

○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基づく第二種監視化学物質

(昭和六十二年五月二十五日)

(／厚生省／通商産業省／告示第十号)

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)第二条第四項の規定に基づき、次に名称を掲げる化学物質を指定化学物質として指定したので、同条第六項の規定に基づき、告示する。

通し番号	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4項の規定に基づき、指定化学物質として指定した化学物質の名称	整理番号
1・2	削除	
3	クロロホルム	(2)—37
4	削除	
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)—4266
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
13~20	削除	
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
23~28	削除	
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—ヘキサンジオール重縮合物(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—ベンテノアート	(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'—メチレンジアニリン)	(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
39~44	削除	
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リルアミドとの酸触媒下反応生成物	(2)—3536
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縮合物(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	0—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	0—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)ニ酢酸	(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—エポキシプロポキシフェニレン}	(7)—2341
65	5H—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—tert—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—メトキシアニリニウム=クロリド	(3)—4096
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— [(アリルオキシ)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]アニリノ]—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—ジオキソラン—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—ジオキソラン—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—ジオキソラン及び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—ジオキソランの混合物	(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ルボニル)]ビスプロパンジオアート	(4)—1670
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	(3)—3974

	—4, 6—ジニトロフェニルアゾ)—4—メトキシアセトアニリド	
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romo—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	(7)—2359
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romोज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-ジカルボキシラート	(4)—1687
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-イソシアナート-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-イソシアナートベンジル)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)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	(3)—4143
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)シクロヘキサノールカルボン酸	(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物、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	(6)—1966
167	ジブロモステレン、トリブロモステレン及びブロモステレンの混合物	(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= (5)—6230 (2—クロロ—4—ニトロフェニル)—3—ヒドラゾン	(5)—6230
169	1—ブromo—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romopropionamid)—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romopropionamid)—1' —スルホナト—2' —フェニルアゾ] —6— [4' —(2—ブromoacrylamid)—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" —(2, 3—ジブromopropionamid)—1' —スルホナト—2' —フェニルアゾ] —3— [4" —(2—ブromoacrylamid)—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	(4)—1694
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—tert—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	N, N—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—(3H—5—tert—ブチル—1, 3, 3a, 4—テトラアザペンタレン—2—イル) アニリン	(5)—6247
184	N—(3—tert—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] —— (2, 2, 3, 3, 4, 4)	(3)—4171

- 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
- 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—ジフ
ルオロピリジンの混合物 (5)—6252
- 200 4, 4' —(m—フェニレンジオキシ)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—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—tert
—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)アニリン] —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—2—イ
ルアミノ} ベンゼン—1, 4—ジスルホナートの混合物 (5)—6254
- 214 0, 0—エチレンジオキシジアニリン (3)—4178
- 215 N, N—ジベンジルエチレンジアミン (3)—4179
- 216 トリクロロエタンニトリル (2)—3608
- 217 ジナトリウム=4, 4' —(6—モルホリノ—1, 3, 5—トリアジン—
2, 4—ジイルジイミノ)ビス [m—(2—アセトアミドフェニルアゾ)ベ

- ンゼンスルホナート]
- 218 ジ(ナトリウム=リチウム)=3— [4—(4—アセトアミドフェニルアゾ)—3—メチルフェニルアゾ] —5—アミノ—4—ヒドロキシ—2, 7—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—アミノ—3— [4— [4—(5—アミノ—4—ヒドロキシ—2, 7—ジスルホナト—2—ナフチルアゾ) フェニルアゾ] —3—メチルフェニルアゾ] —4—ヒドロキシ—2, 7—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—アミノ—4—ヒドロキシ—3— [3—メチル—4—(m—トリルアゾ) 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)—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 (2)—3609
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
- 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 (4)—1705
ネチル)ベンゼンの混合物
- 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 (5)—6256
ミド
- 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 (3)—4180
ホスフィン=オキシド
- 223 N— [3—N', N' —ジメチルアミノ)プロピル] —S— {ペルフルオ (2)—3610
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
- 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、 (9)—2609
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
- 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—tert—ブチル—4—クレゾール、2—tert—ブチル—5—クレゾール (4)—1706
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
- 227 トリナトリウム=3— { [0', 0' —クプリオ=4' —(7' —ア (4)—1707
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
- 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= (3)—4181
水素=スルファート
- 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 (3)—4182
=水素=スルファート
- 231 N—エチル(6—クロロ—3—ピリジル)メチルアミン (5)—6257
- 232 ペルブromo(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—テトラフ (4)—1710
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— {p— [2(又は4)—アミノ— (4)—1711
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
- 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] レソ (4)—1712
ルシノール

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メチルオキシランの反応生成物	(4)—1713
245	2-メチル-5, 6-ジヒドロ-4H-シクロペンタ [d] イソチアゾール-3-オン	(5)—6261
246	N-(カルバモイルメチル)イミノニ酢酸	(2)—3614
247	ベンゾ [b] チオフェン-2-イル=メチル=ケトン	(5)—6262
248	N, N-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-tert-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	N-エチル-2-イソプロピル-5-メチルシクロヘキサノールカルボキサミド	(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)—1218
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)-N-(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	ビスクロ [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	N-(m-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(p-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-0-(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-ジチアインデン=7, 7-ジオキシド	(5)—6272
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—tert—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=クロロホルマート	(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	(6)—2004
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] ヘキサノ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—イルアゾ)アセトアニリドの混合物	(5)—6411
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—プロモ—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—カルボニトリル	(5)—6414
293	N1— [(6—クロロ—3—ピリジル)メチル] —N2—シアノ—N1—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—プロモ—2, 2—ビス(プロモメチル)プロピル=ビス(2—クロロ—	(2)—3729

	1—メチルエチル) = ホスファート、ビス [3—ブromo—2, 2—ビス (ブromo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	
296	2—ブromo—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—ジオキサン—2—イル) エチル] トリフェニルホスホニウム = プロミド	(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—tert—ブトキシ—2, 2—ジメチル) プロピル = 2—(4—tert—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—tert—ブトキシ—2, 2—ジメチル) プロパノール、2—(4—tert—ブチルフェノキシ) エタノール、2— [2—(4—tert—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・p—フェニレンジメタノール (又はp—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	(S)—3—メチル—2—フェニルブチルアミン	(3)—4278
306	4, 4'—イソプロピリデンジフェノールと2, 3—エポキシプロパン—1—オール反応物主成分と [2, 5—ビシクロ [2. 2. 1] ヘプタンビス (メチルアミン) 及び2, 5—ビシクロ [2. 2. 1] ヘプタンビス (メチルアミン) の混合物] 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	N— [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—a] 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	N—(1, 1, 3—トリメチル—1, 3—ジヒドロ—4—イソベンゾフラニル) 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—b] [1, 4] ジオキシン	(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romo—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 (N—B) 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—(N, N—ジメチルアミノ) アニリン]—スピロ [イソベンゾフラン—1 (3H), 9'—キサンテン]—3—オン	(5)—6422
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	(R)— α —シアノ—3—フェノキシベンジル=(1S, 3S)—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(S)— α —シアノ—3—フェノキシベンジル=(1R, 3R)—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=p—トルエンスルホナート	(5)—6423
325	1, 4, 4a, 9a—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	N—ベンジルマレイミド	(5)—6426
333	N, N'—(m—フェニレンジメチレン)ジシトラコンイミドを主成分とするN, N'—(m—フェニレンジメチレン)ジシトラコンイミドとN—[3—(メチリデンスクシンイミドメチル)ベンジル]シト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=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	(7)—2531
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'—(ブロモメチル)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—チオフエ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—フェニレン)ジメタノール	(4)—1776
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	N—{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'—(1H—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	N-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) エチル=メタクリラート	(5)—6434
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-0, 0'-ジエステルとトリシクロ [5. 2. 1. 02, 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=N-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-tert-ブチル-5-(2-ブロモフェニル)-2H-テトラゾール	(5)—6437
360	2-ブロモベンゾニトリル	(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	cis-1, 2-ジクロロエチレン	(2)—103
380	trans-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	N-(2-アミノエチル)-1, 2-エタンジアミン(別名ジエチレントリアミン)	(2)—159
383	1, 1-ジメチルヒドラジン	(2)—200
384	tert-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	N, N—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(N, N—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0, 0—ジメチル—S— [(N—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DDVP)	(2)—3224
398	o—ジクロロベンゼン	(3)—41
399	N—メチルアニリン	(3)—106
400	N—エチルアニリン	(3)—118
401	m—フェレンジアミン	(3)—185
402	o—トルイジン	(3)—186
403	o—クロロアニリン	(3)—194
404	p—クロロアニリン	(3)—194
405	m—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DCPA)	(3)—263
407	p—ニトロアニリン	(3)—392
408	m—ニトロアニリン	(3)—392
409	ニトロベンゼン	(3)—436
410	p—クロロニトロベンゼン	(3)—442
411	m—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	p—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(別名リニュロン)	(3)—2193
421	3—(3, 4—ジクロロフェニル)—1, 1—ジメチル尿素	(3)—2194
422	N—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	N—メチルカルバミン酸2—sec—ブチルフェニル(別名フェノブカルブ又はBPMC)	(3)—2211
424	N—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—フェニル酢酸エチル(別名フェントエート又はPAP)	(3)—2615
427	チオりん酸0, 0—ジメチル—0—(3—メチル—4—ニトロフェニル)	(3)—2616
	(別名フェニトロチオン又はMEP)	
428	0—エチル=0—4—ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート	(3)—2617
	(別名EPN)	

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(別名テトラクロロビニホス又はGVMP)	(3)—3366
432	0—エチル=0—2—(イソプロポキシカルボニル)フェニル=N—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—1H—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	チオリン酸0, 0—ジエチル—0—(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	チオリン酸0, 0—ジエチル—0—(3, 5, 6—トリクロロ—2—ピリジ ル)	(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=ジプロミド(別名ジク アトジプロミド又はジクワット)	(5)—3913
444	N—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 [b] 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o—トリジン)	(9)—882
446	2, 2' — [プロパン—2, 2—ジイルビス(p—フェニレンオキシカル ボニルオキシ)] ジエチル=ジメタクリラート	(4)—1801
447	ジ—η5—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—tert—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—tert—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	(4)—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o-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	(5)—6511
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)フェノラート	(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°C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(2H)-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、(Z)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-エチルオキセタン-3-イル)メトキシ]メチル}ベンゼンを主成分とする(3-エチルオキセタン-3-イル)メタノールと1, 4-ビス(クロロメチル)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-1, 3-ジイルビス [イ	(5)—6517

	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	
484	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	(4)-1804
485	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	(5)-6518
486	ジクロロビス(η 5-シクロペンタジエニル)チタン(IV)	(3)-4343
487	ジメチル=2, 2'-({3-アセトアミド-4-[(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、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	(3)-4344
488	2-オクチルベンゾイミダゾール	(5)-6519
489	メチル=4-tert-ブチルベンゾアート	(3)-4345
490	2, 2'-m-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-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, 10, 12, 14, 16 及び18)]-2-ヨードエタンの反応生成物	(2)-3832
493	4, 6-ジブromo-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romo-2-メチルベンゾアート	(3)-4348
495	3-{N-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-tert-ブトキシステレン・4-(1-エトキシエトキシ)ステレ ン・4-ビニルフェノール共重合体	(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romo-3-ヒドロキシアクリルアルデヒド	(2)-3833
500	(RS)-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	cis-シクロヘキサン-1, 4-ジイルビス(メチルアミン)とtrans- シクロヘキサン-1, 4-ジイルビス(メチルアミン)の混合物	(3)-4352
504	5, 6-ジメトキシインダン-1-オン	(4)-1806
505	2-クロロベンジルアミン	(3)-4353
506	6-ビニル-1, 3, 5-トリアジン-2, 4-ジアミン	(5)-6522
507	ビス-(1, 1-ジメチルブチル)=2, 2'-オキシビス(ペルオキシア セタート)	(2)-3835
508	オキサン-4-カルバルデヒド	(5)-6523
509	3-アザビシクロ[4.4.0]デカン	(5)-6524

510	[3-(3, 5-ジ-tert-ブチル-4-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)—4354
511	(S)—1, 1'-ビ-2-ナフトール	(4)—1807
512	メチル=4-ブチルアミド-3-メチル-5-ニトロベンゾアート	(3)—4355
513	クロロメチル(オクチル)ジスルファン	(2)—3836
514	2-ブロモ-1-[4-(メチルスルホニル)フェニル]エタノン	(3)—4356
515	1-クロロペンタ-2-イン	(2)—3854
516	エチル=2-フルオロアセタート	(2)—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-9H-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-0-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-[(1S, 2R)-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. 02, 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)-N, N'-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	N'-(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	(Z)-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(E)-4-メチル-3-オキソ-2-ベンジリデンペンタンアニリドと(Z)-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-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、レスルシノール及びジメチル=スルファートの反応生成物	(5)—6529
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-2-エン-1-イル	(4)—1810
536	テトラナトリウム=4-アミノ-6-(5-[2, 6-ジフルオロピリ	(5)—6530

- 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
 エニル)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— (5)—6531
 (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
 ザ]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
- 538 4—(4—プロモブチル)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 (5)—6532
 ン
- 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 (3)—4365
 シ]—N—メチルアセトアミド
- 542 ナトリウム=3—(N—{8—[(2—シアノ—4—ニトロフェニル)ア (4)—1811
 ザ]—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
- 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=N—[(tert—ブトキシ)カルボニル]—L—フェニルアラニ (3)—4367
 ナート
- 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=(1R, 3S)—3—(2, 2—ジク (3)—4369
 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
- 547 tert—ブチル=N—[(1S, 2S)—1—ベンジル—2, 3—エポキシプロ (5)—6533
 ピル]カルバマート
- 548 trans—4′—p—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 (2)—3840
 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)
- 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 N—(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 (2)—3842
 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
- 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) (5)—6534
 ザ]—2, 1—ベンゾチアゾール—5—スルホナート
- 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=(4R, 5R, 6S)—3—[(ジフェノキシホスホリ (5)—6536
 ル)オキシ]—6—[(R)—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
- 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 (3)—4372
 成物

- 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 (5)-6538
-4-オキソ-1, 4-ジヒドロキノリン-3-カルボキシラート
- 561 1- [N-(2- {N-[2-(ジメチルアミノ)エチル]-N-メチルア (2)-3844
ミノ} エチル)-N-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
- 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 (4)-1813
ニウム=ヘキサフルオロリン酸塩
- 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 (5)-6539
-トリアジナン-2, 4, 6-トリオン
- 569 α - [2-(4-クロロ-2-メチルフェノキシ)プロピオニル] - ω - (3)-4374
{ [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=4) (オキシエチレン)
- 570 trans-4' -(3, 4-ジフルオロフェニル)-1, 1'-ビ(シクロヘ (4)-1815
キシル)-4-オン
- 571 9, 9-ビス {4- [2-(2, 3-エポキシプロポキシ)エトキシ] フェ (4)-1816
ニル} フルオレンを主成分とする2, 2' - [フルオレン-9, 9-ジ
イルビス(p-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-ジオキシ (5)-6540
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-ジオキシソラン-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-ジオキシソラン-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-ジオキサン-5
-イル)オキシ] -3- [(2, 2-ジメチル-1, 3-ジオキシソラン-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-ジオキシソラン-4-イル)メトキシ] プロパン-2-オールの混合
物
- 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 (3)-4375
ゾニウム=ヘキサフルオロリン酸塩
- 574 ジアリル=シクロヘキサン-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 (5)-6541
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)ヘキサン-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
- 577 α -リチオ- ω -ブチルポリ {オキシ [メチル(3, 3, 3-トリフル (7)-2605
オロプロピル)シランジイル] }
- 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- (4)-1818
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—1H—ベンゾ [e] インドール—2(3H)—イリデン)ペンター—1, 3—ジエニル] —1, 1—ジメチル—1H—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(3H)—イリデン)ペンター—1, 3—ジエニル] —1, 1—ジメチル—1H—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	N, N—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	10H—9—オキサ—10λ5—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	N, N—ジエチルホルムアミド	(2)—3847
591	N—(オキセタン—2—イルメトキシメチル)アクリルアミドとN—(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—(p—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—ヨードプロパー—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—(N—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romo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romo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、N—エチルアニリン及び2, 4, 6—トリクロロ—1, 3, 5—トリアジンの反応生成物	(5)—6548
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N—(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、o—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—オール及びプロパー—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)ア ミンの過酸化水素による酸化生成物	(8)—669
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	N-(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体	(7)—2610
611	N-(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	N-メチルアセトヒドラジドを主成分(95%以上)とするN-メチルア セトヒドラジドとN'-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- 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	N, N-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 ル)ボラート	(3)—4390
618	trans-4-エチル-trans-4'-(3, 4-ジフルオロフェニル)ビス 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	(4)—1824
625	N-(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]トリフェニルホ 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'-[ヘキサン-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(2H)- イル]ホスホナート	(5)—6555
630	N-ブチル-3-(トリブromo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-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	(5)—6556

632	2-(4-tert-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)ニ塩酸塩	(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-7H-[1, 3, 4]オキサジアジノ [6, 5, 4-ij]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' -(1H-テトラゾール-5-イル)ピフェニル-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-ジオキソール-4-イル)メチル=4 -(1-ヒドロキシ-1-メチルエチル)-2-プロピル-1-{ [2' -(1H-テトラゾール-5-イル)ピフェニル-4-イル]メチル}イミ ダゾール-5-カルボキシラート	(5)—6560
640	trans-4-エチル-trans-4'-(3, 4, 5-トリフルオロフェニ ル)ビスシクロヘキシル	(2)—3938
641	ペンタナトリウム=(3Z, 8Z, 10E)-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=(3Z, 8Z, 13Z, 15E)-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	(オキソラン-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=p-トルエンスルホナート	(3)—4506
646	N-[2-(アクリロイルオキシ)エチル]-N-ベンジル-N, N-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-η5-シクロペンタジエニル)ジルコニ ウム=ジクロリド	(3)—4508
648	4-tert-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	(3R)-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	trans-4-プロピル-trans-4'-(3, 4, 5-トリフルオロフェニ ル)ビスシクロヘキシル	(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	(E)-2, 3-ジブロモブタ-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-(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	(5)—6731

	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	0, 0—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)ピペリジン] —1, 3, 5—トリアジン—2—イルアミノ} —3—フェニル—2H—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=プロミド	(5)—6734
676	trans—4—(ブタ—3—エン—1—イル)—trans—4' —(p—トリル)ビスクロヘキシル	(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	tert—ブチル=メタクリラート	(2)—1039
681	削除	
682	ペルフルオロオクタ酸	(2)—2659
683~685	削除	
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	N, N—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—tert—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: tert—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	m—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—エチリデンビスシクロ [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—テトラメチルピペリジン—4—オールのエステル化反応生成物	(5)—6776
718	2, 3, 5, 6—テトラフルオロ—4—メチルベンジル=(1R, 3R)—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%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—(p—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=(1R, 3R)—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%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—2H—インデノ [5, 4—b] フラン—8 (1H)—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—2H—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=(1R, 3R)—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%以上)とする、メチル=2, 2—ジメチル—3—プロパー—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)—4538
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	N—(トリメチルシリル)オレアミドを主成分(70%以上)とする、N—(トリメチルシリル)—n—アルカンアミド(C=14, 16, 18)とN—(トリメチルシリル)—n—アルケンアミド(C=14, 16, 18)の混合物	(2)—3974
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	(R)—1—(6—フルオロ—1, 3—ベンゾチアゾール—2—イル)エチルアミン	(5)—6786
738	N' —メチル—N, N—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—1H—ベンゾ[e]インドール—2(3H)—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—1H—ベンゾ[e]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—tert—ブチル—2—オキシド— κ O—ベンゾアト— κ O)鉄(III)酸水素	(3)—4541
743	1, 1', 1'', 1', 1', 1' —テトラメチル—2, 2', 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(00—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'—0—[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. 13, 9. 02, 10. 04, 8] ペンタデカ—5, (4)—1899
12—ジエン及びペンタシクロ [9. 2. 1. 14, 7. 02, 10. 03, 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
- 749 カリウム=N—メチル—N—(4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 9, (2)—3977
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、N—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=4~8)(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 tert—ブチル=4—ビニルフェニル=カルボナート・4—(1—エトキ (6)—2603
シエトキシ)スチレン・4—ビニルフェノール共重合物
- 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(N—B)メチル(ジフェニル)ボラン (5)—6794
- 753 trans—4—ビニル—trans—4'—ペンチルビシクロヘキシル (4)—1900
- 754 ブチル=3— [3, 5—ビス(tert—ブチル)—4—ヒドロキシフェニ (3)—4543
ル]プロパノアート
- 755 10—ベンジル—9, 10—ジヒドロ—9—オキソ—10 λ 5—ホスファフ (5)—6795
ェナントレン=10—オキシド
- 756 テトラナトリウム=7— { [4—([4— [(2, 4—ジフルオロピリミジ (5)—6796
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
- 757 6, 6'—ビス [2, 7—ジヒドロ—3—メチル—2, 7—ジオキソ—1— (5)—6797
(3—スルホベンゾイル)—3H—ナフト [1, 2, 3—de] 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—ジオキソ—1—(3—スル
ホナトベンゾイル)—3H—ナフト [1, 2, 3—de] 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 (6)—2604
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
- 762 4—(1—ピペリジル)ピリジン (5)—6798
- 763 N—フェネチル—m—フェニレンビス(メチルアミン)及びN, N'—ジ (3)—4545
フェネチル—m—フェニレンビス(メチルアミン)を主成分(70%以上)
とする、m—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 N4—ベンゾイル—5'—0— [ビス(4—メトキシフェニル)(フェニ (5)—6799
ル)メチル]—2'—デオキシシチジン

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=N, N—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、N, N—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ンモニウム塩	(2)—3979
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	N6—ベンゾイル—5′ —0— [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	ジニルジフェニルアミン、ジ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—sec—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romo—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′ —0— [ビス(4—メトキシフェニル)(フェニル)メチル] —N2—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, 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	(5)—6806
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—catena—(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—catena—(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—catena—(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—(1H—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

ペンタリチウム=ナトリウム=4— { [4—({1, 8—ジヒドロキシ— (5)—6808
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—1H—ピラゾール—3—カルボキシラート