5)－6437
360	2－ブromoベンゾニトリル	(3)－4294
361	4, 4'－ビス (メトキシメチル) ビフェニル・フェノール重縮合物	(7)－2534

362	ジブチル=メチル= N , N' , N'' - (1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6-トリイル) トリカルバマートを主成分とするジブチルカルボナート、ジメチルカルボナート及び2, 4, 6-トリアミノ-1, 3, 5-トリアジンの反応生成物	(5) - 6438
363	エチル=7-クロロ-1-(2, 4-ジフルオロフェニル)-6-フルオロ-4-オキソ-1, 4-ジヒドロ-1, 8-ナフチリジン-3-カルボキシラート	(5) - 6439
364	ナトリウム=2-シアノ-3-(4-メトキシフェニル) アクリラート	(3) - 4295
365	メチル=3-[ジブチルアミノ(チオカルボニル)チオ]プロピオナート	(2) - 3741
366	二硫化炭素	(1) - 172
367	ヒドラジン	(1) - 374
368	1, 3-ブタジエン	(2) - 17
369	イソプレン	(2) - 20
370	クロロメタン (別名塩化メチル)	(2) - 35

371	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	(2) - 36
372	ブロモメタン (別名臭化メチル)	(2) - 39
373	トリブロモメタン (別名ブロモホルム)	(2) - 40
374	クロロエタン	(2) - 53
375	1, 1, 2-トリクロロエタン	(2) - 55
376	1, 1, 2, 2-テトラクロロエタン	(2) - 56
377	クロロエチレン (別名塩化ビニル)	(2) - 102
378	1, 1-ジクロロエチレン (別名塩化ビニリデン)	(2) - 103
379	<i>cis</i> -1, 2-ジクロロエチレン	(2) - 103
380	<i>trans</i> -1, 2-ジクロロエチレン	(2) - 103
381	1, 3-ジクロロプロペン (別名D-D)	(2) - 125
382	<i>N</i> -(2-アミノエチル)-1, 2-エタンジアミン (別名ジエチレントリアミン)	(2) - 159
383	1, 1-ジメチルヒドラジン	(2) - 200
384	<i>tert</i> -ブチル=ヒドロペルオキシド	(2) - 224
385	1-アリルオキシ-2, 3-エポキシプロパン	(2) - 393

386	トリクロロアセトアルデヒド	(2) - 528
387	<i>N, N</i> -ジメチルホルムアミド	(2) - 680
388	エチレンジアミン四酢酸	(2) - 1263
389	チオ尿素	(2) - 1733
390	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)	(2) - 1820
391	ビス (<i>N, N</i> -ジメチルジチオカルバミン酸) 亜鉛 (別名ジラム)	(2) - 1833
392	りん酸トリス (2-クロロエチル)	(2) - 1941
393	ジチオりん酸 <i>O, O</i> -ジメチル- <i>S</i> - [(<i>N</i> -メチルカルバモイル) メチル] (別名ジメトエート)	(2) - 1962
394	りん酸トリブチル	(2) - 2021
395	オルトケイ酸テトラメチル (別名テトラメトキシシラン)	(2) - 2048
396	メチルヒドラジン	(2) - 2385
397	りん酸ジメチル=2, 2-ジクロロビニル (別名ジクロルボス又はD DVP)	(2) - 3224
398	<i>o</i> -ジクロロベンゼン	(3) - 41
399	<i>N</i> -メチルアニリン	(3) - 106

400	<i>N</i> -エチルアニリン	(3) - 118
401	<i>m</i> -フェレンジアミン	(3) - 185
402	<i>o</i> -トルイジン	(3) - 186
403	<i>o</i> -クロロアニリン	(3) - 194
404	<i>p</i> -クロロアニリン	(3) - 194
405	<i>m</i> -クロロアニリン	(3) - 194
406	3', 4'-ジクロロプロピオンアニリド (別名プロパニル又はD C P A)	(3) - 263
407	<i>p</i> -ニトロアニリン	(3) - 392
408	<i>m</i> -ニトロアニリン	(3) - 392
409	ニトロベンゼン	(3) - 436
410	<i>p</i> -クロロニトロベンゼン	(3) - 442
411	<i>m</i> -ジニトロベンゼン	(3) - 445
412	ジニトロトルエン	(3) - 446
413	1-クロロ-2, 4-ジニトロベンゼン	(3) - 454
414	1, 2-ジクロロ-3-ニトロベンゼン	(3) - 455

415	1, 4-ジクロロ-2-ニトロベンゼン	(3) - 455
416	2-メトキシ-5-メチルアニリン	(3) - 614
417	<i>p</i> -フェネチジン	(3) - 682
418	4'-エトキシアセトアニリド (別名フェナセチン)	(3) - 697
419	テトラクロロイソフタロニトリル (別名クロロタロニル又はTPN)	(3) - 1805
420	3-(3, 4-ジクロロフェニル)-1-メトキシ-1-メチル尿素 (別名リニューロン)	(3) - 2193
421	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)	(3) - 2194
422	<i>N</i> -メチルカルバミン酸 3, 5-ジメチルフェニル (別名XMC)	(3) - 2210
423	<i>N</i> -メチルカルバミン酸 2- <i>sec</i> -ブチルフェニル (別名フェノブカル ブ又はBPMC)	(3) - 2211
424	<i>N</i> -メチルカルバミン酸 2-イソプロピルフェニル (別名イソプロカ ルブ又はMIPC)	(3) - 2212
425	4-ビニル-1-シクロヘキセン	(3) - 2229
426	2-[(ジメトキシホスフィノチオイル) チオ] - 2-フェニル酢酸	(3) - 2615

	エチル (別名フェントエート又はP A P)	
427	チオリン酸 <i>O</i> , <i>O</i> -ジメチル- <i>O</i> - (3-メチル-4-ニトロフェニル) (別名フェニトロチオン又はM E P)	(3)-2616
428	<i>O</i> -エチル= <i>O</i> -4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート (別名E P N)	(3)-2617
429	デカブロモジフェニルエーテル	(3)-2846
430	ペンタクロロフェノール	(3)-2850
431	りん酸 (Z)-2-クロロ-1-(2, 4, 5-トリクロロフェニル) ビニル=ジメチル (別名テトラクロルビンホス又はC V M P)	(3)-3366
432	<i>O</i> -エチル= <i>O</i> -2-(イソプロポキシカルボニル) フェニル= <i>N</i> -イソプロピルホスホルアミドチオアート (別名イソフェンホス)	(3)-3683
433	1, 4, 5, 6, 7, 7-ヘキサクロロビシクロ [2. 2. 1] -5-ヘプテン-2, 3-ジカルボン酸 (別名クロレンド酸)	(4)-619
434	3-アミノ-1 <i>H</i> -1, 2, 4-トリアゾール (別名アミトロール)	(5)-602
435	2-ビニルピリジン	(5)-716
436	2-アミノピリジン	(5)-724

437	チオりん酸 <i>O</i> , <i>O</i> -ジエチル- <i>O</i> - (2-イソプロピル-6-メチル-4-ピリミジニル) (別名ダイアジノン)	(5)-923
438	ピペラジン	(5)-953
439	2, 4, 6-トリクロロ-1, 3, 5-トリアジン	(5)-1045
440	1, 1'-ジメチル-4, 4'-ビピリジニウム=ジクロリド (別名パラコート又はパラコートジクロリド)	(5)-3722
441	チオりん酸 <i>O</i> , <i>O</i> -ジエチル- <i>O</i> - (3, 5, 6-トリクロロ-2-ピリジル) (別名クロルピリホス)	(5)-3724
442	2-クロロ-4, 6-ビス (エチルアミノ) -1, 3, 5-トリアジン (別名シマジン又はCAT)	(5)-3846
443	1, 1'-エチレン-2, 2'-ビピリジニウム=ジブロミド (別名ジクアトジブロミド又はジクワット)	(5)-3913
444	<i>N</i> -メチルカルバミン酸 2, 3-ジヒドロ-2, 2-ジメチル-7-ベンゾ [<i>b</i>] フラニル (別名カルボフラン)	(5)-5540
445	3, 3'-ジメチルベンジジン (別名 <i>o</i> -トリジン)	(9)-882
446	2, 2'- [プロパン-2, 2-ジイルビス (<i>p</i> -フェニレンオキシ	(4)-1801

	カルボニルオキシ)] ジエチル=ジメタクリラート	
447	ジ- η^5 -シクロペンタジエニルビス [2, 6-ジフルオロ-3-(ピ ロール-1-イル)フェニル]チタン (IV)	(5)-6507
448	2, 4-ジクロロ-N-(1, 2-ジクロロエチリデン)アニリン	(3)-4325
449	2-メチルオクタン-1, 8-ジイルジアミン	(2)-3827
450	[1-(4-ブロモベンジル)-2-ブチル-4-クロロイミダゾー ル-5-イル]メタノール	(5)-6508
451	4- <i>tert</i> -ブチルベンゾヒドラジド	(3)-4326
452	リチウム=3-(ジフェニルホスフィノ)ベンゼンスルホナート	(3)-4327
453	2-[N-エチルペルフルオロアルカン (C=4~8)スルホンアミ ド]エチル=メタクリラート・ α -アクリロイル- ω -メトキシポリ (n=10~25) (オキシエチレン)共重合物	(6)-2290
454	1-クロロ-3-エチルベンゼン	(3)-4328
455	2-(3, 5-ジメチルフェノキシ)-1-メチルエチルアミン	(3)-4329
456	1, 2-ジアジナン	(5)-6509
457	1-ブロモ-4-(ブロモメチル)ベンゼン	(3)-4330

458	ビス (2 , 4 - ジ - <i>tert</i> - ブチル - 6 - メチルフェニル) = エチル = ホスフィット	(3) - 4331
459	4 - (ペンチルオキシ) ベンゼンスルホンアミド	(3) - 4332
460	4 , 4' - [エチレンビス (オキシエチレンオキシ)] ジアニリン	(3) - 4333
461	エチニルシクロプロパン	(3) - 4334
462	2 - [2 - (3 - クロロフェニル) プロパ - 2 - エン - 1 - イル] - 2 - エチルインダン - 1 , 3 - ジオン	(4) - 1802
463	エチル = 2 - (トリフルオロアセチル) アセタート	(2) - 3829
464	クロロ (エチル) ベンゼン (異性体混合物)	(3) - 4335
465	1 - (1 - ブロモビニル) - 3 - クロロベンゼン	(3) - 4336
466	ペンタフルオロベンゼン	(3) - 4337
467	2 , 2' - ジチオビス (4 - メチル - 1 , 3 - ベンゾチアゾール) を 主成分とする <i>o</i> - トルイジンと (二硫化炭素、硫黄、硫化水素の一つ 又は複数) の反応生成物	(5) - 6510
468	トリナトリウム = 5 - { [4 - クロロ - 6 - ({ 2 - [(2 , 6 - ジ クロロ - 5 - シアノピリミジン - 4 - イル) アミノ] プロピル } アミ	(5) - 6511

ノ) - 1, 3, 5-トリアジン-2-イル] アミノ} - 4-ヒドロキシ-3-[(1-スルホナト-2-ナフチル) アゾ] ナフタレン-2, 7-ジスルホナート、トリナトリウム = 5 - { [4-クロロ-6-({2-[(2, 6-ジクロロ-5-シアノピリミジン-4-イル) アミノ] -1-メチルエチル} アミノ) - 1, 3, 5-トリアジン-2-イル] アミノ} - 4-ヒドロキシ-3-[(1-スルホナト-2-ナフチル) アゾ] ナフタレン-2, 7-ジスルホナート、トリナトリウム = 5 - { [4-クロロ-6-({2-[(4, 6-ジクロロ-5-シアノピリミジン-2-イル) アミノ] プロピル} アミノ) - 1, 3, 5-トリアジン-2-イル] アミノ} - 4-ヒドロキシ-3-[(1-スルホナト-2-ナフチル) アゾ] ナフタレン-2, 7-ジスルホナート及びトリナトリウム = 5 - { [4-クロロ-6-({2-[(4, 6-ジクロロ-5-シアノピリミジン-2-イル) アミノ] -1-メチルエチル} アミノ) - 1, 3, 5-トリアジン-2-イル] アミノ} - 4-ヒドロキシ-3-[(1-スルホナト-2-ナフチル) アゾ] ナフタレン-2, 7-ジスルホナートの混合物

469	ブチル（トリフェニル）ホスホニウム＝ブロミド	(3)－4338
470	4－ヒドロキシ－2－（トリフェニルホスホニウム）フェノレート	(3)－4339
471	ジメトキシ（メチル）シランと2－エチルヘキシル＝アクリラートの 反応生成物	(2)－3830
472	4，4′－（4－アミノ－1，3－フェニレンビスメチレン）ビス（ シクロヘキシルアミン）を主成分とするアニリンとホルムアルデヒド の反応生成物の水素化物（ただし、 1.33×10^2 Pa下の沸点が220℃以上 のものに限る）	(4)－1803
473	2，4－ジメチル－6－（1－メチルペンタデシル）フェノール	(3)－4340
474	2－ブチル－1，2－ベンゾチアゾール－3（2 <i>H</i> ）－オン	(5)－6512
475	2－クロロ－1，3－ベンゾチアゾール	(5)－6513
476	（2－ブロモビニル）シクロプロパン（幾何異性体混合物、（ <i>Z</i> ）体 を95%以上含む）	(3)－4341
477	4－（2－アミノエチル）ベンゼンスルホンアミド	(3)－4342
478	3－（ピペラジン－1－イル）－1，2－ベンゾチアゾールと塩酸の 1：1塩	(5)－6514

479	アジピン酸・2, 2'-ジヒドロキシ-3, 3'-[フルオレン-9, 9-ジイルビス(p-フェニレンオキシ)]ジプロピル=ジアクリラート重縮合物	(7)-2604
480	6-メチルキノキサリン-2, 3-ジチオール	(5)-6515
481	リチウム=ビス(トリフルオロメタンスルホン)イミド	(2)-3831
482	1, 4-ビス{[(3-エチルオキシタン-3-イル)メトキシ]メチル}ベンゼンを主成分とする(3-エチルオキシタン-3-イル)メタノールと1, 4-ビス(クロメチル)ベンゼンの反応生成物	(5)-6516
483	2-{[4-(3-[4-アミノ-9, 10-ジオキソ-3-スルホ-9, 10-ジヒドロアントラセン-1-イル)アミノ]-2, 2-ジメチルプロピル)アミノ]-6-クロロ-1, 3, 5-トリアジン-2-イル]アミノ}ベンゼン-1, 4-ジスルホン酸、1-アミノ-4-[3-アミノ-2, 2-ジメチルプロピル)アミノ]-9, 10-ジオキソ-9, 10-ジヒドロアントラセン-2-スルホン酸、1-アミノ-4-ヒドロキシ-9, 10-ジオキソ-9, 10-ジヒドロアントラセン-2-スルホン酸、2, 2'-{2, 2-ジメチルプロパン	(5)-6517

	<p> - 1, 3-ジイルビス [イミノ (6-クロロ-1, 3, 5-トリアジン-4, 2-ジイル) イミノ] } ビス (ベンゼン-1, 4-ジスルホン酸)、1, 1'-ジアミノ-9, 9', 10, 10'-テトラオキソ-4, 4' - { 6-クロロ-1, 3, 5-トリアジン-2, 4-ジイルビス [イミノ (2, 2-ジメチルプロパン-3, 1-ジイル) イミノ] } ビス (9, 10-ジヒドロアントラセン-2-スルホン酸) 及び 1, 1'-ジアミノ-9, 9', 10, 10'-テトラオキソ-4, 4' - (2, 2-ジメチルプロパン-1, 3-ジイルジイミノ) ビス (9, 10-ジヒドロアントラセン-2-スルホン酸) の混合物のナトリウム、リチウム混合塩 </p>	
484	<p> 2, 2'-ジアミノ-4, 4' - (ペルフルオロプロパン-2, 2-ジイル) ジフェノール </p>	(4) - 1804
485	<p> ジオクタデシル = 2, 2' - [2, 4, 6-トリオキソ-1, 3-ジアジナン-1, 3-ジイル] ジアセタート </p>	(5) - 6518
486	<p> ジクロロビス (η^5-シクロペンタジエニル) チタン (IV) </p>	(3) - 4343
487	<p> ジメチル = 2, 2' - ({ 3-アセトアミド-4 - [(2-シアノー </p>	(3) - 4344

	4-ニトロフェニル)アゾ]フェニル}イミノ)ジアセタート、ジメチル=2, 2'-({5-アセトアミド-2-[(2-シアノ-4-ニトロフェニル)アゾ]フェニル}イミノ)ジアセタート及びジメチル=2, 2'-({3-アセトアミド-4-[(2-カルバモイル-4-シアノフェニル)アゾ]フェニル}イミノ)ジアセタートの混合物	
488	2-オクチルベンゾイミダゾール	(5)-6519
489	メチル=4- <i>tert</i> -ブチルベンゾアート	(3)-4345
490	2, 2' - <i>m</i> -フェニレンビス (ペルフルオロプロパン-2-オール)	(3)-4346
491	10, 11-エポキシ-1, 1, 1, 2, 2, 3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8-ヘプタデカフルオロウンデカンを主成分とする α -フルオロ- ω -ヨードポリ (n=4~8) (ペルフルオロエチレン) とプロパン-2-エン-1-オールの反応生成物	(5)-6520
492	1, 1, 1, 2, 2, 3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8-ヘプタデカフルオロデシル=アクリラートを主成分とするカリウム=アクリラートと1-ペルフルオロ [n-アルキル (C=6, 8	(2)-3832

	, 10, 12, 14, 16及び18)] - 2 - ヨードエタンの反応生成物	
493	4, 6 - ジブロモ - 3 - フルオロ - 2 - メチル安息香酸	(3) - 4347
494	メチル = 3 - アミノ - 4, 6 - ジブロモ - 2 - メチルベンゾアート	(3) - 4348
495	3 - { <i>N</i> - ベンジル - 4 - [(4 - ニトロフェニル) アゾ] アニリノ } プロパンニトリル	(3) - 4349
496	4 - <i>tert</i> - ブトキシスチレン ・ 4 - (1 - エトキシエトキシ) スチレン ・ 4 - ビニルフェノール共重合物	(6) - 2291
497	ペルフルオロ (シクロペンテン)	(3) - 4350
498	1 - メチル - 1 - フェニルエチル = トリアルキル (炭素数の合計が 3, 4, 5, 6, 7 及び 11 の混合物) ペルアセタート	(3) - 4351
499	2 - ブロモ - 3 - ヒドロキシアクリルアルデヒド	(2) - 3833
500	(<i>RS</i>) - 1, 1' - ビ - 2 - ナフトール	(4) - 1805
501	オキサロヒドロキシモイル = ジクロリド	(2) - 3834
502	ジメトキシ [ビス (3 - アザビシクロ [4 . 4 . 0] デカン - 3 - イル)] シラン	(5) - 6521
503	<i>cis</i> - シクロヘキサン - 1, 4 - ジイルビス (メチルアミン) と <i>trans</i>	(3) - 4352

	ーシクロヘキサンー1, 4ージイルビス (メチルアミン) の混合物	
504	5, 6ージメトキシインダンー1ーオン	(4)ー1806
505	2ークロロベンジルアミン	(3)ー4353
506	6ービニルー1, 3, 5ートリアジンー2, 4ージアミン	(5)ー6522
507	ビス (1, 1ージメチルブチル) = 2, 2'ーオキシビス (ペルオキシアセタート)	(2)ー3835
508	オキサンー4ーカルバルデヒド	(5)ー6523
509	3ーアザビシクロ [4. 4. 0] デカン	(5)ー6524
510	[3ー (3, 5ージー <i>tert</i> ーブチルー4ーヒドロキシフェニル) プロパン酸とグリセリンのエステル化反応生成物] と椰子油の反応生成物	(3)ー4354
511	(S)ー1, 1'ービー2ーナフトール	(4)ー1807
512	メチル=4ーブチルアミドー3ーメチルー5ーニトロベンゾアート	(3)ー4355
513	クロロメチル (オクチル) ジスルファン	(2)ー3836
514	2ーブロモー1ー [4ー (メチルスルホニル) フェニル] エタノン	(3)ー4356
515	1ークロロペンター2ーイン	(2)ー3854
516	エチル=2ーフルオロアセタート	(2)ー3837

517	4 - [ビス (4 - ヒドロキシ - 3, 5 - ジメチルフェニル) メチル] ベンゼン - 1, 2 - ジオール	(4) - 1825
518	トリブチル (ドデシル) ホスホニウム = ブロミド	(2) - 3838
519	(Z) - 5 - { 4 - [2 - (5 - エチル - 2 - ピリジル) エトキシ] ベンジリデン } - 1, 3 - チアゾリジン - 2, 4 - ジオン	(5) - 6561
520	2 - [(2 - アミノ - 6 - オキソ - 1, 6 - ジヒドロ - 9 H - プリン - 9 - イル) メトキシ] エチル = N - [(ベンジルオキシ) カルボニ ル] - L - バリナート	(5) - 6525
521	(ビニルスルホニル) ベンゼン	(3) - 4398
522	トリ - o - トリルホスフィン	(3) - 4357
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	(3) - 4358
524	2 - [2 - クロロ - 5 - (2 - シアノアセチル) - 4 - フルオロフェ ノキシ] - N - メチルアセトアミド	(3) - 4359
525	1 - [(1 S, 2 R) - 2 - ヒドロキシ - 1 - メチル - 2 - フェニル エチル] ピロリジニウム = クロリド	(5) - 6526

526	ジメチルトリシクロ [5. 2. 1. 0 ^{2,6}] デカ-4, 8-ジエンを主成分とするメチルシクロペンタジエン、シクロペンタジエン及びジメチルシクロペンタジエンの反応生成物	(4) - 1808
527	2, 2' - (2-ヒドロキシフェニル) - <i>N</i> , <i>N'</i> - エチレンジグリシン	(3) - 4360
528	1, 3-チアゾリジン-2, 4-ジオン	(5) - 6527
529	3 - [(キノリン-2-イル) メチリデン] イソインドリン-1-オン	(5) - 6528
530	リチウム=ビス (ペルフルオロエタンスルホン) イミド	(2) - 3839
531	<i>N'</i> - (1, 3-ジメチルブチリデン) - 3-ヒドロキシ-2-ナフトヒドラジド	(4) - 1809
532	(<i>Z</i>) - 4-メチル-3-オキソ-2-ベンジリデンペンタンアニリドを主成分 (95%以上) とする (<i>E</i>) - 4-メチル-3-オキソ-2-ベンジリデンペンタンアニリドと (<i>Z</i>) - 4-メチル-3-オキソ-2-ベンジリデンペンタンアニリドの混合物	(3) - 4361
533	5, 5' - ジメトキシ-2, 2' - (6-メチルチオ-1, 3, 5-	(5) - 6529

	トリアジン-2, 4-ジイル) ジフェノールを主成分とする2, 4-ジクロロ-6-(メチルチオ)-1, 3, 5-トリアジン、レソルシノール及びジメチル=スルファートの反応生成物	
534	ジナトリウム=2, 4-ジアミノ-5-[(4- { [2-(オキシドスルホニルオキシ) エチル] スルホニル} フェニル) アゾ] ベンゼンスルホナートを主成分とするジナトリウム=2, 4-ジアミノ-5-[(4- { [2-(オキシドスルホニルオキシ) エチル] スルホニル} フェニル) アゾ] ベンゼンスルホナート、ナトリウム=2, 4-ジアミノ-5-({4-[(2-ヒドロキシエチル) スルホニル] フェニル} アゾ) ベンゼンスルホナート及びナトリウム=2, 4-ジアミノ-5- { [4-(ビニルスルホニル) フェニル] アゾ} ベンゼンスルホナートの混合物	(3)-4362
535	1- {2, 2-ビス [4-(ジエチルアミノ) フェニル] ビニル} -3, 3-ビス [4-(ジエチルアミノ) フェニル] プロパー2-エン-1-イリウム= <i>p</i> -トルエンズルホナート	(4)-1810
536	テトラナトリウム=4-アミノ-6-({5-[(2, 6-ジフルオ	(5)-6530

ロピリミジン-4-イル) アミノ] - 2-スルホナトフェニル} アゾ
) - 3- [(4- { [2- (オキシドスルホニルオキシ) エチル] ス
ルホニル} フェニル) アゾ] - 5- ヒドロキシナフタレン-2, 7-
ジスルホナートを主成分とする {4-アミノ-5-ヒドロキシナフタ
レン-2, 7-ジスルホン酸と2- [(4-ジアゾニオフェニル) ス
ルホニル] エチル=スルファートの反応生成物} と2-ジアゾニオ-
4- [(2, 6-ジフルオロピリミジン-4-イル) アミノ] ベンゼ
ンスルホナートの反応生成物

537

テトラナトリウム=7- [(4- { [4-フルオロ-6- (4- { [2- (オキシドスルホニルオキシ) エチル] スルホニル} アニリノ)
-1, 3, 5-トリアジン-2-イル] アミノ} -2-ウレイドフェ
ニル) アゾ] ナフタレン-1, 3, 6-トリスルホナートを主成分と
する7- [(4-アミノ-2-ウレイドフェニル) アゾ] ナフタレン
-1, 3, 6-トリスルホン酸と2- ({4- [(4, 6-ジフルオ
ロ-1, 3, 5-トリアジン-2-イル) アミノ] フェニル} スルホ
ニル) エチル=水素=ホスファートの反応生成物

(5)-6531

538	4 - (4 - ブロモブチル) スチレン	(3) - 4363
539	4, 4 - ジメチル - 3 - プロピオニル - 1, 3 - チアゾリジン - 2 - チオン	(5) - 6532
540	シクロヘキサ - 1, 3 - ジエン	(3) - 4364
541	2 - [2 - クロロ - 5 - (2 - クロロアセチル) - 4 - フルオロフェ ノキシ] - <i>N</i> - メチルアセトアミド	(3) - 4365
542	ナトリウム = 3 - (<i>N</i> - {8 - [(2 - シアノ - 4 - ニトロフェニル) アゾ] - 5 - ヒドロキシ - 6 - プロパンアミド - 1 - ナフチル} ス ルファモイル) ベンゼンスルホナート	(4) - 1811
543	4 - { [4 - (ベンジルオキシ) フェニル] スルホニル} フェノール	(3) - 4366
544	メチル = <i>N</i> - [(<i>tert</i> - ブトキシ) カルボニル] - <i>L</i> - フェニルアラ ニナート	(3) - 4367
545	1 - (2, 4 - ジクロロフェニル) エチルアミン	(3) - 4368
546	2, 3, 5, 6 - テトラフルオロベンジル = (1 <i>R</i> , 3 <i>S</i>) - 3 - (2, 2 - ジクロロビニル) - 2, 2 - ジメチルシクロプロパンカルボ キシラート	(3) - 4369

547	<i>tert</i> -ブチル = <i>N</i> - [(1 <i>S</i> , 2 <i>S</i>) - 1 - ベンジル - 2, 3 - エポキシプロピル] カルバマート	(5) - 6533
548	<i>trans</i> - 4' - <i>p</i> -トリル - 1, 1' - ビ (シクロヘキシル) - 4 - オン	(4) - 1812
549	2 - (メトキシカルボニル) - 1, 1, 2 - トリメチルプロピルアンモニウム = クロリドと 2 - カルボキシ - 1, 1, 2 - トリメチルプロピルアンモニウム = クロリドの混合物 (後者が 2% 以下であるものに限る)	(2) - 3840
550	1 - (2, 4 - ジクロロフェニル) エタノン	(3) - 4370
551	メチル = 3 - アミノ - 2, 2, 3 - トリメチルブタノアート	(2) - 3841
552	<i>N</i> - (3 - アミノプロピル) ペルフルオロオクタンスルホンアミド、ナトリウム = 3 - クロロ - 2 - ヒドロキシプロパン - 1 - スルホナート及びナトリウム = 2 - クロロアセタートの反応生成物	(2) - 3842
553	ジカリウム = 3 - [(3, 5 - ジアセトアミド - 4 - オキシドフェニル) アゾ] - 2, 1 - ベンゾチアゾール - 5 - スルホナート	(5) - 6534
554	4 - (トリメトキシシリル) スチレン	(3) - 4371

555	5-イソプロピルウラシル	(5)-6535
556	4-ニトロベンジル = (4 <i>R</i> , 5 <i>R</i> , 6 <i>S</i>) - 3 - [(ジフェノキシ ホスホリル) オキシ] - 6 - [(<i>R</i>) - 1-ヒドロキシエチル] - 4 -メチル-7-オキソ-1-アザビシクロ [3. 2. 0] ヘプタ-2 -エン-2-カルボキシラート	(5)-6536
557	テトラブトキシジルコニウムとアセチルアセトンの1 : 1 反応生成物	(2)-3843
558	ビス (2, 3-エピチオプロピル) ジスルファン	(5)-6537
559	2, 3-エポキシプロポキシベンゼンと1-シアノグアニジンの反応 生成物	(3)-4372
560	エチル = 7-ブロモ-1-シクロプロピル-6-フルオロ-5-メチ ル-4-オキソ-1, 4-ジヒドロキノリン-3-カルボキシラート	(5)-6538
561	1 - [<i>N</i> - (2 - { <i>N</i> - [2 - (ジメチルアミノ) エチル] - <i>N</i> -メ チルアミノ} エチル) - <i>N</i> -メチルアミノ] プロパン-2-オールを 主成分とする [2, 2'-イミノビス (エチルアミン) と1, 2-エ ポキシプロパンの反応生成物] のメチル化 (例えばホルムアルデヒド を用いた還元メチル化) 反応生成物	(2)-3844

562	5 - (4 - クロロフェニル) ペンタン - 2 - オン	(3) - 4373
563	[1 - (エトキシカルボニル) エチル] (メチル) (2 - ナフチル) スルホニウム = ヘキサフルオロリン酸塩	(4) - 1813
564	エチル = 2 - シアノ - 3, 3 - ジメチルブタノアート	(2) - 3845
565	ホルムアルデヒド・1 - ナフトール・フェノール重縮合物	(7) - 2611
566	(クロロメチル) トリメチルシラン	(2) - 3846
567	3 - ヒドロキシ - 2 - ナフトヒドラジド	(4) - 1814
568	1, 3, 5 - トリス (2, 3 - エポキシ - 2 - メチルプロピル) - 1 , 3, 5 - トリアジナン - 2, 4, 6 - トリオン	(5) - 6539
569	α - [2 - (4 - クロロ - 2 - メチルフェノキシ) プロピオニル] - ω - { [2 - (4 - クロロ - 2 - メチルフェノキシ) プロピオニル] オキシ} ポリ (n \cong 4) (オキシエチレン)	(3) - 4374
570	<i>trans</i> -4' - (3, 4 - ジフルオロフェニル) - 1, 1' - ビ (シク ロヘキシル) - 4 - オン	(4) - 1815
571	9, 9 - ビス {4 - [2 - (2, 3 - エポキシプロポキシ) エトキシ] フェニル} フルオレンを主成分とする 2, 2' - [フルオレン - 9	(4) - 1816

	, 9-ジイルビス (<i>p</i> -フェニレンオキシ)] ジエタノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの反応生成物	
572	2-(アリルオキシ)-1, 3-ビス [(2, 2-ジメチル-1, 3-ジオキソラン-4-イル) メトキシ] プロパンを主成分とする2-(アリルオキシ)-1, 3-ビス [(2, 2-ジメチル-1, 3-ジオキソラン-4-イル) メトキシ] プロパン、1-(アリルオキシ)-2, 3-ビス [(2, 2-ジメチル-1, 3-ジオキソラン-4-イル) メトキシ] プロパン、2-(アリルオキシ)-1-[(2, 2-ジメチル-1, 3-ジオキサ-5-イル) オキシ]-3-[(2, 2-ジメチル-1, 3-ジオキソラン-4-イル) メトキシ] プロパン及び1, 3-ビス [(2, 2-ジメチル-1, 3-ジオキソラン-4-イル) メトキシ] プロパン-2-オールの混合物	(5)-6540
573	2, 5-ジブトキシ-4-[(4-クロロフェニル) チオ] ベンゼン ジアゾニウム=ヘキサフルオロリン酸塩	(3)-4375
574	ジアリル=シクロヘキサ-1, 4-ジカルボキシラート	(3)-4376
575	(2-アミノフェニル) (シクロプロピル) メタノン	(4)-1817

576	ホルムアルデヒド重縮合物、{2, 4, 6-トリクロロ-1, 3, 5-トリアジン・[N, N'-ビス(2, 2, 6, 6-テトラメチルピペリジン-4-イル)ヘキサ-1, 6-ジイルジアミン]・モルホリン重合物}及びギ酸の反応生成物	(5)-6541
577	α -リチオ- ω -ブチルポリ{オキシ[メチル(3, 3, 3-トリフルオロプロピル)シランジイル]}	(7)-2605
578	ベンジル=カルバザート	(3)-4377
579	2, 4, 5-トリフルオロ-3-メトキシ安息香酸	(3)-4378
580	ヘプタナトリウム=4-アミノ-6-{[5-(4-{[8-アミノ-1-ヒドロキシ-7-(4-[2-(オキシドスルホニルオキシ)エチルスルホニル]フェニル}アゾ)-3, 6-ジスルホナト-2-ナフチル]アゾ}ベンズアミド)-2-スルホナトフェニル]アゾ}-5-ヒドロキシ-3-(4-[2-(オキシドスルホニルオキシ)エチルスルホニル]フェニル}アゾ)ナフタレン-2, 7-ジスルホナートを主成分とする2-[(4-ジアゾニオフェニル)スルホニル]エチルスルファート、ジナトリウム=4-アミノ-5-ヒドロ	(4)-1818

	キシナフタレン-2, 7-ジスルホナート及び5-(4-ジアゾニオベンゼンスルホンアミド)-2-スルホナトベンゼンジアゾニウム=クロリドの反応生成物	
581	3-ブチル-2-[5-(3-ブチル-1, 1-ジメチル-1 H-ベンゾ[e]インドール-2(3 H)-イリデン)ペンタ-1, 3-ジエニル]-1, 1-ジメチル-1 H-ベンゾ[e]インドリニウム=ペルクロラート	(5)-6542
582	3-ブチル-2-[5-(1-ブチル-3, 3-ジメチルインドール-2(3 H)-イリデン)ペンタ-1, 3-ジエニル]-1, 1-ジメチル-1 H-ベンゾ[e]インドリウム=ペルクロラート	(5)-6543
583	6-イソプロピルフタラジン	(5)-6544
584	シクロヘキシルベンゼン	(4)-1819
585	4-フルオロ-3-(トリフルオロメチル)フェノール	(3)-4379
586	4-{[1-n-アルキル(C=1~6)-n-アルキル(C=6~12)](ただし、炭素数の合計は10~13)}ベンゼンスルホニル=アジド	(3)-4380

587	5 - (ジイソプロピルアミノ) - 2 - [4 - (ジメチルアミノ) フェニルアゾ] - 3 - メチル - 1, 3, 4 - チアジアゾリニウム = トリクロロ亜鉛 (II) 酸塩	(5) - 6545
588	<i>N, N</i> - ビス (2, 3 - エポキシプロピル) - 4 - (2, 3 - エポキシプロポキシ) アニリン	(3) - 4381
589	10 <i>H</i> - 9 - オキサ - 10 λ^5 - ホスファフェナントレン - 10 - オン · 1, 4 - ナフトキノン · (フェノール · ホルムアルデヒド重縮合物の 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	(7) - 2606
590	<i>N, N</i> - ジエチルホルムアミド	(2) - 3847
591	<i>N</i> - (オキセタン - 2 - イルメトキシメチル) アクリルアミドと <i>N</i> - (オキセタン - 3 - イルメトキシメチル) アクリルアミドの混合物	(5) - 6546
592	ヘキサナトリウム = 2, 2' - {ブタン - 1, 4 - ジイルビス [オキシプロパン - 3, 1 - ジイルイミノ (6 - ヒドロキシ - 1, 3, 5 - トリアジン - 4, 2 - ジイル) イミノ (1 - ヒドロキシ - 3, 6 - ジスルホナトナフタレン - 8, 2 - ジイル) アゾ] } ジベンゾアート	(5) - 6547

593	4 - [(4 - { [7 - (4 - カルボキシアニリノ) - 1 - ヒドロキシ - 3 - スルホ - 2 - ナフチル] アゾ } - 2 , 5 - メトキシフェニル) アゾ] 安息香酸	(4) - 1820
594	4 - (<i>p</i> - トリルオキシ) ベンジルアミン	(3) - 4382
595	ポリ [(2 , 2 , 4 , 4 - テトラメチル - 21 - オキソ - 7 - オキサ - 3 , 20 - ジアザジスピロ [5 . 1 . 11 . 2] ヘンイコサン - 3 , 20 - ジイル) (2 - ヒドロキシプロパン - 1 , 3 - ジイル)]	(7) - 2607
596	(3 - ヨードプロパ - 2 - イン - 1 - イルオキシ) メトキシ - 4 - メ トキシベンゼン	(3) - 4383
597	トリナトリウム = 5 - [4 - クロロ - 6 - (<i>N</i> - エチルアニリノ) - 1 , 3 , 5 - トリアジン - 2 - イルアミノ] - 3 - [5 - (2 , 3 - ジブロモプロピオンアミド) - 2 - スルホナトフェニルアゾ] - 4 - ヒドロキシナフタレン - 2 , 7 - ジスルホナートを主成分とするトリ ナトリウム = 5 - アミノ - 3 - [5 - (2 , 3 - ジブロモプロピオン アミド) - 2 - スルホナトフェニルアゾ] - 4 - ヒドロキシナフタレ ン - 2 , 7 - ジスルホナート、 <i>N</i> - エチルアニリン及び 2 , 4 , 6 -	(5) - 6548

	トリクロロ-1, 3, 5-トリアジンの反応生成物	
598	α -ヒドロ- ω -ヒドロキシポリ [オキシ (2-ヒドロキシプロパン-1, 3-ジイル)] と <i>N</i> - (ヒドロキシメチル) アクリルアミドの反応生成物	(7) - 2608
599	三硫化二セリウム	(1) - 1226
600	ヘキサアンミンコバルト (III) 三硝酸塩	(1) - 1227
601	1-クロロ-2, 3-エポキシプロパン、 <i>o</i> -クレゾール・ホルムアルデヒド重縮合物、1- [(2-ヒドロキシエチル) チオ] プロパン-2-オール及びプロパン-2-イン-1-オールの反応生成物	(7) - 2609
602	2-クロロ-1, 3-ジメチルイミダゾリジニウム=クロリド	(5) - 6549
603	[(2-クロロ-1, 3-チアゾール-5-イル) メチル] アンモニウム=クロリド	(5) - 6550
604	1- (4-クロロフェニル) - 3- (2, 6-ジフルオロベンゾイル) 尿素	(3) - 4384
605	ジアルキル (C16~18) ヒドロキシルアミンを主成分とする還元型牛脂を原料として製造した第2級飽和アルキル (C16、C18を主とする	(8) - 669

) アミンの過酸化水素による酸化生成物	
606	2 - [ビス (4 - ヒドロキシ - 2, 3, 5 - トリメチルフェニル) メチル] フェノール	(4) - 1821
607	エチル = ジフルオロアセタート	(2) - 3848
608	<i>N</i> - (2 - エチルヘキシル) - 4 - アミノベンズアミド	(3) - 4385
609	4' - ヒドロキシ - 4 - ビフェニルカルボニトリル	(4) - 1822
610	1 - クロロ - 2, 3 - エポキシプロパン・イミダゾール共重合物	(7) - 2610
611	<i>N</i> - (トリクロロメチルチオ) フタルイミド	(5) - 6551
612	2, 4 - ビス (フェニルスルホニル) フェノール	(3) - 4386
613	<i>N</i> - メチルアセトヒドラジドを主成分 (95%以上) とする <i>N</i> - メチルアセトヒドラジドと <i>N'</i> - メチルアセトヒドラジドの混合物	(2) - 3849
614	5 - クロロ - 2 - (4 - クロロフェノキシ) フェノール	(3) - 4387
615	1 - クロロ - 2, 3, 3, 4, 4, 5, 5 - ヘプタフルオロシクロペンタン - 1 - エン	(3) - 4388
616	3' - フルオロ - 4' - メトキシアセトフェノン	(3) - 4389
617	<i>N</i> , <i>N</i> - ジメチルアニリニウム = テトラキス (ペンタフルオロフェニ	(3) - 4390

	ル) ボラート	
618	<i>trans</i> -4-エチル- <i>trans</i> -4'-(3,4-ジフルオロフェニル) ビシクロヘキシル	(4)-1823
619	4,8-ジメチルデカ-1,4,8-トリエン	(2)-3850
620	4'-ヒドロキシ-4-メチルベンゼンスルホンアニリド	(3)-4391
621	1,3,2-ジオキサチオラン=2-オキシド	(5)-6552
622	5-{[(2-エチルヘキシル)オキシ]メチル}-1,3-オキサ チオラン-2-チオン	(5)-6553
623	トリエトキシアルサン	(2)-3851
624	テトラナトリウム=4-{4-[7-(2,4-ジアミノ-5-スル ホナトフェニルアゾ)-1-ヒドロキシ-3-スルホナト-2-ナフ チルアゾ]-5-メトキシ-2-メチルフェニルアゾ}-5-ヒドロ キシナフタレン-2,7-ジスルホナートを主成分とするテトラナト リウム=4-{4-[7-(2,4-ジアミノ-5-スルホナトフェ ニルアゾ)-1-ヒドロキシ-3-スルホナト-2-ナフチルアゾ] -5-メトキシ-2-メチルフェニルアゾ}-5-ヒドロキシナフタ	(4)-1824

	レン-2, 7-ジスルホナートとテトラナトリウム = 4 - { 4 - [7 - (2, 6-ジアミノ-3-スルホナトフェニルアゾ) - 1-ヒドロキシ-3-スルホナト-2-ナフチルアゾ] - 5-メトキシ-2-メチルフェニルアゾ } - 5-ヒドロキシナフタレン-2, 7-ジスルホナートの混合物	
625	<i>N</i> - (1-メトキシエチル) ホルムアミド	(2) - 3852
626	[3 - (2-エチルヘキシルオキシ) プロピルアミン] トリフェニル ハウ素 (Ⅲ)	(3) - 4392
627	2 - (2-ヘキシルデシル) ベンゼン-1, 4-ジオール	(3) - 4393
628	1, 1' -ジデシル-4, 4' - [ヘキサ-1, 6-ジイルビス (イミノカルボニル)] ジピリジニウム = ジブロミド	(5) - 6554
629	ジフェニル = [2-チオキソ-1, 3-ベンゾオキサゾール-3 (2- <i>H</i>) -イル] ホスホナート	(5) - 6555
630	<i>N</i> -ブチル-3- (トリブロモメチルスルホニル) ベンズアミド	(3) - 4394
631	2 - (シクロヘキサ-1-エン-1, 2-ジカルボキシミド) エチル = アクリラートを主成分とする 2-アミノエタノール、シクロヘキサ	(5) - 6556

	－ 1－エン－ 1， 2－カルボン酸無水物及びアクリル酸の反応生成物	
632	2－（ 4－ <i>tert</i> －ブトキシフェニル）エタノール	(3)－4395
633	4－ブロモ－ 2－（ 4－クロロフェニル）－ 1－エトキシメチル－ 5 －（トリフルオロメチル）ピロール－ 3－カルボニトリル	(5)－6557
634	シクロプロピルアミン	(3)－4396
635	1， 1′－（シクロヘキサン－ 1， 3－ジイル）ビス（メチルアミン） と 2， 2′－ビス [4－（ 2， 3－エポキシプロポキシ）フェニル] プロパンの反応生成物	(3)－4397
636	2， 2′－アゾビス（ 2－メチルブチルアミド＝オキシム）二塩酸塩	(2)－3853
637	9－フルオロ－ 3－メチル－ 10－（ 4－メチルピペラジン－ 1－イル） － 7－オキソ－ 2， 3－ジヒドロ－ 7 <i>H</i> － [1， 3， 4] オキサジ アジノ [6， 5， 4－ <i>ij</i>] キノリン－ 6－カルボン酸	(5)－6558
638	4－（ 1－ヒドロキシ－ 1－メチルエチル）－ 2－プロピル－ 1－ { [2′－（ 1 <i>H</i> －テトラゾール－ 5－イル）ビフェニル－ 4－イル] メチル } イミダゾール－ 5－カルボン酸	(5)－6559
639	（ 5－メチル－ 2－オキソ－ 1， 3－ジオキサール－ 4－イル）メチ	(5)－6560

	ル = 4 - (1 - ヒドロキシ - 1 - メチルエチル) - 2 - プロピル - 1 - { [2' - (1 H - テトラゾール - 5 - イル) ビフェニル - 4 - イ ル] メチル } イミダゾール - 5 - カルボキシラート	
640	<i>trans</i> - 4 - エチル - <i>trans</i> - 4' - (3, 4, 5 - トリフルオロフェ ニル) ビシクロヘキシル	(2) - 3938
641	ペンタナトリウム = (3 <i>Z</i> , 8 <i>Z</i> , 10 <i>E</i>) - 6 - エチルトリデカ - 3 , 8, 10 - トリエン - 1, 3, 4, 8, 9 - ペンタカルボキシラート	(2) - 3939
642	ヘプタナトリウム = (3 <i>Z</i> , 8 <i>Z</i> , 13 <i>Z</i> , 15 <i>E</i>) - 6, 11 - ジエチル オクタデカ - 3, 8, 13, 15 - テトラエン - 1, 3, 4, 8, 9, 13 , 14 - ヘプタカルボキシラート	(2) - 3940
643	(オキシラン - 3 - イル) メチルアミン	(5) - 6727
644	1, 3 - ジメチル - 1, 3 - ジアジナン - 2 - オン	(5) - 6728
645	3 - (3 - トシルウレイド) フェニル = <i>p</i> - トルエンスルホナート	(3) - 4506
646	<i>N</i> - [2 - (アクリロイルオキシ) エチル] - <i>N</i> - ベンジル - <i>N</i> , <i>N</i> - ジメチルアンモニウム = クロリド	(3) - 4507
647	ビス (1 - ブチル - 3 - メチル - η^5 - シクロペンタジエニル) ジルコ	(3) - 4508

	ニウム=ジクロリド	
648	4- <i>tert</i> -ブチルベンゼン-1, 2-ジオール・1-クロロ-2, 3-エポキシプロパン重縮合物	(7)-2772
649	(3 <i>R</i>)-3-メチル-4-(オキサン-2-イルオキシ)ブチルアミン	(5)-6729
650	3-(ジフェニルホスフィノ)ベンゼンスルホン酸	(3)-4509
651	アントラセン-9-カルボン酸	(4)-1876
652	<i>trans</i> -4-プロピル- <i>trans</i> -4'-(3, 4, 5-トリフルオロフェニル)ビスクロヘキシル	(4)-1877
653	過塩素酸鉄(Ⅲ)六水和物	(1)-1237
654	α -ヒドロ- ω -(シアナトフェニル)ポリ(n=1~31) [(シアナトフェニレン)メチレン]	(7)-2773
655	(<i>E</i>)-2, 3-ジブromobutan-2-エン-1, 4-ジオール	(2)-3941
656	ホルムアルデヒド・フェノール・(石油留分を分解する際の残油)重縮合物	(7)-2774
657	4-アミノベンゼンスルフィン酸	(3)-4510

658 *tert*-ブチル = 3 - [4 - (2 - ピリジル) ベンジル] カルバザート (5) - 6730

659 *N* - { 3 - [2 - ヒドロキシ - 3 - ({ 3 - [4 - ({ 1 - [3 - ((5) - 6731

ジメチルアンモニオ) プロピル] - 2 - ヒドロキシ - 4 - メチル - 6
- オキソ - 1 , 6 - ジヒドロ - 3 - ピリジル } アゾ) ベンズアミド]
フェニル } アゾ) - 4 - メチル - 6 - オキソ - 1 , 6 - ジヒドロ - 1
- ピリジル] プロピル } - *N* - メチルアンモニウム = ジアセタートを
主成分とする *N* - { 3 - [2 - ヒドロキシ - 3 - ({ 3 - [4 - ({
1 - [3 - (メチルアンモニオ) プロピル] - 2 - ヒドロキシ - 4 -
メチル - 6 - オキソ - 1 , 6 - ジヒドロ - 3 - ピリジル } アゾ) ベン
ズアミド] フェニル } アゾ) - 4 - メチル - 6 - オキソ - 1 , 6 - ジ
ヒドロ - 1 - ピリジル] プロピル } - *N* - メチルアンモニウム = ジア
セタート、*N* - { 3 - [2 - ヒドロキシ - 3 - ({ 3 - [4 - ({ 1
- [3 - (ジメチルアンモニオ) プロピル] - 2 - ヒドロキシ - 4 -
メチル - 6 - オキソ - 1 , 6 - ジヒドロ - 3 - ピリジル } アゾ) ベン
ズアミド] フェニル } アゾ) - 4 - メチル - 6 - オキソ - 1 , 6 - ジ
ヒドロ - 1 - ピリジル] プロピル } - *N* - メチルアンモニウム = ジア

	セタート及び N - { 3 - [2 - ヒドロキシ - 3 - ({ 3 - [4 - ({ 1 - [3 - (ジメチルアンモニオ) プロピル] - 2 - ヒドロキシ - 4 - メチル - 6 - オキソ - 1, 6 - ジヒドロ - 3 - ピリジル } アゾ) ベンズアミド] フェニル } アゾ) - 4 - メチル - 6 - オキソ - 1, 6 - ジヒドロ - 1 - ピリジル] プロピル } - N , N -ジメチルアンモニウム = ジアセタートの混合物	
660	(E) - 1 - (2 - クロロ - 1, 3 - チアゾール - 5 - イルメチル) - 3 - メチル - 2 - ニトログアニジン	(5) - 6732
661	3, 5 - ビス (トリフルオロメチル) ベンジルアミン	(3) - 4511
662	1, 3 - ジクロロ - 1, 1, 3, 3 - テトライソプロピルジシロキサ ン	(2) - 3942
663	3 - ヒドロキシ - 1 - アダマンチル = メタクリラート	(4) - 1878
664	アダマンタン - 1, 3 - ジオール	(4) - 1879
665	2 - メチル - 3 - ニトロイソチオ尿素	(2) - 3943
666	O , O -ジイソブチル = ジチオホスファートとメタクリル酸の反応生 成物	(2) - 3944

667	7 - { 4 - ジエチルアミノ - 6 - [3 - (ヒドロキシメチル) ピペリジノ] - 1, 3, 5 - トリアジン - 2 - イルアミノ } - 3 - フェニル - 2 H - クロメン - 2 - オン	(5) - 6733
668	3 - [ジメチル (ビニル) シリル] - N - メチルアニリン	(3) - 4512
669	ジエチル = (4 - ヨードベンジル) ホスホナート	(3) - 4513
670	エチル = 2 - ブロモ - 3 - メチルブタノアート	(2) - 3945
671	2 - エチル - 2 - アダマンチル = メタクリラート	(4) - 1880
672	3 - (p - トリルスルホニルチオ) プロパン酸	(3) - 4514
673	4 - [クロロ (4 - メトキシフェニル) フェニルメチル] - 1 - メトキシベンゼン	(4) - 1881
674	テトラキス [トリス (ジメチルアミノ) ホスホラニリデンアミノ] ホスホニウム = ヒドロキシド	(2) - 3946
675	(1, 3 - ジオキソラン - 2 - イル) メチル (トリフェニル) ホスホニウム = ブロミド	(5) - 6734
676	<i>trans</i> - 4 - (ブタ - 3 - エン - 1 - イル) - <i>trans</i> - 4' - (p - トリル) ビシクロヘキシル	(4) - 1882

677	クロロビス (シクロペンタ-2, 4-ジエン- η^5 -1-イル) [(フラン-2-イル)メトキシ]チタンを主成分とするジクロロビス (シクロペンタ-2, 4-ジエン- η^5 -1-イル)チタンと (フラン-2-イル)メタノールの反応生成物	(5)-6735
678	6-(4-ヒドロキシ-6-メトキシ-7-メチル-3-オキソ-1, 3-ジヒドロイソベンゾフラン-5-イル)-4-メチルヘキサ-4-エン酸	(5)-6736
679	ブタン-2-オン=オキシム	(2)-546
680	<i>tert</i> -ブチル=メタクリラート	(2)-1039
682	ペルフルオロオクタン酸	(2)-2659
686	1, 4-ジブロモベンゼン	(3)-52
687	2, 3-ジメチルアニリン	(3)-129
688	<i>N</i> , <i>N</i> -ジメチルベンジルアミン	(3)-332
689	1, 3-ジフェニルグアニジン	(3)-480
		(3)-2189
690	2-メトキシ-4-ニトロアニリン	(3)-803

691	イソフタロニトリル	(3) - 1799
692	4, 4' - スルホニルジフェノール	(3) - 2169
693	1, 2, 3, 4, 5 - ペンタブロモ - 6 - クロロシクロヘキサン	(3) - 2251
694	6, 6' - ジ - <i>tert</i> - ブチル - 4, 4' - ジメチル - 2, 2' - メチレンジフェノール	(4) - 100
695	1 - メトキシナフタレン	(4) - 361
696	アセナフテン	(4) - 645
697	2 - (1 - ナフチル) 酢酸	(4) - 1014
698	3 - シアノピリジン	(5) - 742
699	1 - ブロモ - 3 - クロロプロパン	(9) - 1247
700	1 - クロロブタン	(2) - 60
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' - アゾビスイソブチロニトリル)	(2) - 1531
702	トリメチル = ホスファート	(2) - 2000
703	2 - メチルプロパン - 2 - オール (別名 : <i>tert</i> - ブチルアルコール)	(2) - 3049
704	2, 4 - ジクロロトルエン	(3) - 78

705	3, 5-ジメチルアニリン	(3) - 129
706	<i>m</i> -トルイジン	(3) - 186
707	2, 4-ジクロロ-1-ニトロベンゼン	(3) - 455
708	3-メトキシアニリン	(3) - 682
709	2, 4-ジニトロフェノール	(3) - 797
710	5-エチリデンビスクロ [2. 2. 1] ヘプタ-2-エン	(4) - 602
711	1-アミノ-9, 10-アントラキノン	(4) - 706
712	トリフルオロヨードメタン	(2) - 3972
713	アニリン・ホルムアルデヒド重縮合物と無水マレイン酸のイミド化反応生成物	(7) - 2821
714	4- { [(4-フルオロフェニル) イミノ] メチル} フェノール	(3) - 4534
715	α -ヒドロ- ω - (1-ヒドロキシナフチル) ポリ (n = 1 ~ 5) [(1-ヒドロキシナフチレン) メチレン-1, 4-フェニレンメチレン]	(7) - 2822
716	4, 4' - (ビフェニル-4, 4' -ジイルジオキシ) ジアニリン	(4) - 1897
717	[オレイン酸とアルカン酸 (C = 12 ~ 21)] と 2, 2, 6, 6-テト	(5) - 6776

	ラメチルピペリジン-4-オールのエステル化反応生成物	
718	2, 3, 5, 6-テトラフルオロ-4-メチルベンジル = (1 <i>R</i> , 3 <i>R</i>)-2, 2-ジメチル-3-[(<i>Z</i>)-プロパー-1-エン-1-イル]シクロプロパンカルボキシラートを主成分(80%以上)とする、 2, 3, 5, 6-テトラフルオロ-4-メチルベンジル = 2, 2-ジメチル-3-(プロパー-1-エン-1-イル)シクロプロパンカルボキシラート(異性体混合物)	(3)-4535
719	6-(1, 1, 3, 3-テトラメチルブチル)-2-ナフトール	(4)-1898
720	2, 5-ジブトキシ-4-(<i>p</i> -トリルチオ)ベンゼンジアゾニウム =ヘキサフルオロリン酸塩	(3)-4536
721	2, 3, 5, 6-テトラフルオロ-4-(メトキシメチル)ベンジル = (1 <i>R</i> , 3 <i>R</i>)-2, 2-ジメチル-3-[(<i>Z</i>)-プロパー-1-エン-1-イル]シクロプロパンカルボキシラートを主成分(80%以上)とする、 2, 3, 5, 6-テトラフルオロ-4-(メトキシメチル)ベンジル = 2, 2-ジメチル-3-プロパー-1-エン-1-イルシクロプロパンカルボキシラート(異性体混合物)	(3)-4537

722	2, 3-ジヒドロ-1-ベンゾフラン	(5)-6777
723	2-[(E)- (6, 7-ジヒドロ-2 H-インデノ [5, 4-b] フラン-8 (1 H)-イリデン)] アセトニトリル	(5)-6778
724	2-[(S)- 1, 6, 7, 8-テトラヒドロ-2 H-インデノ [5, 4-b] フラン-8-イル] エチルアンモニウム=クロリド	(5)-6779
725	ジエチル= (シアノメチル) ホスホナート	(2)-3973
726	1- (6-メチル-3-ピリジル) -2- [4- (メチルスルホニル) フェニル] エタノン	(5)-6780
727	N- [(5, 6-ジクロロ-1-メチルインドール-3-イル) メチル] -N, N-ジメチルアミン	(5)-6781
728	エテン・ビニル=アセタート・ビニル=2-エチルヘキサノアート共重合物	(6)-2602
729	2-クロロニコチノニトリル	(5)-6782
730	ジカリウム=ピペラジン-1, 4-ビス (カルボジチオアート)	(5)-6783
731	メチル= (1 R, 3 R) -2, 2-ジメチル-3- (Z) -プロパー 1-エン-1-イルシクロプロパンカルボキシラートを主成分 (80%)	(3)-4538

	以上) とする、メチル=2, 2-ジメチル-3-プロパー-1-エン-1-イルシクロプロパンカルボキシラート (異性体混合物)	
732	3-(1-ベンゾチエン-2-イル)-5, 6-ジヒドロ-1, 4, 2-オキサチアジン=4-オキシドを主成分 (95%以上) とする、3-(1-ベンゾチエン-2-イル)-5, 6-ジヒドロ-1, 4, 2-オキサチアジン=4-オキシドと3-(1-ベンゾチエン-2-イル)-5, 6-ジヒドロ-1, 4, 2-オキサチアジンの混合物	(5)-6784
733	2, 2'-{アジポイルビス [ヒドラゾ (6-ヒドロキシ-1, 3, 5-トリアジン-4, 2-ジイル) イミノ (1-ヒドロキシ-3, 6-ジスルホナフタレン-8, 2-ジイル) ジアゼニル] } 二安息香酸のナトリウム及びアンモニウム 3 : 3 混合塩	(5)-6785
734	2, 3-ジフルオロ-6-(トリフルオロメチル) ベンズアミド=オキシム	(3)-4539
735	<i>N</i> -(トリメチルシリル) オレアミドを主成分 (70%以上) とする、 <i>N</i> -(トリメチルシリル)- <i>n</i> -アルカンアミド (C=14, 16, 18) と <i>N</i> -(トリメチルシリル)- <i>n</i> -アルケンアミド (C=14, 16, 18	(2)-3974

) の混合物	
736	1, 1-ビス (トリエトキシシリル) エタンと 1, 2-ビス (トリエトキシシリル) エタンの混合物	(2) - 3975
737	(<i>R</i>) - 1 - (6-フルオロ-1, 3-ベンゾチアゾール-2-イル)	(5) - 6786
) エチルアミン	
738	<i>N'</i> -メチル- <i>N</i> , <i>N</i> -ジフェニル尿素	(3) - 4540
739	5 - { [8-ベンゼンスルホンアミド-4-ヒドロキシ-3-(モルホリノスルホニル) -1-ナフチル] ジアゼニル } - 2-クロロベンゼンスルホニル=クロリド	(5) - 6787
740	カリウム=ピペラジン-1-カルボジチオアート	(5) - 6788
741	2 - { 2-クロロ-3-[2-(1, 1, 3-トリメチル-1 <i>H</i> -ベンゾ [<i>e</i>] インドール-2 (3 <i>H</i>) -イリデン) エチリデン] シクロヘキサ-1-エン-1-イル } ビニル-1, 1, 3-トリメチル-1 <i>H</i> -ベンゾ [<i>e</i>] インドリウム=トルエン-4-スルホナート	(5) - 6789
742	ビス (3, 5-ジ- <i>tert</i> -ブチル-2-オキシド- κ <i>O</i> -ベンゾアト- κ <i>O</i>) 鉄 (III) 酸水素	(3) - 4541

743	1, 1', 1'', 1''' - テトラメチル - 2, 2', 2'', 2''' - メタンテトライルテトラキス (メチレンオキシプロピレンオキシ) テ トラエチル = テトラキス (OO-tert-ブチル = モノペルオキシカル ボナート) を主成分とする、tert-ブチル = ヒドロペルオキシドとポ リエーテルテトラキス (クロロホルメート) の反応生成物	(2) - 3976
744	1 - (2, 3-ジクロロフェニル) ピペラジニウム = クロリド	(5) - 6790
745	tert-ブチル = N- [(1S, 2R) - 1-ベンジル - 2, 3-エポ キシプロピル] カルバマート	(5) - 6791
746	ナトリウム = 4 - (2-ヨードアセトアミド) ベンゼンスルホナート	(3) - 4542
747	5' - O- [ビス (4-メトキシフェニル) (フェニル) メチル] チ ミジン	(5) - 6792
748	ペンタシクロ [9. 2. 1. 1 ^{3, 9} . 0 ^{2, 10} . 0 ^{4, 8}] ペンタデカ - 5 , 12-ジエン及びペンタシクロ [9. 2. 1. 1 ^{4, 7} . 0 ^{2, 10} . 0 ^{3, 8}] ペンタデカ - 5, 12-ジエンを主成分とする、シクロペンタジエ ンの三量体から成る組成物	(4) - 1899
749	カリウム = N-メチル - N- (4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8	(2) - 3977

	, 8, 9, 9, 10, 10, 11, 11, 11-ヘプタデカフルオロ-2-ヒドロキシウンデシル) グリシナートを主成分 (50~80%) とする、 <i>N</i> -メチルグリシン、水酸化カリウム及び [10, 11-エポキシ-1, 1, 1, 2, 2, 3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8-ヘプタデカフルオロウンデカンを主成分とする、 α -フルオロ- ω -ヨードポリ ($n = 4 \sim 8$) (ペルフルオロエチレン) とプロパー-2-エン-1-オールの反応生成物] の反応生成物	
750	<i>tert</i> -ブチル=4-ビニルフェニル=カルボナート・4-(1-エトキシエトキシ) スチレン・4-ビニルフェノール共重合物	(6)-2603
751	6-クロロインドリン-2-オン	(5)-6793
752	4-イソプロピルピリジン (<i>N-B</i>) メチル (ジフェニル) ボラン	(5)-6794
753	<i>trans</i> -4-ビニル- <i>trans</i> -4'-ペンチルビシクロヘキシル	(4)-1900
754	ブチル=3-[3, 5-ビス (<i>tert</i> -ブチル)-4-ヒドロキシフェニル] プロパノアート	(3)-4543
755	10-ベンジル-9, 10-ジヒドロ-9-オキソ-10 λ^5 -ホスファフェナントレン=10-オキシド	(5)-6795

756	<p>テトラナトリウム = 7 - { [4 - ({ 4 - [(2, 4 - ジフルオロピ リミジン - 4 - イル) アミノ] - 2 - メチルフェニル } ジアゼニル) - 6 - スルホナト - 1 - ナフチル] ジアゼニル } ナフタレン - 1, 3 , 6 - トリスルホナートを主成分 (50%以上) とする、7 - ({ 4 - [(4 - アミノ - 2 - メチルフェニル) ジアゼニル] - 6 - スルホナ ト - 1 - ナフチル } ジアゼニル) ナフタレン - 1, 3, 6 - トリスル ホン酸、2, 4, 6 - トリフルオロピリミジン及び水酸化ナトリウム の反応生成物</p>	(5) - 6796
757	<p>6, 6' - ビス [2, 7 - ジヒドロ - 3 - メチル - 2, 7 - ジオキノ - 1 - (3 - スルホベンゾイル) - 3 <i>H</i> - ナフト [1, 2, 3 - <i>de</i>] キノリン - 6 - イルアミノ] - 4, 4' - { メチレンビス [4, 1 - シクロヘキサンジイルイミノ (6 - アミノ - 1, 3, 5 - トリアジン - 4, 2 - ジイル) イミノ] } ビス (1, 3 - ベンゼンジスルホン酸) 及びそのナトリウム塩の混合物を主成分 (80%以上) とする、トリ ナトリウム = 4 - アミノ - 6 - [2, 7 - ジヒドロ - 3 - メチル - 2 , 7 - ジオキノ - 1 - (3 - スルホナトベンゾイル) - 3 <i>H</i> - ナフト</p>	(5) - 6797

	[1, 2, 3- <i>de</i>]キノリン-6-イルアミノ]-1, 3-ベンゼンジスルホナート、2, 4, 6-トリクロロ-1, 3, 5-トリアジン、アンモニア及び4, 4'-メチレンビス(シクロヘキシルアミン)の反応生成物	
758	ペルフルオロブタ-1, 3-ジエン	(2)-3978
759	ビス(3, 5-ジクロロフェニル)ジスルファン	(3)-4544
760	9, 10-ジブトキシアントラセン	(4)-1901
761	3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 9, 9, 10, 10, 10-ヘプタデカフルオロデシル=アクリラート・ α -アクリロイル- ω -ヒドロキシポリ(オキシエチレン-co-オキシプロピレン)・ α -アクリロイル- ω -(アクリロイルオキシ)ポリ(オキシエチレン)・3-[3, 3, 3-トリメチル-1, 1-ビス(トリメチルシロキシ)ジシロキサニル]プロピル=メタクリラート共重合物	(6)-2604
762	4-(1-ピペリジル)ピリジン	(5)-6798
763	<i>N</i> -フェネチル- <i>m</i> -フェニレンビス(メチルアミン)及び <i>N</i> , <i>N'</i> -ジフェネチル- <i>m</i> -フェニレンビス(メチルアミン)を主成分(70	(3)-4545

	%以上) とする、 <i>m</i> -フェニレンビス (メチルアミン) とスチレンの 反応生成物	
764	<i>N</i> ⁴ -ベンゾイル-5'- <i>O</i> - [ビス (4-メトキシフェニル) (フェ ニル) メチル] -2'-デオキシシチジン	(5)-6799
765	ホスフィン酸ニッケル	(1)-1239
766	1-(2-ヒドロキシ-2-メチルプロポキシ)-2,2,6,6- テトラメチル-4-ピペリジニル=ステアラートを主成分 (80%以上) とする、メチル=ステアラートと 1-(2-ヒドロキシ-2-メチ ルプロポキシ)-2,2,6,6-テトラメチルピペリジン-4-オ ールの反応生成物	(5)-6800
767	アンモニウム= <i>N</i> , <i>N</i> -ビス [2-ヒドロキシ-3-({3-[ペル フルオロアルキル (C=4, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18及び20)] プロパー-2-エン-1-イル} オキシ) プロピル] グリシナートを主 成分とする、 <i>N</i> , <i>N</i> -ビス [2-ヒドロキシ-3-(2-プロペニル オキシ) プロピル] グリシンとペルフルオロアルキル (C=4, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18及び20) ヨージドの脱ヨウ素反応生成物のア	(2)-3979

	ンモニウム塩	
768	トリエトキシ (2, 4, 4-トリメチルペンチル) シランとトリエトキシ (5, 5-ジメチルヘキシル) シランの混合物 (混合比約 9 : 1)	(2) - 3980
769	4-シアノ-3-フルオロフェニル=4-ブチルベンゾアート	(3) - 4546
770	N^6 -ベンゾイル-5'-O-[ビス(4-メトキシフェニル)(フェニル)メチル]-2'-デオキシアデノシン	(5) - 6801
771	2-フルオロ-4-ヒドロキシベンゾニトリル	(3) - 4547
772	2-シクロヘキシル-2-ヒドロキシ-2-フェニル酢酸	(4) - 1902
773	ジノニルジフェニルアミン、ジノニルフェノチアジン、ノニルジフェニルアミン及びノニルフェノチアジンを主成分とする、アルケン (C = 9 を主成分とする、C = 8 ~ 10、分岐型)、ジフェニルアミン及びフェノチアジンの反応生成物	(5) - 6802
774	N, N' -ジ- <i>sec</i> -ブチル-4, 4'-メチレンビス(シクロヘキシルアミン)	(4) - 1903
775	ホルムアルデヒド、アルケニル (C = 10 ~ 16) フェノール及び酸化マグネシウムの反応生成物	(4) - 1904

776	2-メチル-2-(メチルアミノ)プロパン-1-オール	(2)-3981
777	ヨウ化バリウム	(1)-1240
778	2-(ジメチルアミノ)-2-(4-メチルベンジル)-1-(4- モルホリノフェニル)ブタン-1-オン	(5)-6803
779	トリブチル(ヘキサデシル)ホスホニウム=クロリド	(2)-3982
780	メトキシシクロペンタン	(3)-4548
781	3, 3' - [(4 - { [2 - ブロモ - 4 - ニトロ - 6 - (トリフルオ ロメチル) フェニル] ジアゼニル } フェニル) イミノ] ビス (プロパ ンニトリル)	(3)-4549
782	5' - O - [ビス (4 - メトキシフェニル) (フェニル) メチル] - N ² - イソブチリル - 2' - デオキシグアノシン	(5)-6804
783	N, N' - ビス (3 - メチルフェニル) - N'' - (4 - メトキシフェ ニル) - 1, 3, 5 - トリアジン - 2, 4, 6 - トリアミン	(5)-6805
784	2, 2', 3, 3, 3, 3', 3', 3' - オクタフルオロ - 2, 2 ' - [(ペルフルオロエチレン) ジオキシ] ビス (プロパノイル=フ ルオリド) を主成分 (90%以上) とする、1, 2 - エポキシ - 1, 1	(5)-6806

	, 2, 3, 3, 3-ヘキサフルオロプロパン、オキサリル=ジフルオリド及びフッ化カリウムの反応生成物	
785	α - (2, 3, 4, 5, 6-ペンタフルオロフェニル) - ω - (2, 3, 4, 5, 6-ペンタフルオロフェノキシ) ポリ- <i>catena</i> - (亜鉛- μ -オキソ) を主成分 (70%以上) とする、 α - (2, 3, 4, 5, 6-ペンタフルオロフェニル) - ω - (2, 3, 4, 5, 6-ペンタフルオロフェノキシ) ポリ- <i>catena</i> - (亜鉛- μ -オキソ) と α - (2, 3, 4, 5, 6-ペンタフルオロフェニル) - ω -ヒドロキシポリ- <i>catena</i> - (亜鉛- μ -オキソ) の混合物	(3) - 4550
786	2- (2, 4-ジフルオロフェニル) - 1- (1 <i>H</i> -1, 2, 4-トリアゾール-1-イル) - 3- (トリメチルシリル) プロパン-2-オール	(5) - 6807
787	亜硝酸亜鉛	(1) - 1241
788	ペンタリチウム=ナトリウム=4- { [4- ({1, 8-ジヒドロキシ-7- [(4-ニトロ-2-スルホナトフェニル) ジアゼニル] - 3, 6-ジスルホナト-2-ナフチル} ジアゼニル) - 3-スルホナ	(5) - 6808

	トフェニル] ジアゼニル} - 5 - オキソ - 1 - (4 - スルホナトフェニル) - 4, 5 - ジヒドロ - 1 <i>H</i> - ピラゾール - 3 - カルボキシラート	
789	アクロレイン	(2) - 521
790	2 - クロロ - 4 - エチルアミノ - 6 - イソプロピルアミノ - 1, 3, 5 - トリアジン (別名アトラジン)	(5) - 3851
791	(4 - クロロ - 2 - メチルフェノキシ) 酢酸 (別名 MCP 又は MCP A)	(3) - 922
792	2 - (ジエチルアミノ) エタノール	(2) - 297
		(2) - 353
793	2, 4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (別名 2, 4 - D 又は 2, 4 - PA)	(3) - 927
794	<i>p</i> - ジクロロベンゼン	(3) - 41
795	2, 3 - ジシアノ - 1, 4 - ジチアアントラキノン (別名ジチアノン)	(5) - 850
796	2 - (ジ - n - ブチルアミノ) エタノール	(2) - 353
797	2, 6 - ジメチルアニリン	(3) - 129
798	トリクロロニトロメタン (別名クロロピクリン)	(2) - 199

799	1, 3, 5-トリス(2, 3-エポキシプロピル)-1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6(1 <i>H</i> , 3 <i>H</i> , 5 <i>H</i>)-トリオン	(5)-1052
800	α, α, α -トリフルオロ-2, 6-ジニトロ- <i>N, N</i> -ジプロピル- <i>p</i> -トルイジン(別名トリフルラリン)	(3)-426
801	<i>p</i> -トルイジン	(3)-186
802	ニトリロ三酢酸	(2)-1276
803	ピクリン酸	(3)-823
804	<i>o</i> -フェニレンジアミン	(3)-185
805	メチル=イソチオシアネート	(2)-1687
806	6-メチル-1, 3-ジチオロ[4, 5- <i>b</i>]キノキサリン-2-オン	(5)-5507
807	2-(1-メチルプロピル)-4, 6-ジニトロフェノール	(3)-828
808	9-メトキシ-7 <i>H</i> -フロ[3, 2- <i>g</i>][1]ベンゾピラン-7-オン(別名メトキサレン)	(9)-2281
809	2-アミノ-5-ニトロベンゾニトリル	(3)-1806
810	4-[(4-アミノフェニル) (4-イミノ-2, 5-シクロヘキサ	(5)-1976

	ジエン-1-イリデン)メチル]-2-メチルベンゼンアミン塩酸塩 (別名マゼンタ)	
811	2-エチルアミノ-4-イソプロピルアミノ-6-メチルチオ-1, 3,5-トリアジン (別名アメトリン)	(5)-3847
812	5-エチル-5-フェニル-2,4,6-(1 <i>H</i> ,3 <i>H</i> ,5 <i>H</i>)-ピリ ミジントリオン (別名フェノバルビタール)	(9)-2248
813	ジナトリウム=4-アミノ-3-[4'- (2,4-ジアミノフェニ ルアゾ)-1,1'-ビフェニル-4-イルアゾ]-5-ヒドロキシ -6-フェニルアゾ-2,7-ナフタレンジスルホナート (別名C I ダイレクトブラック38)	(5)-1370
814	2,3-ジヒドロ-6-プロピル-2-チオキソ-4 (1 <i>H</i>)-ピリ ミジノン (別名プロピルチオウラシル)	(5)-936 (5)-3810
815	5,5-ジフェニル-2,4-イミダゾリジンジオン	(9)-621
816	1,3-ジブロモプロパン	(2)-59
817	チオアセトアミド	(9)-806
818	テトラナトリウム=3,3'- [(3,3'-ジメトキシ-4,4'	(5)-1286

	ービフェニリレン) ビス (アゾ)] ビス (5-アミノ-4-ヒドロキシ-2, 7-ナフタレンジスルホナート) (別名 C I ダイレクトブルー-15)	
819	ナトリウム = 3 - { [N - (4 - { [4 - (ジメチルアミノ) フェニル] (4 - { N - エチル - N - [(3 - スルホナトフェニル) メチル] アミノ } フェニル) メチレン } - 2, 5 - シクロヘキサジエン - 1 - イリデン) - N - エチルアンモニオ] メチル } ベンゼンスルホナート (別名 C I アシッドバイオレット 49)	(5) - 1611
820	<i>p</i> - (フェニルアゾ) アニリン	(3) - 363
821	4, 4' - メチレンビス (N, N - ジメチルアニリン)	(3) - 140
822	4, 4' - メチレンビス (2 - メチルシクロヘキサミン)	(4) - 102
823	臭化リチウム	(1) - 110
824	ニクロム酸ナトリウム	(1) - 283
825	1, 1, 2, 2 - テトラブロモエタン	(2) - 77
826	2 - (1 - メチルエトキシ) エタノール	(2) - 410
827	4 - (1 - メチルエテニル) フェノール	(3) - 502

828	4- <i>tert</i> -ブチルフェノール	(3)-503
		(4)-57
829	2, 2' - ({ 3-ベンズアミド-4- [(6-クロロ-1, 3-ベンゾチアゾール-2-イル) ジアゼニル] フェニル } イミノ) ジエチル=ジアセタート (別名 C I ディスパーズレッド206)	(5)-2531
830	3-ヒドロキシ-1-アダマンチル=アクリラート	(4)-1910
831	O- (3-クロロ- (<i>E</i>)-アリル) ヒドロキシルアミン	(2)-4008
832	1, 1, 3-トリクロロプロパン-1-エン	(2)-4009
833	ナトリウム=ベンジル (2'-ヒドロキシビフェニル-2-イル) ホスフィナーテ	(3)-4565
834	1- (2, 3, 8, 8-テトラメチル-1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8-オクタヒドロ-2-ナフチル) エタノン、1- (2, 3, 8, 8-テトラメチル-1, 2, 3, 4, 6, 7, 8, 8 _a -オクタヒドロ-2-ナフチル) エタノン及び1- (2, 3, 8, 8-テトラメチル-1, 2, 3, 5, 6, 7, 8, 8 _a -オクタヒドロ-2-ナフチル) エタノンの混合物を主成分 (80%以上) とする、3-メチルペン	(4)-1911

	ター 3-エン-2-オンと 3-メチリデン-7-メチルオクター 1, 6-ジエンの反応生成物	
835	(1 <i>R</i> , 2 <i>R</i> , 3 <i>R</i> , 4 <i>S</i>) - 2-メチル-3-(2, 2, 4, 4-テトラメチルペンチル) ビシクロ [2. 2. 1] ヘプタンと (1 <i>S</i> , 2 <i>S</i> , 3 <i>R</i> , 4 <i>R</i>) - 2, 3-ジメチル-2-(2, 4, 4-トリメチルペンチル) ビシクロ [2. 2. 1] ヘプタンの (7 : 3) 混合物	(4) - 1912
836	2-[(3, 5, 5-トリメチルヘキシル) オキシ] - 4-[ビス (4-メトキシ-4-オキソブチル) アミノ] ベンゼンジアゾニウム = ヘキサフルオロリン酸塩	(3) - 4566
837	2, 5-ジプロポキシ-4-(1, 1, 3, 3-テトラメチルブチル) ベンゼンスルホニル = クロリド	(3) - 4567
838	1, 1, 1, 2, 2, 3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6-トリデカフルオロ-8-ヨードオクタン	(2) - 4010
839	1, 1, 1, 2, 2, 3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8-ヘプタデカフルオロ-10-ヨードデカン	(2) - 4011
840	3-[(2-クロロ-1, 3-チアゾール-5-イル) メチル] - <i>N</i>	(5) - 6844

841	<p>ーニトロー1, 3, 5ーオキサジアジナンー4ーイミン</p> <p>ジメチル=2ーメチルー2, 2'ー(Nー{5ーアセトアミドー4ー [(2ークロロー6ーシアノー4ーニトロフェニル) ジアゼニル]ー 2ーメトキシフェニル} イミノ) ジアセタートを主成分 (95%以上) とする、ジメチル=2ーメチルー2, 2'ー(Nー{5ーアセトアミ ドー4ー[(2ークロロー6ーシアノー4ーニトロフェニル) ジアゼ ニル]ー2ーメトキシフェニル} イミノ) ジアセタートとジメチル= 2ーメチルー2, 2'ー(Nー{5ーアセトアミドー4ー[(2ーブ ロモー6ーシアノー4ーニトロフェニル) ジアゼニル]ー2ーメトキ シフェニル} イミノ) ジアセタートの混合物</p>	(3)ー4568
842	ヒドロキシルアミンーOースルホン酸	(2)ー4012
843	2, 4ージフェニルー1Hー1, 3ージアゾール	(5)ー6845
844	<p>[プロパンー1, 1, 3, 3ーテトライルテトラ (スルファンジイル)] テトラメタンチオール、 [1, 3ージチアンー4, 6ージイルジ (スルファンジイル)] ジメタンチオール及び2ー(1, 3ージチエ タンー2ーイル) エタンー1, 1ージイルジメタンチオールの混合物</p>	(5)ー6846

	を主成分（3物質合計約70%）とする、ジクロロメタン、チオ酢酸及び1, 2, 2, 3-テトラメトキシプロパンの反応生成物	
845	2-[(2-エチルヘキシル)スルファニル]-5- <i>tert</i> -ブチルアニリン	(3)-4569
846	5, 5', 5''-トリヒドロキシ-6, 6', 6''-[(1-スルホ-2-ナフチル)ジアゼニル]-4, 4', 4''-{ニトリロトリス[エチレンイミノ(6-クロロ-1, 3, 5-トリアジン-4, 2-ジイル)イミノ]}トリス(ナフタレン-2, 7-ジスルホン酸)のリチウム、ナトリウム混合塩を主成分(45%以上)とする、2, 2', 2''-ニトリロトリス(エチルアミン)と{4-(4, 6-ジクロロ-1, 3, 5-トリアジン-2-イル)アミノ]-5-ヒドロキシ-6-[(1-スルホ-2-ナフチル)ジアゼニル]ナフタレン-2, 7-ジスルホン酸のリチウム、ナトリウム混合塩}の反応生成物	(5)-6847
847	2, 3, 5, 6-テトラフルオロ-4-(メトキシメチル)ベンジル=2, 2-ジメチル-3-(2-メチルプロパー-1-エン-1-イル)シクロプロパンカルボキシラート	(3)-4570

848	4 - (<i>p</i> -トリルスルホニル) フェノール	(3) - 4571
849	4, 4' - { 1, 3-フェニレンビス [プロパン-2, 2-ジイル (4, 6-ジヒドロキシ-3, 1-フェニレン) プロパン-2-ジイル] } ジフェニル=ビス (6-ジアゾ-5-オキソ-5, 6-ジヒドロナフタレン-1-スルホナート) を主成分 (60%以上) とする、6, 6'-ビス [1-(4-ヒドロキシフェニル) -1-メチルエチル] -4, 4' - (1, 3-フェニレンジプロパン-2, 2-ジイル) ビス (ベンゼン-1, 3-ジオール) と 6-ジアゾ-5-オキソ-5, 6-ジヒドロナフタレン-1-スルホン酸の反応生成物	(4) - 1913
850	6, 6'-ビス [1-(4-ヒドロキシフェニル) -1-メチルエチル] -4, 4' - (1, 3-フェニレンジプロパン-2, 2-ジイル) ビス (ベンゼン-1, 3-ジオール)	(4) - 1914
851	2' - [(1-アリル-4, 5-ジシアノイミダゾール-2-イル) ジアゼニル] -5' - (ジプロピルアミノ) アセトアニリド	(5) - 6848
852	ジエチル=2, 5-ジブromoヘキサンジオアート	(2) - 4013
853	1, 1, 2, 2, 3, 3, 4, 4-オクタフルオロ-1, 4-ジヨー	(2) - 4014

	ドブタン	
854	4 - {ビス [(N, N-ジブチルカルバモイル) メチル] アミノ} - 2 - (1 - エチルプロピルオキシ) ベンゼンジアゾニウム = ヘキサフ ルオロホスファート	(3) - 4572
855	(RS) - シアノ (3 - フェノキシフェニル) メチル = 2, 2, 3, 3 - テトラメチルシクロプロパンカルボキシラート	(3) - 4573
856	7 - (4 - エチル - 1 - メチルオクチル) キノリン - 8 - オールを主 成分 (80%以上) とする、5 - エチルノナン - 2 - オンとキノリン - 8 - オールの反応生成物の水素添加物	(5) - 6849
857	ポリ (イミノカルボンイミドイルイミノ - 1, 6 - ヘキサンジイル) リン酸塩	(6) - 2654
858	アクリル酸・シクロヘキシル = アクリラート・エチル = アクリラート 共重合物、ナフテン酸及び亜鉛塩 (有機酸又は無機酸) の反応生成物 (水に不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるも のに限る。)	(6) - 2655
859	ジエタノールアミン・ホルムアルデヒド・ノニルフェノール重縮合物	(7) - 2852

	の [エチレンオキサイド (付加数 $m = 0 \sim 20$) 及びプロピレンオキサ イド (付加数 $n = 0 \sim 20$, $1 \leq m + n \leq 20$)] 付加物	
860	フェニル = n - アルカン ($C = 14 \sim 17$) スルホナートを主成分とする 、 n - アルカン ($C = 14 \sim 17$) スルホニル = クロリドとナトリウム = フェノラートの反応生成物	(6) - 2656
861	(R) - キヌクリジン - 3 - オール	(5) - 6850
862	2, 2 - ビス (<i>tert</i> - ペンチルペルオキシ) ブタンを主成分 (80% 以 上) とする、 <i>tert</i> - ペンチル = ペルオキシドとブタン - 2 - オンの反 応生成物	(2) - 4015
863	トリブチル (メチル) ホスホニウム = ヨージド	(2) - 4016
864	N , N - ジメチル - プロパー 2 - エン - 1 - イルアミン・プロパー 2 - エン - 1 - イル尿素共重合物	(6) - 2657
865	ナトリウム = N - クロロスルファマートを主成分 (約 35% 以下) とす る、 (水酸化ナトリウム水溶液とスルファミン酸の反応生成物) と次 亜塩素酸ナトリウム水溶液の反応生成物	(1) - 1242
866	硝酸カドミウム	(1) - 201

867	1, 2-ビス (2-クロロエトキシ) エタン	(2) - 448
868	<i>OO-tert</i> -ブチル = <i>O</i> -イソプロピル = ペルオキシカルボナート	(2) - 1729
869	2- <i>sec</i> -ブチルフェノール	(3) - 503
870	2- <i>tert</i> -ブチル-5-メチルフェノール	(3) - 521
871	2, 4-ジ- <i>tert</i> -ブチルフェノール	(3) - 521
		(3) - 526
872	4, 4'-オキシビス (ベンゼンスルホノヒドラジド)	(3) - 846
		(3) - 1886
		(3) - 1969
873	2-クロロフェノール	(3) - 895
874	4-クロロフェノール	(3) - 895
875	ビス (1-メチル-1-フェニルエチル) = ペルオキシド	(3) - 1086
876	<i>N, N</i> -ジエチル-3-メチルベンズアミド	(3) - 1321
877	フタロニトリル	(3) - 1799
878	2-トルエンスルホンアミド	(3) - 1895
879	1, 4-ジメチル-2-(1-フェニルエチル) ベンゼン	(4) - 38

		(4) - 244
880	2-エチル-9, 10-アントラキノン	(4) - 687
881	1, 3, 5-トリアリル-1, 3, 5-トリアジナン-2, 4, 6-トリオン	(5) - 1047
882	クロロ (トリフェニル) メタン	(9) - 897
883	1 - [2 - (アリルオキシ) - 2 - (2, 4-ジクロロフェニル) エチル] - 1 <i>H</i> -イミダゾール (別名イマザリル)	(5) - 6891
884	[2 - (16-メチルヘプタデシル) - 4, 5-ジヒドロ-4 - (ヒドロキシメチル) - 1, 3-オキサゾール-4-イル] メチル=16-メチルヘプタデカノアートを主成分とする、2-アミノ-2, 2-ビス (ヒドロキシメチル) エタノールと16-メチルヘプタデカン酸の反応生成物	(5) - 6892
885	ジフェニル = (フェニルアミド) ホスファートを主成分 (90%以上) とする、ジフェニル = (フェニルアミド) ホスファートとフェニル = ビス (フェニルアミド) ホスファートの混合物	(3) - 4597
886	(2, 5-ジクロロフェニル) (フェニル) メタノン	(4) - 1933

887	2, 6-ジクロロ-4-メチルニコチノニトリル	(5)-6893
888	4, 4'-(4-イソプロピル-1-メチルシクロヘキサン-1, 3-ジイル) ジフェノール	(4)-1934
889	ジアゾ [ビス (1, 4-ジオキサスピロ [4. 5] デカン-7-スルホニル)] メタン	(5)-6894
890	3, 5-ジエチルピリジン	(5)-6895
891	1, 1, 1, 2, 3, 4, 4, 5, 5-デカフルオロ-3-メトキシ-2-(トリフルオロメチル) ペンタン	(2)-4055
892	N -{ [ジクロロ (フルオロ) メチル] スルファニル } - N' , N' -ジメチル- N - p -トリルスルファミド	(3)-4598
893	{ 2, 2', 2'' - [ニトリロトリス (エチレンアザン-1-イル-1-イリデンメタン-1-イル-1-イリデン)] トリフェノラト- κO , $\kappa O'$, $\kappa O''$ } マンガン (III) を主成分 (75%以上) とする、マンガン (III) = トリアセタート、サリチルアルデヒド及び 2, 2', 2''-ニトリロトリス (エチルアミン) の反応生成物	(3)-4599
894	ジブチル = { 2 - [(5, 5-ジメチル-2-オキソ-1, 3, 2 λ ⁵	(5)-6896

	<p>ージオキサホスフィナン-2-イル) オキシ] プロパン-2-イル} ホスホナートを主成分 (90%以上) とする、アセトン、ジブチル=ホ スホナート、2, 2-ジメチルプロパン-1, 3-ジオール、過酸化 水素及び三塩化リンの反応生成物</p>	
895	4- <i>tert</i> -ブチル-2-ニトロフェノール	(3) - 4600
896	3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 6-ノナフルオロヘキサ-1- イル=アクリラート	(2) - 4056
897	3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 6-ノナフルオロヘキサ-1- イル=2-クロロアクリラート	(2) - 4057
898	1-エチル-2, 3-ジメチルイミダゾリウム=テトラフルオロボラ ート	(5) - 6897
899	2-エトキシ-2-メチルプロパン	(2) - 4058
900	2'-メチルアセトアセトアニリド	(3) - 204
901	4-イソプロピルアニリン	(3) - 206
902	チモール	(3) - 521
		(4) - 57

903	<i>m</i> -アミノフェノール	(3) - 675
904	<i>p</i> -ニトロフェノール	(3) - 777
905	ナトリウム=4-ニトロフェノラート	(3) - 779
906	ベンゼンチオール	(3) - 1092
907	ジフェニルジスルファン	(3) - 1124
908	ジトリデカン-1-イル=フタラート	(3) - 1307
909	1, 3-ジ-2-トリルグアニジン	(3) - 2190
		(9) - 1870
910	2-エチルヘキサ-1-イル=ジフェニル=ホスファート	(3) - 2520
911	4-エチルビフェニル	(4) - 15
912	1, 3-ベンゾチアゾール-2-チオール	(5) - 242
913	2, 2, 6, 6-テトラメチルピペリジン-4-オール	(5) - 776
914	4-エチルモルホリン	(5) - 860
915	6-フェニル-1, 3, 5-トリアジン-2, 4-ジアミン	(5) - 1028
916	4, 4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2, 3-エ	(7) - 1279
	ポキシプロパンの重縮合物 (別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)	(7) - 1283

	(液状のものに限る。)	
917	2, 3, 6-トリメチルフェノール	(3) - 540
		(4) - 57
		(9) - 899
918	水酸化セシウム	(1) - 1224
919	アンモニウム=ペルフルオロオクタノアート (別名パーフルオルオクタン酸アンモニウム塩)	(2) - 1195
920	1, 2, 3-トリクロロベンゼン	(3) - 74
921	(トリフルオロメチル) ベンゼン	(3) - 86
922	ノニルフェノール	(3) - 503
923	2- <i>tert</i> -ブチル-4, 6-ジメチルフェノール	(3) - 540
924	2, 3, 4, 6-テトラクロロフェノール	(3) - 969
925	2, 2'-ジ- <i>tert</i> -ブチル-5, 5'-ジメチル-4, 4'-スルファンジイルジフェノール	(3) - 1118
926	テレフタロニトリル	(3) - 1799
927	ベンジル (トリメチル) アンモニウム=クロリド	(3) - 2694

928	2-アミノナフタレン-1-スルホン酸	(4)-493
929	ビフェニル-4, 4'-ジオール	(4)-820
930	1H-1, 3-ベンゾイミダゾール-2-チオール	(5)-472
		(5)-474
931	ヘキサナトリウム=2, 2'-{エテン-1, 2-ジイルビス [(3-スルホナト-4, 1-フェニレン) イミノ (6-フェノキシ-1, 3, 5-トリアジン-4, 2-ジイル) イミノ]}ビス (ベンゼン-1, 4-ジスルホナート) (別名C Iフルオレスセント-271)	(5)-4870
932	チオフェン	(9)-810
933	1, 1'-ジデシル-3, 3'-[ブタン-1, 4-ジイルビス (オキシメチレン)] ジピリジニウム=ジブロミド	(5)-6898
934	(R, S)-2-(2, 4-ジクロロフェニル)-1-(1H-1, 2, 4-トリアゾール-1-イル)ヘキサ-2-オール	(5)-6899
935	ビス [2-(オキシラン-2-イルメトキシ)-1-ナフチル]メタン及び [2, 7-ビス (オキシラン-2-イルメトキシ)-1-ナフチル] [2-(オキシラン-2-イルメトキシ)-1-ナフチル]メ	(5)-6900

	タンを主成分（50%以上）とする、（ナフタレン-2, 7-ジオール、ナフタレン-2-オール及びホルムアルデヒドの反応生成物）と2-（クロロメチル）オキシランの反応生成物	
936	アンモニウム=2, 2, 4, 4, 5, 5, 7, 7, 8, 8, 8-ウンデカフルオロ-3, 6-ジオキサオクタノアート	(2)-4059
937	臭化セシウム（I）	(1)-1245
938	<i>N, N, N', N'</i> -テトラキス（オキシラン-2-イルメチル）-4, 4'-メチレンジアニリンを主成分（65%以上）とする、4, 4'-メチレンジアニリンと2-（クロロメチル）オキシランの反応生成物	(5)-6901
939	X：ペンタエリトリールのアクリル酸エステル化物（ジ、トリ及びテトラエステル化物すべてを含む。）、Y：1, 3, 5-トリス（2-ヒドロキシエチル）-1, 3, 5-トリアジナン-2, 4, 6-トリオン及びそのアクリル酸エステル化物（モノ、ジ及びトリエステル化物すべてを含む。）及びZ：ビスクロ[2.2.1]ヘプタン-2, 5（及び-2, 6）-ジイルビス（メチル=イソシアナート）の反	(9)-2623

応生成物（重量%比が X : Y : Z = 62~92 : 0.1~17 : 6~36であるものに限る。）

940

4 - [(4 - { [6 - ({ 1 - アミノ - 8 - ヒドロキシ - 7 - [(4 - ニトロ - 2 - スルホフェニル) ジアゼニル] - 4 , 6 - ジスルホナフタレン - 2 - イル } ジアゼニル) - 1 - ヒドロキシ - 3 , 5 - ジスルホナフタレン - 2 - イル] ジアゼニル } - 2 - クロロ - 6 - スルホフェニル) ジアゼニル] - 5 - ヒドロキシ - 1 - (4 - スルホフェニル) ピラゾール - 3 - カルボン酸及びそのリチウム塩、ナトリウム塩の混合物（リチウム・ナトリウム混合塩を含む。）

(5) - 6902

941

5 , 5' - (エチレンビス { イミノ [6 - (5 - { [3 - メチル - 2 , 7 - ジオキソ - 1 - (3 - スルホベンゾイル) - 3 , 7 - ジヒドロ - 2 H - ナフト [1 , 2 , 3 - de] キノリン - 6 - イル] アミノ } - 2 , 4 - ジスルホアニリノ) - 1 , 3 , 5 - トリアジン - 4 , 2 - ジイル] オキシ }) ジイソフタル酸及びその塩 (Na , NH₄) を主成分とする、5 - ({ 4 - [(2 - { [4 - アミノ - 6 - (5 - { [3 - メチル - 2 , 7 - ジオキソ - 1 - (3 - スルホベンゾイル) - 3 , 7

(5) - 6903

ージヒドロ-2 H-ナフト [1, 2, 3-de] キノリン-6-イル]
アミノ} -2, 4-ジスルホアニリノ) -1, 3, 5-トリアジン-
2-イル] アミノ} エチル) アミノ] -6- (5- { [3-メチル-
2, 7-ジオキソ-1- (3-スルホベンゾイル) -3, 7-ジヒド
ロ-2 H-ナフト [1, 2, 3-de] キノリン-6-イル] アミノ}
-2, 4-ジスルホアニリノ) -1, 3, 5-トリアジン-2-イル
} オキシ) イソフタル酸、5- { [4-アミノ-6- (5- { [3-
メチル-2, 7-ジオキソ-1- (3-スルホベンゾイル) -3, 7
-ジヒドロ-2 H-ナフト [1, 2, 3-de] キノリン-6-イル]
アミノ} -2, 4-ジスルホアニリノ) -1, 3, 5-トリアジン-
2-イル] オキシ} イソフタル酸、5- ({4- [(2- { [4-ク
ロロ-6- (5- { [3-メチル-2, 7-ジオキソ-1- (3-ス
ルホベンゾイル) -3, 7-ジヒドロ-2 H-ナフト [1, 2, 3-d
e] キノリン-6-イル] アミノ} -2, 4-ジスルホアニリノ) -1
, 3, 5-トリアジン-2-イル] アミノ} エチル) アミノ] -6-
(5- { [3-メチル-2, 7-ジオキソ-1- (3-スルホベンゾ

イル) - 3, 7-ジヒドロ-2*H*-ナフト [1, 2, 3-*de*] キノリン-6-イル] アミノ} - 2, 4-ジスルホアニリノ) - 1, 3, 5-トリアジン-2-イル} オキシ) イソフタル酸、5 - { [4 - ({ 2 - [(4, 6-ジヒドロキシ-1, 3, 5-トリアジン-2-イル) アミノ] エチル} アミノ) - 6 - (5 - { [3-メチル-2, 7-ジオキソ-1 - (3-スルホベンゾイル) - 3, 7-ジヒドロ-2*H*-ナフト [1, 2, 3-*de*] キノリン-6-イル] アミノ} - 2, 4-ジスルホアニリノ) - 1, 3, 5-トリアジン-2-イル] オキシ} イソフタル酸、5, 5' - (エチレンビス {イミノ [6 - (5 - { [3-メチル-2, 7-ジオキソ-1 - (3-スルホベンゾイル) - 3, 7-ジヒドロ-2*H*-ナフト [1, 2, 3-*de*] キノリン-6-イル] アミノ} - 2, 4-ジスルホアニリノ) - 1, 3, 5-トリアジン-4, 2-ジイル] オキシ}) ジイソフタル酸、5 - ({4 - [(2 - { [4-ヒドロキシ-6 - (5 - { [3-メチル-2, 7-ジオキソ-1 - (3-スルホベンゾイル) - 3, 7-ジヒドロ-2*H*-ナフト [1, 2, 3-*de*] キノリン-6-イル] アミノ} - 2, 4-

ジスルホアニリノ) - 1, 3, 5-トリアジン-2-イル] アミノ}
エチル) アミノ] - 6 - (5 - { [3-メチル-2, 7-ジオキソ-
1 - (3-スルホベンゾイル) - 3, 7-ジヒドロ-2 H-ナフト [1,
2, 3-de] キノリン-6-イル] アミノ} - 2, 4-ジスルホ
アニリノ) - 1, 3, 5-トリアジン-2-イル} オキシ) イソフタ
ル酸、5, 5' - { [6 - (5 - { [3-メチル-2, 7-ジオキソ
- 1 - (3-スルホベンゾイル) - 3, 7-ジヒドロ-2 H-ナフト
[1, 2, 3-de] キノリン-6-イル] アミノ} - 2, 4-ジスル
ホアニリノ) - 1, 3, 5-トリアジン-2, 4-ジイル] ジオキシ
} ジイソフタル酸及びそれぞれの塩 (Na, NH₄) の混合物

942

4 - [ジフルオロ (3, 4, 5-トリフルオロフェノキシ) メチル]
- 3, 5-ジフルオロ-4' - プロパン-1-イルビフェニル

(4) - 1935

943

2, 2' - ジヒドロキシ-2, 2' - ジメチル-1, 1' - (メチレ
ンジ-1, 4-フェニレン) ジプロパン-1-オンを主成分 (90%以
上) とする、2, 2' - ジヒドロキシ-2, 2' - ジメチル-1, 1'
' - (メチレンジ-1, 4-フェニレン) ジプロパン-1-オン及び

(4) - 1936

	2-ヒドロキシ-1- { 3- [4- (2-ヒドロキシ-2-メチルプロパノイル) ベンジル] フェニル} - 2-メチルプロパン-1-オンの混合物	
944	X : ペンタエリトリトールのアクリル酸エステル化物 (ジ、トリ及びテトラエステル化物すべてを含む。)、Y : 1, 3, 5-トリス (2-ヒドロキシエチル) - 1, 3, 5-トリアジナン-2, 4, 6-トリオン及びそのアクリル酸エステル化物 (モノ、ジ及びトリエステル化物すべてを含む。) 及び Z : ビシクロ [2. 2. 1] ヘプタン-2, 5 (及び-2, 6) -ジイルビス (メチル=イソシアナート) の反応生成物 (重量%比が X : Y : Z = 30~60 : 21~51 : 4~34であるものに限る。)	(9) - 2624
945	O, O-ジエチル=水素=ホスホロジチオアート	(2) - 1896
946	クロロシクロヘキサン	(3) - 2252
947	シクロヘキサン-1, 3-ジイルビス (メチルアミン)	(3) - 2279
948	4-メチル-2, 4-ジフェニルペンタ-1-エン	(4) - 852
		(4) - 854

949	5, 7-ジ- <i>tert</i> -ブチル-3-(3, 4-ジメチルフェニル)ベンゾ [<i>b</i>] フラン-2 (3 <i>H</i>) -オンを主成分 (80%以上) とする、5, 7-ジ- <i>tert</i> -ブチル-3-ヒドロキシベンゾ [<i>b</i>] フラン-2 (3 <i>H</i>) -オンと <i>o</i> -キシレンの反応生成物	(5) - 6597
950	3-[(ビニルオキシ) メチル] ヘプタン	(2) - 372
		(2) - 575
951	2, 6-ジ- <i>tert</i> -ブチル-4-エチルフェノール	(3) - 540
952	2-イソブトキシナフタレン	(4) - 362
953	2, 2, 4, 4, 5, 5, 7, 7, 8, 8, 8-ウンデカフルオロ-3, 6-ジオキサオクタン酸	(2) - 4060
954	2, 2' - [1, 4-ジヒドロアントラセン-9, 10-ジイルビス (オキシメチレン)] ジオキシランを主成分 (90%以上) とする、2, 2' - [アントラセン-9, 10-ジイルビス (オキシメチレン)] ジオキシラン、1, 3-ビス { [10-(オキシラン-2-イルメトキシ) -1, 4-ジヒドロアントラセン-9-イル] オキシ } プロパン-2-オール及び 2, 2' - [1, 4-ジヒドロアントラセン-9, 10	(5) - 6904

	ージイルビス (オキシメチレン)] ジオキシランの混合物	
955	3, 4-ジメトキシ-2, 5-ジオキサヘキサン	(2)-4061
956	<i>trans</i> -4-ビニル- <i>trans</i> -4'-プロパン-1-イルビシクロヘキシル	(4)-1937
957	1-ヨード-4-(<i>trans</i> -4-プロパン-1-イルシクロヘキサ-1-イル)ベンゼン	(4)-1938
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	(2)-4062
959	2-(3, 5-ジメチル-1 <i>H</i> -ピラゾール-1-カルボキサミド)エチル=メタクリラート	(5)-6905
960	1-({ 2-[2-クロロ-4-(4-クロロフェノキシ)フェニル]-4-メチル-1, 3-ジオキソラン-2-イル}メチル)-1 <i>H</i> -1, 2, 4-トリアゾールを主成分(94%以上)とする、1-({ 2-[2-クロロ-4-(4-クロロフェノキシ)フェニル]-4-メチル-1, 3-ジオキソラン-2-イル}メチル)-1 <i>H</i> -1, 2, 4-トリアゾールと4-({ 2-[2-クロロ-4-(4-クロロ	(5)-6906

	フェノキシ) フェニル] - 4 - メチル - 1, 3 - ジオキソラン - 2 - イル} メチル) - 4 H - 1, 2, 4 - トリアゾールの混合物	
961	2 - イソシアナトエチル = アクリラート	(2) - 4063
962	3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 8 - トリデカフ ルオロオクタン - 1 - イル = アクリラート	(2) - 4064
963	3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 8 - トリデカフ ルオロオクタン - 1 - イル = メタクリラート	(2) - 4065
964	(2, 2' - ビス (ヒドロキシメチル) - 2, 2' - [オキシビス (メチレン)] ビス (プロパン - 1, 3 - ジオール) を主成分とする、 2, 2' - ビス (ヒドロキシメチル) - 2, 2' - { [2, 2 - ビス (ヒドロキシメチル) プロパン - 1, 3 - ジイル] ビス (オキシメチレン) } ビス (プロパン - 1, 3 - ジオール) 、 2, 2' - ビス (ヒドロキシメチル) - 2, 2' - [オキシビス (メチレン)] ビス (プロパン - 1, 3 - ジオール) 及びペンタエリトリトールの混合物) の アクリル酸エステル、4 - メチルシクロヘキサン - 1, 2 - ジカルボン酸無水物及びシクロヘキサン - 1, 2 - ジカルボン酸無水物の反応	(3) - 4601

	生成物	
965	<i>trans</i> -4-[ジフルオロ(3, 4, 5-トリフルオロフェノキシ)メチル]- <i>trans</i> -4'-プロパン-1-イルビシクロヘキシル	(4)-1939
966	<i>trans</i> -4- <i>p</i> -トリル- <i>trans</i> -4'-ビニルビシクロヘキシル	(4)-1940
967	{ <i>N</i> , <i>N</i> -ジメチルシクロヘキサンの1-イルアンモニウム=3-シクロヘキシルアミノプロパン-1-スルホン酸と[1, 6-ジイソシアナトヘキサンの重合体(3量体を主とする、3量体及び5~11量体の混合物)]の付加反応生成物}と[1, 6-ジイソシアナトヘキサンの重合体(3量体を主とする、3量体及び5~11量体の混合物)]の混合物	(7)-2926
968	2, 4, 6-トリフェノキシ-2, 4, 6-トリス(4-ヒドロキシフェノキシ)-1, 3, 5, 2λ ⁵ , 4λ ⁵ , 6λ ⁵ -トリアザトリホスフィン(主成分とする、ポリ(n=3~15)(ジクロロ-λ ⁵ -ホスファゼン)、ヒドロキノン及びフェノールの反応生成物	(7)-2927
969	<i>N</i> , <i>N</i> -ジメチルイソプロピルアミン	(2)-4066
970	テトラシクロ[6. 2. 1. 1 ^{3, 6} . 0 ^{2, 7}]ドデカ-9-エン-4-	(4)-1941

カルボン酸		
971	4-フェニル-4-アザトリシクロ [5. 2. 1. 0 ^{2, 6}] デカ-8-エン-3, 5-ジオン	(5)-6907
972	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-エン	(2)-4067
973	2-メチルペンタン-2-イル=ペルオキシアセタート	(2)-4068
974	5-アゾニアスピロ [4. 4] ノナン=テトラフルオロボラート	(5)-6908
975	ペンタリチウム=7-[(2- { [5-シアノ-4-メチル-2, 6-ビス (4-スルホナトアニリノ) -3-ピリジル] ジアゼニル } -4-(2-ナフチル) -1, 3-チアゾール-5-イル) ジアゼニル] ナフタレン-1, 3, 5-トリスルホナート	(5)-6909
976	ヘキサクロロエタン	(2)-57
977	1, 2-ジブロモエタン (別名 E D B 又は二臭化エチレン)	(2)-59
978	1, 4-ジブロモブタン	(2)-59
		(9)-2008
979	1-ブロモプロパン	(2)-73

980	1, 2, 3-トリクロロプロパン	(2) - 83
981	トリエチルアミン	(2) - 141
982	トリエチレンテトラミン	(2) - 163
983	ニトロメタン	(2) - 191
984	ジメチルジスルファン	(2) - 477
		(2) - 478
		(2) - 2421
985	パラアセトアルデヒド	(2) - 483
986	トリクロロ酢酸	(2) - 1188
987	ウレタン	(2) - 1712
988	イソプロペニルベンゼン (別名 α -メチルスチレン)	(3) - 5
		(3) - 8
989	<i>o</i> -ニトロアニリン	(3) - 392
990	<i>o</i> -ニトロトルエン	(3) - 437
991	2-クロロニトロベンゼン	(3) - 442
992	1, 2-ジクロロ-4-ニトロベンゼン	(3) - 455

993	2 - <i>tert</i> -ブチルフェノール	(3) - 503
994	4 - (1, 1, 3, 3-テトラメチルブチル) フェノール	(3) - 503
995	<i>tert</i> -ブチル-4-メトキシフェノール	(3) - 608
		(9) - 1199
		(9) - 1532
996	<i>o</i> -ニトロアニソール	(3) - 787
997	2, 4-ジクロロフェノール	(3) - 903
		(3) - 930
998	メチレンビス(4, 1-フェニレン) = ジイソシアネート	(4) - 118
999	4, 4' - (プロパン-2, 2-ジイル) ジフェノール (別名 4, 4' ' - イソプロピリデンジフェノール又はビスフェノール A)	(4) - 123
1000	ナフタレン	(4) - 311
1001	1, 5-ジアミノナフタレン	(4) - 323
1002	2, 3, 4, 4' - テトラヒドロキシベンゾフェノン	(4) - 1531
1003	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) - 465

1004	キノリン	(5) - 794
1005	モルホリン	(5) - 859
1006	ジナトリウム = 8 - (3, 3' - ジメチル - 4' - { 4 - [(p - トリル) スルホニルオキシ] フェニルアゾ } - 1, 1' - ビフェニル - 4 - イルアゾ) - 7 - ヒドロキシ - 1, 3 - ナフタレンジスルホナート (別名 C I アシッドレッド114)	(5) - 1518
1007	(4 - { [4 - (ジメチルアミノ) フェニル] (フェニル) メチリデン } シクロヘキサ - 2, 5 - ジエン - 1 - イリデン) (ジメチル) アンモニウム = クロリド (別名 マラカイトグリーン 塩酸塩)	(5) - 2033
1008	フラン	(5) - 3334
1009	シアナミド	(1) - 139
1010	二塩化酸化ジルコニウム	(1) - 648
1011	n - ヘキサン	(2) - 6
1012	2 - ブロモプロパン	(2) - 76
1013	3 - クロロ - 2 - メチル - 1 - プロペン	(2) - 117
		(2) - 2367

1014	3-クロロプロペン (別名塩化アリル)	(2) - 123
1015	メチルアミン	(2) - 129
1016	ジメチルアミン	(2) - 134
1017	トリメチルアミン	(2) - 140
1018	エチレンジアミン	(2) - 150
1019	ヘキサメチレンジアミン	(2) - 153
1020	テトラメチルアンモニウム=ヒドロキシド	(2) - 186
1021	1-オクタノール	(2) - 217
1022	エチレンオキシド	(2) - 218
1023	1, 2-エポキシプロパン (別名酸化プロピレン)	(2) - 219
1024	1, 2-エポキシブタン	(2) - 229
1025	ブタン-1, 4-ジオール	(2) - 235
1026	エピクロロヒドリン	(2) - 275
1027	<i>n</i> -ブチル-2, 3-エポキシプロピルエーテル	(2) - 392
1028	エチレングリコールモノメチルエーテル	(2) - 405
1029	エチレングリコールモノエチルエーテル	(2) - 411

		(2) - 2424
1030	ホルムアルデヒド	(2) - 482
1031	アセトアルデヒド	(2) - 485
1032	イソブチルアルデヒド	(2) - 494
1033	グルタルアルデヒド	(2) - 509
1034	グリオキサール	(2) - 510
1035	クロロアセトアルデヒド	(2) - 526
1036	3-メチルチオプロパナール	(2) - 531
1037	2-エチルヘキサン酸	(2) - 608
1038	2-エチルブタン酸	(2) - 608
1039	<i>N</i> , <i>N</i> -ジメチルアセトアミド	(2) - 723
1040	酢酸ビニル	(2) - 728
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)	(2) - 740
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)	(2) - 740

1043	アクリル酸メチル	(2) - 987
1044	アクリル酸エチル	(2) - 988
1045	アクリル酸 2 - ヒドロキシエチル	(2) - 995
1046	アクリルアミド	(2) - 1014
1047	メタクリル酸	(2) - 1025
1048	メタクリル酸メチル	(2) - 1036
1049	メタクリル酸 2, 3 - エポキシプロピル	(2) - 1041
1050	2 - ヒドロキシエチル = メタクリラート	(2) - 1044
1051	2 - (N, N - ジメチルアミノ) エチル = メタクリラート	(2) - 1047
		(2) - 1048
1052	メタクリルアミド	(2) - 1065
1053	無水マレイン酸	(2) - 1101
1054	クロロ酢酸	(2) - 1145
1055	2 - (N - ドデシル - N, N - ジメチルアンモニオ) アセタート	(2) - 1291
		(2) - 2709
1056	アセトニトリル	(2) - 1508

1057	アクリロニトリル	(2) - 1513
1058	メタクリロニトリル	(2) - 1514
1059	1, 3 - ジクロロ - 2 - プロパノール	(2) - 2002
1060	2, 3 - エポキシ - 1 - プロパノール	(2) - 2389
1061	2 - (N, N - ジメチルアミノ) エチル = アクリラート	(2) - 2583
1062	ヘキサメチレン = ジイソシアネート	(2) - 2863
1063	ベンゼン	(3) - 1
1064	トルエン	(3) - 2
		(3) - 60
1065	スチレン	(3) - 4
1066	エチルベンゼン	(3) - 28
		(3) - 60
1067	ベンジル = クロリド (別名塩化ベンジル)	(3) - 39
		(3) - 102
1068	アニリン	(3) - 105
1069	フェノール	(3) - 481

1070	4-エチルフェノール	(3) - 500
		(4) - 57
1071	ピロカテコール (別名カテコール)	(3) - 543
1072	ヒドロキノン	(3) - 543
1073	2, 3-エポキシプロピル=フェニルエーテル	(3) - 559
		(3) - 594
1074	o-アニシジン	(3) - 682
1075	サリチルアルデヒド	(3) - 1183
		(3) - 2660
1076	フタル酸ジ-n-ブチル	(3) - 1303
1077	フタル酸ビス (2-エチルヘキシル)	(3) - 1307
1078	フタル酸ジアリル	(3) - 1325
1079	テレフタル酸ジメチル	(3) - 1328
1080	テレフタル酸	(3) - 1334
1081	無水フタル酸	(3) - 1344
1082	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸 1, 2-無水物	(3) - 1362

1083	シクロヘキシルアミン	(3) - 2258
1084	<i>N</i> , <i>N</i> -ジシクロヘキシルアミン	(3) - 2259
		(3) - 2686
1085	テトラヒドロメチル無水フタル酸	(3) - 2451
		(3) - 2479
1086	りん酸トリトリル	(3) - 2522
		(3) - 2613
		(3) - 3363
1087	ビフェニル	(4) - 13
1088	2-フェニルフェノール	(4) - 19
1089	3, 3'-ジメチルビフェニル-4, 4'-ジイル=ジイソシアネート	(4) - 33
	ト	
1090	1, 5-ナフタレンジイル=ジイソシアネート	(4) - 527
1091	エチレンイミン	(5) - 2
1092	テトラヒドロフルフリルアルコール	(5) - 56
1093	<i>N</i> -ビニル-2-ピロリドン	(5) - 114

1094	1, 3-ジオキソラン	(5) - 500
1095	ピリジン	(5) - 710
1096	ϵ -カプロラクタム	(5) - 1097
1097	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ [3. 3. 1. 1 ^{3,7}] デカン (別名ヘキサメチレンテトラミン)	(5) - 1155
1098	4' ' - エチル - 2' - フルオロ - 4 - プロパン - 1 - イル - 1, 1 ' : 4' , 1' ' - テルフェニル	(4) - 1942
1099	テトラリチウム = 2 - [3 - <i>tert</i> -ブチル - 4 - シアノ - 5 - ({ [(2 R* , 6 R*) 及び (2 R* , 6 S*)] - 2 - (2 , 6 - ジエチル - 4 - メチル - 3 - スルホナトアニリノ) - 6 - [N - (2 , 6 - ジエチル - 4 - メチル - 3 - スルホナトフェニル) - N - (6 - スルホナトベンゾチアゾール - 2 - イル) アミノ] - 4 - メチルピリジン - 3 - イル } ジアゼニル) - 1 H - ピラゾール - 1 - イル] ベンゾチアゾール - 6 - スルホナートを主成分 (合計90%以上) とする、テトラリチウム = 2 - [3 - <i>tert</i> -ブチル - 4 - シアノ - 5 - ({ [(2 R* , 6 R*) 及び (2 R* , 6 S*)] - 2 - (2 , 6 - ジエチル - 4 - メ	(5) - 6913

チル-3-スルホナトアニリノ) - 6 - [N-(2, 6-ジエチル-
4-メチル-3-スルホナトフェニル) - N-(4-スルホナトベン
ゾチアゾール-2-イル) アミノ] - 4-メチルピリジン-3-イル
} ジアゼニル) - 1 H-ピラゾール-1-イル] ベンゾチアゾール-
6-スルホナート、テトラリチウム = 2 - [3-tert-ブチル-4-
シアノ-5- ({ [(2 R*, 6 R*) 及び (2 R*, 6 S*)] - 2 -
(2, 6-ジエチル-4-メチル-3-スルホナトアニリノ) - 6 -
[N-(2, 6-ジエチル-4-メチル-3-スルホナトフェニル)
- N-(6-スルホナトベンゾチアゾール-2-イル) アミノ] - 4
-メチルピリジン-3-イル} ジアゼニル) - 1 H-ピラゾール-1
-イル] ベンゾチアゾール-4-スルホナート及びテトラリチウム =
2 - [3-tert-ブチル-4-シアノ-5- ({ [(2 R*, 6 R*)
及び (2 R*, 6 S*)] - 2 - (2, 6-ジエチル-4-メチル-3
-スルホナトアニリノ) - 6 - [N-(2, 6-ジエチル-4-メチ
ル-3-スルホナトフェニル) - N-(6-スルホナトベンゾチアゾ
ール-2-イル) アミノ] - 4-メチルピリジン-3-イル} ジアゼ

	ニル) - 1 <i>H</i> -ピラゾール-1-イル] ベンゾチアゾール-6-スルホナートの混合物	
1100	α -ヒドロ- ω - (ヒドロキシフェニル) ポリ {ヒドロキシフェニレン- <i>alt</i> - [フェニルメチレン; メチレン (ビフェニル-4, 4'-ジイル) メチレン] } を主成分とする、ベンズアルデヒド、4, 4'-ビス (クロロメチル) ビフェニル及びフェノールの反応生成物	(7) - 2960
1101	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	(4) - 1943
1102	ジナトリウム=1, 4-ジオキソ-1, 2, 3, 4-テトラヒドロナフタレン-2, 3-ジスルホナート	(4) - 1944
1103	アクリル酸・メチル=メタクリラート・トリイソプロピルシリル=アクリラート共重合物、水素添加ロジン及び銅塩 (有機酸又は無機酸) の反応生成物	(6) - 2809

1104

オクタナトリウム=6, 6'-ビス { [3-メチル-2, 7-ジオキソ-1-(3-スルホナトベンゾイル)-3, 7-ジヒドロ-2H-ナフト [1, 2, 3-de]キノリン-6-イル]アミノ} -4, 4'-
-(エチレンビス {イミノ [6-(4-スルホナトフェノキシ)-1, 3, 5-トリアジン-4, 2-ジイル]イミノ})ビス (ベンゼン-1, 3-ジスルホナート) を主成分 (70%以上) とする、オクタナトリウム=6, 6'-ビス { [3-メチル-2, 7-ジオキソ-1-(3-スルホナトベンゾイル)-3, 7-ジヒドロ-2H-ナフト [1, 2, 3-de]キノリン-6-イル]アミノ} -4, 4'-
-(エチレンビス {イミノ [6-(4-スルホナトフェノキシ)-1, 3, 5-トリアジン-4, 2-ジイル]イミノ})ビス (ベンゼン-1, 3-ジスルホナート)、ヘプタナトリウム=4-({4-[(2-{ [4-ヒドロキシ-6-(5-{ [3-メチル-2, 7-ジオキソ-1-(3-スルホナトベンゾイル)-3, 7-ジヒドロ-2H-ナフト [1, 2, 3-de]キノリン-6-イル]アミノ} -2, 4-ジスルホナトアニリノ) -1, 3, 5-トリアジン-2-イル]アミノ} エ

(5)-6914

チル) アミノ] - 6 - (4 - スルホナトフェノキシ) - 1, 3, 5 -
トリアジン - 2 - イル} アミノ) - 6 - { [3 - メチル - 2, 7 - ジ
オキソ - 1 - (3 - スルホナトベンゾイル) - 3, 7 - ジヒドロ - 2
H - ナフト [1, 2, 3 - *de*] キノリン - 6 - イル] アミノ} ベンゼ
ン - 1, 3 - ジスルホナート、ヘプタナトリウム = 4 - ({ 4 - [(
2 - { [4 - クロロ - 6 - (5 - { [3 - メチル - 2, 7 - ジオキソ
- 1 - (3 - スルホナトベンゾイル) - 3, 7 - ジヒドロ - 2 *H* - ナ
フト [1, 2, 3 - *de*] キノリン - 6 - イル] アミノ} - 2, 4 - ジ
スルホナトアニリノ) - 1, 3, 5 - トリアジン - 2 - イル] アミノ
} エチル) アミノ] - 6 - (4 - スルホナトフェノキシ) - 1, 3,
5 - トリアジン - 2 - イル} アミノ) - 6 - { [3 - メチル - 2, 7
- ジオキソ - 1 - (3 - スルホナトベンゾイル) - 3, 7 - ジヒドロ
- 2 *H* - ナフト [1, 2, 3 - *de*] キノリン - 6 - イル] アミノ} ベ
ンゼン - 1, 3 - ジスルホナート及びヘプタナトリウム = 4 - ({ 4
- [(2 - { [4 - [(2 - アミノエチル) アミノ] - 6 - (5 - {
[3 - メチル - 2, 7 - ジオキソ - 1 - (3 - スルホナトベンゾイル

	<p>) - 3, 7-ジヒドロ-2<i>H</i>-ナフト [1, 2, 3-<i>de</i>] キノリン-6-イル] アミノ} - 2, 4-ジスルホナトアニリノ) - 1, 3, 5-トリアジン-2-イル] アミノ} エチル) アミノ] - 6 - (4-スルホナトフェノキシ) - 1, 3, 5-トリアジン-2-イル} アミノ) - 6 - { [3-メチル-2, 7-ジオキソ-1 - (3-スルホナトベンゾイル) - 3, 7-ジヒドロ-2<i>H</i>-ナフト [1, 2, 3-<i>de</i>] キノリン-6-イル] アミノ} ベンゼン-1, 3-ジスルホナートの混合物</p>	
1105	<p>3, 3'-ビ (7-オキサビシクロ [4. 1. 0] ヘプチル) を主成分 (80%以上) とする、2, 2'-ビ (7-オキサビシクロ [4. 1. 0] ヘプチル)、2, 3'-ビ (7-オキサビシクロ [4. 1. 0] ヘプチル) 及び 3, 3'-ビ (7-オキサビシクロ [4. 1. 0] ヘプチル) の混合物</p>	(5)-6915
1106	<p>2, 4-ジクロロ-1, 3-ジニトロ-5- (トリフルオロメチル) ベンゼンを主成分 (95%以上) とする、2, 4-ジクロロ-1, 3-ジニトロ-5- (トリフルオロメチル) ベンゼンと 2, 3, 4-トリ</p>	(3)-4602

	クロロ-1-ニトロ-5-トリフルオロメチルベンゼンの混合物	
1107	2-エトキシ-2, 4, 4, 6, 6-ペンタフルオロ-1, 3, 5, 2λ ⁵ , 4λ ⁵ , 6λ ⁵ -トリアザトリホスフィニン	(5)-6916
1108	2, 2, 4, 4, 6-ペンタフルオロ-6-フェノキシ-1, 3, 5 , 2λ ⁵ , 4λ ⁵ , 6λ ⁵ -トリアザトリホスフィニン	(5)-6917
1109	2, 3, 5, 6-テトラクロロテレフタロニトリル	(3)-4603
1110	グリオキサール・フェノール重縮合物	(7)-2961
1111	1, 1, 2, 2-テトラフルオロ-3-(1, 1, 2, 2-テトラフ ルオロエトキシ)プロパン	(2)-4074
1112	アダマンタン-1-オール	(4)-1945
1113	メタクリル酸=トリシクロ [3. 3. 1. 1 ^{3, 7}] デカン-1-イル	(4)-1946
1114	α-ヒドロ-ω-メタクリロイルオキシ {ポリ (オキシエチレン) - <i>b</i> <i>lock</i> -ポリ [オキシ (メチルエチレン)] - <i>b</i> <i>lock</i> -ポリ (オキシエチ レン) } · α-メタクリロイル-ω- (メタクリロイルオキシ) {ポリ (オキシエチレン) - <i>b</i> <i>lock</i> -ポリ [オキシ (メチルエチレン)] - <i>b</i> <i>lock</i> -ポリ (オキシエチレン) } · 3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6	(6)-2810

	, 7, 7, 8, 8, 8-トリデカフルオロオクタン-1-イル=アクリレート共重合物 (架橋構造)	
1115	<i>N, N, N', N'</i> -テトラキス [4-(ジブタン-1-イルアミノ)フェニル]- <i>N, N'</i> -(シクロヘキサ-2, 5-ジエン-1, 4-ジイリデン) ジアンモニウム=ビス (ペルクロレート)	(3)-4604
1116	リチウム=ビス (オキサラト) ボレート	(2)-4075
1117	2, 2, 3, 3, 4, 4-ヘキサフルオロ-4-[(トリフルオロビニル) オキシ] ブタン酸重合物	(6)-2811
1118	2-アリルフェノール・ホルムアルデヒド重縮合物	(7)-2962
1119	1, 3, 5-ベンゼントリカルボニル=トリクロリド	(3)-4605
1120	アクリル酸、2-エチル-2-(ヒドロキシメチル) プロパン-1, 3-ジオール、3a, 4, 7, 7a-テトラヒドロ-2-ベンゾフラン-1, 3-ジオン及び1, 3, 5-トリス (2-ヒドロキシエチル)-1, 3, 5-トリアジナン-2, 4, 6-トリオンの反応生成物	(5)-6918
1121	[2-(クロロメチル) オキシラン・4, 4'-(プロパン-2, 2-ジイル) ジフェノール重縮合物 (両末端オキシラニル基)] の末端	(7)-2963

	(6 - { 2, 2 -ビス [(アリルオキシ) メチル] ブトキシカルボニル} シクロヘキサ - 3 -エン - 1 -カルボン酸エステル化物及びメタクリル酸エステル化物) を主成分 (25%以上) とする、2, 2 -ビス [(アリルオキシ) メチル] ブタン - 1 -オール、{ [2 - (クロロメチル) オキシラン・4, 4' - (プロパン - 2, 2 -ジイル) ジフェノール重縮合物 (両末端オキシラニル基)] }、メタクリル酸及び3 a, 4, 7, 7 a -テトラヒドロ - 2 -ベンゾフラン - 1, 3 -ジオンの反応生成物	
1122	リチウム = 2 -ナフトアート	(4) - 1947
1123	5 -イソプロペニルビシクロ [2. 2. 1] ヘプタ - 2 -エン	(4) - 1950
1124	3 - (ジドデカン - 1 -イルアミノ) プロパン - 1, 2 -ジオールを主成分 (80%以上) とする、モノ (又はジ、トリ) アルキル (C = 8, 10, 12, 14, 16, 17及び18、直鎖型及び分枝型) アミンと3 -クロロプロパン - 1, 2 -ジオールの反応生成物	(2) - 4076
1125	[(フラン - 2, 5 -ジオン、イソベンゾフラン - 1, 3 -ジオン、オキシラン - 2 -イルメチル = 7, 7 -ジメチルオクタノアート、2	(9) - 2625

	<p>, 2'-オキシジエタノール、プロパン-1, 2-ジオール及びα, α' - [プロパン-2, 2-ジイルジ-4, 1-フェニレン] ビス { ω-ヒドロキシポリ (n = 2 ~ 5) [オキシ (メチルエチレン)] } の反応生成物) とフラン-2, 5-ジオンの反応生成物] と 2- [(ア リルオキシ) メチル] オキシランの反応生成物</p>	
1126	キヌクリジン-3-オン塩酸塩	(5) - 6932
1127	3-ドデシルスルファニルプロパン酸 = 2- <i>tert</i> -ブチル-4- [(5- <i>tert</i> - ブチル-4-ヒドロキシ-2-メチルフェニル) スルファ ニル] -5-メチルフェニル	(3) - 4611
1128	アンモニウム = 2, 3, 3, 3-テトラフルオロ-2- [1, 1, 2, 3, 3, 3- ヘキサフルオロ-2- (トリフルオロメトキシ) プロ ポキシ] プロパノアート	(2) - 4088
1129	1- [8-プロパン-1-イル-2, 6-ビス (4-プロパン-1- イルフェニル) テトラヒドロ [1, 3] ジオキシノ [5, 4- <i>d</i>] [1, 3] ジ オキシシ-4-イル] エタン-1, 2-ジオール	(5) - 6933
1130	2, 2', 3, 3', 5, 5' -ヘキサメチルビフェニル-4, 4'	(4) - 1951

	ージオール	
1131	シクロヘキシリデン (フェニル) アセトニトリル	(4) - 1952
1132	1, 1, 3, 3-テトラメチル-1, 3-ジビニルジシラザン	(2) - 4089
1133	2-(クロロメチル) オキシランと [4, 4'-(プロパン-2, 2-ジイル) ジフェノール・ホルムアルデヒド重縮合物] の反応生成物	(7) - 2997
1134	S-[3-(トリエトキシシリル) プロパン-1-イル] = オクタンチオアートと 2-メチルプロパン-1, 3-ジオールの反応生成物	(9) - 2626
1135	2-ブタン-1-イルオクタン二酸を主成分 (45%以上) とする、[(1-ヒドロペルオキシ-1-メトキシシクロヘキサンを主成分とする、シクロヘキサノン、メタノール及び過酸化水素の反応生成物) と硫酸鉄 (II) の反応生成物] の加水分解生成物	(2) - 4090
1136	1-ブロモ-4-エトキシ-2, 3-ジフルオロベンゼン	(3) - 4612
1137	2, 2-ビス { [(3-スルファニルブタノイル) オキシ] メチル} プロパン-1, 3-ジイル = ビス (3-スルファニルブタノアート) を主成分 (70%以上) とする、2, 2-ビス { [(3-スルファニルブタノイル) オキシ] メチル} プロパン-1, 3-ジイル = ビス (3	(2) - 4091

	<p>ースルファニルブタノアート) 及び 2 - (ヒドロキシメチル) - 2 - { [(3 -スルファニルブタノイル) オキシ] メチル} プロパン - 1 , 3 -ジイル=ビス (3 -スルファニルブタノアート) の混合物</p>	
1138	1, 1, 1, 2, 3, 3, 3 -ヘプタフルオロ - 2 -ヨードプロパン	(2) - 4092
1139	1, 3, 3, 4, 4, 5, 5 -ヘプタフルオロシクロペンテン	(3) - 4613
1140	1, 1, 1, 2, 2, 3, 3 -ヘプタフルオロ - 3 -メトキシプロパ ン	(2) - 4093
1141	<i>N</i> , <i>N</i> -ビス (オキシラン - 2 -イルメチル) - 4 -フェノキシアニ リン	(5) - 6934
1142	2 - (ビフェニル - 2 -イルオキシ) - 5, 5 -ジメチル - 1, 3, 2 λ ⁵ -ジオキサホスフィナン - 2 -オンを主成分とする、ビフェニ ル - 2 -オール、2, 2 -ジメチルプロパン - 1, 3 -ジオール及び 三塩化ホスホリルの反応生成物	(5) - 6935
1143	2 -エチルヘキサ - 1 -イル = 3 - (3, 5 -ジ - <i>tert</i> -ブチル - 4 -ヒドロキシフェニル) プロパノアート	(3) - 4614
1144	α - { 2 - [(ジメチルアミノ) メチル] - 3 -ヒドロキシフェニル	(6) - 2859

	<p>} (又は { 3 - [(ジメチルアミノ) メチル] - 4 - ヒドロキシフェニル}、 { 4 - [(ジメチルアミノ) メチル] - 3 - ヒドロキシフェニル}、 { 3 - [(ジメチルアミノ) メチル] - 2 - ヒドロキシフェニル}) - ω - ヒドロポリ (n = 1 ~ 350) (1, 1 - ジメチルエチレン)</p>	
1145	<p>8 - (4, 5, 6, 7 - テトラクロロ - 1, 3 - ジオキソイソインドリン - 2 - イル) - 2 - (4, 5, 6, 7 - テトラクロロ - 3 - ヒドロキシ - 1 - オキソ - 1 H - インデン - 2 - イル) キノリン - 6 - スルホン酸</p>	(5) - 6936
1146	<p>1 - エトキシ - 2, 3 - ジフルオロ - 4 - (<i>trans</i> - 4 - プロピルシクロヘキシル) ベンゼン</p>	(4) - 1953
1147	<p>1 - エトキシ - 2, 3 - ジフルオロ - 4 - (<i>trans</i> - 4 - ペンチルシクロヘキシル) ベンゼン</p>	(4) - 1954
1148	<p>2 - [({ [({ 5 - [({ 3 - (アクリロイルオキシ) - 2, 2 - ビス [(アクリロイルオキシ) メチル] プロパン - 1 - イル } オキシ) カルボニル] アミノ } - 1, 3, 3 - トリメチルシクロヘキサン -</p>	(3) - 4615

	1-イル) メチル] カルバモイル} オキシ) メチル] - 2 - [(アクリロイルオキシ) メチル] プロパン-1, 3-ジイル=ジアクリラート及び2 - [(アクリロイルオキシ) メチル] - 2 - ({ [(3 - { [({ [3 - (トリメトキシシリル) プロパン-1-イル] スルファニル} カルボニル) アミノ] メチル} - 3, 5, 5-トリメチルシクロヘキサン-1-イル) カルバモイル] オキシ} メチル) プロパン-1, 3-ジイル=ジアクリラートを主成分とする、2 - [(アクリロイルオキシ) メチル] - 2 - (ヒドロキシメチル) プロパン-1, 3-ジイル=ジアクリラート、5-イソシアナト-1- (イソシアナトメチル) - 1, 3, 3-トリメチルシクロヘキサン及び3 - (トリメトキシシリル) プロパン-1-チオール)の反応生成物	
1149	1 - (2-メトキシフェニル) ピペラジン=塩酸塩	(5) - 6937
1150	ナトリウム=2, 2, 4, 4, 5, 5, 7, 7, 8, 8, 8-ウンデカフルオロ-3, 6-ジオキサオクタノアート	(2) - 4094
1151	カリウム=2, 2, 4, 4, 5, 5, 7, 7, 8, 8, 8-ウンデカフルオロ-3, 6-ジオキサオクタノアート	(2) - 4095

1152	カルシウム=ビス (2, 2, 4, 4, 5, 5, 7, 7, 8, 8, 8 - ウンデカフルオロ-3, 6-ジオキサオクタノアート)	(2) - 4096
1153	<i>N</i> -エチル- <i>tert</i> -ブチルアミン	(2) - 4097
1154	α -アクリロイル- ω -アクリロイルオキシポリ (n = 2 ~ 13) (オ キシエチレン) \cdot α -アクリロイル- ω -ヒドロキシポリ (n = 1 ~ 1 0) (オキシエチレン) \cdot 2-ヒドロキシエチル=アクリラート \cdot 3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 8-トリデカフルオ ロオクタン-1-イル=アクリラート共重合物 (架橋構造) (水、酸 及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下 であるものに限る。)	(6) - 2860
1155	メチル=2, 2, 3, 3, 4, 4-ヘキサフルオロ-4-[(1, 2 , 2-トリフルオロビニル) オキシ] ブタノアート	(2) - 4098
1156	3- ({ 4- [(2-アミノエチル) アミノ] - 6- (4-スルホア ニリノ) - 1, 3, 5-トリアジン-2-イル } アミノ) ベンゼンス ルホン酸、アンモニア、 { [(クロロスルホニル) - 1, 8, 15 (又 は 1, 8, 18, 1, 11, 15, 1, 18, 22) -トリアザフタロシアニン	(5) - 6938

-29, 31-ジイド- $\kappa^4 N^{2,9}$, $N^{3,0}$, $N^{3,1}$, $N^{3,2}$] 銅 (II)、[モノ
 (又はジ) (クロルスルホニル) -1, 8 (又は1, 11, 1, 15, 1
 , 18, 1, 25) -ジアザフタロシアニン-29, 31-ジイド- $\kappa^4 N^{2,9}$
 , $N^{3,0}$, $N^{3,1}$, $N^{3,2}$] 銅 (II)、[モノ (又はジ、トリ) (クロロ
 スルホニル) -1-アザフタロシアニン-29, 31-ジイド- $\kappa^4 N^{2,9}$
 , $N^{3,0}$, $N^{3,1}$, $N^{3,2}$] 銅 (II) 及び [モノ (又はジ、トリ、テトラ
) (クロルスルホニル) フタロシアニン-29, 31-ジイド- $\kappa^4 N^{2,9}$
 , $N^{3,0}$, $N^{3,1}$, $N^{3,2}$] 銅 (II) の混合物} 及び塩化ナトリウムの反
 応生成物

1157

ジアンモニウム = 5 - (ヘキサ-1-イルスルホニル) -2 - [
 3-メチル-2, 7-ジオキソ-1 - (3-スルホナトベンゾイル)
 -3, 7-ジヒドロ-2 *H*-ナフト [1, 2, 3-*de*] キノリン-6
 -イルアミノ] ベンゼンスルホナートを主成分 (80%以上) とする、
 {1-ベンゾイル-6 - [4 - (ヘキサ-1-イルスルホニル) ア
 ニリノ] -3-メチル-3, 7-ジヒドロ-2 *H*-ナフト [1, 2,
 3-*de*] キノリン-2, 7-ジオンのスルホン化物} のアンモニウム

(5) - 6939

	塩	
1158	ジエチル亜鉛、3, 4, 5-トリフルオロフェノール及び水の反応生成物	(3) - 4616
1159	4'-ブタン-1-イル-4-[ジフルオロ(3, 4, 5-トリフルオロフェノキシ)メチル]-2', 3, 5-トリフルオロ-1, 1':4', 1''-テルフェニル	(4) - 1955
1160	<i>N, N</i> -ビス(2-{3-[(<i>E</i>)-オクタデセニル]-2, 5-ジオキソピロリジン-1-イル}エチル)アセトアミドを主成分(70%以上)とする、 <i>N, N</i> -ビス(2-アミノエチル)アセトアミドと3-[(<i>E</i>)-オクタデセニル]オキソラン-2, 5-ジオンの反応生成物	(5) - 6940
1161	2-メチル-4-(オキシラン-2-イルメトキシ)- <i>N, N</i> -ビス(オキシラン-2-イルメチル)アニリンを主成分(30%以上)とする、4-アミノ-3-メチルフェノールと2-(クロロメチル)オキシランの反応生成物	(5) - 6941
1162	6-ブロモ-3-ヒドロキシピラジン-2-カルボキサミド	(5) - 6942

1163	2 - (4 - メチルペンタン - 2 - イル) - 3 - チエニルアミン	(5) - 6943
1164	2 - メチルプロパ - 1 - エン重合体 (重合度 4 以上) の 4 - (2 - アミノエトキシ) フェニル化物、4 - { [(2 - ヒドロキシエチル) カルバモイル] オキシ } フェニル化物及び 4 - { 2 - [3 - (2 - ヒドロキシエチル) ウレイド] エトキシ } フェニル化物の混合物	(6) - 2861
1165	2 - メチルプロパン - 1, 3 - ジオール、3 - (トリエトキシシリル) プロパン - 1 - チオール及び S - [3 - (トリエトキシシリル) プロパン - 1 - イル] = オクタンチオアートの反応生成物	(7) - 2998
1166	1, 3 - フェニレンビス [オキシ (2 - ヒドロキシプロパン - 3, 1 - ジイル)] = ジアクリラートを主成分 (80% 以上) とする、アクリル酸と 2 - { [3 - (オキシラン - 2 - イルメトキシ) フェノキシ] メチル } オキシランの反応生成物	(3) - 4617
1167	2, 3, 3, 3 - テトラフルオロ - 2 - (ヘプタフルオロプロポキシ) プロパン酸	(2) - 4099
1168	2 - メチルオキシラン	(5) - 6944
1169	セララン	(1) - 1246

1170	4, 4'-ビス(クロロメチル)ビフェニル・ホルムアルデヒド・フェノール重縮合物(両末端フェノール基)	(7)-2999
1171	4, 4'-ビス(メトキシメチル)ビフェニル・ホルムアルデヒド・フェノール重縮合物(両末端フェノール基)	(7)-3000
1172	リチウム=ビス(フルオロスルホニル)アミド	(1)-1247
1173	α -ヒドロ- ω -[(4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 9, 9, 9-トリデカフルオロ-2-ヒドロキシノナン-1-イル)オキシ]ポリ(n=4~15)(オキシエチレン)及び α -(4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 9, 9, 9-トリデカフルオロ-2-ヒドロキシノナン-1-イル)- ω -[(4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 9, 9, 9-トリデカフルオロ-2-ヒドロキシノナン-1-イル)オキシ]ポリ(n=4~15)(オキシエチレン)を主成分とする、2-(2, 2, 3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 7-トリデカフルオロヘプタン-1-イル)オキシランと α -ヒドロ- ω -ヒドロキシポリ(n=4~15)(オキシエチレン)の反応生成物	(7)-3001

1174	ジナトリウム=ピペラジン-1, 4-ビス (カルボジチオアート)	(5) - 6945
1175	1, 3-フェレンジメタンチオール	(3) - 4618
1176	3, 3, 5-トリメチル-N-(4-メチルペンタン-2-イリデン))-5-{ [(4-メチルペンタン-2-イリデン) アミノ] メチル } シクロヘキサン-1-イルアミン	(3) - 4619
1177	(1 <i>R</i> , 2 <i>S</i> , 5 <i>S</i>)-6, 6-ジメチル-3-アザビシクロ [3. 1. 0] ヘキサン-2-カルボン酸メチル=塩酸塩	(5) - 6946
1178	硫化二リチウムと五硫化二リンの反応生成物	(1) - 1248