

○化学物質の審査及び製造等の規制に関する法律第四条第三項の規定に基づく新規化学物質

(昭和四十九年八月二十日)

(厚生省/通商産業省/告示第一号)

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十七号)第四条第一項の規定に基づき、次に名称を掲げる新規化学物質は、同法第二条第二項各号のいずれにも該当しないものであると判定したので、同法第四条第三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2項各号のいずれにも該当しないものであると判定した新規化学物質の名称	整理番号
1	ヘキサメチレンービス〔ヒドロキシ脂肪酸(C=16~18)アミド〕	(2)—3055
2	2—(1—ヒドロキシエチル)アクリロニトリル	(2)—3056
3	ヒドロキシ酢酸ナトリウム	(2)—3057
4	ポリ α -1, 6'-D-ガラクト- β -1, 4'-D-マンノマ- (1:2~4)加水分解物	(8)—645
5	でんぷんと塩化マグネシウムとの反応物	(8)—646
6	リグニンスルホン酸鉄・マグネシウム・銅・亜鉛・モリブデンキレート化合物	(8)—647
7	ジエチルアルミニウムモノメトキシド	(2)—3058
8	9—アイコシル—9—ホスファビシクロ〔3.3.1〕ノナン	(4)—1326
9	9—アイコシル—9—ホスファビシクロ〔4.2.1〕ノナン	(4)—1327
10	3—アセチル—6—メチル—2H—ピラン—2, 4(3H)—ジオン亜鉛塩(別名:デヒドロ酢酸亜鉛塩)	(5)—5233
11	2—ヒドロキシメチル—3—メチルブタン—1, 3—ジオール	(2)—3059
12	3—メチルペンタン—1, 3, 5—トリオール	(2)—3060
13	3—メチルペンタン—1, 5—ジオール	(2)—3061
14	2—ヒドロキシ—5—n—ノニルベンゾフェノンオキシム	(3)—3437
15	1, 3—ジアミノ—2, 4, 6—トリニトロベンゼン	(3)—3438
16	シクロペンタジエン・イソプレン・アクリルニトリルジエン反応物を水素化し、加水分解した物のカリウム塩	(4)—1328
17	3—メルカプトプロピオン酸メチル	(2)—3062
18	7—ヒドロキシ—5, 8—ジエチル—6—ドデカノンオキシム	(2)—3063
19	シクロペンテン	(3)—3439
20	エチレンシアンヒドリン	(2)—3064
21	ジメチル1—メチル—2—(1—フェニルエトキシカルボニル)ビニルホスフェート(E)—	(3)—3440
22	スルホ天然油脂脂肪酸メチルのナトリウム塩	(2)—3065
23	スルホ天然油脂脂肪酸エチルのナトリウム塩	(2)—3066
24	o—クロロステレン	(3)—3441
25	m—クロロステレン	(3)—3442
26	p—クロロステレン	(3)—3443
27	亜リン酸亜鉛	(1)—1184
28	5—アセチルアミノ—3—〔4—〔2—(2'—N—n—ドデシルカルバモイル—1'—ヒドロキシナフト—4'—イルオキシ)—エトキシ〕—フェニルアゾ〕—4—ヒドロキシ—2, 7—ナフタリンジスルホン酸ジナトリウム塩	(4)—1329
29	1—ベンジル—5—エトキシ—3—〔N—〔2—クロロ—5—〔N—〔2—(2, 4—ジ—tert—ペンチルフェノキシ)—ブタノイル〕—アミノ〕—フェニル〕—カルバモイル〕—(4—メトキシベンゾイル)メチル〕—ヒダントイン	(5)—5234
30	N—(ホスホノメチル)—グリシン	(2)—3067

31	シユクロース安息香酸エステル	(3)—3444
32	2, 5, 8—トリメチル—2, 5, 8—トリアザノニルスチレン・スチレン・ジビニルベンゼン共重合物	(6)—1514
33	ジシクロペンタジエン・酢酸ビニルエステル共重合物	(6)—1515
34	N—メチル—N—フェニル—カルバミン酸エチルエステル	(3)—3445
35	2—(ベンゾイルオキシ)—プロピオン酸—n—ブチルエステル	(3)—3446
36	メトキシベンゼンジアゾニウムヘキサフルオロホスフェイト	(3)—3447
37	2—ヒドロキシエチルマンナン(8)—648	
38	カルボキシメチルマンナンのナトリウム塩	(8)—649
39	2—メチル—4—イソチアゾリン—3—オン	(5)—5235
40	3—シクロヘキシル—6—(ジメチルアミノ)—1—メチル—1, 3, 5—トリアジン—2, 4(1H, 3H)—ジオン	(5)—5236
41	スチレン・ジビニルベンゼン・アクリロニトリル共重合物のスルホン化物のナトリウム塩	(6)—1516
42	1, 1'—(1, 4—フェニレンジカルボニル)ビス(ヘキサヒドロ—2—アゼピノン)	(5)—5237
43	4—ヒドロキシフェニル— α —ケトアセトヒドロキシム酸クロライド	(3)—3448
44	3, 5, 5—トリメチル—1—p—メトキシカルボニルフェノキシカルボニルアミノ—3—p—メトキシカルボニルフェノキシカルボニルアミノメチルシクロヘキサン	(3)—3449
45	パーフルオロ(n—プロピルビニルエーテル)	(2)—3068
46	たんぱく質加水分解物及びそのナトリウム塩のホルムアルデヒド縮合物	(8)—650
47	4—メトキシジフェニルアミン	(3)—3450
48	N, N'—ビス(1, 3—ジメチルブチリデン)—ヘキサメチレンジアミン	(2)—3069
49	アクリル酸 ⁹ , 10エポキシ化オレイル	(2)—3070
50	メタクリル酸 ⁹ , 10エポキシ化オレイル	(2)—3071
51	1, 4—ジヒドロ—9, 10—アントラセンジオン	(4)—1330
52	1, 4—ジヒドロ—9, 10—アントラセンジオールのジナトリウム塩	(4)—1331
53	1—(5—tert—ブチル—1, 3, 4—チアジアゾール—2—イル)—3—メチル—5—ヒドロキシ—2—イミダゾリジノン	(5)—5238
54	テトラフルオロエチレン・エチレン・プロピレン共重合物	(6)—1517
55	(2—ヒドロキシ—5—tert—ノニル)アセトフェノンオキシム	(3)—3451
56	ヘキサメチレンビス(4—ヒドロキシベンゾアート)	(3)—3452
57	エチレン・酢酸ビニル共重合物の無水マレイン酸変性物	(6)—1518
58	2, 4—ジニトロ—5—〔2—メチル—4—(N, N—ジ—2—アセトキシエチルアミノ)フェニルアゾ〕チオフェン	(5)—5239
59	N—メチルアセトアミド	(2)—3072
60	ジメチルビス(N—メチルアセトアミド)シラン	(2)—3073
61	1—アルケン(C=20~28)・N—〔N', N'—ジメチル—N'—(2', 3'—エポキシプロピル)—アンモニオプロピル〕マレイミドクロライド共重合物	(6)—1519
62	ビス(3, 4—エポキシシクロヘキシルメチル)アジペート	(3)—3453
63	ジ—n—オクチルエーテル	(2)—3074
64	ジ—n—デシルエーテル	(2)—3075
65	ジ—n—ドデシルエーテル	(2)—3076

66	3— {2—クロロ—(n—テトラデカノイルアミノ)アニリ ノ} —4— {4—(2, 2—ジメチルプロパノイルアミノ)フェ ニルアゾ} —1—(2, 4, 6—トリクロロフェニル)—5—オ キソ—2—ピラゾリン	(5)—5240
67	2—エチルヘキシル—3, 4—メチレンジオキシ— α —シアノ シンナメート	(5)—5241
68	ビス [α , α , ω —トリヒドロ—パーフルオロアルキル (C =3, 5)] スルホサクシネートのナトリウム塩	(2)—3077
69	2—ヒドロキシ—2—(2—ヒドロキシエチルアミノカルボニ ルメチル)コハク酸	(2)—3078
70	3—メチル—3—メトキシブタノール	(2)—3079
71	2, 2' —オキシジ酢酸	(2)—3080
72	ポリ(トリアリルアミン硫酸塩)	(6)—1520
73	ポリビニルアルコールとグルタルアルデヒドによる架橋反 応生成物	(6)—1521
74	1, 3—ジフェニル—1, 3—プロパンジオン	(4)—1332
75	1—(5—tert—ブチル—1, 3, 4—チアジアゾール—2—イ ル)—1, 3—ジメチルウレア	(5)—5242
76	0, 0—ジイソプロピルチオールホスフェートのナトリウム 塩	(2)—3081
77	p—トルエンスルホン酸亜鉛	(3)—3454
78	セルロース・エチレンオキサイド反応物と1—(N, N, N— トリメチルアンモニオ)—2, 3—エポキシプロパンクロリド のエーテル結合物	(8)—651
79	α —ピバロイル— α — [5又は6—(3—メチル—2—ベンゾ チアゾリニリデン)アミノ—1—ベンゾトリアゾリル] —2— クロロ—5— [γ —(2, 4—ジ—tert—ペンチルフェノキ シ)ブチルアミド] アセトアニリド	(5)—5243
80	4—ブromo—2, 5—ジクロロフェノールナトリウム塩	(3)—3455
81	2, 4—ジニトロ—5— [4— [N, N—ビス(2—アセトキシエ チル)アミノ] フェニルアゾ] チオフエン	(5)—5244
82	5— [2—(2—カルボキシフェニルアゾ)アセトアセチルア ミノ] ベンズイミダゾロン	(5)—5245
83	ヘキサデカン二酸	(2)—3082
84	エイコサン二酸	(2)—3083
85	1, 4, 4a, 9a—テトラヒドロ—9, 10—アントラセンジオ ン	(4)—1333
86	1, 4—ジヒドロ—9, 10—アントラセンジオール	(4)—1334
87	2—n—オクチル—4—インタゾリン—3—オン	(5)—5246
88	3—フェノキシベンジルシアニド	(3)—3456
89	2—(2, 2—ジクロロビニル)—3, 3—ジメチルシクロプロ パンカルボン酸	(3)—3457
90	パーフルオロ [コポリアルキレン(プロピレン及びメチレ ン)ポリエーテル]	(7)—2095
91	メチル2—クロロプロピオネート	(2)—3084
92	N—エチル—N— [2—(メチルスルホンアミド)エチル] —3 —メチル—4—ニトロアニリン	(3)—3458
93	3—(4—ヒドロキシフェニル)プロピオン酸	(3)—3459
94	ジ(4—メチルフェニル)カルボネート	(3)—3460
95	2, 2' — [オキシビス(メチレン)] ビス [2—ヒドロキシ メチル)—1, 3—プロパンジオール] の低級脂肪酸 (C=2~ 8) エステル	(2)—3085
96	4, 4' — [2, 2, 2—トリフルオロ—1—(トリフルオロメ 	(4)—1335

	チル)エチリデン]ビスフェノール	
97	1—アミノ—2—フェニルアゾ—7—〔5''—(2' ' '—クロ ロ—4' ' '—アミノトリアジン—6' ' '—イル)—アミノ フェニルアゾ〕—8—ヒドロキシナフタレン—3, 6, 2' , 5' , 2''—ペンタスルホン酸	(5)—5247
98	n—ドデシル—3, 4—メチレンジオキシ— α —シアノシンナ メート	(5)—5248
99	ジシクロペンタジエン・アリルアルコール共重合物	(6)—1522
100	1, 2, —ビス(2, 4, 6—トリブロモフェノキシ)エタン	(3)—3461
101	ジ—n—プロピルアミン	(2)—3086
102	エポキシ化(オレイン酸オレイル)	(2)—3087
103	3—〔〔2, 5—ジクロロ—4—〔(エチルアミノ)スルホニ ル〕フェニル〕アゾ〕—2—メチル—1H—インドールスルホ ン酸のナトリウム塩	(5)—5249
104	グルタル酸ジエチル	(2)—3088
105	8—ヘキサデセン二酸ジ(2, 3—エポキシプロピル)	(2)—3089
106	8, 12—エイコサジエン二酸ジ(2, 3—エポキシプロピル)	(2)—3090
107	7—ビニルテトラデカン二酸ジ(2, 3—エポキシプロピル)	(2)—3091
108	12—ビニル—8—オクタデセン二酸ジ(2, 3—エポキシプロ ピル)	(2)—3092
109	8—ヘキサデセン二酸	(2)—3093
110	8, 12—エイコサジエン二酸	(2)—3094
111	7—ビニルテトラデカン二酸	(2)—3095
112	12—ビニル—8—オクタデセン二酸	(2)—3096
113	7—エチルテトラデカン二酸ジ(2, 3—エポキシプロピル)	(2)—3097
114	7—エチルオクタデカン二酸ジ(2, 3—エポキシプロピル)	(2)—3098
115	2, 5—ビフェニルジオール	(4)—1336
116	プロピレン・1—ブテン・エチレン共重合物	(6)—1523
117	ニトリロトリスルホン酸	(1)—1185
118	ニトリロトリスルホン酸アンモニウム塩	(1)—1186
119	トリイソステアロイルオキシ—イソプロポキシチタニウム	(2)—3099
120	テレフタル酸・1, 4—ブタンジオール・2, 2'—〔イソプロ ピリデンビス(ジブromo—p—フェニレンオキシ)〕ジエタノ ール共重合物	(7)—2099
121	4, 4'—メチレンビス(2, 6—ジブromoアニリン)	(4)—1338
122	N—(3, 5—ジクロロフェニル)—1, 2—ジメチルシクロプロ パン—1, 2—ジカルボキシイミド	(5)—5250
123	2—イミダゾリドン・グリオキサール縮合物	(5)—5251
124	4—(n—オクタデシルスクシンイミド)—2—(1—フェニル —5—テトラゾリルチオ)インダン—1—オン	(5)—5252
125	4—〔4—(8—アセトアミド—1—ヒドロキシ—3, 6—ジス ルホナフチルアゾ)フェノキシ〕—N—〔4—(2, 4—ジ— tert—ペンチルフェノキシ)ブチル〕—1—ヒドロキシ—2 —ナフトアミトジナトリウム塩	(4)—1339
126	2—(1—アリルオキシアミノブチリデン)—5, 5—ジチメル —4—メトキシカルボニルシクロヘキサン—1, 3—ジオンの ナトリウム塩	(3)—3462
127	カリウムtert—ブトキシド	(2)—3100
128	ブチルエチルアミン	(2)—3101
129	ポリアルキル(G=1~4)(メルカプトプロピル)ポリシロキ サン	(7)—2096
130	メチレンアミノアセトニトリルの3量体	(2)—3102

- 131 ポリブタジエン(末端ヒドロキシ基)の水素化物・無水マレイン酸・エピクロロヒドリン重縮合物 (7)—2097(3)—3463
- 132 4—(2—ブロモ—6—クロロ—4—ニトロフェニルアゾ)フェニル—3, 3′—イミノビス(メチルプロピオナート)
- 133 3—アセチルアミノ—4—(4—メトキシカルボニルフェニルアゾ)フェニル—3, 3′—イミノビス(メチルプロピオナート) (3)—3464
- 134135 3—アセチルアミノ—4—(4—ニトロフェニルアゾ)フェニル—3, 3′—イミノビス(メチルプロピオナート)5—アセチルアミノ—4—(2, 4—ジニトロフェニルアゾ)—2—メトキシフェニル—3, 3′—イミノビス(メチルプロピオナート) (3)—3465(3)—3466
- 136 N—〔2—(2, 4—ジニトロ—5—チエニルアゾ)—5—(N, N—ジエチルアミノ)フェニル〕アセトアミド (5)—5253
- 137 1, 5—ジヒドロキシ—4, 8—ビス〔2—〔(2—メトキシエトキシ)カルボニル〕エチルアミノ〕アンスラキノン (4)—1340
- 138 亜塩素酸カルシウム (1)—1187
- 139 ポリ(重合度15~150)〔〔ヒドロキシポリ(重度1~3)エトキシエチル—ポリ(重合度2~4)オキシエチレン〕ポレート〕 (7)—2098
- 140 還元ケラチン (8)—652
- 141 N—メチルアセトアセトアミド (2)—3103
- 142 4—ヒドロキシ—2H—1—ベンゾピラン—2—オン (5)—5254
- 143 2—メチル—2—プロペニリデンジアセタート (2)—3104
- 144 1—ベンジル—5—エトキシヒダントイン (5)—5255
- 145 2, 2′—オキシジエチルビス(クロロホルマート) (2)—3105
- 146 1—ブテン・プロピレン共重合物 (6)—1524
- 147 エチレン・4—メチル—1—ペンテン共重合物 (6)—1525
- 148 1—ヒドロキシ—2—〔2′—ヒドロキシ—3′—(5″—クロロ—2″, 4″—ジフルオロ—6″—ピリミジルアミノ)フェニルアゾ〕ナフタレン—3, 6, 5′—トリスルホン酸ナトリウムの銅錯塩 (5)—5256
- 149 1—アミノ—2—(2′—ヒドロキシ—3′, 5′—ジニトロ—1′—フェニルアゾ)ナフタレン—4—スルホン酸ナトリウムの1:2型クロム錯塩 (4)—1337
- 150 アクリル酸2—〔2—(エチルオキシ)エチルオキシ〕エチル (2)—3106
- 151 2—ブロモ—3, 5—ジクロロピリジン (5)—5257
- 152 2, 3, 5—トリクロロピリジン (5)—5258
- 153 2—〔4—(3, 5—ジクロロ—2—ピリジニルオキシ)フェノキシ〕プロピオン酸 (5)—5259
- 154 2—〔4—(3, 5—ジクロロ—2—ピリジニルオキシ)フェノキシ〕プロピオン酸のナトリウム塩 (5)—5260
- 155 ヘキサヒドロ—1, 3, 5—トリエチル—1, 3, 5—トリアジン (5)—5261
- 156 2—(9′, 10′—ジヒドロ—9′—オキサ—10′—オキサイド—10′—ホスファフェナントレン—10′—イル)メチルコハク酸ビス(2—ヒドロキシエチル) (5)—5262
- 157 2—(9′, 10′—ジヒドロ—9′—オキサ—10′—オキサイド—10′—ホスファフェナントレン—10′—イル)メチルコハク酸ビス(2—ヒドロキシエチル)の脱エチレングリコール重縮合物 (7)—2102
- 158 4—ヒドロキシ—3—(2—メチル—4—ニトロフェニルアゾ)—N—〔〔β—(β′—エトキシ)エトキシ〕エチル〕—1, 8—ナフタレンジカルボキシミド (5)—5263
- 159 2, 5—ビス(4—クロロステリル)ベンゼンスルホン酸のナト (3)—3467

リウム塩

- 160 3—クロロ—4—(2—シアノ—4—ニトロフェニルアゾ)— (3)—3468
N, N—ビス(β—エトキシカルボニルオキシエチル)アミノ
ベンゼン
- 161 4—メチルペンテン・ヘキサデセン・オクタデセン共重合物 (6)—1526
- 162 2, 5—ジヒドロチオフェン1, 1—ジオキサイド (5)—5264
- 163 4—クロロフェニルメチルスルホン (3)—3469
- 164 メチル2—ホルミルプロピオナート (2)—3107
- 165 カプロラクタム・ラウリルラクタム・(ヘキサメチレンジア
ミンとドデカン二酸の塩)重縮合物 (7)—2100
- 166 m—フェノキシベンズアルデヒド (3)—3470
- 167 メタクリル酸・メタクリル酸ベンジン共重合物 (6)—1527
- 168 2, 4—ジヒドロキシ—3, 6—ジメチル安息香酸メチル (3)—3471
- 169 2—(4—クロロフェニル)—3—メチル酪酸 (3)—3472
- 170 2—(4—クロロフェニル)—3—メチルブチリルクロリド (3)—3473
- 171 8—ベンゾイルアミノ—2— [5′ —(5″ —クロロ—2″ ,
4″ —ジフルオロ—6″ —ピリミジルアミノメチル)—2′ —
ナフチルアゾ] —1—ヒドロキシ—1′ , 3, 5—ナフタリント
リスルホン酸のナトリウム塩 (5)—5265
- 172 メルカプトプロピオン酸・チオジプロピオン酸・ [プロピ
レンオキシド・(グリセリン又は1, 2, 6—ヘキサントリオ
ール)重縮合物] 重縮合物 (7)—2101
- 173 アクリロニトリル・ブタジエン・アクリル酸共重合物(末端 (6)—1528 (5)—5266
カルボキシ基)とグリシジルアクリレートの付加物
- 174 N—(4—メチルフェニル)マレイミド
- 175 アンヒドロ—3— [4′ (4″ , 6″ —ジクロロ—1″ , 3″ ,
5″ —トリアジン—2″ —イル)アミノ—2′ —スルホフェニ
ルアミノ] —7— [N—エチル—N—(3′ ′ ′ —スルホベン
ジル)] アミノ—5—(4′ ′ ′ ′ —スルホフェニル)フェナ
ジニウムヒドロキシドのナトリウム塩 (5)—5267
- 176 アンヒドロ—3— [4′ —(4″ , 6″ —ジクロロ—1″ ,
3″ , 5″ —トリアジン—2″ —イル)アミノ—2′ —スルホ
フェニルアミノ] —7— [N—エチル—N—(3′ ′ ′ —スル
ホベンジル)] アミノ—5—(4′ ′ ′ ′ —メトキシ—3′ ′
′ , —スルホフェニル)フェナジニウムヒドロキシドのナト
リウム塩 (5)—5268
- 177 アンヒドロ—3— [4′ —(4″ —クロロ—6″ —メトキシ—
1″ , 3″ , 5″ —トリアジン—2″ —イル)アミノ—2′ —ス
ルホフェニルアミノ] —7— [N—エチル—N—(3′ ′ ′ —
スルホベンジル)] アミノ—5—(4′ ′ ′ ′ —スルホフェニ
ル)フェナジニウムヒドロキシドのナトリウム塩 (5)—5269
- 178 アンヒドロ—3— [4′ (4″ —クロロ—6″ —メトキシ—
1″ , 3″ , 5″ —トリアジン—2″ —イル)アミノ—2′ —ス
ルホフェニルアミノ] —7— [N—エチル—N—(3′ ′ ′ —
スルホベンジル)] アミノ—5—(4′ ′ ′ ′ —メトキシ—
3′ ′ ′ ′ —スルホフェニル)フェナジニウムヒドロキシド
のナトリウム塩 (5)—5270
- 179 3, 10—ビス [4′ — {(4″ , 6″ —ジクロロ—1″ , 3″ ,
5″ —トリアジン—2″ —イル)アミノ—p—フェニレンアミ
ノ}] —6, 13—ジクロロトリフェノジオキサジン—3′ ,
3′ , 4, 11—テトラスルホン酸のナトリウム塩 (5)—5271
- 180 3, 10—ビス [4′ — {(4″ , 6″ —ジクロロ—1″ , 3″ ,
5″ —トリアジン—2″ —イル)アミノ—p—フェニレンアミ
ノ}] —6, 13—ジクロロトリフェノジオキサジン—
(2′ , 2′ 又は5′ , 5′ 又は6′ , 6′)—3′ , 3′ , 4, 11— (5)—5272

ヘキサスルホン酸のナトリウム塩

- 181 3—アセチルアミノ—4—(2, 4—ジニトロフェニルアゾ)フェニル—3, 3'—イミノビス(メチルプロピオナート) (3)—3474
- 182 ポリ(重合度10~25)イソブテン—3—イル—モノ, ジ又はトリチオホスホン酸のカルシウム塩 (6)—1529
- 183 メタクリル酸メチル・スチレン・ポリ(重合度2~60)エチレングリコールジメタクリレート・メタクリル酸の第一鉛塩共重合物 (6)—1530
- 184 オクタメチレンジアミン (2)—3108
- 185 メタクリル酸ブチル・4'—メタクリロイルオキシカルコン共重合物 (6)—1531
- 186 ジクロロマレイン酸 (2)—3109
- 187 1—アルケン(C=28~60)・無水マレイン酸共重合物 (6)—1532
- 188 2—メルカプトエチルアルケノエート(C=14~24) (2)—3110
- 189 ビス〔3—{アルキル(C=1~3)アルコキシ(C=1~4)シリル}プロピル〕ポリ(重合度10~250)オキシプロピレンエーテル (7)—2103
- 190 1, 2—ジメチル—1, 2—シクロプロパンジカルボン酸ジメチル (3)—3475
- 191 5—ヒドロキシイソフタル酸 (3)—3476
- 192 1—ヒドロキシ—2—(2'—カルボキシフェニルアゾ)—6—〔N—{6"—クロロ—4"—(4' ' '—スルホアニリノ)トリアジン—2"—イル}アミノ〕ナフタレン—3—スルホン酸ナトリウムの1:2型クロム錯塩 (5)—5273
- 193 1—ヒドロキシ—2—(2'—カルボキシフェニルアゾ)—6—〔N—{6"—クロロ—4"—(3' ' '—スルホアニリノ)トリアジン—2"—イル}アミノ〕ナフタレン—3—スルホン酸ナトリウムの1:2型クロム錯塩 (5)—5274
- 194 5—〔2'—(2"—クロロ—5"—トリフロロメチルフェニルアゾ)アセトアセチルアミノ〕ベンズイミダゾロン (5)—5275
- 195 5—〔2'—(4"—ニトロフェニルアゾ)アセトアセチルアミノ〕ベンズイミダゾロン (5)—5276
- 196 5—〔2'—(2", 5"—ジクロロフェニルアゾ)アセトアセチルアミノ〕ベンズイミダゾロン (5)—5277
- 197 5—〔2'—(2"—トリフロロメチルフェニルアゾ)アセトアセチルアミノ〕ベンズイミダゾロン (5)—5278
- 198 ジペンタエリスリトールペンタアクリレート (2)—3111
- 199 ジペンタエリスリトールヘキサアクリレート (2)—3112
- 200 ビス(5—ベンゾイル—4—ヒドロキシ—2—メトキシフェニル)メタン (4)—1341
- 201 2—〔2'—アセチルアミノ—4'—{(5"—クロロ—2", 6"—ジフロロピリミジン—4"—イル)アミノ}フェニルアゾ〕ナフタレン—6, 8—ジスルホン酸のナトリウム塩 (5)—5279
- 202 アンドロスター—1, 4—ジエン—3, 17—ジオン (4)—1342
- 203 1—ヒドロキシ—2—〔2—ヒドロキシ—4—(5—クロロ—2, 4—ジフルオロ—6—ピリミジルアミノ)フェニルアゾ〕ナフタレン—3, 6, 8—トリスルホン酸ナトリウムの銅錯塩 (5)—5280
- 204 1—(1—ナフチル)エチルアミン (4)—1343
- 205 4—ペルフルオロヘキセニルオキシベンゼンスルホン酸ナトリウム (3)—3477
- 206 2—(3—ヒドロキシ—1—オキソ—4, 5, 6, 7—テトラクロロ—2—インデニル)—8—(3, 4, 5, 6—テトラクロロフルイミド)キノリン (5)—5281

207	1, 4-ジアミノアントラキノン-N-n-ブチル-2, 3-ジカルボキシイミド	(5)—5282
208	3, 5, 6-トリクロロ-2-ピリミジルオキシ酢酸のトリエチルアンモニウム塩	(5)—5283
209	4-(2-カルボキシフェニルアゾ)-5-ヒドロキシ-3-メチル-1-(4-スルホフェニル)ピラゾールのカルシウム塩	(5)—5284
210	19-ノル-アンドロスタ-4-エン-3, 17-ジオン	(4)—1344
211	安息香酸メンチル	(3)—3478
212	スチレン・ブタジエン・ペンタジエン共重合物	(6)—1533
213	スチレン・ペンタジエン共重合物	(6)—1534
214	ブタジエン・ペンタジエン共重合物	(6)—1535
215	ヘキサアンミン白金(IV)塩化物	(1)—1188
216	ジニトロジアンミン白金(II)	(1)—1189
217	1-(2-カルボキシ-4-スルホフェニル)-3-フェニル-5-[3-{6-{3-(6-3-スルホフェニル/アミノ-4-クロロ-1, 3, 5-トリアジン-2-イル)アミノ-2, 5-ジスルホフェニル}アミノ-4-クロロ-1, 3, 5-トリアジン-2-イル}アミノ-2-ヒドロキシ-5-スルホフェニル]-ホルマザン銅錯体のナトリウム塩	(5)—5285
218	8-アセトアミド-1-ヒドロキシ-2-(3-ホスホフェニルアゾ)ナフタレン-3, 6-ジスルホン酸のナトリウム, アンモニウム混合塩	(4)—1345
219	1-アミノ-2-(2, 5-ジスルホフェニルアゾ)-8-ヒドロキシ-7-(3-ホスホフェニルアゾ)ナフタレン-3, 6-ジスルホン酸のナトリウム, アンモニウム混合塩	(4)—1346
220	3, 10-ビス[4-{4-クロロ-6-(3-ホスホフェニル)アミノ-1, 3, 5-トリアジン-2-イル)アミノ-3, 2又は5又は6-ジスルホフェニルアミノ}]—6, 13-ジクロロトリフェノジオキサジン-4, 11-ジスルホン酸のナトリウム, アンモニウム混合塩	(5)—5286
221	4, 4'-ビス[4-クロロ-6-{7-(1, 5-ジスルホ-2-ナフチルアゾ)-8-ヒドロキシ-6-スルホ-3-ナフチル}アミノ-1, 3, 5-トリアジン-2-イルアミノ]ビフェニル-2, 2'-ジスルホン酸のナトリウム塩	(5)—5287
222	1-アミノ-2, 7-ビス[5-{4-クロロ-6-(3-スルホフェニル)アミノ-1, 3, 5-トリアジン-2-イル}アミノ-2-スルホフェニルアゾ]-8-ヒドロキシナフタレン-3, 6-ジスルホン酸のナトリウム塩	(5)—5288
223	ノルボルネン開環重合物	(6)—1536
224	3-シアノ-1-(2-エチルヘキシル)-6-ヒドロキシ-4-メチル-5-(2-ニトロフェニルアゾ)-2-ピリドン	(5)—5289
225	3-シアノ-1-(2-エチルヘキシル)-6-ヒドロキシ-4-メチル-5-(4-メトキシ-2-ニトロフェニルアゾ)-2-ピリドン	(5)—5290
226	1-アミノ-7-[5-(4, 6-ジクロロ-1, 3, 5-トリアジン-2-イル)アミノ-2-スルホフェニルアゾ]-2-(1, 5-ジスルホ-2-ナフチルアゾ)-8-ヒドロキシナフタレン-3, 6-ジスルホン酸のナトリウム塩	(5)—5291
227	3-カルバモイル-1-エチル-6-ヒドロキシ-4-メチル-5-(3-ホスホフェニルアゾ)-2-ピリドンのカルシウム塩	(5)—5292
228	1-ヒドロキシ-2-(2, 5-ジスルホ-4-メチルフェニルアゾ)-6-(5-クロロ-2, 6-ジフルオロ-4-ピリミジル)アミノナフタレン-3-スルホン酸のナトリウム塩	(5)—5293
229	1, 3, 6-ヘキサントリイル-2, 2', 2''-トリス(4, 6	(5)—5294

	—ジアミノ—1, 3, 5—トリアジン)	
230	シアノ酢酸ナトリウム	(2)—3113
231	脂肪酸(C=6~22)・2—エチル—2—ヒドロキシメチル— 1, 3—プロパンジオール・チオジプロピオン酸縮合物	(7)—2104
232	乳酸カリウム	(2)—3114
233	ジラクチド	(5)—5295
234	2, 2, 4—トリメチルヘキサメチレンジイソシアナート	(2)—3115
235	2, 4, 4—トリメチルヘキサメチレンジイソシアナート	(2)—3116
236	イミノニ酢酸ジエチル	(2)—3117
237	1, 1—ジメチル—3—(5—tert—ブチル—イソオキサゾリ ル)尿素	(5)—5296 (5)—5250
238	塩化ビニル・アクリル酸ヒドロキシプロピル共重合体	(6)—1537
239	塩化ビニル・アクリル酸ヒドロキシプロピル共重合体と水 素化ジフェニルメタンジイソシアナート・〔フタル酸・ア ルキル(C=3~6)ポリ(2~4)オール〕との付加物	(6)—1538
240	塩化ビニル・アクリル酸ヒドロキシプロピル共重合体とト リレンジイソシアナート・アルキル(C=3~6)ポリ(2~4) オール付加物との付加物	(6)—1539
241	塩化ビニル・アクリル酸ヒドロキシプロピル共重合体とポ リ(1~11)メチレンポリ(2~12)フェニルポリ(2~12)イソ シアナートとの付加物	(6)—1540
242	0, 0—ジイソプロピル—N, N—ビス(2—ヒドロキシエチ ル)—ホスホロアミデート	(2)—3118
243	トリス(3—メチルフエニル)ホスフィン	(3)—3479
244	ポリ(1~3)アルキル(C=1~3)—1, 3—ジヒドロキシベン ゼン・ホルムアルデヒド・アセトン重縮合物(重合度1~5)	(7)—2109
245	1—メチルヘプチルクロロホルマート	(2)—3119
246	8—アセタミド—1—ヒドロキシ—2—〔5—〔N—メチル, N —(5—クロロ—2, 6—ジフルオロ—4—ピリミジル)〕アミ ノメチル—2—スルホフェニルアゾ〕ナフタレン—3, 5—ジ スルホン酸のナトリウム塩	(5)—5297
247	4—(4′—クロロフェニルアゾ)—3—メチル—1—(2—クロ ロフェニル)—5—ピラゾロン—2′—スルホン酸のナトリウ ム塩	(5)—5298
248	1—(2, 5—ジクロロ—4—スルホフェニル)—3—メチル—4 —〔2又は4—メチル—4又は2—スルホ—5—(5—クロロ— 2, 6—ジフルオロ—4—ピリミジニル)フェニルアゾ〕—5 —ピラゾロンのナトリウム塩	(5)—5299
249	4—ヒドロキシメチル—4—メチル—1—フェニル—3—ピラ ゾリドン	(5)—5300
250	1—メチル—3, 4—ビス〔6—〔5—アセチルアミノ—2—メ トキシ—4—(4, 8—ジスルホ—2—ナフチルアゾ)フェニ ル〕アミノ—4—クロロ—1, 3, 5—トリアジン—2—イル アミノ〕ベンゼンのナトリウム塩	(5)—5301
251	2, 2—ビス(3, 5—ジブromo—4—ヒドロキシフェニル)プ ロパン・2, 4, 6—トリプロモフェノール・2, 4, 6—トリ クロロ—1, 3, 5—トリアジン重縮合物	(5)—5302
252	8—ベンゾイルアミノ—1—ヒドロキシ—2—〔2—スルホ— 5—〔N—メチル, N—(5—クロロ—2, 6—ジフルオロ—4— ピリミジニル)アミノメチル〕フェニルアゾ〕ナフタレン— 3, 5—ジスルホン酸のナトリウム塩	(5)—5303
253	動植物たんぱく質加水分解物・飽和及び不飽和直鎖脂肪酸 (C=8~20)重縮合物	(7)—2105
254	動植物たんぱく質加水分解物・飽和及び不飽和直鎖脂肪酸	(7)—2106

- (C=8~20)重縮合物の塩(アンモニウム, ナトリウム, カリウム, リチウム, マグネシウム, カルシウム, 鉄)
- 255 動植物たんぱく質加水分解物・2—エチルヘキサン酸重縮合物 (7)—2107
- 256 動植物たんぱく質加水分解物・2—エチルヘキサン酸重縮合物の塩(アンモニウム, ナトリウム, カリウム, リチウム, マグネシウム, カルシウム, 鉄) (7)—2108
- 257 4—〔2—メチル—5—メトキシ—4—(4—メトキシフェニルアゾ)フェニルアゾ〕ベンゼンスルホン酸のナトリウム塩 (3)—3480
- 258 テトラフルオロエチレン・パーフルオロ〔 ω —{ポリ(重合度1~5)オキシプロピレンアルカン酸(C=2~10)}ビニル〕エーテル共重合物のナトリウム塩 (6)—1541
- 259 17 α —エチニル—3, 17 β —ジヒドロキシ—アンドロスタ—5—エン (4)—1347
- 260 2—メチレンペンタンジニトリル (2)—3120
- 261 12—アミノドデカン酸 (2)—3121
- 262 3—メチルベンゾイルクロリド (3)—3481
- 263 ベンジルスルホニルクロリド (3)—3482
- 264 3—〔{2—ヒドロキシ—3—(1—ナフチルカルバモイル)—1—ナフチル}アゾ〕—2', 4, 4', 5'—テトラクロロ—ベンズアニリド (4)—1348
- 265 2—アミノ—4—(0, P—ビフェニル—2, 2'—ジイルホスホノメチル)アミノ—6—フェニル—1, 3, 5—トリアジン (5)—5304
- 266 2, 4—ビス(0, P—ビフェニル—2, 2'—ジイルホスホノメチルアミノ)—6—フェニル—1, 3, 5—トリアジン (5)—5305
- 267 エチレン・メタクリル酸メチル共重合物 (6)—1542
- 268 5—ニトロチオアントラニル酸アミド (3)—3483
- 269 次亜塩素酸カリウム (1)—1190
- 270 ジベンジルホスファイト (3)—3484
- 271 N—アルカノイル又はアルケノイル(C=8~18)グルタミン酸ビス(n—ブチルアミド) (2)—3122
- 272 3—アセチルアミノ—4—(6—ヨード—2, 4—ジニトロフェニルアゾ)—6—メトキシ—N, N—ビス(2—メトキシエチル)アミノベンゼン (3)—3485
- 273 3—アセチルアミノ—4—(6—ヨード—2, 4—ジニトロフェニルアゾ)—6—メトキシ—N—(2—メトキシエチル)アミノベンゼン (3)—3486
- 274 1, 3—ジオキソ—2—(4—ブロモ—3—ヒドロキシキノリン—2—イル)インダン—5—カルボン酸N, N—ジエチルアミド (5)—5306
- 275 1—アルケン(C=28~60)・マレイン酸共重合物(重合度10~30) (6)—1543
- 276 1—アルケン(C=28~60)・マレイン酸共重合物のカルシウム塩(重合度10~30) (6)—1544
- 277 1—アルケン(C=28~60)・マレイン酸共重合物のカリウム塩(重合度10~30) (6)—1545
- 278 1—アルケン(C=28~60)・マイレン酸共重化合物のナトリウム塩(重合度10~30) (6)—1546
- 279 4—ピバロイルアミノアニリン塩酸塩 (3)—3487
- 280 1, 4—ビスクロロメチルベンゼン・1, 4—ジアザビスクロ〔2, 2, 2〕オクタン重縮合物 (7)—2110
- 281 2, 4—ビス(アセチルアミノ)ニトロベンゼン (3)—3488
- 282 4, 4—ジメチル—3—オキソ—2—(3—ベンジル—4—エト (5)—5307

	キシ-2, 5-ジオキソイミダゾリジン-1-イル)ペンタン酸2-クロロ-5-ヘキサデシルスルホニルアミノアニリド	
283	5-[1-{4-(1, 4-フェニレン)オキシフェニル}-ベンゾイミダゾロン-5-イル-スルホニル]-ベンゾイミダゾロン-1-イルの重合体	(7)-2111
284	安息香酸リチウム	(3)-3489
285	N-サリチロイル-N'-シンナモイルヒドラジン	(3)-3490
286	N-(4-メトキシカルボニルベンゾイル)-N'-シンナモイルヒドラジン	(3)-3491
287	1, 2, 3, 5-ベンゼンテトラカルボン酸	(3)-3492
288	ホウ酸マグネシウム	(1)-1191
289	2, 4, 6-トリブロモフェノールのナトリウム塩	(3)-3493
290	ベンゾイルアセトン	(3)-3494
291	2-アミノ-1-(2-デシルアミノスルホニル-フェニルアゾ)-8-ヒドロキシ-6-スルホナフタレンのナトリウム塩	(4)-1349
292	4-クロロ-3, 5-ジアミノ安息香酸イソブチル	(3)-3495
293	5-アミノベンゾイミダゾロン	(5)-5308
294	2-クロロ-4, 6-ジメチルアニリン塩酸塩	(3)-3496
295	2, 5-ビス(1-エチル-1, 5, 9-トリメチルデシル)ヒドロキノン	(3)-3497
296	2, 5-ビス(1-エチル-1, 5-ジメチルヘキシル)ヒドロキノン	(3)-3498
297	1, 2-ビス[(2-ヒドロキシエチル)チオ]エタン	(2)-3123
298	n-ドデシル5-N, N-ジエチルアミノ-2-フェニルスルホニル-2, 4-ペンタジエノアート	(3)-3499
299	ビス(3-トリエトキシシリルプロピル)テトラスルフィド	(2)-3124
300	2-(2, 4-ジスルホ)ベンジリデン-3-オキソベンゾ[b]チオフェンの二ナトリウム塩	(5)-5309
301	2-(2, 4-ジスルホ)ベンジリデン-3-オキソベンゾ[b]チオフェンの二カリウム塩	(5)-5310
302	3-メチル-2-ブテニル2-プロペノアート	(2)-3125
303	エピクロルヒドリン・エチレンオキシド・アリルグリシジルエーテル共重合体	(6)-1547
304	4-(1-n-ブチル-3-シアノ-6-ヒドロキシ-4-メチル-2-ピリドン-5-イル)アゾ-N-(2-エチルヘキサ-1-イル)ベンゼンスルホンアミド	(5)-5311
305	炭酸水素ナトリウム液の存在下での銅フタロシアニンテトラスルホクロリドと3-アミノフェニルホスホン酸との反応生成物のアンモニウム塩	(5)-5312
306	ジシクロペンタジエン・アリルアルコール共重合体の水素化物	(6)-1548
307	エチレン・エチルアクリレート共重合体の無水マレイン酸変性物	(6)-1549
308	2-[4-{N, N-ビス(2-イソプロポキシカルボニルオキシエチル)アミノ}-2-クロロフェニルアゾ]-5-ニトロベンゾニトリル	(3)-3500
309	2-[4-{N, N-ビス(2-イソプロポキシカルボニルオキシエチル)アミノ}-2-メチルフェニルアゾ]-5-ニトロベンゾニトリル	(3)-3501
310	4-[6-{3-(1-ヒドロキシ-2-フェニルアゾ-3-スルホナト-6-ナフチル)ウレイド}-1-ヒドロキシ-3-スルホナト-2-ナフチルアゾ]安息香酸三ナトリウム	(4)-1350
311	1, 4-ビス{N-(フタルイミジン-7-イリデン)イミノ}	(5)-5313

- 2—クロロベンゼン
- 312 1, 4—ビス {N—(フタルイミジン—7—イリデン)イミノ} (5)—5314
—2, 5—ジクロロベンゼン
- 313 4, 4' —ビス [4— {5—(5—カルバモイル—1—エチル—2 (5)—5315
—ヒドロキシ—4—メチル—6—オキソピリジン—3—イル)
アゾ—2, 4—ジスルホフェニル} アミノ—6—クロロ—1,
3, 5—トリアジン—2—イル} アミノ—2, 2' —ジスルホス
チルベンの六ナトリウム塩
- 314 4—(2—アミノ—8—ヒドロキシナフチル—6—スルホ)アゾ (4)—1351
—N—フェニルベンゼンスルホンアミドのナトリウム塩
- 315 P—(クロロカルボニル)安息香酸メチル (3)—3502
- 316 5— [N—2—シアノエチル—N—2— {(2—メトキシエトキ (4)—1352
シ)カルボニルエチル} アミノ] —2—(2—クロロ—4—ニ
トロフェニルアゾ)アセチルアミノベンゼン
- 317 テトラキス(2—ヒドロキシエチルスルホニルメチル)メタン (2)—3126
- 318 テトラキス(ビニルスルホニルメチル)メタン (2)—3127
- 319 テトラキス(ビニルスルホニルメチル)メタンと2—アミノエ (2)—3128
タンスルホン酸カリウムとの反応生成物
- 320 2, 2' —スピロビ(7—メチル—4, 4—ジメチル—6—n—オ (5)—5316
クチルオキシクロマン)
- 321 2— {4—(6—アミノ—4—クロロ—1, 3, 5—トリアジン— (5)—5317
2—イル)アミノ—2—カルボキシフェニルアゾ} —7—アニ
リノ—1—ヒドロキシナフタレン—3, 3' —ジスルホン酸ナ
トリウムの1 : 2型クロム錯塩
- 322 ヨウ化ロジウム (1)—1192
- 323 グルコン酸亜鉛 (2)—3129
- 324 グルコン酸ナトリウムのモノエチレンオキシド付加物 (2)—3130
- 325 メチルトリシクロヘキシルアミノシラン (3)—3503
- 326 5— {4—(N—アリルカルバモイル)フェニルアゾ}—3—シ (5)—5318
アノ—6—ヒドロキシ—4—メチル—1—n—オクチル—2—
ピリドン
- 327 ラウリルラクタム・カプロラクタム・2, 4, 4—及び2, (7)—2112
2, 4—トリメチルヘキサメチレンジアミン・3—アミノメチ
ル—3, 5, 5—トリメチルシクロヘキシルアミン・アジピン
酸重縮合物
- 328 エトキシ酢酸 (2)—3131
- 329 n—ヘキシルオキシ酢酸 (2)—3132
- 330 1, 2—ビス(2, 3—ジヒドロキシプロピルチオ)エタン (2)—3133
- 331 N—(3—アミノ—4—クロロフェニル)ヘキサデカンスルホ (3)—3504
ンアミド
- 332 1, 3—ビス(ビニルスルホニル)プロパン—2—オール (2)—3134
- 333 5— [N, N—ビス(2—メトキシエチル)アミノ] —2—(2— (3)—3505
ブromo—4, 6—ジニトロフェニルアゾ)アセトアニリド
- 334 2— [4— {N, N—ビス(2—プロピオニルオキシエチル)ア (3)—3506
ミノ} —2—クロロフェニルアゾ] —5—ニトロベンゾニト
リル
- 335 3— {4—(4—クロロ—2—ニトロフェニルアゾ)—3—メチ (5)—5319
ル—5—ピラゾロン—1—イル} テトラヒドロチオフエン—
1, 1—ジオキシド
- 336 2—(2—クロロ—6—シアノ—4—ニトロフェニルアゾ)—5 (3)—3507
— {ジ(n—ペンチル)アミノ}アセトアニリド
- 337 2— [4— {(4, 5, 6, 7—テトラクロロ—1—オキソイソイ (5)—5320
ンドリン—3—イリデン)アミノ} フェニルアゾ] —3—オキ
ソブタン酸2, 5—ジメトキシ—4—クロロアニリド

- 338 2—〔4—{N, N—ビス(2—エトキシカルボニルオキシエチル)アミノ}—2—メチルフエニルアゾ〕—5—ニトロベンゾニトリル (3)—3508
- 339 2—(2—ブromo—4, 6—ジニトロフェニルアゾ)—5—(N—テトラヒドロフルフリルアミノ)アセトアニリド (5)—5321
- 340 5—{N, N—ビス(テトラヒドロフルフリル)アミノ}—2—(2—ブromo—4, 6—ジニトロフェニルアゾ)アセトアニリド (5)—5322
- 341 ビス〔2—メチル—4—{3—n—アルキル(C12又はC14)チオプロピオニルオキシ}—5—tert—ブチルフエニル〕スルフィド (3)—3509
- 342 アルケン(C=12~22)モノ(又はジ)スルホン酸マグネシウム (2)—3135
- 343 ヒドロキシアルカン(C=12~22)モノ(又はジ)スルホン酸マグネシウム (2)—3136
- 344 1—(2, 3—エポキシプロピル)—3—{2—(2, 3—エポキシプロピルオキシ)プロピル}—5, 5—ジメチルヒダントイン (5)—5323
- 345 トリス(2, 4—ジ—tert—ブチルフエニル)ホスファイト (3)—3510
- 346 リン化カルシウム (1)—1193
- 347 2, 4,—ジクロロベンゾフェノン (4)—1353
- 348 2—(4—クロロフェニル)—3—メチルブチロニトリル (3)—3511
- 349 2—(2—クロロ—4, 6—ジニトロフェニルアゾ)—4—(2—メトキシエトキシ)—5—N—アリルアミノアセトアニリド (3)—3512
- 350 2—(2—クロロ—4, 6—ジニトロフェニルアゾ)—4—(2—メトキシエトキシ)—5—NN—ジアリルアミノアセトアニリド (3)—3513
- 351 2, 6—ビス(2—ヒドロキシエチルヒドラゾ)—4—N, N—ジベンジルアミノ—1, 3, 5—トリアジン (5)—5324
- 352 5—ジエチルアミノ—2—フェニルスルホニル—2, 4—ペンタジエン酸エチル (3)—3514
- 353 オキサミド (2)—3137
- 354 ビス(アクリロイルオキシ)イソプロポキシイソステアロイルオキシチタン(IV) (2)—3138
- 355 ビス(メタクリロイルオキシ)イソプロポキシイソステアロイルオキシチタン(IV) (2)—3139
- 356 イソプロポキシトリ—n—オクチロイルオキシチタン(IV) (2)—3140
- 357 N, N'—ビス{3—(3, 5—ジ—tert—ブチル—4—ヒドロキシフェニル)プロピオニル}ヒドラジン (3)—3536
- 358 6—アミノ—5—〔4—(3—カルボキシ—4—ヒドロキシフェニルアゾ)—2—メトキシ—5—メチルフエニルアゾ〕—1—ヒドロキシ—2—〔3, 3'—ジメトキシ—4'—(1—ヒドロキシ—3, 6—ジスルホ—2—ナフチルアゾ)ビフェニルアゾ〕—3—スルホナフタレンの三ナトリウム塩 (4)—1354
- 359 3, 5—ヘプタンジオン (2)—3141
- 360 2—アミノ—4, 5—ジシアノイミダゾール (5)—5325
- 361 2—チエニルアセチルクロリド (5)—5326
- 362 2—チエニル酢酸ナトリウム (5)—5327
- 363 8—ベンゾイルアミノ—1—ヒドロキシ—2—〔1—スルホ—6—(2—スルホオキシエチルスルホニル)ナフタレン—2—イルアゾ〕—3, 6—ジスルホナフタレン (4)—1355
- 364 8—アセチルアミノ—1—ヒドロキシ—2—〔8—(2—スルホオキシエチルスルホニル)ナフタレン—2—イルアゾ〕—3, 6—ジスルホナフタレンの三ナトリウム塩 (4)—1356

365	N, N' —ビス(4—メトキシカルボニルベンゾイル)ヒドラジン	(3)—3515
366	無水安息香酸	(3)—3516
367	1, 2—ビス(2, 3, 4, 5, 6—ペンタブロモフェノキシ)エタン	(3)—3517
368	1—アニリノ—3—シアノ—5—(3, 4—ジクロロフェニルアゾ)—6—ヒドロキシ—4—メチル—2—ピリドン	(5)—5328
369	イミドビス硫酸三ナトリウム	(1)—1195
370	4, 5, 6, 7—テトラクロロ—2, 3—ジヒドロ—3—〔〔3—メチル—4—〔〔4—((4, 5, 6, 7—テトラクロロ—2, 3—ジヒドロ—3—オキソ—1H—イソインドール—1—イリデン)アミノ)フェニル〕アゾ〕フェニル〕イミノ〕—1H—イソインドール—1—オン	(5)—5329
371	1—n—ブチル—3—シアノ—6—ヒドロキシ—4—メチル—5—(4—(テトラヒドロフルフリルオキシカルボニル)フェニルアゾ)—2—ピリドン	(5)—5330
372	2—〔2—アセチルアミノ—4—〔N, N—ビス(2—ブトキシエチル)アミノ〕フェニルアゾ〕—5—ニトロ—1, 3—チアゾール	(5)—5331
373	5—〔4—(N—アリルカルバモイル)フェニルアゾ〕—3—シアノ—1—n—ヘキシル—6—ヒドロキシ—4—メチル—2—ピリドン	(5)—5332
374	4—メトキシフェニル酢酸	(3)—3518
375	ビス(2—N—メチルベンズアミド)ジスルフィド	(3)—3519
376	ビニルアルコール・酢酸ビニル・イタコン酸共重合物のナトリウム塩	(6)—1550
377	乳酸重縮合物(重合度1~5)・飽和脂肪酸(C=10~22)縮合物	(7)—2113
378	乳酸重縮合物(重合度1~5)・不飽和脂肪酸(二重結合1又は2, C=14~22)縮合物	(7)—2114
379	乳酸重縮合物(重合度1~5)・飽和脂肪酸(C=8~22)縮合物の塩(カルシウム, ナトリウム, カリウム)	(7)—2115
380	乳酸重縮合物(重合度1~5)・不飽和脂肪酸(二重結合1又は2, C=14~22)縮合物の塩(カルシウム, ナトリウム, カリウム)	(7)—2116
381	p—エチルベンゼンスルホン酸	(3)—3520
382	1—エチル—3, 3—ジメチル—2—〔〔2—(4—クロロフェニル)—2—メチル〕ヒドラゾノ〕メチル—3H—インドリウム・クロリド及びメチルサルフェート	(5)—5333
383	3, 4—エポキシ—p—メンタン	(5)—5334
384	エチレン・酢酸ビニル・一酸化炭素共重合物	(6)—1551
385	2—(4—〔N—(2—シアノエチル)—N—(2—アセトキシエチル)アミノ〕—2—メチルフェニルアゾ〕—5—ニトロチアゾール	(5)—5335
386	アンヒドロ—3, 10—ビス〔2—〔4—(3—カルボキシピリジニオ)—6—(2, 5—ジスルホフェニルアミノ)—1, 3, 5—トリアジン—2—イルアミノ〕エチルアミノ〕—6, 13—ジクロロ—4, 11—ジスルホトリフェノジオキサジンジヒドロキシドのナトリウム塩	(5)—5336
387	アンヒドロ—3—〔4—〔4—クロロ—6—〔3—ホスホフェニル)アミノ—1, 3, 5—トリアジン—2—イルアミノ〕—2—スルホフェニルアミノ〕—7—〔N—エチル—N—(3—スルホベンジル)アミノ〕—5—(4—メトキシ—3—スルホフェニル)フェナジニウムヒドロキシドのアンモニウム塩	(5)—5337

- 388 3—カルバモイル—6—ヒドロキシ—4—メチル—5—〔4— (5)—5338
 (3—ホスホノフェニル)アゾ—2—スルホフェニルアゾ〕—
 1—〔2—(4—スルホフェニル)エチル〕—2—ピリドンのナ
 トリウム, アンモニウム混合塩
- 389 2, 2—ジメトキシ—2—フェニルアセトフェノン (4)—1357
- 390 2—〔2—アセチルアミノ—4—〔N, N—ビス(2—エトキシ (5)—5339
 カルボニルオキシエチル)アミノ〕フェニルアゾ〕—5—ニ
 トロチアゾール
- 391 2—〔2—アセチルアミノ—4—〔N, N—ビス(2—エトキシ (5)—5340
 カルボニルオキシエチル)アミノ〕—5—メトキシフェニル
 アゾ〕—5—ニトロチアゾール
- 392 5—〔N, N—ビス(2—アリルオキシエチル)アミノ〕—2— (3)—3521
 (2—ブromo—4, 6—ジニトロフェニルアゾ)—4—メトキシ
 アセトアニリド
- 393 6—アミノ—5—(2—ヒドロキシ—4—ニトロフェニルアゾ) (4)—1358
 ナフタレン—1—スルホン酸ナトリウムと2—ヒドロキシ—N
 —(2—ヒドロキシベンジリデン)エチルアミンとのクロム錯
 塩のナトリウム塩
- 394 6—ブromo—2—〔2—アセチルアミノ—4—〔N, N—ビス(2 (5)—5341
 —アセトキシエチル)アミノ〕フェニルアゾ〕ベンゾチアゾ
 ール
- 395 2—(2—N, N—ジメチルアミノエチル)イソチオウレアニ塩 (2)—3142
 酸塩
- 396 2—(2—クロロ—4, 6—ジニトロフェニルアゾ)—4—メト (3)—3522
 キシ—5—〔N—(2—メトキシカルボニルエチル)—N—(2—
 メトキシエチル)アミノ〕アセトアニリド
- 397 2—(2—クロロ—4, 6—ジニトロフェニルアゾ)—4—メト (3)—3523
 キシ—5—〔N—(2—メトキシカルボニルエチル)—N—(2—
 フェノキシエチル)アミノ〕アセトアニリド
- 398 1, 2—メチレンジオキシベンゼン (5)—5342
- 399 ミチオン酸ナトリウム (1)—1196
- 400 N—エチルアセトアセトアミド (2)—3143
- 401 1—メトキシ—2—プロピルアセタート (2)—3144
- 402 1—アニリノ—3—シアノ—5—(3—クロロフェニルアゾ)— (5)—5343
 6—ヒドロキシ—4—メチル—2—ピリドン
- 403 ジ—n—アルキル(C=2~6)マグネシウム (2)—3145
- 404 2—〔3—〔1—(4, 8—ジスルホ—2—ナフチル)—3—メチ (5)—5344
 ル—5—ピラゾロン—4—イルアゾ〕—4—スルホアニリノ〕
 —4—フルオロ—6—0—トルイジノ—1, 3, 5—トリアジンのナ
 トリウム塩
- 405 5—(2—カルボキシ—5—スルホフェニル)—1—〔3—〔4— (5)—5345
 フルオロ—6—(3—スルホアニリノ)—1, 3, 5—トリアジ
 ン—2—イルアミノ〕—2—ヒドロキシ—5—スルホフェニ
 ル〕—3—フェニルホルマザン銅錯体(1:1)のナトリウム
 塩
- 406 2—(N—エチルアニリノ)—4—フルオロ—6—〔5—ヒドロ (5)—5346
 キシ—6—(4—メトキシ—2—スルホフェニルアゾ)—7—ス
 ルホ—2—ナフチルアミノ〕—1, 3, 5—トリアジンのナト
 リウム塩
- 407 2—フルオロ—4—o—トルイジノ—6—〔4—(3, 6, 8—ト (5)—5347
 リスルホ—2—ナフチルアゾ)—3—ウレイドアニリノ〕—
 1, 3, 5—トリアジンのナトリウム塩
- 408 2—〔3—〔8—アミノ—1—ヒドロキシ—3, 6—ジスルホ— (5)—5348
 7—(4—スルホフェニルアゾ)—2—ナフチルアゾ〕—4—ス
 ルホアニリノ〕—4—(3—クロロアニリノ)—6—フルオロ

- 1, 3, 5—トリアジンのナトリウム塩
- 409 2—(4—クロロアニリノ)—4— [7—(1, 5—ジスルホ—2— (5)—5349
ナフチルアゾ)—8—ヒドロキシ—3, 6—ジスルホ—1—ナ
フチルアミノ] —6—フルオロ—1, 3, 5—トリアジンのナ
トリウム塩
- 410 2—tert—ブトキシカルボニルオキシイミノ—2—フェニル (3)—3524
アセトニトリル
- 411 アミド硫酸アルミニウム (1)—1194
- 412 3—カルボキシ—4—(3—ホスホノフェニルアゾ)—1—(4— (5)—5350
スルホフェニル)—5—ピラゾロンのナトリウム, アンモニ
ウム混合塩
- 413 5—シアノ—3— [4— {(2—エチルヘキシル)アミノカルボ (5)—5351
ニル} フェニルアゾ] —6—ヒドロキシ—1, 4—ジメチル—
2—ピリドン
- 414 1—ヒドロキシ—7—(N—メチルアセチルアミノ)—2—(3— (4)—1359
ホスホノフェニルアゾ)—3—スルホナフタレンのナトリウ
ム・アンモニウム混合塩
- 415 N—ポリ(重合度2~10)オキシエチレン脂肪酸(C=8~22)ア (7)—2117
ミドの硫酸エステル塩(ナトリウム, カリウム)
- 416 4, 4' —ビフェニレンジホスフィン酸テトラキス(2, 4— (4)—1360
ジ—tert—ブチルフェニル)
- 417 イソブチルアルミニウムジクロリド (2)—3147
- 418 ジブロモビス(トリス—m—トリルホスフィン)コバルト (3)—3525
(II)
- 419 トリス(3, 5—キシリル)ホスフィン (3)—3526
- 420 ジブロモビス [トリス(3, 5—キシリル)ホスフィン] コバ (3)—3527
ルト(II)
- 421 1—メチルグアニジノ酢酸 (2)—3146
- 422 ビス(3—メチル—3—メトキシブチル)ペルオキシジカーボ (2)—3148
ナート
- 423 過塩素酸亜鉛 (1)—1197
- 424 2—(2—ブromo—4, 6—ジニトロフェニルアゾ)—5—N, N (3)—3528
—ジエチルアミノ—4—メトキシアセトアニリド
- 425 2—(2—シアノ—4, 6—ジニトロフェニルアゾ)—5—N, N (3)—3529
—ジエチルアミノアセトアニリド
- 426 2—(2—ブromo—4, 6—ジニトロフェニルアゾ)—5—N, N (3)—3530
—ジエチルアミノアセトアニリド
- 427 1—n—ブチル—5—(4—クロロフェニルアゾ)—3—シアノ (5)—5352
—6—ヒドロキシ—4—メチル—2—ピリドン
- 428 2—(2—ブromo—4, 6—ジニトロフェニルアゾ)—4—エト (3)—3531
キシ—5—N, N—ビス(2—アリルオキシエチル)アミノアセ
トアニリド
- 429 6—アミノ—2— [4' (3—カルボキシ—4—ヒドロキシフェ (4)—1361
ニルアゾ)—3, 3' —ジメトキシ—4—ビフェニルアゾ]
—5— [4—(3—カルボキシ—4—ヒドロキシフェニルアゾ)
—5—メチル—2—メトキシフェニルアゾ] —1—ヒドロキシ
—3—ナフタレンスルホン酸の—ナトリウム塩
- 430 4—(2, 6—ジクロロ—4—ニトロフェニルアゾ)—N—(2— (3)—3532
シアノエチル)—N—(2—フェノキシエチル)アニリン
- 431 ジ—n—ペンチルアミン (2)—3149
- 432 n—ペンチル—2—メチルブチルアミン (2)—3150
- 433 ジ—2—メチルブチルアミン (2)—3151
- 434 テトラフルオロエチレン・パーフルオロ [アルカン酸(C=2 (6)—1552
~10)ビニルエーテル] 共重合物のナトリウム塩

435	モノクロ酢酸ビニル	(2)—3152
436	2, 4, 6—トリシクロヘキシルフェノール	(4)—1362
437	2—〔4—{N, N—ビス(2—アセトキシエチル)アミノ}—2—クロロフェニルアゾ〕—5—ニトロベンゾニトリル	(3)—3533
438	2—〔2—アセチルアミノ—4—(N, N—ジブチルアミノ)フェニルアゾ〕—4, 5—ジシアノ—1—エチルイミダゾール	(5)—5353
439	2—〔2—アセチルアミノ—4—(N, N—ジエチルアミノ)フェニルアゾ〕—4, 5—ジシアノ—1—(2—フエノキシエチル)イミダゾール	(5)—5354
440	2—〔2—アセチルアミノ—4—{N, N—ビス(2—エトキシエチル)アミノ}フェニルアゾ〕—1—ベンジル—4, 5—ジシアノイミダゾール	(5)—5355
441	2—〔2—アセチルアミノ—4—(N, N—ジエチルアミノ)フェニルアゾ〕—4, 5—ジシアノ—1—フエネチルイミダゾール	(5)—5356
442	7—ジメチルアミノ—3—イミノ—2—メトキシ—3H—フエノキサジン塩酸塩	(5)—5357
443	0, 0—ジイソプロピル—S—2—エトキシカルボニルエチルジチオリン酸	(2)—3153
444	3—ペンテンニトリル	(2)—3154
445	3—ペンテン酸エチル	(2)—3155
446	ポリ(重合度1~20)オキシエチレンアルキル(C=5~20)〔又はアルケニル(C=5~20)〕エーテルと3, 3′—チオジプロピオン酸とのジエステル	(2)—3156
447	2—(2—クロロ—4, 6—ジニトロフェニルアゾ)—5—N, N—ジエチルアミノベンズアニリド	(3)—3534
448	ジペンタエリスリトールとグルタミン酸(又は5—オキソ—2—ピロリジンカルボン酸)とのエステル化反応生成物	(5)—5358
449	1, 4—ビス(n—オクチルオキシ)—2, 5—ジ(tert—ペンチル)ベンゼン	(3)—3535
450	6—〔4—(1—アミノ—2—スルホアントラキノ—4—イルアミノ)—N—(2—カルボキシエチル)アニリノ〕—5—クロロ—2, 4—ジフルオロピリミジンのナトリウム塩	(5)—5359
451	1—(2—ヒドロキシ—3, 5—ジニトロフェニルアゾ)—2—(4—スルホアニリノ)ナフタレンと2—(2—ヒドロキシ—5—アミノスルホニルフェニルアゾ)アセトアセチルアミノオクタンとの混合コバルト錯塩のカリウム塩	(4)—1363
452	6—アセチルアミノ—1—ヒドロキシ—8′—(2—スルホオキシエチルスルホニル)—2, 2′—アゾナフタレン—3, 6′—ジスルホン酸	(4)—1364
453	1—n—ブトキシ—2—プロピルアセタート	(2)—3157
454	1—n—プロポキシ—2—プロピルアセタート	(2)—3158
455	1—エトキシ—2—プロピルアセタート	(2)—3159
456	スルホコハク酸アルキル(C=8~20)アルケニル(C=3又は4)エステルのナトリウム塩	(2)—3160
457	4—(2—ヒドロキシ—4—ニトロフェニルアゾ)—5—ヒドロキシ—3—メチル—1—(4—スルホフェニル)ピラゾールの1:2型クロム錯塩のナトリウム塩	(5)—5360
458	4—(2—カルボキシフェニルアゾ)—5—ヒドロキシ—3—メチル—1—(4—スルホフェニル)ピラゾールの1:2型クロム錯塩のナトリウム塩	(5)—5361
459	アクリル酸・アクリロニトリル・スチレン・アクリル酸アルキル(C=2~12)エステル共重合体(末端カルボキシ基)とグリシジルメタクリレートとの付加物	(6)—1553

460	2—〔4—(1—アミノ—2—スルホアントラキノ—4—イルアミノ)シクロヘキシルアミノ〕—4—(2, 5—ジスルホアニリノ)—6—クロロ—1, 3, 5—トリアジンの三カリウム塩	(5)—5362
461	4—〔2—(1—アミノ—2—スルホアントラキノ—4—イルアミノ)—5—メチル—3—スルホベンジルアミノ〕—5—クロロ—2, 6—ジフルオロピリミジンの二ナトリウム塩	(5)—5363
462	2—ブチン	(2)—3161
463	2—チエニル酢酸メチル	(2)—3162
464	2—チエニル酢酸エチル	(2)—3163
465	エピクロロヒドリン・2, 2—ビス(4—ヒドロキシフェニル)プロパン縮合物とラウリン酸ヒドラジドとの反応生成物	(4)—1365
466	ペンタクロロクロトン酸n—ブチル	(2)—3164
467	N—エチルアセトアミド	(2)—3165
468	ジメチルビス(N—エチルアセチルアミノ)シラン	(2)—3166
469	2—(2—ブロモ—4, 6—ジニトロフェニルアゾ)—5—〔N—(2—シアノエチル)—N—アリル〕アミノ—4—メトキシアセトアニリド	(3)—3537
470	5—(4—ヒドロキシフェニル)ヒダントイン	(5)—5364
471	4—(2—クロロ—4, 6—ジニトロフェニルアゾ)—5—メトキシ—2—メチル—N, N—ジエチルアニリン	(3)—3538
472	2—シアノ—13—N, N—ジエチルアミノ—3—イミノ—ベンゾイミダゾロ〔1, 2—a〕ピリジノ〔3, 4—b〕—2H—クロメン	(5)—5365
473	2, 4, 4—トリメチル—1—ペンテン・無水マレイン酸共重合物	(6)—1554
474	1, 5—ビス(p—n—ブチルアニリノ)—4, 8—ジヒドロキシアントラキノ	(4)—1366
475	シュウ酸鉄Ⅲアンモニウム	(1)—1198
476	シュウ酸アンモニウム	(1)—1199
477	塩素酸バリウム	(1)—1200
478	p—n—アルコキシ(C=3~8)フェノール	(3)—3539
479	p—n—アルキル(C=2~8)アセトフェノン	(3)—3540
480	p—n—アルキル(C=3~8)ベンゾニトリル	(3)—3541
481	p—n—アルキル(C=5~8)ベンズアルデヒド	(3)—3542
482	p—エチル安息香酸	(3)—3543
483	p—n—オクチル安息香酸	(3)—3544
484	p—n—アルキル(C=2~4)ベンゾイルクロリド	(3)—3545
485	ジトリルエーテルのモノ又はジスルホン酸ナトリウム・ホルマリン縮合物(重合度2~10)	(7)—2118
486	2—シアノ—N—(3—ヒドロキシフェニル)アセトアミド	(3)—3546
487	メタクリル酸アルキル(C=1~18)・メタクリル酸2—〔N, N—ジメチル—N—(2—ヒドロキシ—3—N, N, N—トリメチルアンモニオプロピル)アンモニオ〕エチルジクロリド共重合物	(6)—1555
488	N—〔3—(N, N—ジメチルアミノ)プロピル〕—4—メトキシ—1, 8—ナフタレンジカルボキシミド	(5)—5366
489	2—(2, 6—ジシアノ—4—ニトロフェニルアゾ)—5—(N, N—ジエチルアミノ)アセトアニリド	(3)—3547
490	2—(2, 6—ジシアノ—4—ニトロフェニルアゾ)—5—(N, N—ジ—n—プロピルアミノ)アセトアニリド	(3)—3548
491	N—ベンジル—4, 5—ジエトキシ—1, 8—ナフタレンジカ	(5)—5367

ルボキシミド

- 492 2—〔4—{N—(2—アセトキシエチル)—N—n—ブチルアミノ}—2—メチルフエニルアゾ〕—5—ニトロイソフタロニトリル (3)—3549
- 493 4—ヒドロキシイミノ—2—メチル—2, 5—シクロヘキサジエン—1—オン (3)—3550
- 494 2—クロロ—4, 6—ジメチルアニリン (3)—3551
- 495 1—〔2—(2—ヒドロキシエトキシ)エチル〕—3—フェニル—2—チオヒダントイン (5)—5368
- 496 1—ヒドロキシ—4—(2—メチルスルホニル)エトキシ—2—(N—ヘキサデシル)ナフトアミド (4)—1367
- 497 リノール酸重合物(重合度2~4)のステアリルエステル (3)—3552
- 498 ビス(マレイン酸水素)グリセリン (2)—3167
- 499 3, 4—ジクロロベンゾトリフルオライド (3)—3553
- 500 2—シアノ—13—N, N—ジエチルアミノ—3—オキソ—ベンゾイミタゾロ〔1, 2—a〕ピリジノ〔3, 4—b〕—2H—クロメン (5)—5369
- 501 エチレン・1—ブテン・5—エチリデン—2—ノルボルネン共重合物 (6)—1556
- 502 エチレン・1—ブテン・ジシクロペンタジエン共重合物 (6)—1557
- 503 スチレン・ジビニルベンゼン・1—ビニル—2, 3—ジメチルイミダゾリウム共重合物の塩化物 (6)—1558
- 504 ビニルアルコール・酢酸ビニル・アクリル酸・アクリル酸メチル共重合物のナトリウム塩 (6)—1559
- 505 3—クロロ—4—(2, 6—ジブromo—4—ニトロフェニルアゾ)—N, N—ビス(2—ヒドロキシエチル)アニリン (3)—3554
- 506 3—〔2, 5—ジクロロ—4—(2—スルホエチルアミノスルホニル)フェニルアゾ〕—2—メチルインドールのナトリウム塩 (5)—5370
- 507 2—〔2—ヒドロキシ—5—(1, 1, 3, 3—テトラメチルブチル)フェニル〕ベンゾトリアゾール (5)—5371
- 508 2—シクロペンチルシクロペンタノン (4)—1368
- 509 4—エチルベンズアルデヒド (5)—3555
- 510 ポリ(重合度2~15)エチレングリコールビス(3—n—ドデシルチオプロピオナート) (2)—3168
- 511 4—(N—4—メトキシフェニル—N—メチルヒドラゾノメチル)—N—メチルピリジニウムのメチル硫酸塩 (5)—5372
- 512 2—クロロ—4—〔3—(1—エチル—6—ヒドロキシ—4—メチル—3—スルホメチル—2—ピリドン—5—イルアゾ)—4—スルホアニリノ〕—6—(3—スルホアニリノ)—1, 3, 5—トリアジンの三ナトリウム塩 (5)—5373
- 513 シクロヘキサノール—1—スルホン酸ナトリウム (3)—3556
- 514 5—〔3—ヒドロキシ—4—(2—ニトロフェニルアゾ)—2—ナフトイルアミノ〕ベンゾイミダゾロン (5)—5374
- 515 4′—フェノキシ—2, 2—ジクロロアセトフェノン (3)—3557
- 516 ジアルカノイル(C=14~22)メタン (2)—3169
- 517 アルカノイル(C=14~22)ベンゾイルメタン (2)—3170
- 518 1—ブテン—3—オール (2)—3171
- 519 1, 4—ビス〔3—(クロロアセチルアミノメチル—スルホ—フェニル)—1—メチルプロピルアミノ〕アントラキノンの二ナトリウム塩 (4)—1369
- 520 5—(4—クロロ—2—ニトロフェニルアゾ)—3—シアノ—1—エチル—6—ヒドロキシ—4—メチル—2—ピリドン (5)—5375

- 521 2—(6—シアノ—2, 4—ジニトロフェニルアゾ)—5—ジエチルアミノアセトアニリド (3)—3558
- 522 6—〔6—(8—ベンゾイルアミノ—1—ヒドロキシ—3, 6—ジスルホ—2—ナフチルアゾ)—5—スルホ—1—ナフチルメチルアミノ〕—5—クロロ—2, 4—ジフルオロピリミジンの三ナトリウム塩 (5)—5376
- 523 2, 5—ジクロロ—4—(4—ジエチルアミノ—2—メチルフェニルアゾ)ベンゼンスルホン酸ナトリウム (3)—3559
- 524 4—(2—カルボキシ—4—スルホフェニルアゾ)—5—ヒドロキシ—3—メチル—1—フェニルピラゾールと4—(2—カルボキシフェニルアゾ)—5—ヒドロキシ—3—メチル—1—フェニルピラゾールとのクロム錯塩の二ナトリウム塩 (5)—5377
- 525 5—ヒドロキシ—4—(2—ヒドロキシ—3—ニトロ—5—スルホフェニルアゾ)—3—メチル—1—フェニルピラゾールと2—(2—ヒドロキシベンジリデンアミノ)—4—ニトロフェニールとのクロム錯塩の二ナトリウム塩 (5)—5378
- 526 4—フルオロ—6—〔5—ヒドロキシ—6—(4—メトキシ—2, 5—ジスルホフェニルアゾ)—7—スルホ—2—ナフチルアミノ〕—2—アニリノ—13, 5—トリアジンの三ナトリウム塩 (5)—5379
- 527 2—〔6—(8—ベンゾイルアミノ—3, 5—ジスルホ—1—ヒドロキシ—2—ナフチルアゾ)—5—スルホ—1—ナフチルメチルアミノ〕—4—フルオロ—6—(3—スルホフェニルアミノ)—1, 3, 5—トリアジンの四ナトリウム塩 (5)—5380
- 528 アクリル酸・ポリ(重合度2~60)エチレングリコールジメタクリレート共重合体及びそのナトリウム塩 (6)—1560
- 529 5—ヒドロキシ—4—(2—ヒドロキシ—5—ニトロ—3—スルホフェニルアゾ)—3—メチル—1—フェニルピラゾールと5—ヒドロキシ—4—(2—ヒドロキシ—5—アニリノスルホニルフェニルアゾ)—3—メチル—1—フェニルピラゾールとのクロム錯塩の二ナトリウム塩 (5)—5381
- 530 N, N'—ビス〔1—(2—クロロ—5—トリフルオロメチルフェニルアゾ)—2—ヒドロキシ—3—ナフトイル〕—2, 5—ジクロロ—p—フェニレンジアミン (4)—1370
- 531 1—アルケン(C=28~60)・マレイン酸ジメチル共重合体 (6)—1561
- 532 ビス〔4—{2—(アルカノイル(又はアルケノイル)(C=14, 16又は18)オキシ)エトキシ}フェニル〕スルホン (3)—3560
- 533 m—フェニレンジアミン・p—フェニレンジアミン・イソフタル酸重縮合物 (7)—2119
- 534 m—フェニレンジアミン・p—フェニレンジアミン・テレフタル酸重縮合物 (7)—2120
- 535 5—アミノ—2—(6—クロロ—2, 4—ジニトロフェニルアゾ)—4—(2—メトキシエトキシ)アセトアニリド (3)—3561
- 536 2—(6—クロロ—2, 4—ジニトロフェニルアゾ)—5—エチルアミノ—4—(2—メトキシエトキシ)アセトアニリド (3)—3562
- 537 2—(6—クロロ—2, 4—ジニトロフェニルアゾ)—5—エチルアミノ—4—(2—メトキシエトキシ)プロピオニルアミノベンゼン (3)—3563
- 538 5—アミノ—2—(6—クロロ—2, 4—ジニトロフェニルアゾ)—4—(2—メトキシエトキシ)プロピオニルアミノベンゼン (3)—3564
- 539 2, 6—ジブromo—4—sec—ブチルフェニル2, 3—エポキシプロピルエーテル (3)—3565
- 540 2, 3—エポキシプロピル3—sec—ブチル—2, 4, 6—トリブromoフェニルエーテル (3)—3566

541	エチレン・ビニルトリメトキシシラン共重合物	(6)—1562
542	5—(2—アセトキシ—3—メトキシプロピルアミノ)—2—(2— —ブromo—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)—3567
543	5—(2—アセトキシ—3—エトキシプロピルアミノ)—2—(2— —ブromo—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)—3568
544	3—(4—ジエチルアミノ—2—エトキシフェニル)—3—(1— エチル—2—メチルインドール—3—イル)—4—アザフタリ ド	(5)—5382
545	3—(4—ジエチルアミノ—2—エトキシフェニル)—3—(1— エチル—2—メチルインドール—3—イル)—7—アザフタリ ド	(5)—5383
546	3, 3—ビス(1—エチル—2—メチルインドール—3—イル) —4—アザフタリド	(5)—5384
547	3, 3—ビス(1—エチル—2—メチルインドール—3—イル) —7—アザフタリド	(5)—5385
548	ホスファチジルエタノールアミンのアセチル化物	(2)—3172
549	ホスファチジルセリンのアセチル化物	(2)—3173
550	ピロガロール・ベンズアルデヒド重縮合物	(7)—2121
551	(ジシクロペンタジエンとマレイン酸との付加物)・マレイ ン酸・プロピレングリコール縮合物	(7)—2122
552	(ジシクロペンタジエンとマレイン酸との付加物)・マレイ ン酸・無水フタル酸・エチレングリコール・2, 2'—オキ シジエタノール縮合物	(7)—2123
553	2—メトキシカルボニルアミノ—4—〔2—パーフルオロアル キル(C=8~18)エトキシカルボニルアミノ〕トルエン	(3)—3569
554	2—メトキシポリ(重合度1~30)オキシエチレンカルボニル アミノ—4—〔2—パーフルオロアルキル(C=8~18)エトキ シカルボニルアミノ〕トルエン	(3)—3570
555	ビス〔4—{3—(3—ヒドロキシアニリノ)スクシンイミ ド}フェニル〕メタン	(5)—5386
556	クロロギ酸3—メトキシ—3—メチルブチル	(2)—3174
557	2—〔3—{8—アミノ—3, 6—ジスルホ—7—(2, 5—ジス ルホフェニルアゾ)—1—ヒドロキシ—2—ナフチルアゾ}— 4—スルホアニリノ〕—4—クロロ—6—(2—エトキシエト キシ)—1, 3, 5—トリアジンの五ナトリウム塩	(5)—5387
558	4—クロロ—2—(2—クロロ—4—ニトロフェニルアゾ)—5 —(2—ヒドロキシプロピルアミノ)アセトアニリド	(3)—3571
559	4—(2—カルボキシフェニルアゾ)—5—ヒドロキシ—3—メ チル—1—(4—スルホフェニル)ピラゾールの二ナトリウム 塩	(5)—5388
560	4—(N—メチル—N—フェニルヒドラゾノメチル)—N—メチ ルピリジニウムのメチル硫酸塩	(5)—5389
561	ベンゼンスルホン酸スクシンイミド	(5)—5390
562	2—〔4—(4—アミノ—3—スルホアントラキノ—1—イル アミノ)アニリノ〕—4—(2, 5—ジスルホアニリノ)—6— フルオロ—1, 3, 5—トリアジンの三ナトリウム塩	(5)—5391
563	2—〔4—〔N—(2—シアノエチル)—N—{2—(n—ブチルア ミノカルボニルオキシ)エチル}アミノ〕フェニルアゾ〕— 5—ニトロベンゾニトリル	(3)—3572
564	2, 3, 3', 4'—ビフェニルテトラカルボン酸二無水物	(4)—1371
565	4—(5—クロロ—2—ヒドロキシ—3—スルホフェニルアゾ) —5—ヒドロキシ—3—メチル—1—フェニルピラゾールと4	(5)—5392

- (3, 5—ジクロロ—2—ヒドロキシフェニルアゾ)—5—ヒ
ドロキシ—1—フェニルピラゾールとのクロム錯塩の二ナト
リウム塩
- 566 2—〔5—{N—(2—カルボキシフェニル)スルファモイル} (3)—3573
—2—ヒドロキシフェニルアゾ〕—1, 3—ジオキソブタンア
ニリドと2—〔2—ヒドロキシ—5—(N—フェニルスルファ
モイル)フェニルアゾ〕—1, 3—ジオキソブタンアニリドと
のコバルト錯塩
- 567 5—(4—ブトキシステリル)—2—トリクロロメチル—1, (5)—5393
3, 4—オキサジアゾール
- 568 3—フェネチルクメン (3)—3574
- 569 4—フェネチルクメン (3)—3575
- 570 N, N—ジエチル—N—ヒドロキシエチル—N—ポリ(重合度 (2)—3175
20~40)オキシプロピレンアンモニウムの酢酸塩
- 571 2—〔4—{N—(2—シアノエチル)—N—(2—フェノキシエ (3)—3576
チル)アミノ}フェニルアゾ〕—5—ニトロベンゾニトリル
- 572 3, 5—ジクロロ—2—(4—ヒドロキシフェノキシ)ピリジン (5)—5394
- 573 3, 5—ジクロロ—2—ヒドロキシピリジン (5)—5395
- 574 2—〔4—(5—トリフルオロメチルピリジン—2—イルオキ (5)—5396
シ)フェノキシ〕プロピオン酸
- 575 リゾホスファチジルエタノールアミンのアセチル化物 (2)—3176
- 576 モノチオリン酸0, 0—ジメチル—0—(5—フェニル—3—イ (5)—5397
ソオキサゾリル)
- 577 ε—カプロラクタム・ビス(4—アミノシクロヘキシル)メタ (7)—2124
ン・テレフタル酸重縮合物
- 578 ε—カプロラクタム・ヘキサメチレンジアミン・アジピン (7)—2125
酸・ビス(4—アミノシクロヘキシル)メタン・イソフタル酸
重縮合物
- 579 7—メチル—7—テトラデセン—1, 14—ジカルボン酸ジメ (2)—3177
チル
- 580 7, 12—ジメチル—7, 11—オクタデカジエン—1, 18—ジ (2)—3178
カルボン酸ジメチル
- 581 8, 11—ジメチル—7, 11—オクタデカジエン—1, 18—ジ (2)—3179
カルボン酸ビス(2, 3—エポキシプロピル)
- 582 7, 11—オクタデカジエン—1, 18—ジカルボン酸ビス(3— (2)—3180
アクリロイルオキシ—2—ヒドロキシプロピル)
- 583 11—ビニル—7—ヘキサデセン—1, 16—ジカルボン酸ビス (2)—3181
(3—アクリロイルオキシ—2—ヒドロキシプロピル)
- 584 1, 7, 8, 14—テトラデカンテトラカルボン酸テトラメチ (2)—3182
ル
- 585 1, 6, 12—ドデカントリカルボン酸トリメチル (2)—3183
- 586 1, 6, 7, 12—ドデカンテトラカルボン酸テトラメチル (2)—3184
- 587 1, 6, 7, 8, 9, 14—テトラデカンヘキサカルボン酸ヘキ (2)—3185
サメチル
- 588 N—(2—ヒドロキシエチル)イミノ二酢酸マグネシウム (2)—3186
- 589 リン酸ビス(4—tert—ブチルフェニル)ナトリウム (3)—3577
- 590 o—ヨード安息香酸 (3)—3578
- 591 2—〔2—クロロ—5—メチル—4—{(3—オキソ—4, 5, (5)—5398
6, 7—テトラクロロイソインドリン—1—イリデン)アミ
ノ}フェニルアゾ〕—3—オキソ—2', 4'—ジメチルブタ
ンアニリド
- 592 o—エチルベンゼンスルホン酸 (3)—3579
- 593 アクリル酸β—〔パーフルオロアルキル(C=9~13)]エチ (6)—1563

- ル・アクリル酸アルキル(C=16~18)共重合物
- 594 1—メチル—5—メルカプト—1, 2, 3, 4—テトラゾール (5)—5399
- 595 2, 3, 6—トリメチルキノキサリン (5)—5400
- 596 2—ヒドロキシ—4' —イソプロピル—2—メチル—プロピオフェノン (3)—3580
- 597 2—ヒドロキシ—2—メチル—プロピオフェノン (3)—3581
- 598 1—メチル—5—メルカプト—1, 2, 3, 4—テトラゾールのナトリウム塩 (5)—5401
- 599 2—アミノ—6—クロロ—4—〔4—〔4—(1, 5—ジスルホ—3—ナフチルアゾ)—6—スルホ—1—ナフチルアゾ〕—6—スルホ—1—ナフチルアミノ〕—1, 3, 5—トリアジンの四カリウム塩 (5)—5402
- 600 7—〔4—(2, 3—ジブromoプロピオニルアミノ)—2—ウレイドフェニルアゾ〕—1, 3—ジスルホナフタレンの二ナトリウム塩 (4)—1372
- 601 1—(3—クロロフェニル)—5—ヒドロキシ—4—(2—ヒドロキシ—5—スルファモイル—1—フェニルアゾ)—3—メチルピラゾールの1:2型クロム錯塩のナトリウム塩 (5)—5403
- 602 2—クロロ—4—イソプロポキシ—6—(4—スルホアニリノ)—1, 3, 5—トリアジンのナトリウム塩 (5)—5404
- 603 2—ヒドロキシ—4—イソプロポキシ—6—(4—スルホアニリノ)—1, 3, 5—トリアジンのナトリウム塩 (5)—5405
- 604 2—〔2—ウレイド—4—(4, 6—ジクロロ—1, 3, 5—トリアジン—2—イルアミノ)フェニルアゾ〕ナフタレン—3, 6, 8—トリスルホン酸の三ナトリウム塩 (5)—5406
- 605 2—(1—ベンジル—5—エトキシ—2, 4—ジオキソイミダゾリジン—3—イル)—2' —クロロ—5' —ドデシルオキシカルボニル—2—(4—メトキシベンゾイル)アセトアニリド (5)—5407
- 606 2—(3—ペンタデシルフェノキシ)酪酸クロリド (3)—3582
- 607 5—(3—メチル—1, 3—ベンゾチアゾリン—2—イリデンアミノ)ベンゾトリアゾール (5)—5408
- 608 ポリ(N—メチルジアリルアミン塩酸塩)とエピクロロヒドリンとの反応生成物 (6)—1564
- 609 ポリ(N—メチルジアリルアミン塩酸塩) (6)—1565
- 610 イソフタル酸・ビス(4—アミノ—3—メチルシクロヘキシル)メタン・ラウロラクタム重縮合物 (7)—2126
- 611 カリウム1, 1—ジメチルプロポキシド (2)—3187
- 612 1—(2—ヒドロキシ—5—スルファモイルフェニルアゾ)—8—メトキシカルボニルアミノ—2—ナフトールの1:2型クロム錯塩のナトリウム塩 (4)—1373
- 613 5—ヒドロキシ—4—(2—ヒドロキシ—3—ニトロ—5—スルホフェニルアゾ)—3—メチル—1—フェニルピラゾールのナトリウム塩と5—ヒドロキシ—4—(2—ヒドロキシ—5—ニトロフェニルアゾ)—3—メチル—1—フェニルピラゾールとのクロム錯塩のナトリウム塩 (5)—5409
- 614 1—(3—クロロフェニル)—4—(2—ヒドロキシ—3—ニトロ—5—スルホフェニルアゾ)—5—ヒドロキシ—3—メチルピラゾールのナトリウム塩と4—(5—クロロ—2—ヒドロキシ—3—ニトロフェニルアゾ)—5—ヒドロキシ—3—メチル—1—フェニルピラゾールとのクロム錯塩のナトリウム塩 (5)—5410
- 615 4—(2—ヒドロキシ—3—ニトロ—5—スルホフェニルアゾ)—5—ヒドロキシ—3—メチル—1—フェニルピラゾールのナトリウム塩と4—(2—ヒドロキシ—5—メチル—3—ニトロフェニルアゾ)—5—ヒドロキシ—3—メチル—1—フェニルピラゾールとのクロム錯塩のナトリウム塩 (5)—5411

- 616 1—(2—フリル)—1—プロパノール (5)—5412
- 617 2—(3, 5—ジ—tert—ブチル—4—ヒドロキシベンジル)—
2—n—ブチルマロン酸ビス(1, 2, 2, 6, 6—ペンタメチル
—4—ピペリジル) (5)—5413
- 618 アクリル酸アルキル(C=1~8)・メタクリル酸アルキル(C
=1~8)・メタクリル酸〔モノアルキル(C=1~3)ジアルコ
キシ(C=1~8)シリルアルキル(C=1~5)〕・スチレン・無
水マレイン酸共重合体 (6)—1566
- 619 3, 7—ジイソノニル—1, 5—ナフタレンジスルホン酸 (4)—1374
- 620 4, 4'—ビス〔4—クロロ—2—〔4—スルホ—3—〔3—カ
ルボキシ—5—ヒドロキシ—1—(4—スルホフェニル)ピラ
ゾール—4—イソアゾ〕アニリノ〕—1, 3, 5—トリアジン
—6—イルアミノ〕—2, 2'—ジスルホステルベンの八ナト
リウム塩 (5)—5414
- 621 2—〔4—(6—メチル—7—トリメチルアンモニオメチルベ
ンゾチアゾール—2—イル)—2—トリメチルアンモニオメチ
ルフェニルアゾ〕—2'—メトキシ—3—オキソブタンアニ
リドの二塩化物 (5)—5415
- 622 2—〔4—(6—メチル—7—トリメチルアンモニオメチルベ
ンゾチアゾール—2—イル)フェニルアゾ〕—2'—メトキシ
—3—オキソブタンアニリドの塩化物 (5)—5416
- 623 2—(1—ベンジル—5—エトキシ—2, 4—ジオキソイミダゾ
リジン—3—イル)—2'—クロロ5'—〔2—(2, 4—ジ—
tert—アミルフェノキシ)ブタンアミド〕—4, 4—ジメチ
ル—3—オキソペンタンアニリド (5)—5417
- 624 2—(1—ベンジル—5—エトキシ—2, 4—ジオキソイミダゾ
リジン—3—イル)—2'—クロロ—5'—ドデシルオキシカル
ボニル—4, 4—ジメチル—3—オキソペンタンアニリド (5)—5418
- 625 2—〔4—〔ビス(2—アセトキシエチル)アミ〕フェニルア
ゾ〕—4, 6—ジクロロ—1, 3—ベンゾチアゾール (5)—5419
- 626 2—〔4—〔ビス(2—エトキシカルボニルオキシエチル)ア
ミノ〕フェニルアゾ〕—4, 6—ジクロロ—1, 3—ベンゾチ
アゾール (5)—5420
- 627 アリル=0, 0—tert—ブチル=モノペルオキシカーボネー
ト (2)—3188
- 628 2—〔N—(1, 3—ベンゾジオキサ—6—イル)—N—メチル
ヒドラゾノメチル〕—1, 3, 3—トリメチル—3H—インド
リウムのメチル硫酸塩 (5)—5421
- 629 ポリアクリルアミドとヒドラジンとの反応生成物 (6)—1567
- 630 ポリアクリルアミドとヒドラジンとの反応生成物の熱架橋
反応生成物 (6)—1568
- 631 p—パーフルオロデセニルオキシベンゼンスルホン酸ナトリ
ウム (3)—3583
- 632 2—〔(3—オキソイソインドリン—1—イリデン)—シアノ
メチル〕ベンゾイミダゾールの1:2型コバルト錯塩 (5)—5422
- 633 2—〔〔2—アセチルアミノ—4—〔N—(3—エトキシ—2—
ヒドロキシプロピル)—N—エチル〕アミノ〕フェニルア
ゾ〕—5—ニトロ—1, 3—チアゾール (5)—5423
- 634 5'—ビス(エトキシカルボニルメチル)アミノ—2'—(4—
ニトロフェニルアゾ)アセトアニリド (3)—3584
- 635 5'—ビス(エトキシカルボニルメチル)アミノ—2'—(2—
シアノ—4—ニトロフェニルアゾ)アセトアニリド (3)—3585
- 636 2'—(2—ブロモ—6—シアノ—4—ニトロフェニルアゾ)—
5'—〔N—エチル—N—(2—イソプロポキシエチル)アミ
ノ〕プロピオンアニリド (3)—3586

- 637 2—〔2—アセチルアミノ—4—〔ビス(2—プロピオニルオキシエチル)アミノ〕フェニルアゾ〕—5—ニトロ—1, 3—チアゾール (5)—5424
- 638 2—〔2—アセチルアミノ—4—〔ビス(エトキシカルボニルメチル)アミノ〕フェニルアゾ〕—4, 6—ジブromo—1, 3—ベンゾチアゾール (5)—5425
- 639 4, 4′—ジアミノジフェニルエーテル・2, 3, 3, 4′—ビフェニルテトラカルボン酸二無水物重縮合物 (7)—2127
- 640 4, 4′—ジアミノジフェニルエーテル・3, 4, 3′, 4′—ビフェニルテトラカルボン酸二無水物重縮合物 (7)—2128
- 641 4, 4′—ジアミノジフェニルエーテル・2, 3, 3, 4′—ビフェニルテトラカルボン酸二無水物・3, 4, 3′, 4′—ジフェニルテトラカルボン酸二無水物重縮合物 (7)—2129
- 642 N—(2, 4, 6—トリクロロフェニル)マレイミド (5)—5426
- 643 1, 3—ジメチル—2—イミダゾリジノン (5)—5427
- 644 1—アルケン(C=12~14)・マレイン酸ジメチル共重合物 (6)—1569
- 645 2—〔2—アセチルアミノ—4—〔ビス(2—エトキシエチル)アミノ〕フェニルアゾ〕—5—(4—クロロベンジルチオ)—1, 3, 4—チアジアゾール (5)—5428
- 646 4—(ジメチルアミノ)安息香酸 (3)—3587
- 647 N—ベンジル—4, 5—ジメトキシ—1, 8—ナフタレンジカルボキシミド (5)—5429
- 648 N—ベンジル—4—エトキシ—5—メトキシ—1, 8—ナフタレンジカルボキシミド (5)—5430
- 649 2—クロロ—5—トリフルオロメチルピリジン (5)—5431
- 650 2—(1—ベンジル—2—フェニル—3, 5—ジオキソ—1, 2, 4—トリアゾリジン—4—イル)—2′—クロロ—5′—〔α—(n—ドデシルオキシカルボニル)エトキシカルボニル〕—4, 4—ジメチル—3—オキソ—ペンタンアニリド (5)—5432
- 651 アクリロニトリル・ブタジエン共重合物(末端カルボキシル基)と1—(2—アミノエチル)ピペラジンの付加物 (6)—1570
- 652 4, 5—ジフェニル—2—(1—ナフチル)イミダゾール (5)—5433
- 653 2, 2′—ジ(1—ナフチル)—4, 5, 4′, 5′—テトラフェニル—1, 2′—ビイミダゾール (5)—5434
- 654 N—ベンジル—N—(3—クロロ—2—ヒドロキシプロピル)—N, N—ジメチルアンモニウムクロリド (3)—3588
- 655 1, 3—ビス(N—ベンジル—N, N—ジメチルアンモニオ)—2—ヒドロキシプロパンの二塩化物 (3)—3589
- 656 1, 4—ビス〔2—〔2, 5—ビス(メトキシカルボニル)フェニルアゾ〕アセトアセチルアミノ〕ベンゼン (3)—3590
- 657 3, 4, 5, 6—テトラクロロ—N—〔3—〔パーフルオロアルキル(C=6~8)スルホニルオキシ〕フェニル〕フタルアミド酸カリウム (3)—3591
- 658 フタル酸ジフェニル (3)—3592
- 659 2, 2—ジエトキシアセトフェノン (3)—3593
- 660 N—(2—クロロ—1—エトキシエチル)フタルイミド (3)—3594
- 661 5—(2, 5—ジオキソテトラヒドロフリル)—3—メチル—3—シクロヘキセン—1, 2—ジカルボン酸無水物 (5)—5435
- 662 メタクリル酸・アクリル酸ブチル・メタクリル酸=2—ヒドロキシエチル・メタクリル酸=〔2—(N, N—ジメチル)アミノ〕エチル共重合物 (6)—1571
- 663 1—(3—クロロフェニル)—5—ヒドロキシ—4—(2—ヒドロキシ—5—スルファモイルフェニルアゾ)—3—メチルピラゾールの1:2型コバルト錯塩のナトリウム塩 (5)—5436

- 664 1, 3—ジメチル—2—(4—メチルアミノフェニルアゾ)イミダゾリウムの四塩化亜鉛塩 (5)—5437
- 665 1—〔5—(4—アニリノ—3—スルホフェニルアゾ)—2, 4—ジヒドロキシ—3—(2—メトキシフェニルアゾ)フェニルアゾ〕—2—ヒドロキシ—6—ニトロ—4—スルホナフタレンの二ナトリウム塩の鉄錯塩 (4)—1375
- 666 1—〔3—(4—アニリノ—3—スルホフェニルアゾ)—2, 4—ジヒドロキシ—5—(2—メトキシフェニルアゾ)フェニルアゾ〕—2—ヒドロキシ—6—ニトロ—4—スルホナフタレンの二ナトリウム塩の鉄錯塩 (4)—1376
- 667 サリチル酸ナトリウムとホルムアルデヒドとの重縮合物(重合度1~5)と4—(4—スルホフェニルアゾ)ベンゼンジアゾニウムクロリドのナトリウム塩とのカップリング反応生成物 (7)—2130
- 668 6—アミノ—5—(2—N—シクロヘキシル—N—メチルスルファモイルフェニルアゾ)—4—ヒドロキシ—2—ナフタレンスルホン酸ナトリウム (4)—1377
- 669 5'—〔ビス(2—アセトキシエチル)アミノ〕—2'—(2—クロロ—4—ニトロフェニルアゾ)アセトアニリド (3)—3595
- 670 6—アミノ—2—(2—ヒドロキシ—3, 5—ジニトロフェニルアゾ)—3—スルホ—1—ナフトールの1:2型クロム錯塩の三ナトリウム塩 (4)—1378
- 671 7—アミノ—2—(2—ヒドロキシ—3, 5—ジニトロフェニルアゾ)—3—スルホ—1—ナフトールの1:2型クロム錯塩の三ナトリウム塩 (4)—1379
- 672 5'—(2—シアノエチルアミノ)—2'—(6—クロロ—2, 4—ジニトロフェニルアゾ)—4'—メトキシアセトアニリド (3)—3596
- 673 3β—アセトキシ—5—アンドロステン—17—オン (4)—1380
- 674 1, 3—ジベンゾイルオキシ—2, 2—ジメチルプロパン (3)—3597
- 675 アクリルアミド・N—(ホルミルヒドロキシメチル)アクリルアミド・メタクリル酸=2—〔N—(3—クロロ—2—ヒドロキシプロピル)—N, N—ジメチルアンモニオ〕エチルの硝酸塩・アクリル酸共重合物 (6)—1572
- 676 2—〔4—(2—テトラヒドロピラニルオキシ)フェニル〕マロン酸=水素=4—メトキシベンジルエステル (5)—5438
- 677 テトラキス(2—N, N—ジメチルアミノエトキシ)チタン (2)—3189
- 678 プロピレン・1—ヘキセン共重合物 (6)—1573
- 679 プロピレン・1—ヘキセン・エチレン共重合物 (6)—1574
- 680 4, 6—ジアミノ—2—ヒドロキシ—1, 3, 5—トリアジン (5)—5439
- 681 6—アミノ—2, 4—ジヒドロキシ—1, 3, 5—トリアジン (5)—5440
- 682 テトラフルオロエチレン・ヘキサフルオロプロピレン・パーフルオロ(n—プロピルビニルエーテル)共重合物 (6)—1575
- 683 トリイソブチルアルミニウムとイソプレンの反応生成物 (2)—3190
- 684 4—(1, 2, ジメチルプロピルアミノ)—2—エチルアミノ—6—メチルチオ—1, 3, 5—トリアジン (5)—5441
- 685 モノアリルービス(ヒドロキシフェニル)メタン (4)—1381
- 686 ジアリルービス(ヒドロキシフェニル)メタン (4)—1382
- 687 1, 5—ビス(デトラブロモフタルイミド)ナフタレン (5)—5442
- 688 2—n—ペンチル—2—シクロペンテン—1—オン (3)—3598
- 689 3—ヘキシン—1—オール (2)—3191
- 690 3'—クロロ—4'—(4—ヒドロキシビフェニル—3—イルアゾ)アセトアニリド (4)—1383
- 691 2—〔3—〔8—アミノ—1—ヒドロキシ—3, 6—ジスルホ— (5)—5443

- 7— {2—(2—スルホオキシエチルスルホニル) フェニルア
ゾ} —2—ナフチルアゾ} —4—スルホアニリノ} —4—クロ
ロ—6—(3—クロロアニリノ)—1, 3, 5—トリアジンの四
ナトリウム塩
- 692 4— [6—アミノ—5—(2—カルボキシ—4—ニトロフェニル (4)—1384
アゾ)—1—ヒドロキシ—3—スルホ—2—ナフチルアゾ] —
4′ — [6—アニリノ—1—ヒドロキシ—3—スルホ—5—
(2, 5—ジスルホフェニルアゾ)—2—ナフチルアゾ] —3,
3′ —ジメトキシビフェニルの四ナトリウム塩
- 693 4— [6—アミノ—5—(2—カルボキシ—4—ニトロフェニル (4)—1385
アゾ)—1—ヒドロキシ—3—スルホ—2—ナフチルアゾ] —
4′ — [1—ヒドロキシ—8—(4—メチルフェニルスルホニ
ルアミノ)—3, 6—ジスルホ—2—ナフチルアゾ] —3, 3′
—ジメトキシビフェニルの三ナトリウム塩
- 694 5— [4—クロロ—6— [m— {2—(ヒドロキシルスルホニルオ (5)—5444
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] —4—ヒドロキシ—3—(1, 5—ジスル
ホ—2—ナフチルアゾ)—2, 7—ナフタレンジスルホン酸の
五ナトリウム塩
- 695 4—アミノ—6— [5— [4—クロロ—6— [m— {2—(ヒドロ (5)—5445
キシルスルホニルオキシ)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—スルホフェ
ニルアゾ] —5—ヒドロキシ—3—(p—スルホフェニルア
ゾ)—2, 7—ナフタレンジスルホン酸の五ナトリウム塩
- 696 5— [4—クロロ—6— [m— {2—(ヒドロキシルスルホニルオ (5)—5446
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] —4—ヒドロキシ—3—(o—スルホフ
エニルアゾ)—2, 7—ナフタレンジスルホン酸の四ナトリウ
ム塩
- 697 3— [4— [4—クロロ—6— [m— {2—(ヒドロキシルスルホ (5)—5447
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] —5—メトキシ—2—メチルフェ
ニルアゾ] —1, 5—ナフタレンジスルホン酸の三ナトリウ
ム塩
- 698 1, 2—ジ(ベンゾイルオキシ) プロパン (3)—3599
- 699 n—ブチル=水素=スクシナート (2)—3192
- 700 3—デシルオキシチオラン=1, 1—ジオキシド (5)—5448
- 701 p—ビニルベンゼンスルフィン酸カリウム (3)—3600
- 702 N—メチル—N—(ビニルベンジル) ピペリジニウムクロリ (6)—1576
ド・スチレン・ジビニルベンゼン共重合体
- 703 4, 4′ —ビス [4—クロロ—6— [3— {1—(2—クロロ—5 (5)—5449
—スルホフェニル)—5—ヒドロキシ—3—メチルピラゾール
—4—イルアゾ] —4—スルホアニリノ] —1, 3, 5—トリ
アジン—2—イルアミノ] —2, 2′ —ジスルホステルベンの
六ナトリウム塩
- 704 5—シアノ—3—(2—シアノ—4—ニトロフェニルアゾ)—6 (5)—5450
—(2—ヒドロキシエチルアミノ)—4—メチル—2— [3—(2
—フェノキシエトキシ) プロピルアミノ] ピリジン
- 705 5—シアノ—3—(2—シアノ—4—ニトロフェニルアゾ)—2 (5)—5451
—(2—ヒドロキシエチルアミノ)—4—メチル—6— [3—(2
—フェノキシエトキシ) プロピルアミノ] ピリジン
- 706 2—アミノ—4—クロロ—6— [4— {4—(2, 5—ジスルホフ (5)—5452
エニルアゾ)—2, 5—ジメチルフェニルアゾ] —6—スルホ
—1—ナフチルアミノ] —1, 3, 5—トリアジンの三ナトリ
ウム塩
- 707 m—ビス(アミノメチル) ベンゼン・イソフタル酸重縮合物 (7)—2131

708	1, 3, 5-トリス(4-tert-ブチル-3-ヒドロキシ-2, 6-ジメチルベンジル)イソシアヌル酸	(5)—5453
709	4-(2-クロロ-4-ニトロフェニルアゾ)-N-(2-シアノエチル)-N-フェネチルアニリン	(3)—3601
710	3-[5-クロロ-2-[2-{1-(5-ヒドロキシ-3-オキサペンチル)-3-メチル-4-オキソ-2-チオキソイミダゾリジン-5-イリデン}エチリデン]-3-ベンゾオキサゾリニル]プロパンスルホン酸カリウム	(5)—5454
711	2-メチル-5-(1, 1, 3, 3-テトラメチルブチル)ヒドロキノン	(3)—3602
712	4-クロロ-2-(2-シアノ-4-ニトロフェニルアゾ)-5-(2-ヒドロキシプロピルアミノ)アセトアニリド	(3)—3603
713	4-[2-クロロ-6-(N-メチルアニリノ)-1, 3, 5-トリアジン-4-イルアミノ]-5-ヒドロキシ-6-(4-メトキシ-2-スルホフェニルアゾ)-2, 7-ナフタレンジスルホン酸の三ナトリウム塩	(5)—5455
714	2-[5-ヒドロキシ-7-スルホ-2-(4-アニリノ-2-クロロ-1, 3, 5-トリアジン-6-イルアミノ)-6-ナフチルアゾ]-3, 6, 8-ナフタレントリスルホン酸の四ナトリウム塩	(5)—5456
715	4-[3-メチル-4-{4-(2-スルホキシエトキシ)フェニルアゾ}フェニルアゾ]-N-エチル-N-(2-シアノエチル)アニリンのナトリウム塩	(3)—3604
716	1-[2-{3-(3, 5-ジ-tert-ブチル-4-ヒドロキシフェニル)プロピオニルオキシ}エチル]-4-[3-(3, 5-ジ-tert-ブチル-4-ヒドロキシフェニル)プロピオニルオキシ]-22, 6, 6-テトラメチルピペリジン	(5)—5457
717	2-ピロリドン-5-カルボン酸のカルシウム塩	(5)—5458
718	スチレン・ α -メチルスチレン・アクリル酸共重合体	(6)—1577
719	3-[N-[3-[N'-{3-パーフルオロアルキル(C=9~15)-2-ヒドロキシプロピル}アミノ]プロピル]-N, N-ジメチリアンモニオ]プロピオナート	(2)—3193
720	2-[1-(エトキシイミノ)ブチル-5-(2-エチルチオプロピル)-3-ヒドロキシ-2-シクロヘキセン-1-オン	(3)—3605
721	コハク酸ジメチル・1-(2-ヒドロキシエチル)-4-ヒドロキシ-2, 2, 6, 6-テトラメチルピペリジン重縮合物	(7)—2132
722	3, 5-ジ-tert-ブチル-4-ヒドロキシベンジルホスホン酸モノエチルエステルのカルシウム塩	(3)—3606
723	2-[2-ヒドロキシ-3, 5-ビス(α , α -ジメチルベンジル)フェニル]ベンゾトリアゾール	(5)—5459
724	モノブチルフェニルモノオクチルフェニルアミン	(3)—3607
725	モノオクチルフェニルジオクチルフェニルアミン	(3)—3608
726	7-[4-[4-クロロ-6-[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]-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]-1, 3, 6-ナフタレントリスルホン酸の四ナトリウム塩	(5)—5460
727	[2'-(6-クロロベンゾチアゾール-2-イルアゾ)-5'-[N-(2-シアノエチル)-N-ペンチル}アミノ]アセトアニリド	(5)—5461
728	スチレン・ジビニルベンゼン共重合体の部分N-(2-ヒドロキシエチル)-N, N-ジメチリアンモニオメチル=クロリド化物及び部分ジメチルアミノメチル化物	(6)—1578
729	3-[N-(3-メタクリルアミドプロピル)-N, N-ジメチリアンモニオ]プロピオナート	(2)—3194
730	N-[3-(ジメチルアミノ)プロピル]メタクリルアミド	(2)—3195

731	3—(メタクリルアミド)プロピルトリメチルアンモニウム=クロリド	(2)—3196
732	N—ブチル—3—〔ビス〔4—(N—メチルアニリノ)フェニル〕メチル〕カルバゾール	(5)—5462
733	D— α —(4—ヒドロキシフェニル)— α —(2—メトキシカルボニル—1—メチルビニリアミノ)酢酸ナトリウム	(3)—3609
734	D— α —(4—ヒドロキシフェニル)— α —(2—メトキシカルボニル—1—メチルビニリアミノ)酢酸カリウム	(3)—3610
735	D— α —(4—ヒドロキシフェニル)— α —(2—エトキシカルボニル—1—メチルビニリアミノ)酢酸ナトリウム	(3)—3611
736	D— α —(4—ヒドロキシフェニル)— α —(2—エトキシカルボニル—1—メチルビニリアミノ)酢酸カリウム	(3)—3612
737	トリ(イソプロペニルオキシ)ビニルシラン	(2)—3197
738	ビス(ジメチルアミノ)メチルシラン	(2)—3198
739	エイコサン二酸ビス(グリセリンエステル)	(2)—3199
740	D—リジン	(2)—3200
741	6—シアノ—9—ジアリルアミノ—5—オキソ—5H—クロメノ〔2′, 3′, 3, 4〕ピリジノ〔1, 2—a〕ベンゾイミダゾール	(5)—5463
742	6—シアノ—9—ジアリルアミノ—5—イミノ—5H—クロメノ〔2′, 3′, 3, 4〕ピリジノ〔1, 2—a〕ベンゾイミダゾール	(5)—5464
743	4—(4—ニトロフェニルアゾ)—N—(2—シアノエチル)—N—(2—アセトキシエチル)アニリン	(3)—3613
744	4—メチル—1—アミノピペラジン	(5)—5465
745	4—〔ペルフルオロ(4—メチル—3—イソプロピル—2—ペンテン—2—イル)オキシ〕安息香酸	(3)—3614
746	5, 6—ジクロロ—2—〔4—ビス(2—メトキシカルボニルエチル)アミノ—2—メチルフェニルアゾ〕ベンゾチアゾール	(5)—5466
747	6, 7—ジクロロ—2—〔4—ビス(2—メトキシカルボニルエチル)アミノ—2—メチルフェニルアゾ〕ベンゾチアゾール	(5)—5467
748	2—〔2—ベンゾイルアミノ—4—ビス(2—メトキシカルボニルエチル)アミノフェニルアゾ〕—6—クロロベンゾチアゾール	(5)—5468
749	2—〔2—ベンゾイルアミノ—4—(2—メトキシカルボニルエチル)アミノフェニルアゾ〕—6—クロロベンゾチアゾール	(5)—5469
750	臭素化ポリスチレン	(6)—1579
751	D—(4—ヒドロキシフェニル)グリシル=クロリド塩酸塩	(3)—3615
752	メチル=メタクリラート・n—ブチル=メタクリラート・2—(n—ブトキシカルボニルメチル)アクリル酸共重合体	(6)—1580
753	L—2—アミノ—4—〔(ヒドロキシ)(メチル)ホスフィノイル〕ブチリル—L—アラニル—L—アラニンのナトリウム塩	(2)—3201
754	1—エチル—3—(2—ヒドロキシ—1—ナフチルアゾ)ピリジニウム=フロリドと塩化亜鉛の複塩	(5)—5470
755	2—(2—アミノエトキシ)エタノール	(2)—3202
756	1—(2—ヒドロキシ—3, 5—ジメチルフェニル)—1—(2—ベンゾイルオキシ—3, 5—ジメチルフェニル)—3, 5, 5—トリメチルヘキサノール	(4)—1386
757	2—メチル—1, 3—プロパンジオール	(2)—3203
758	2, 3—ジヒドロキシ—1—〔ビス(2—シアノエチル)アミノ〕プロパン	(2)—3204
759	ϵ —カプロラクタム・ヘキサメチレンジアミンアジピン酸	(7)—2133

塩・ヘキサメチレンジアミンドデカン二酸塩・12—ドデカンラクタム重縮合物

- 760 4—メチル—1—ペンテン重合物 (6)—1581
- 761 4—メチル—1—ペンテン・1—ドデセン・1—テトラデセン共重合物 (6)—1582
- 762 4—〔1—(2, 4—ジクロロフェニルカルバモイル)—3, 3—ジメチル—2—オキソブトキシ〕安息香酸 (3)—3616
- 763 1—ヒドロキシ—2—プロパノン (2)—3205
- 764 アクリルアミド・ビニルアミン塩酸塩・2—(ビニルカルバモイルオキシエチル)トリメチルアンモニウム=クロリド共重合物 (6)—1583
- 765 2—(トリシクロ〔5. 2. 1. 0². 6〕デカ—3—エン—8又は9—イルオキシ)エタノール (4)—1387
- 766 2—(トリシクロ〔5. 2. 1. 0². 6〕デカ—3—エン—8又は9—イルオキシ)エチル=アクリラート (4)—1388
- 767 4—(2—クロロ—4—ニトロフェニルアゾ)—N—エチル—N—フェノキシエチルアニリン (3)—3617
- 768 1, 3, 5—トリス〔2—〔アルキロイル(又はアルケノイル)(C=12, 14, 16又は18)オキシ〕エチル〕—2, 4, 6—トリオキソベルヒドロ—1, 3, 5—トリアジン (5)—5471
- 769 ジエチル=テレフタラート (3)—3618
- 770 5—(2—カルボキシフェニル)—3—フェニル—1—〔2—ヒドロキシ—5—(N—3—スルホフェニル)スルファモイルフェニル〕ホルマザンのカリウム塩の銅錯塩 (3)—3619
- 771 1, 4—ビス(2—ヒドロキシ—2—プロピル)ベンゼン (3)—3620
- 772 1, 3—ビス(2—ヒドロキシ—2—プロピル)ベンゼン (3)—3621
- 773 テレフタルアルデヒド (3)—3622
- 774 N, N', N''—トリス(イソプロピルチオ)リン酸トリアニリド (3)—3623
- 775 ビニルアルコールと酢酸ビニルの共重合物のN—メチル—4—(p—ホルミルスチリル)ピリジニウムモノメチル硫酸塩のアセタール化物 (6)—1584
- 776 エチレン・酢酸ビニル共重化物のクロル又はクロルスルホン化物 (6)—1585
- 777 1, 5—ジアニリノ—4, 8—ジヒドロキシアントラノキン (4)—1389
- 778 3—(2—アミノエチル)インドール (5)—5472
- 779 8—〔4—クロロ—6—(4—スルホアニリノ)—1, 3, 5—トリアジン—2—イルアミノ〕—1—ヒドロキシ—2—(2—スルホフェニルアゾ)—3, 6—ナフタレンジスルホン酸の四ナトリウム塩 (5)—5473
- 780 2'—〔(2—クロロ—4, 6—ジニトロフェニル)アゾ〕—5'—ジエチルアミノ—4'—(2—メトキシエトキシ)アセトアニリド (3)—3624
- 781 N, N, N'—トリメチル—N'—(2—ヒドロキシエチル)エチレンジアミン (2)—3206
- 782 2—〔4—ヒドロキシ—3—〔1—(2—クロロフェニルカルバモイル)—2—ヒドロキシ—1—プロペニルアゾ〕フェニルスルホニルアミノ〕安息香酸ナトリウムの1:2型コバルト(Ⅲ)錯塩のナトリウム塩 (3)—3625
- 783 3—メルカプト—4—メチル—1—(1—メチル—2—メルカプトエチル)シクロヘキサン (3)—3626
- 784 無水トリメリト酸モノクロリド(又は無水トリメリト酸)・4, 4'—ジアミノジフェニルエーテル・m—フェニレンジアミン重縮合物 (5)—5474

785	1, 3—ジメチル—1, 1, 3, 3—テトラキス { {2— [アルケニル (C=13~23) カルボニルオキシ] エチル} チオ} ジスタンナチアン	(2)—3207
786	1, 1, 3, 3—テトラメチル—1, 3—ビス { {2— [アルケニル (C=13~23) カルボニルオキシ] エチル} チオ} ジスタンナチアン	(2)—3208
787	アクリル酸アルキル (C=1~8) ・メタクリル酸アルキル (C=1~8) ・メタクリル酸 [ジアルキル (C=1~3) モノアルコキシ (C=1~8) シリルアルキル (C=1~5)] ・スチレン・無水マレイン酸共重合物	(6)—1586
788	ビス [2—tert—ブチル—4—メチル—6—(3—tert—ブチル—5—メチル—2—ヒドロキシベンジル) フェニル] テレフタレート	(4)—1390
789	p—ビニルベンゼンスルフィン酸カリウムの重合物 (重合度 300~400)	(6)—1587
790	7β— [2—(シアノメチルチオ) アセトアミド] —7α—メトキシ—3—(1—メチル—1H—テトラゾール—5—イルチオメチル)—8—オキソ—5—チア—1—アザビシクロ [4. 2. 0] オクター—2—エン—2—カルボン酸	(5)—5475
791	ポリ (重合度 20~45) [(メチルシル) メチレン]	(6)—1588
792	アクリル酸アルキル (C=1~8) ・メタクリル酸アルキル (C=1~8) ・メタクリル酸 [トリアルコキシ (C=1~8) シリルアルキル (C=1~5)] ・スチレン・無水マレイン酸共重合物	(6)—1589
793	N, N' —ビス (2—ヒドロキシ—1—ナフチルメチリデン)—o—フェニレンジアミンの 1 : 1 型ニッケル (II) 錯塩	(4)—1391
794	2' — [(2, 6—ジシアノ—4—メチルフェニル) アゾ] —5' —(ジエチルアミノ) メチルスルホンアニリド	(3)—3627
795	2' — [(2, 6—ジシアノ—4—メチルフェニル) アゾ] —5' —(ジプロピルアミノ) メチルスルホンアニリド	(3)—3628
796	2— {2—クロロ—4— [ビス (2—エトキシカルボニルオキシエチル) アミノ] フェニルアゾ} —5—ニトロチアゾール	(5)—5476
797	ポリイソプレンの無水マレイン酸付加物	(6)—1590
798	ポリイソプレンのマレイン酸付加物	(6)—1591
799	2— {6— [4—フルオロ—6—(N—メチルアニリノ)—1, 3, 5—トリアジン—2—イルアミノ] —1—ヒドロキシ—3—スルホ—2—ナフチルアゾ} —1, 5—ナフタレンジスルホン酸の三ナトリウム塩	(5)—5477
800	無水フタル酸・ε—カプロラクトン・n—トリデカノール・2—メチルドデカノールの重縮合物	(7)—2134
801	無水フタル酸・ε—カプロラクトン・2—エチルヘキサノールの重縮合物	(7)—2135
802	1, 1—ジフェニルエタン	(4)—1392
803	2—(6—メトキシベンゾフラン—2—イル)—1, 3—ジメチル—5—メチルスルホニルベンゾイミダゾリウムのメチル硫酸塩	(5)—5478
804	4—ヒドロキシフェニル酢酸メチル	(3)—3629
805	4—ジメチルアミノピリジン	(5)—5479
806	ラウリルラクタム・ドデカン二酸・ポリ (重合度 10~20) テトラヒドロフラン (末端ヒドロキシル基) 重縮合物	(7)—2136
807	1—アミノ—4—(3—アセチルアミノアニリノ)—2—アントラキノンスルホン酸のナトリウム塩	(4)—1393
808	クロロアセトニトリル	(2)—3209
809	2' — [(2—クロロ—6—シアノ—4—ニトロフェニル) ア	(3)—3630

	ゾ] —5' —(ジプロピルアミノ)アセトアニリド	
810	2' — [(2—クロロ—6—シアノ—4—ニトロフェニル)ア ゾ] —5' —(ジエチルアミノ)アセトアニリド	(3)—3631
811	2' — [(2—クロロ—6—シアノ—4—ニトロフェニル)ア ゾ] —5' —(エチルプロピルアミノ)アセトアニリド	(3)—3632
812	3, 4' —ジアミノジフェニル=エーテル	(3)—3633
813	3—ヒドロキシ—2—(2—ヒドロキシ—5—スルファモイル フェニルアゾ)イソクロトンアニリドの1:2型コバルト (Ⅲ)錯塩のナトリウム塩	(3)—3634
814	ビニルアルコール・酢酸ビニル・N— [3—(ジメチルアミ ノ)プロピル] メタクリルアミド共重合体	(6)—1592
815	ビニルアルコール・酢酸ビニル・2—アクリルアミド—2— メチルプロパンスルホン酸ナトリウム共重合体	(6)—1593
816	2—(3—クロロプロピルアミノ)—3—クロロ—6—ジエチル アミノスピロ [キサント—9, 3' —フタリド]	(5)—5480
817	2—(2—エトキシエチルアミノ)—3—クロロ—6—ジエチル アミノスピロ [キサント—9, 3' —フタリド]	(5)—5481
818	エチレン・1—ヘキセン共重合体	(6)—1594
819	N—ドデシルマレイミド	(5)—5482
820	N—(2—プロピリデン)シクロヘキシルアミン	(3)—3635
821	4—ヒドロキシ—2—ブタノン	(2)—3210
822	2, 4—ジクロロベンズアルデヒド	(3)—3636
823	6—メトキシ—1, 2, 3, 4—テトラヒドロナフタレン	(4)—1394
824	2—メトキシ—1, 2, 3, 4—テトラヒドロナフタレン	(4)—1395
825	N—ベンゾイルオクタデシルアミン	(3)—3637
826	2, 6—ビス(オクタノイルアミノ)ヘキサンアミド	(2)—3211
827	2, 6—ビス(ヘキサノイルアミノ)ヘキサンアミド	(2)—3212
828	4— [4—(2—クロロ—5—スルホアニリノ)—6—フルオロ —1, 3, 5—トリアジン—2—イルアミノ] —2—(3—カル バモイル—1—エチル—6—ヒドロキシ—4—メチル—2—ピ リドン—5—イルアゾ)ベンゼンスルホン酸の二ナトリウム 塩	(5)—5483
829	N—(2—メトキシフェニル)マレイミド	(5)—5484
830	トリシクロ [5. 2. 1. 0 ^{2,6}] デカ—3—エン—8又は9— イル=アクリラート	(4)—1396
831	石油樹脂(トリシクロ [5. 2. 1. 0 ^{2,6}] デカ—3, 8—ジ エン・芳香族留分(C=8~10)重付加物)・無水マレイン 酸・高級アルコール(C=10~20)・フェノール樹脂(アルキ ル(C=0~10)フェノール・ホルムアルデヒド重縮合物)共 重合体	(7)—2137
832	1—ヒドロキシシクロヘキシル=フェニル=ケトン	(4)—1397
833	エチル=5—ヒドロキシ—1—フェニル—4— [4—(テトラ ヒドロフルリルオキシカルボニル)フェニルアゾ] —3— ピラゾールカルボキシラート	(5)—5485
834	エチレン・塩化ビニル・アクリルアミド共重合体	(6)—1595
835	ビス(2, 3—ジヒドロキシプロピル)=アジパート	(2)—3213
836	ビス(2, 3—ジヒドロキシプロピル)=スクシナート	(2)—3214
837	ビス(2, 3—ジヒドロキシプロピル)=アゼラアート	(2)—3215
838	ビス(2, 3—ジヒドロキシプロピル)=ドデカンジオアート	(2)—3216
839	エチル=2—トリシクロ [5. 2. 1. 0 ^{2,6}] デカンカルボ キシラート	(4)—1398
840	2—アミノ—4—メチルベンゾチアゾール	(5)—5486

- 841 4—ヒドロキシ—3—(2—ヒドロキシ—5—ニトロフェニルアゾ)—7—(3—ホスホノアニリノ)—2—ナフタレンスルホン酸の1:2型コバルト(Ⅲ)錯塩のナトリウム, アンモニウム混合塩 (4)—1399
- 842 7—ヒドロキシ—8—〔4—(3—ホスホノフェニルアゾ)—2—スルホフェニルアゾ〕—1, 3—ナフタレンジスルホン酸のナトリウム, アンモニウム混合塩 (4)—1400
- 843 メタクリル酸・ナトリウム=4—スチレンスルホナート共重合物 (6)—1596
- 844 2, 4—ジアミノ—3, 5—ジエチルトルエン (3)—3638
- 845 2, 6—ジアミノ—3, 5—ジエチルトルエン (3)—3639
- 846 3—メチルホスフィニコプロピオン酸とエチレン=グリコールのエステル化物 (2)—3217
- 847 2' —〔(2—クロロ—6—シアノ—4—ニトロフェニル)アゾ〕—5' —ジエチルアミノ—4' —(2—メトキシエトキシ)アセトアニリド (3)—3640
- 848 2, 6—ビス(ヘキサノイルアミノ)ヘキサン酸 (2)—3218
- 849 2, 6—ビス(オクタノイルアミノ)ヘキサン酸 (2)—3219
- 850 3, 3—ビス(2—メチル—1—オクチル—3—インドリル)フタリド (5)—5487
- 851 2—クロロ—1, 4—ビス(4, 5, 6, 7—テトラクロロ—3—オキソイソインドリン—1—イリデンアミノ)ベンゼン (5)—5488
- 852 1, 2—ビス〔4—〔6—ヒドロキシ—4—メチル—3—(1—ピリジニオ)—2—ピリドン—5—イルアゾ〕フェニル〕エタン=ジラクタート (5)—5489
- 853 2, 2—ビス(4—ヒドロキシフェニル)プロパン・テレフタルイル=ジクロリド・ホスゲン重縮合物 (6)—1597
- 854 6, 6' —メチレンビス(6—ヘキサノリド) (5)—5490
- 855 4—アミノ—3—〔4—〔4—(4—アミノ—2—ヒドロキシフェニルアゾ)フェニルカルバモイル〕フェニルアゾ〕—5—ヒドロキシ—6—(4—スルホフェニルアゾ)—2, 7—ナフタレンジスルホン酸の三ナトリウム塩 (4)—1401
- 856 tert—ブチル=メチル=エーテル (2)—3220
- 857 トリシクロ〔5. 2. 1. 0^{2,6}〕デカ—3—エン—8又は9—イル=水素=マレアート・無水マレイン酸・イソフタル酸・プロピレン=グリコール・1, 1' —オキシジ(2—プロパノール)重縮合物 (7)—2138
- 858 4—アルキル(C=20~2000)—2—アミノフェノール (3)—3641
- 859 4—アルキル(C=20~2000)—2—ニトロフェノール (3)—3642
- 860 4—アミノ—6—〔5—〔4—クロロ—6—(3—クロロ—4—メチルアニリノ)—1, 3, 5—トリアジン—2—イルアミノ〕—2—スルホフェニルアゾ〕—5—ヒドロキシ—3—〔2—〔2—(ヒドロキシスルホニルオキシ)エチルスルホニル〕フェニルアゾ〕—2, 7—ナフタレンジスルホン酸の四ナトリウム塩 (5)—5491
- 861 チタニウム=テトライソプロポキシド・ジオクチル=ニ水素=ピロホスファート・エチレン=グリコールの反応生成物 (2)—3221
- 862 N, N—ビス(カルボキシメチル)フェニルアラニン (3)—3643
- 863 5—(2—エチルチオプロピル)—3—ヒドロキシ—2—シクロヘキセン—1—オンのナトリウム塩 (3)—3644
- 864 4—ヒドロキシメチル—4—メチル—1—(4—メチルフェニル)—3—ピラゾリドン (5)—5492
- 865 1, 2—ビズ(ビニルスルホニルアセトアミド)エタン (2)—3222

- 866 ビス(2-ヒドロキシ-5-ニルフェニル) = スルホンの亜鉛塩及びニッケル塩 (3) — 3645
- 867 ビス[2-ヒドロキシ-5-(α , α -ジメチルベンジル)フェニル] = スルホンの亜鉛塩及びニッケル塩 (3) — 3646
- 868 2-ヒドロキシ-5-(α , α -ジメチルベンジル)フェニル = 2-ヒドロキシ-5-ニルフェニル = スルホンの亜鉛塩及びニッケル塩 (3) — 3647
- 869 フタルイミドのカリウム塩 (5) — 5493
- 870 3-メチル-1, 3-オキサゾリジン-2-オン (5) — 5494
- 871 リチウム = トリフルオロメタンスルホナート (2) — 3223
- 872 1-[N, N-ビス(2-エチルヘキシル)アミノメチル]ベンゾトリアゾール (5) — 5495
- 873 1-[N, N-ビス(2-エチルヘキシル)アミノメチル]-4-メチルベンゾトリアゾール (5) — 5496
- 874 1-[N, N-ビス(2-エチルヘキシル)アミノメチル]-5-メチルベンゾトリアゾール (5) — 5497
- 875 ブタジエン・マグネシウム = マレアート共重合物 (6) — 1598
- 876 ブタジエン・ジナトリウム = マレアート共重合物 (6) — 1599
- 877 2-(4-ヒドロキシフェニル)-3-メチル酪酸 (3) — 3648
- 878 2, 2-ジクロロビニル = ジメチル = ホスファート (2) — 3224
- 879 3-(2, 4, 6-トリイソプロピルベンゾイル)アクリル酸 (3) — 3649
- 880 トリス[3-(ジメチルアミノ)プロピル]アミン (2) — 3225
- 881 6-アセトキシ-2-ナフトエ酸 (4) — 1402
- 882 アクリルアミド・N-(ホルミルヒドロキシメチル)アクリルアミド・[2-(メタクリロイルオキシ)エチル]トリメチルアンモニウム = クロリド共重合物 (6) — 1600
- 883 2-(トリシクロ[5.2.1.0^{2,6}]デカ-3-エン-8又は9-イルオキシ)エチル = メタクリラート (4) — 1403
- 884 2-(アクリロイルオキシ)エチル = 水素 = マレアート (2) — 3226
- 885 ポリブタジエン(片末端ベンジル基)のマレイン酸付加物と2-ヒドロキシエチル = メタクリラートとのエステル化物 (6) — 1601
- 886 4, 4'-ビス{4-アニリノ-6-[N-(2-ヒドロキシエチル)-N-(2-カルバモイルエチル)]アミノ-1, 3, 5-トリアジン-2-イルアミノ}-2, 2'-スチルベンジルスルホン酸の二ナトリウム塩 (4) — 1404
- 887 2, 3-ビス[2-(ペルフルオロアルキル(C=4~14))エチルチオ]ブタン-1, 4-ジオール・トール油脂脂肪酸重合物の酸アミドの還元物のイソシアナート化物・メチレンジフェニレン = ジイソシアナート・N-メチル-2, 2'-イミノジェタノール重付加物 (7) — 2139
- 888 2, 6-キシレノール・2, 3, 6-トリメチルフェノール重縮合物 (7) — 2140
- 889 2, 2'-ジメチルヒドラゾベンゼン (3) — 3650
- 890 6-アミノ-5-[5-[N-(5-クロロ-2, 6-ジフルオロ-4-ピリミジニル)-N-メチルアミノメチル]-2-スルホフェニルアゾ]-4-ヒドロキシ-2-ナフタレンスルホン酸の二ナトリウム塩 (4) — 1405
- 891 1-アミノ-2-クロロ-4-ヒドロキシアントラキノン (4) — 1406
- 892 2-アミノ-3-クロロ-1-ヒドロキシアントラキノン (4) — 1407
- 893 2, 3-ジブromo-2-ブテン-1, 4-ジオールの1-クロロ-2, 3-エポキシプロパン付加物(付加数0~8)の末端水酸基の3-アルコキシ(C=1~5)(又はヒドロキシ)-2-ヒドロキシプロピルエーテル化物 (7) — 2141

- 894 2' —(2—クロロアニリノ)—6' —ジブチルアミノスピロ (4)—1408
〔フタリド—3, 9' —キサントレン〕
- 895 ナトリウム=2—アルケン(C=20~34)—1—スルホナート (2)—3227
- 896 ナトリウム=3—ヒドロキシ—1—アルカン(C=20~34)ス (2)—3228
ルホナート
- 897 4—(4—クロロ—2—ニトロフェニルアゾ)—3—メチル—5 (5)—5498
—ピラゾロン
- 898 α , α —ジメチルベンジル=2—メチル—2—プロピルペル (3)—3651
オキシヘキサノアート
- 899 α , α —ジメチルベンジル=2—エチル—2—メチルペルオ (3)—3652
キシヘプタノアート
- 900 α , α —ジメチルベンジル=2, 2—ジメチルペルオキシオ (3)—3653
クタノアート
- 901 α , α —ジメチルベンジル=2, 2—ジエチルペルオキシヘ (3)—3654
キサノアート
- 902 2, 2', 2'' —ニトリロトリエタノールのオキシラン付加物 (7)—2142
(付加数35)・4—メチル—1, 3—フェニレン=ジイソシア
ナート重付加物
- 903 エチレン・1—ブテン共重合物の無水マレイン酸付加物 (6)—1602
- 904 エチル=4—{N—ブチル—N—〔4—(4, 5—ジシアノ—1— (5)—5499
シアノメチル—2—イミダゾリルアゾ)—3—メチルフェニ
ル〕アミノ}ブチラート
- 905 ベンジル=N—〔4—(4, 5—ジシアノ—1—シアノメチル— (5)—5500
2—イミダゾリルアゾ)—3—メチルフェニル〕—N—エチル
アミノアセタート
- 906 2—メチル—1—(5又は6—メチルビシクロ〔2.2.1〕ヘプタ (4)—1409
—5—エン—2—イル)—1—ペンテン—3—オール
- 907 ビス(1, 2, 2, 6, 6—ペンタメチル—4—ピペリジル)=デ (5)—5501
カンジオアート
- 908 トリアルキル(又はアルケニル)(C=12, 14, 16, 18)=1, (3)—3655
2, 4—ベンゼントリカルボキシラート
- 909 5—ヒドロキシ—D—トリプトファン (5)—5502
- 910 3—シクロヘキセン—1—カルバルデヒド (3)—3656
- 911 1—エチル—2—〔1—(2—ヒドロキシエチル)—2, 2, 4— (5)—5503
トリメチル—1, 2, 3, 4—テトラヒドロ—6—キノリニ
ル〕—1—アゾニアアセナフチレン=クロリド(又はアセタ
ート)
- 912 トリナトリウム=7—(5—クロロ—2, 6—ジフルオロ—4— (5)—5504
ピリミジニルアミノ)—2—〔3—スルホナト—4—(2, 4, 6
—トリヒドロキシ—5—ピリミジニルアゾ)フェニル〕—2H
—ナフト〔1, 2—d〕トリアゾール—5, 9—ジスルホナ
ート
- 913 2, 3—ピリジンジカルボン酸 (5)—5505
- 914 2—アミノ— Δ 2—1, 3—チアゾリン—4—カルボン酸 (5)—5506
- 915 N—イソプロピル—2—(3又は4—ビニルフェニル)エチルア (3)—3657
ミン
- 916 6—メチル—1, 3—ジチオロ〔4, 5—b〕キノキサリン—2 (5)—5507
—オン
- 917 4—エトキシフェニル=trans—4—ブチル—1—シクロヘキ (3)—3658
サンカルボキシラート
- 918 4—ブトキシフェニル=trans—4—プロピル—1—シクロヘ (3)—3659
キサンカルボキシラート
- 919 ジビニルベンゼン・ジナトリウム=(ビニルベンジル)アミ (6)—1603
ノメチルホスホナート共重合物

- 920 2, 6—ジクロロ—p—クレゾール (3)—3660
- 921 モノ又はビス(シアノスルファモイル)—モノ又はビス {2— [4— [2—(ヒドロキシスルホニルオキシ)エチルスルホニル] フェニル] エチルスルファモイル} 銅フタロシアニンの—又は二ナトリウム塩 (5)—5508
- 922 4—アミノ—5—ヒドロキシ—6— {4— [2—(ヒドロキシスルホニルオキシ)エチルスルホニル] —2, 5—ジメトキシフェニルアゾ} —3— {4 [2—(ヒドロキシスルホニルオキシ)エチルスルホニル] フェニルアゾ} —2, 7—ナフタレンジスルホン酸 (4)—1410
- 923 3—ヒドロキシ—2, 5—ジメチル—4(5H)—フラノン (5)—5509
- 924 p—メンタン—7—オール (3)—3661
- 925 ジナトリウム=8—(5—ベンゾイルアミノ—2—スルホナトフェニルアゾ)—1—(2—クロロアニリノ)—9—ヒドロキシ—2—ペンチル—1H—ナフト [2, 1—d] イミダゾール—7—スルホナート (5)—5510
- 926 トリナトリウム=4—ヒドロキシ—7— [3—(5—ヒドロキシ—6—フェニルアゾ—7—スルホナト—2—ナフチル)ウレイド] —3—(2—メチル—4—スルホナトフェニルアゾ)—2—ナフタレンジスルホナート (4)—1411
- 927 ジナトリウム=8— [5—(2—ブromoアクリロイルアミノ)—2—スルホナトフェニルアゾ] —1—(2—クロロアニリノ)—9—ヒドロキシ—2—メチル—1H—ナフト [2, 1—d] イミダゾール—7—スルホナート (5)—5511
- 928 アルキル(C=1~8)=アクリラート・アルキル(C=1~8)=メタクリラート・ ω —(トリアルコキシ(C=1~8)シリル)アルキル(C=1~5)=メタクリラート・スチレン・アクリルアミド共重合物 (6)—1604
- 929 アルキル(C=1~8)=アクリラート・アルキル(C=1~8)=メタクリラート・ ω —(トリアルコキシ(C=1~8)シリル)アルキル(C=1~5)=メタクリラート・スチレン共重合物 (6)—1605
- 930 アルキル(C=1~8)=アクリラート・アルキル(C=1~8)=メタクリラート・ ω —(トリアルコキシ(C=1~8)シリル)アルキル(C=1~5)=メタクリラート共重合物 (6)—1606
- 931 α —アルキル(C=12, 13)— ω —メトキシポリ(重合度1~15)オキシエチレン (2)—3229
- 932 2' —(2—クロロ—4, 6—ジニトロフェニルアゾ)—5' —(ジエチルアミノ)アセトアニリド (3)—3666
- 933 2' —(2—クロロ—4, 6—ジニトロフェニルアゾ)—5' —(エチルアミノ)アセトアニリド (3)—3667
- 934 2' —(2—クロロ—4, 6—ジニトロフェニルアゾ)—5' —ジエチルアミノ—4' —メトキシアセトアニリド (3)—3664
- 935 2' —(2—クロロ—4, 6—ジニトロフェニルアゾ)—5' —エチルアミノ—4' —メトキシアセトニリド (3)—3665
- 936 ペンタナトリウム=5— {4—ビス(2—ヒドロキシエチル)アミノ—6— [5—ヒドロキシ—6—(4—メトキシ—2—スルホナトフェニルアゾ)—7—スルホナト—2—ナフチルアミノ] —1, 3, 5—トリアジン—2—イルアミノ} —4—ヒドロキシ—3—(2—スルホナトフェニルアゾ)—2, 7—ナフタレンジスルホナート (5)—5512
- 937 2, 2' —メチレンジシクロヘキサノン (4)—1412
- 938 12—ドデカンラクタム・6—ヘキサラクタム・11— { [(5—アミノ—1, 3, 3—トリメチル—1—シクロヘキシル)メチル] カルバモイル} ウンデカン酸重縮合物 (7)—2143
- 939 4—ニトロフタル酸 (3)—3662

- 940 L-2-(4-ヒドロキシフェニル)グリシン (3)-3663
- 941 メチル(又は2-ヒドロキシエチル)=メタクリラート・ブチル(又は2-エチルヘキシル)=アクリラート・2-ヒドロキシエチル=アクリラート・N-イソプロピル-2-(3又は4-ビニルフェニル)エチルアミン共重合体 (6)-1607
- 942 2-フェネチル安息香酸 (4)-1413
- 943 4-ヒドロキシ-3-ニトロソ-1-ナフタレンスルホン酸又はそのナトリウム塩 (4)-1414
- 944 アクリロニトリル・ブタジエン・N-フェニル-4-(3又は4-ビニルベンジルオキシ)アニリン共重合体 (6)-1608
- 945 2,5-ビス {3-ヒドロキシ-4-[2-メチル-5-[4-(プロポキシカルボニル)フェノキシカルボニル]フェニルアゾ]}-2-ナフトイルアミノ} -p-キシレン (4)-1415
- 946 N-(4-クロロフェニル)-2,2'-ジシアノN'-(3,4-ジクロロフェニル)-2,2'-(1,3-イソインドリンジイリデン)ジアセトアミド (5)-5513
- 947 ビス [4-(2-ヒドロキシ-4-ニトロフェニルアゾ)-3-メチル-1-フェニル-5-ピラゾラト] コバルト(III)酸 (5)-5514
- 948 ビス [2-ブトキシ-5-(1,1,3,3-テトラメチルブチル)フェニル] =ジスルフィド (3)-3668
- 949 3,3,3',3'-テトラメチル-5,5',6,6'-テトラプロポキシ-1,1'-スピロビインダン (4)-1416
- 950 ヘキサナトリウム=N,N'-ビス {4-クロロ-6-[4-(3,6,8-トリスルホナト-2-ナフチルアゾ)]-3-ウレイドアニリノ} -1,3,5-トリアジン-2-イル} -o-フェニレンジアミン (5)-5515
- 951 テトラナトリウム=4-アミノ-3,6-ビス {5-[4-クロロ-6-(2-メチルアニリノ)]-1,3,5-トリアジン-2-イルアミノ} -2-スルホナトフェニルアゾ} -5-ヒドロキシ-2,7-ナフタレンジスルホナート (5)-5516
- 952 N-tert-ブチル-N'-イソプロピルチオウレア (2)-3230
- 953 トリナトリウム=5-(5-クロロ-2-フルオロ-6-メチル-4-ピリミジニルアミノ)-4-ヒドロキシ-3-(2-スルホナトフェニルアゾ)-2,7-ナフタレンジスルホナート (5)-5517
- 954 トリナトリウム=4-(5-クロロ-2-フルオロ-6-メチル-4-ピリミジニルアミノ)-5-ヒドロキシ-6-(2-スルホナトフェニルアゾ)-1,7-ナフタレンジスルホナート (5)-5518
- 955 トリナトリウム=5-(5-クロロ-2-フルオロ-6-メチル-4-ピリミジニルアミノ)-4-ヒドロキシ-3-(4-メチル-2-スルホナトフェニルアゾ)-2,7-ナフタレンジスルホナート (5)-5519
- 956 テトラナトリウム=6'-(5-クロロ-2-フルオロ-6-メチル-4-ピリミジニルアミノ)-1',2-ジヒドロキシ-1,2'-アゾナフタレン-4,4',6,8'-テトラスルホナートの1:1型銅(II)錯塩 (5)-5520
- 957 テトラナトリウム=6'-(5-クロロ-2-フルオロ-6-メチル-4-ピリミジニルアミノ)-1,1'-ジヒドロキシ-2,2'-アゾナフタレン-3',4,6,8-テトラスルホナートの1:1型銅(II)錯塩 (5)-5521
- 958 テトラナトリウム=6'-(5-クロロ-2-フルオロ-6-メチル-4-ピリミジニルアミノ)-1',2,8-トリヒドロキシ-1,2'-アゾナフタレン-4,4',6,8'-テトラスルホナートの1:1型銅(II)錯塩 (5)-5522
- 959 トリナトリウム=7-[4-(5-クロロ-2-フルオロ-6-メチル-4-ピリミジニルアミノ)フェニルアゾ]-1,3,

	5—ナフタレントリスルホナート	
960	2, 2—ビス [3, 5—ジブromo—4—(2—メタクリロイルオキシエトキシ)フェニル] プロパン	(4)—1417
961	2, 2' —メチレンビス [p—フェニレンポリ(重合度0~7)(オキシエチレン)オキシ] ジエチル=ジアクリラート	(6)—1609
962	1, 2—ジフェニルエタン	(4)—1418
963	N, N—ビス(カルボキシメチル)フェニルアラニンの三ナトリウム塩	(3)—3669
964	エチル=水素=スルファート	(2)—3231
965	ジナトリウム=5—(5—アセチルアミノ—2—スルホナトフェニルアゾ)—4—ヒドロキシ—6—(2, 6—ジメチルアニリン)—2—ナフタレンスルホナート	(4)—1419
966	トリナトリウム=4, 4' —ビス [7—(4—アミノ—2—ヒドロキシフェニルアゾ)—1—ヒドロキシ—3—スルホナト—2—ナフチルアゾ)—2—スルホナトジフェルアミン	(4)—1420
967	N—(2, 3—エポキシプロピル)フタルイミド	(5)—5524
968	1, 3, 5—トリプロピルペルヒドロ—1, 3, 5—トリアジン—2, 4, 6—トリオン	(5)—5525
969	N— [7—ヒドロキシ—8—(2—ヒドロキシ—5—メチルスルホニルフェニルアゾ)—1—ナフチル] アセトアミドと2—ヒドロキシ—3—(2—ヒドロキシ—1—ナフチルアゾ)—5—ニトロベンゼンスルホン酸との1:2型クロム(Ⅲ)錯塩の二ナトリウム塩	(4)—1421
970	5, 7—ジメチル—2— [4—(4—フェニルスチリル)フェニル] ベンゾオキサゾール	(5)—5526
971	3— [2—(N—メチル—N—ヘプタデカフルオロオクチルスルホニルアミノ)エチル] =1— [2—(N—プロピル—N—ヘプタデカフルオロオクチルスルホニルアミノ)エチル] =4—メチル—1, 3—フェニレンジカルバマート	(3)—3670
972	5' — [N, N—ビス(2—アセトキシエチル)アミノ] —2' —(2, 4—ジニトロフェニルアゾ)—4' —メトキシアセトアニリド	(3)—3671
973	5' — [N, N—ビス [2—(エトキシカルボニルオキシ)エチル] アミノ] —2' —(6—クロロ—2—ベンゾチアゾリルアゾ)アセトアニリド	(5)—5527
974	N, N—ビス(2—アセトキシエチル)—3—クロロ—4—(2, 6—ジブromo—4—ニトロフェニルアゾ)アニリン	(3)—3672
975	4—メチル—4—ヘプテン—1—イン—3—オール	
976	ポリ(p—オキシフェニレン—p—オキシフェニレン—p—カルボニルフェニレン)	(7)—2144
977	N, N—ビス(2—ヒドロキシエチル)—N— [2—ヒドロキシ—3—(ペルフルオロアルキル(C=7, 9, 11))プロピル] —N—メチルアンモニウム=ヨージド	(2)—3233
978	ナトリウム=2— [ビス(2—シアノエチル)ホスフィノ] エタンスルホナート	(2)—3234
979	1, 5—ビス [4—(2, 3—エポキシプロポキシ)フェニル] —1, 4—ペンタジエン—3—オン	(4)—1422
980	1, 5—ビス [4—(2, 3—エポキシプロポキシ)フェニル] —1, 4—ペンタジエン—3—オン・4, 4' —イソプロピリデンジフェノール・2, 2' , 6, 6' —テトラブromo—4, 4' —イソプロピリデンジフェノール重付加物	(6)—1610
981	1, 2—ビス(2—ヒドロキシエチルスルホニルアセトアミド)エタン	(2)—3235
982	1, 3—ビス(ビニルスルホニルアセトアミド)プロパン	(2)—3236

983	ブタジエン・無水マレイン酸共重合物	(6)—1611
984	ブタジエン・マレイン酸共重合物	(6)—1612
985	ジアルキル(C=1~4)シロキサン・アルキル(C=1~4)(3—ヒドロキシプロピル)シロキサン共重合物	(7)—2145
986	テトラナトリウム=3, 3'—ビス(3—クロロ—2—ヒドロキシ—5—スルホナトフェニルアゾ)—4, 4'—ジヒドロキシ—7, 7'—(6—アニリノ—1, 3, 5—トリアジン—2, 4—ジイルジイミノ)ジ—2—ナフタレンスルホナートの2:1型銅(Ⅱ)錯塩	(5)—5528
987	テトラナトリウム=4, 4'—ジヒドロキシ—3, 3'—ビス(2—ヒドロキシ—5—スルホナトフェニルアゾ)—7, 7'—(6—アニリノ—1, 3, 5—トリアジン—2, 4—ジイルジイミノ)ジ—2—ナフタレンスルホナートの2:1型銅(Ⅱ)錯塩	(5)—5529
988	エチレン・メタクリル酸共重合物のスルホン化物(架橋構造)又はその塩(ナトリウム, カルウム)	(6)—1613
989	2'—(2—ブromo—4, 6—ジニトロフェニルアゾ)—5'—[N—(2—シアノエチル)—N—エチルアミノ]—4'—メトキシアセトアニリド	(3)—3673
990	2'—(2—ブromo—4, 6—ジニトロフェニルアゾ)—5'—[2—ジアノエチルアミノ]—4'—メトキシアセトアニリド	(3)—3674
991	トリナトリウム=5—(5—クロロ—2—フルオロ—6—メチル—4—ピリミジニルアミノ)—4—ヒドロキシ—3—(1—スルホナト—2—ナフチルアゾ)—2, 7—ナフタレンジスルホナート	(5)—5530
992	トリナトリウム=2—[6—(5—クロロ—2—フルオロ—6—メチル—4—ピリミジニルアミノ)—1—ヒドロキシ—3—スルホナト—2—ナフチルアゾ]—1, 5—ナフタレンジスルホナート	(5)—5531
993	2'—アミノ—6'—(ジエチルアミノ)—3'—メトキシスピロ〔フタリド—3, 9'—キサンテン〕	(5)—5532
994	テレフタル酸・アジピン酸・ナトリウム=二水素=5—スルホナトイソフタラート・エチレン=グリコール重縮合物	(7)—2146
995	トリシクロ〔5.2.1.0 ^{2,6} 〕デカ—3—エン—8又は9—イル=水素=マレアート・無水マレイン酸・1, 6—ヘキサンジオール重縮合物	(7)—2147
996	2—(3—アミノ—4—ヒドロキシベンゾイル)安息香酸	(4)—1423
997	1—エチニル—2—メチル—2—ペンテニル=2, 2—ジメチル—3—(2—メチル—1—プロペニル)—1—シクロプロパンカルボキシラート	(3)—3675
998	エチレン・クロロエチレン・2, 3—エポキシプロピル=メタクリラート共重合物	(6)—1614
999	テトラナトリウム=7—[4—アミノ—2—(5—クロロ—2—フルオロ—6—メチル—4—ピリミジニルアミノ)—5—スルホナトフェニルアゾ]—1, 3, 5—ナフタレントリスルホナート	(5)—5533
1000	ビス〔1—(2—ヒドロキシ—3, 5—ジニトロフェニルアゾ)—3—(フェニルカルバモイル)—2—ナフトラト〕クロム(Ⅲ)酸	(4)—1424
1001	3—クロロ—2—ヒドロキシプロピル=2—メタクリロイルオキシエチル=フタラート	(3)—3676
1002	4'—アニリノメタクリルアニリド	(3)—3677
1003	ブタジエン・アクリロニトリル・4'—アニリノメタクリルアニリド共重合物	(6)—1615
1004	テトラフルオロエチレン・ペルフルオロ〔 α —ビニル— ω —(ω —スルホ—n—アルコキシ(C=3~5)—ポリ(0~2)オ	(6)—1616

	キシプロピレン] 共重合物の塩(カリウム, ナトリウム, リチウム, カルシウム, マグネシウム)	
1005	テトラフルオロエチレン・ペルフルオロ [α -ビニル- ω -(ω -フルオロスルホニル-n-アルコキシ(C=3~5)-ポリ(0~2)オキシプロピレン] 共重合物	(6)—1617
1006	3-エチルチオブタナール	(2)—3237
1007	N-メチルヘキシルアミン	(2)—3238
1008	D-3-アセチルチオ-2-メチルプロピオン酸	(2)—3239
1009	1-アルケン(C=26~310) 重合物(重合度1~3)のプロピオン酸付加物又はその塩(ナトリウム, カルシウム)	(6)—1618
1010	ジアルキル(C=12~14)=タルタラート	(2)—3240
1011	5-アルキル(C=4~85)サリチル酸と4-アルキル(C=4~85)フェノールと酸化マグネシウムとの中和反応生成物	(3)—3678
1012	4-アルキル(C=10, 11)フェノール	(3)—3679
1013	4-アルキル(C=36~2000)フェノール	(3)—3680
1014	アリル=シアノアセタート	(2)—3241
1015	ジアリル=マロナート	(2)—3242
1016	銅フタロシアニンのモノ(又はビス)クロロスルホン化物とアニリン(又は水)との反応生成物	(5)—5534
1017	2-(2, 4-ジ-sec又はtert-ペンチルフェノキシ)-4'- -(ヘプタフルオロブチルアミノ)-3'-ヒドロキシヘキサニリド	(3)—3681
1018	3-アミノ-1-(2, 5-ジクロロフェニル)-5-ピラゾロ ン	(5)—5535
1019	6-バレロラクトン	(5)—5536
1020	トリナトリウム=7-[4'-(6-ベンゾイルアミノ-1- ヒドロキシ-3-スルホナト-2-ナフチルアゾ)-3, 3'- ジヒドロキシ-4-ビフェニルアゾ]-8-ヒドロキシ- -1, 6-ナフタレンジスルホナートの2:1型銅(II)錯塩	(4)—1425
1021	4-クロロベンジル=4-ヒドロキシベンゾアート	(3)—3682
1022	2又は4-クロロチオキサテン-9-オン	(5)—5537
1023	テトラナトリウム=2-[4-クロロ-6-[3-(1-ヒドロ キシ-5-スルホナト-2-ナフチルアゾ)-4-スルホナト アニリノ]-1, 3, 5-トリアジン-2-イルアミノ]- 1, 4-ベンゼンジスルホナート	(5)—5538
1024	5-(6-メチル-2-オキソ-2, 3-ジヒドロ-5-ベンズ イミダゾリルアゾ)ペルヒドロピリミジン-2, 4, 6-トリ オン	(5)—5539
1025	2, 2-ジメチル-2, 3-ジヒドロ-7-ベンゾ [b] フラニ ル=メチルカルバマート	(5)—5540
1026	2, 2-ジメチル-2, 3-ジヒドロ-7-ベンゾ [b] フラノ ール	(5)—5541
1027	エチレン・1-オクテン共重合物	(6)—1619
1028	プロピリジントリメタノールの1, 2-エポキシプロパン付 加物のアクリル酸エステル化物	(2)—3243
1029	ポリイソプレンの無水マレイン酸付加物と2-ヒドロキシエ チル=メタクリラートとのエステル化物	(6)—1620
1030	イソプロピル=2-[エトキシ(イソプロピルアミノ)チオホ スホリルオキシ]ベンゾアート	(3)—3683
1031	α -アクリロイル- ω -フェノキシーポリ(重合度1~5)オ キシエチレン	(3)—3684
1032	ベンジル=4-(ベンジルオキシ)ベンゾアート	(3)—3685
1033	4-スルホ-1, 8-ナフタレンジカルボン酸無水物のカリウ	(4)—1426

ム塩

- 1034 N—シクロヘキシル—N—イソプロピルチオ—2—ベンゾチアゾールスルホンアミド (5)—5542
- 1035 N—シクロヘキシル—2—ベンゾチアゾールスルホンアミド (5)—5543
- 1036 N—(3—アミノフェニル)尿素 (3)—3686
- 1037 2—メチルフラン (5)—5544
- 1038 2—イソシアナトエチル=2, 6—ジイソシアナトヘキサノアート (2)—3244
- 1039 D—システイン (2)—3245
- 1040 ナトリウム=3 α , 7 α —ジヒドロキシ—5 β —コラン—24—オアート (4)—1427
- 1041 5' — [N, N—ビス(2—イソブトキシカルボニルオキシエチル)アミノ]—4' —メトキシ—2' —(5—ニトロ—2—チアゾリルアゾ)アセトアニリド (5)—5545
- 1042 2' —(3, 5—ジニトロ—2—チエニルアゾ)—5' —(N—エチル—N—ペンチルアミノ)アセトアニリド (5)—5546
- 1043 2—(アリルオキシ)エチル=4—[5—シアノ—1—(エトキシカルボニルメチル)—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]ベンゾアート (5)—5547
- 1044 ドデカンジオヒドラジド (2)—3246
- 1045 プロピレンビス(ニトリロジメチレン)テトラホスホン酸 (2)—3247
- 1046 α —(2, 4又は2, 5—ジカルボキシベンゾイル)— ω —ヒドロキシ—ポリオキシエチレンの二ナトリウム塩 (7)—2148
- 1047 シクロヘキシル=ビニル=エーテル (3)—3687
- 1048 4—(ビニルオキシ)ブタノール (2)—3248
- 1049 2—ブromoヘキサン酸 (2)—3249
- 1050 2, 5—ビス(1, 1—ジメチルブチル)—4—メトキシフェノール (3)—3688
- 1051 3—(トリメトキシシリル)プロピル=メタクリラートと2, 2, 4, 6, 8—ペンタメチルシクロテトラシロキサンとの反応生成物 (5)—5548
- 1052 テトラナトリウム=4—[5—(5—クロロ—2—フルオロ—6—メチル—4—ピリミジニルアミノ)—2—スルホナトフェニルアゾ]—1—(2, 5—ジスルホナトフェニル)—5—ヒドロキシ—3—ピラゾールカルボキシラート (5)—5549
- 1053 1, 4—フェニレンジアミン・2—クロロ—1, 4—フェニレンジアミン・3, 4' —オキシジアニリン・テレフタル酸重縮合物 (7)—2149
- 1054 1, 4—フェニレンジアミン・3, 4' —オキシジアニリン・テレフタル酸重縮合物 (7)—2150
- 1055 3, 3', 4, 4', 5, 5', 6, 6, ' —オクタブromo—N, N' —エチレンジフタルイミド (5)—5550
- 1056 アクリロニトリル・スチレン・4—イソプロペニルフェノール共重合物 (6)—1621
- 1057 (2, 4—ペンタンジオナト)カルボニル(トリフェニルホスフィン)ロジウム(I) (3)—3689
- 1058 N, N' —ビス(トリメチルシリル)尿素 (2)—3250
- 1059 2—{4—[ビス(2—アセトキシエチル)アミノ]フェニルアゾ}—5—フェニルアゾ—3—チオフエンカルボニトリル (5)—5551
- 1060 2' —(3—シアノ—5—フェニルアゾ—2—チエニルアゾ)—5' —(ジエチルアミノ)アセトアニリド (5)—5552
- 1061 2—{4—[N—(2—シアノエチル)—N—エチルアミノ]フェニルアゾ}—5—フェニルアゾ—3—チオフエンカルボニ

	トリル	
1062	メチル=3—〔4—(3—シアノ—5—フェニルアゾ—2—チエ ニルアゾ)—N—エチルアニリノ〕プロピオナート	(5)—5554
1063	スチレン・ジビニルベンゼン・メタクリル酸共重合物のス ルホン化物のナトリウム塩	(6)—1622
1064	メチル=ベンゾイルホルマート	(3)—3690
1065	3, 4—ジメチル—6—(2—メチル—1—プロペニル)—4—シ クロヘキセン—1, 2—ジカルボン酸無水物	(3)—3691
1066	スチレン・ブタジエンブロック共重合物のメルカプト酢酸 付加物のナトリウム塩	(6)—1623
1067	スチレン・ジビニルベンゼン共重合物のスルホン化物のナ トリウム塩の塩素化物	(6)—1624
1068	ジビニルベンゼン・トリメチル(ビニルベンジル)アンモニ ウム=クロリド共重合物の臭素化物	(6)—1625
1069	2—アミノエチル=2, 6—ジアミノヘキサノアート	(2)—3251
1070	チタン=テトライソプロポキシドとジオクチル=ニ水素= ジホスファートとの反応生成物	(2)—3252
1071	チタン=テトライソプロポキシドとジオクチル=ニ水素= ジホスファートとグリコール酸との反応生成物	(2)—3253
1072	テトラキス(2, 2, 6, 6—テトラメチル—4—ピペリジル= 1, 2, 3, 4—ブタンテトラカルボキシラート	(5)—5555
1073	メチル=3 α , 7 α —ジアセトキシ—5 β —コル—11—エン —24—オアート	(4)—1428
1074	メチル尿素	(2)—3254
1075	7—(2, 3—ジブromoプロピオニルアミノ)—4—ヒドロキシ —3—(2—ヒドロキシ—6—ニトロ—4—スルホ—1—ナフチ ルアゾ)—2—ナフタレンスルホン酸と7—(2, 3—ジブromo プロピオニルアミノ)—4—ヒドロキシ—3—(2—ヒドロキ シ—5—ニトロフェニルアゾ)—2—ナフタレンスルホン酸の 1:2型クロム(Ⅲ)錯塩の四ナトリウム塩	(4)—1429
1076	2, 4—ビス(5—ベンゾイルアミノ—1—アントラキノニル アミノ)—6—メチルチオ—1, 3, 5—トリアジン	(5)—5556
1077	〔クロロトリスルホフタロシアニナト(5—)〕ヒロキソアク アルミニウム(Ⅲ)酸ナトリウム	(5)—5557
1078	〔テトラスルホフタロシアニナト(6—)〕ヒドロキソアクア アルミニウム(Ⅲ)酸ナトリウム	(5)—5558
1079	1, 1—ジクロロエチレン・メタクリロニトリル・メチル= メタクリラート共重合物	(6)—1626
1080	2—(1—アジリジエル)エタノール	(5)—5559
1081	(5—メチル—2—フェニル—4—イミダゾリル)メタノール	(5)—5560
1082	プロピル=水素=アルケニル(C=16~30)スクシナート	(2)—3255
1083	アリル=水素=アルケニル(C=16~30)スクシナート	(2)—3256
1084	4'—カルバモイル—4—〔1—(2—オキソ—2, 3—ジヒド ロ—5—ベンズイミダゾリルカルバモイル)アセトニルア ゾ〕ベンズアニリド	(5)—5561
1085	2, 6—ジニトロ—p—クレゾール	(3)—3692
1086	7—〔4, 6—ビス〔3—(ジエチルアミノ)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—〔4—(フェニルアゾ)フェニルアゾ〕—2—ナフタ レンスルホン酸	(5)—5562
1087	メチル=メタクリラート・2, 4, 6—トリブromoフェニル= アクリラート・テトラヒドロフルフリル=メタクリラー ト・メチル=アクリラート・2—ヒドロキシエチル=メタク リラート・メタクリル酸共重合物	(6)—1627

1088	2—ブromo—2—(ブromoメチル)グルタロニトリル	(2)—3257
1089	2, 2', 2'', 2' ' ' — {1, 3—フェニレンビス [オキシ (2—ヒドロキシトリメチレン)ニトリロ]} テトラエタノール	(3)—3693
1090	N, N' —ビス [4—(2, 2—ジシアノビニル)—3—メチルフェニル] —N, N' —ジメチルヘキサメチレンジアミン	(3)—3694
1091	N, N' —ビス [4—(2, 2—ジシアノビニル)—3—メチルフェニル] —N—エチル—N' —メチルヘキサメチレンジアミン	(3)—3695
1092	N, N' —ビス [4—(2, 2—ジシアノビニル)—3—メチルフェニル] —N, N' —ジエチルヘキサメチレンジアミン	(3)—3696
1093	アルミン酸カリウム	(1)—1201
1094	チタン=テトライソプロポキシドとジアルキル (C=8) =ニ水素=ジホスファートとエチレン=グリコールとの反応生成物	(2)—3258
1095	チタン=テトライソプロポキシドとジアルキル (C=8) =ニ水素=ジホスファートとの反応生成物	(2)—3259
1096	チタン=テトライソプロポキシドとジアルキル (C=8) =ニ水素=ジホスファートとグリコール酸との反応生成物	(2)—3260
1097	cis—3—ドデセナール	(2)—3261
1098	2—クロロエチルアミン	(2)—3262
1099	エチル=2— {2—アセチルアミノ—4— {ビス [2—(メトキシカルボニル)エチル] アミノ} フェニアゾ} —5—ニトロ—3—チオフェンカルボキシラート	(5)—5563
1100	ヘキサナトリウム=6, 13—ジクロロ—3, 10—ビス {2— [4—クロロ—6—(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} —5, 12—ジオキサ—7, 14—ジアザペンタセン—4, 11—ジスルホナート	(5)—5564
1101	2— [2—(ジメチルアミノ)エチル] —1, 3—ジメチルイソチオウレア	(2)—3263
1102	ビニル=4—tert—ブチルベンゾアート	(3)—3697
1103	2—クロロ—N, N—ジメチルアセトアミド	(2)—3264
1104	α , α —ジメチルベンジル=2—エチルペルオキシヘキサノアート	(3)—3698
1105	2—(m—クメニル)—2—プロパノール	(3)—3699
1106	エチル=2, 2, 3, 3—テトラメチル—1—シクロプロパンカルボキシラート	(3)—3700
1107	トリナトリウム=7— {4—クロロ—6— {N—エチル—3— [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} —4—ヒドロキシ—3—(4—メトキシ—2—スルホナトフェニルアゾ)—2ナフタレンスルホナート	(5)—5565
1108	バリウム=2— [5—ヒドロキシ—3—メチル—1—(4—スルホナトフェニル)—4—ピラゾリルアゾ] ベンゾアート	(5)—5566
1109	3, 9—ビス (2—ヒドロキシ—1, 1—ジメチルエチル)—2, 4, 8, 10—テトラオキサスピロ [5, 5] ウンデカン	(5)—5567
1110	3—(2—ベンゾイミダゾリルイミノ)イソインドリン—1—オンの1:2型コバルト(II)錯塩	(5)—5568
1111	3, 6—ジオキサオクタメチレン=ビス [3—(3—tert—ブチル—4—ヒドロキシ—5—メチルフェニル)プロピオナート]	(3)—3701
1112	アルキル (C=1~8) =アクリラート・アルキル (C=1~8) =メタクリラート・(トリアルコキシ (C=1~8) シリル) アル	(6)—1628

	キル(C=1~5)=メタクリラート・スチレン・N-(ヒドロキシメチル)アクリルアミド共重合物	
1113	レソルシノール・ベンズアルデヒド重縮合物と6-ジアゾ-5-オキソ-5, 6-ジヒドロ-1-ナフタレンスルホン酸とのエステル化物	(7)—2151
1114	ジアリルジメチルアンモニウム=クロリド	(2)—3265
1115	1, 3-ジメチルチオウレア	(2)—3266
1116	5-アミノ-5' -tert-ブチル-4' -ヘキサデシルオキシ-2' -ヒドロキシ-2-(2-メトキシエトキシ)ベンゼンスルホンアニリド	(3)—3702
1117	アルキル(C=6, 7)=アクリラート	(2)—3267
1118	2' -アニリノ-6' -(N-エチル-N-イソペンチルアミノ)-3' -メチルスピロ〔フタリド-3, 9' -キサテン〕	(5)—5569
1119	アクリロニトリル・ブタジエン共重合物の水素化物	(6)—1629
1120	0-(2-ナフチル)=クロロチオホルマー	(4)—1430
1121	1-(3-クロロ-2-メチルプロピオン) -2-ピロリジンカルボン酸	(5)—5570
1122	2-(3-インドリル)エタノール	(5)—5571
1123	1-アルケン(C=16~18)・アルキル(C=13~18)=水素=マレアート共重合物	(6)—1630
1124	3又は4-[2-(イソプロピルアミノ)エチル]スチレン・スチレン・3又は4-エチルスチレン・ブチル=アクリラート・2-ヒドロキシエチル=アクリラート共重合物	(6)—1631
1125	3又は4-[2-(イソプロピルアミノ)エチル]スチレン・スチレン・3又は4-エチルスチレン・2-エチルヘキシル=アクリラート・2-ヒドロキシエチル=アクリラート共重合物	(6)—1632
1126	2, 2-ビス(3, 5-ジブromo-4-ヒドロキシフェニル)プロパン・1-クロロ-2, 3-エポキシプロパン重縮合物の末端アクリル酸エステル化物	(7)—2152
1127	ジナトリウム=1-アミノ-4-[2-{[4-クロロ-6-(2-メトキシエトキシ)-1, 3, 5-トリアジン-2-イルアミノ]メチル}-4-メチル-6-スルホナトアニリノ]-2-アントラキノンスルホナート	(5)—5572
1128	テトラナトリウム=4-アミノ-3-[4-(5-クロロ-2-フルオロ-6-メチル-4-ピリミジニルアミノ)フェニルアゾ]-6-(2, 5-ジスルホナトフェニルアゾ)-5-ヒドロキシ-2, 7-ナフタレンジスルホナート	(5)—5573
1129	ビス(2, 3-エポキシプロピル)=テレフタラート	(3)—3703
1130	3-[ビス(2-ヒドロキシエチル)アミノ]-2-ヒドロキシプロピル=オレアート	(2)—3268
1131	リン酸トリアニリド	(3)—3704
1132	1-ナフトアルデヒド	(4)—1431
1133	ペルフルオロトリペンチルアミン	(2)—3269
1134	6' -(ジエチルアミノ)-2' -(2-フルオロアニリノ)スピロ〔フタリド-3, 9' -キサテン〕	(5)—5574
1135	テトラナトリウム=7-[4-[4-クロロ-6-(2-スルホナトエチルアミノ)-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]-1, 3, 6-ナフタレントリスルホナート	(5)—5575
1136	ブチル=2-クロロプロピオナート	(2)—3270
1137	N-(2-ヒドロキシエチル)-3-オキソブチルアミド	(2)—3271
1138	11-アミノウンデカン酸	(2)—3272

- 1139 3—(ジシアノメチレン)—2— [4—(ジヘキシルアミノ)—2— (5)—5576
—メチルベンジリデン] —2, 3—ジヒドロ—1—ベンゾチオ
フェン=1, 1—ジオキシド
- 1140 2— [2, 4—ジヒドロキシ—3又は5—(2—メチル—4—スル (3)—3705
ホフェニルアゾ) フェニルアゾ] 安息香酸の1:2型クロム
(Ⅲ) 錯塩の三ナトリウム塩
- 1141 ブチル=2—エチルヘキシル=フタラート (3)—3706
- 1142 p—トルオイル=クロリド (2)—3707
- 1143 トリメチルシリル=N—(トリメチルシリル) アセトイミダー (2)—3273
ト
- 1144 4—ブromoフェニル=クロロメチル=スルホン (3)—3708
- 1145 トリナトリウム=5— [4—クロロ—6—(o—トルイジノ)— (5)—5577
1, 3, 5—トリアジン—2—イルアミノ] —4—ヒドロキシ
—3—(2—スルホナトフェニルアゾ)—2, 7—ナフタレンジ
スルホナート
- 1146 トリナトリウム=5—(4—クロロ—6—ヒドロキシ—1, 3, (5)—5578
5—トリアジン—2—イルアミノ)—4—ヒドロキシ—3—(2
—スルホナトフェニルアゾ)—2, 7—ナフタレンジスルホナ
ート
- 1147 グリセリンのヤシ油脂肪酸エステルとN—アセチルアスパラ (8)—653
ギン酸とのエステル化物又はその塩(ナトリウム、カリウ
ム、リチウム)
- 1148 トリナトリウム=3— {4— {3— [2—メトキシ—4—(3— (4)—1432
スルホナトフェニルアゾ) フェニル] ウレイド} —2—メチ
ルフェニルアゾ} —1, 5—ナフタレンジスルホナート
- 1149 トリナトリウム=5— [4—クロロ—6—(N—エチルアニリ (5)—5579
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)—2, 7—ナ
フタレンジスルホナート
- 1150 ナトリウム=1—アミノ—4— [4—(プロピオニルアミノ) (4)—1433
アニリノ] —2—アントラキノンスルホナート
- 1151 エチル=3—(イソプロピルアミノ) プロピオナート (2)—3274
- 1152 N—エチルエチレンジアミン (2)—3275
- 1153 2—メチル—2, 4, 6, 8—テトラアザビシクロ [3.3.0] オ (5)—5580
クタン—3, 7—ジオン
- 1154 トリカリウム=1, 1', 1'' —ニトリロトリエタンスルホナ (2)—3276
ート
- 1155 2—メトキシ—3, 4—ジヒドロ—2H—ピラン (5)—5581
- 1156 硫化チタン(Ⅳ) (1)—1202
- 1157 5' —アミノ—2', 4' —ジメチルアセトアニリド (3)—3709
- 1158 ヘキサナトリウム=4, 4' —ビス [4—(4—クロロフェノ (5)—5582
キシ)—6—(2, 5—ジスルホナトアニリノ)—1, 3, 5—ト
リアジン—2—イルアミノ] —2, 2' —スチルベンジスルホ
ナート
- 1159 8, 9, 10, 11—テトラブromo—12H—イソインドロ [2, 1 (5)—5583
—a] ペリミジン—12—オンの臭素化物(Br=1~4)
- 1160 4—(2—ヒドロキシエチル) フェノール (3)—3710
- 1161 4—(2—メトキシエチル) フェノール (3)—3711
- 1162 エチルトリフェニルホスホニウム=アセタート (3)—3712
- 1163 2, 2' —ビ(Δ²—1, 3—オキサゾリン) (5)—5584
- 1164 7, 11—ヘキサデカジエニル=アセタート (2)—3277
- 1165 エトキシトリス(又はジエトキシビス又はトリエトキシ)(1 (2)—3278
—メチルプロピリデンアミノオキシ) シラン又はその加水分
解生成物

- 1166 クロロエチレン重合物のスルホン化物(架橋構造)又はその塩(ナトリウム、カリウム) (6)—1633
- 1167 エチレン・エチル=アクリラート共重合物のスルホン化物(架橋構造)の加水分解生成物又はその塩(ナトリウム、カリウム) (6)—1634
- 1168 ペンタナトリウム=3—{4—{4—{4—クロロ—6—{3—[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}—5—スルホナト—1—ナフチルアゾ}—6—スルホナト—1—ナフチルアゾ}—1, 5—ナフタレンジスルホナート (5)—5585
- 1169 テトラナトリウム=3—{5—{4—クロロ—6—{3—[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—スルホナトフェニルアゾ}—4—ヒドロキシ—5—プロピオニルアミノ—2, 7—ナフタレンジスルホナート (5)—5586
- 1170 トリエチル(3—フェノキシベンジル)アンモニウム=ブロミド (3)—3713
- 1171 トリナトリウム=4, 4′—ジヒドロキシ—3—(2—メトキシフェニルアゾ)—3′—(6—スルホナト—2—ナフチルアゾ)—7, 7′—ウレイレンジ—2—ナフタレンスルホナート (4)—1434
- 1172 テトラナトリウム=3—(4—エトキシ—3—スルホナトフェニルアゾ)—4, 4′—ジヒドロキシ—3′—(6—スルホナト—2—ナフチルアゾ)—7, 7′—ウレイレンジ—2—ナフタレンスルホナート (4)—1435
- 1173 8′—[4—(3—クロロアニリノ)—6—フルオロ—1, 3, 5—トリアジン—2—イルアミノ]—1′—ヒドロキシ—2, 2′—アゾナフタレン—1, 3′, 5, 6′—テトラスルホン酸 (5)—5587
- 1174 2—(2, 4—ジ—tert—ペンチルフェノキシ)—3′—ヒドロキシ—4′—(2, 2, 3, 3, 4, 4, 5, 5—オクタフルオロバレリルアミノ)ヘキサニリド (3)—3714
- 1175 1—(ドデシルオキシカルボニル)ペンチル=3—[2—(1—ベンジル—3, 5—ジオキソ—2—フェニル—1, 2, 4—トリアゾリジン—4—イル)—4, 4—ジメチル—3—オキソバレリルアミノ]—4—クロロベンゾアート (5)—5588
- 1176 2—(ペルフルオロアルキル(C=8))エチル=アクリラート・アルキル(C=16~18)=アクリラート共重合物 (6)—1635
- 1177 ポリ(1~4)[(ジメチルアミノ)メチル]—4, 4′—イソプロピリデンジフェノール塩酸塩・ポリ(1~3)[(ジメチルアミノ)メチル]フェノール塩酸塩・1—クロロ—2, 3—エポキシプロパン重縮合物 (7)—2153
- 1178 トリメチレン=ビス(4—アミノベンゾアート) (3)—3715
- 1179 ジフェニル=エーテルの臭素化物(Br=7~9) (3)—3716
- 1180 2—ブチリル—5—[2—(エチルチオ)プロピル]—3—ヒドロキシ—2—シクロヘキサン—1—オン (3)—3717
- 1181 2′—(2—クロロアニリノ)—6′—(N—エチル—N—ヘキシルアミノ)スピロ〔フタリド—3, 9′—キサンテン〕 (5)—5589
- 1182 4又は5—メチル—1H—ベンゾトリアゾールのカリウム塩 (5)—5590
- 1183 2′—(2—ブromo—4, 6—ジニトロフェニルアゾ)—5′—(ジアリルアミノ)—4′—メトキシアセトアニリド (3)—3718
- 1184 1—クロロ—3—メチル—2—ブテン (2)—3279
- 1185 3—クロロ—3—メチル—1—ブテン (2)—3280
- 1186 N—アルカノイル又はN—アルケノイル(C=8~20)グルタミン酸とグリセリンとのエステル化物 (2)—3281
- 1187 コラーゲン加水分解生成物のビス(2, 3—エポキシプロピル) (8)—654

- トリメチルアンモニウム) = サルファート付加物
- 1188 ビス [1—(ドデシルオキシカルボニル)エチル] = 4, 4' (3)—3719
—ジクロロ—3, 3' — [メチレンビス(カルボニルイミ
ノ)] ジベンゾアート
- 1189 N— [1—(2, 5—ジクロロフェニル)—5—オキソ—2—ピラ (5)—5591
ゾリン—3—イル] ピバルアミド
- 1190 N— [1—(2, 5—ジクロロフェニル)—5—オキソ—2—ピラ (5)—5592
ゾリン—3—イル] メタクリルアミド
- 1191 エチル=アクリラート・N— [1—(2, 5—ジクロロフェニ (6)—1636
ル)—5—オキソ—2—ピラゾリン—3—イル] メタクリルア
ミド共重合物
- 1192 ブチル=アクリラート・N— [1—(2, 5—ジクロロフェニ (6)—1637
ル)—5—オキソ—2—ピラゾリン—3—イル] メタクリルア
ミド共重合物
- 1193 ブチル=アクリラート・メチル=アクリラート・N— [1— (6)—1638
(2, 5—ジクロロフェニル)—5—オキソ—2—ピラゾリン—
3—イル] メタクリルアミド共重合物
- 1194 メチル=1, 2, 2, 6, 6—ペンタメチル—4—ピペリジル= (5)—5593
セバカート
- 1195 エチレン・2—エトキシエチル=メタクリラート共重合物 (6)—1639
- 1196 8, 9, 10, 11—テトラブromo—12H—イソインドロ [2, 1 (5)—5594
—a] ペリミジン—12—オン
- 1197 ヘキサナトリウム=7— {4— {4— [4—(4, 8—ジスルホ (5)—5595
ナト—2—ナフチルアゾ)—3—メチルアニリノ] —6—(4—
スルホナトアニリノ)—1, 3, 5—トリアジン—2—イルア
ミノ} —2—メチルフェニルアゾ} —1, 3, 6—ナフタレン
トリスルホナート
- 1198 3—ヒドロキシ—2, 2—ジメチルプロピル=3—ヒドロキシ (7)—2154
—2, 2—ジメチルプロピオナートの6—ヘキサノリド付加重
合物(重合度1~7)とアクリル酸とのエステル化物
- 1199 2—(アミノメチル)ピリジン (5)—5596
- 1200 メチル—n—アルキル(C=2~5)=2—メチルイソクロトナ (2)—3282
ート
- 1201 ナトリウム=水素=4— [4—(ジメチルアミノ)シンナミリ (5)—5597
デン] —5—オキソ—1—(4—スルホナトフェニル)—2—ピ
ラゾリン—3—カルボキシラート
- 1202 N— [4—(2, 4—ジ—tert—ペンチルフェノキシ)ブチル] (4)—1436
—1—ヒドロキシ—4— [N—(2—メトキシエチル)カルバモ
イルメトキシ] —2—ナフトアミド
- 1203 2, 5—ビス(1, 1, 3, 3—テトラメチルブチル)—p—ベン (3)—3720
ゾキノ
- 1204 2—(2, 4—ジ—tert—ペンチルフェノキシ)—3' — [N— (3)—3721
(2—メトキシフェニル)マロナモイル] ブチルアニリド
- 1205 4—(3, 3, 3—トリフルオロプロピル)安息香酸 (3)—3722
- 1206 O—エチルヒドロキシルアミン (2)—3283
- 1207 クロロトリフルオロエチレン・シクロヘキシル=ビニル= (6)—1640
エーテル・エチル=ビニル=エーテル共重合物
- 1208 N—メチルビス [3—(ジメチルアミノ)プロピル] アミン (2)—3284
- 1209 ジアリル=フタラート重合物のトリメトキシ(又はトリエト (6)—1641
キシ)シラン付加物
- 1210 ビス(3—ヒドロキシ—2—ナフトアト)ジアクアクロム(Ⅲ) (4)—1437
酸
- 1211 2, 2—ビス [4—(2, 3—エポキシプロポキシ)フェニル] (7)—2155
プロパン・アルキル(C=8~18)アミン重付加物(架橋構造)

- 1212 ポリブタジエンのエポキシ化物(片末端ベンジル基)のジメチルアミン及びアクリル酸付加物 (6)—1642
- 1213 N—[3—(ジメチルアミノ)プロピル]—2又は3—{2—[ペルフルオロ(n—アルキル(C=4~12))]エチルチオ}スクシンアミド酸 (2)—3285
- 1214 0, 0—ジエチル=0—(6—オキソ—1—フェニル—1, 6—ジヒドロ—3—ピリダジニル)=チオホスファート (5)—5598
- 1215 4, 4', 6, 6'—テトラ—tert—ブチル—2, 2'—エチリデンジフェノール (4)—1438
- 1216 4—n—アルキル(C=3~5)—1—シクロヘキサンカルボン酸 (3)—3723
- 1217 ジメチル=3—オキソグルタラート (2)—3286
- 1218 ジメチル=3—オキソ—2—(2—プロピニル)グルタラート (2)—3287
- 1219 ペンタナトリウム=4—アミノ—6—(1, 5—ジスルホナト—2—ナフチルアゾ)—5—ヒドロキシ—3—{3—[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}—2, 7—ナフタレンジスルホナート (4)—1439
- 1220 テトラナトリウム=4—アミノ—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}—6—(1—スルホナト—2—ナフチルアゾ)—2, 7—ナフタレンジスルホナート (4)—1440
- 1221 4'—メチルアセトアニリド (3)—3724
- 1222 2—{1—{4—{4—{4—アニリノ—6—{4—{4—[4—(2—カルボキシフェニルアゾ)—5—ヒドロキシ—3—メチル—1—ピラゾリル]}—2—スルホスチリル}}—3—スルホアニリノ}}—1, 3, 5—トリアジン—2—イルアミノ}}—2—スルホスチリル}}—3—スルホフェニル}}—5—ヒドロキシ—3—メチル—4—ピラゾリルアゾ}}—5—スルホ安息香酸の2:1型銅(II)錯塩の五ナトリウム塩 (5)—5599
- 1223 4—メトキシ—3, 3'—ジメチルベンゾフェノン (4)—1441
- 1224 2—[N—エチル—4—(5—ニトロ—2, 1—ベンゾイソチアゾール—3—イルアゾ)アニリノ]エチルトリメチルアンモニウム=クロリド (5)—5600
- 1225 2—ヒドロキシエチル=メタクリラートの6—ヘキサノリド付加重合物(重合度1~6) (7)—2156
- 1226 2—ヒドロキシエチル=アクリラートの6—ヘキサノリド付加重合物(重合度1~6) (7)—2157
- 1227 2, 2'—オキシジエタノールの6—ヘキサノリド付加重合物(重合度2~20)と安息香酸とのエステル化物 (7)—2158
- 1228 メチル=5—メチル—4又は5—ヘキセノアート (2)—3288
- 1229 4—[3—(N—tert—ブチルスルファモイル)—4—ヒドロキシ—8—メチルスルホニルアミノ—1—ナフチルアゾ]—5'—ヘキサデシルオキシ—2'—ヒドロキシ—2, 4', 5—トリメチルベンゼンスルホンアニリド (4)—1442
- 1230 5—[3—(N, N—ジエチルスルファモイル)—4—ヒドロキシ—8—メチルスルホニルアミノ—1—ナフチルアゾ]—5'—ヘキサデシルオキシ—2'—ヒドロキシ—2—(2—メトキシエトキシ)—4'—メチルベンゼンスルホンアニリド (4)—1443
- 1231 3'—[N—(5—ヘキサデシルオキシ—2—ヒドロキシ—4—メチルフェニル)スルファモイル]—3—{N—[5—ヒドロキシ—8—(2—メチルスルホニル—4—ニトロフェニルアゾ)—1—ナフチル]スルファモイル}}—4'—(2—メトキシエトキシ)ベンゼンスルホンアニリド (4)—1444
- 1232 3—(3—シアノ—5—ヒドロキシ—1—フェニル—4—ピラゾリルアゾ)—3'—[N—(5—ヘキサデシルオキシ—2—ヒドロキシ—4—メチルフェニル)スルファモイル]—4—メトキ (5)—5601

- シ-4' — (2-メトキシエトキシ)ベンゼンスルホンアニリド
- 1233 3' — [N—(5-tert-ブチル-4-ヘキサデシルオキシ-2-ヒドロキシフェニル)スルファモイル] —5— [3— [N, N—ジエチルスルファモイル)—4—ヒドロキシ-8—メチルスルホニルアミノ-1—ナフチルアゾ] —2, 4' —ビス(2-メトキシエトキシ)ベンゼンスルホンアニリド (4)—1445
- 1234 5' —tert-ブチル-4— [3—(N-tert-ブチルスルファモイル)—4—ヒドロキシ-8—メチルスルホニルアミノ-1—ナフチルアゾ] —4' —ヘキサデシルオキシ-2' —ヒドロキシ-2, 5—ジメチルベンゼンスルホンアニリド (4)—1446
- 1235 5' —tert-ブチル-5— [3—(N, N—ジエチルスルファモイル)—4—ヒドロキシ-8—メチルスルホニルアミノ-1—ナフチルアゾ] —4' —ヘキサデシルオキシ-2' —ヒドロキシ-2—(2-メトキシエトキシ)ベンゼンスルホンアニリド (4)—1447
- 1236 3' — [N—(5-tert-ブチル-4-ヘキサデシルオキシ-2-ヒドロキシフェニル)スルファモイル] —3— {N— [5-ヒドロキシ-8—(2-メチルスルホニン-4-ニトロフェニルアゾ)—1—ナフチル] スルファモイル} —4' —(2-メトキシエトキシ)ベンゼンスルホンアニリド (4)—1448
- 1237 3' — [N—(5-tert-ブチル-4-ヘキサデシルオキシ-2-ヒドロキシフェニル)スルファモイル] —4—(3-シアノ-5-ヒドロキシ-1-フェニル-4-ピラゾリルアゾ)—4' —(2-メトキシエトキシ)ベンゼンスルホンアニリド (5)—5602
- 1238 3' — [N—(5-tert-ブチル-4-ヘキサデシルオキシ-2-ヒドロキシフェニル)スルファモイル] —4— [3—(N-tert-ブチルスルファモイル)—4—ヒドロキシ-8—メチルスルホニルアミノ-1—ナフチルアゾ] —4' —(2-メトキシエトキシ)—2, 5—ジメチルベンゼンスルホンアニリド (4)—1449
- 1239 酸化バナジウム(Ⅲ) (1)—1203
- 1240 ナトリウム=2-アルコキシ(C=8~18)カルボニル-1—(3-アリルオキシ-2-ヒドロキシプロポキシカルボニル)エタンスルホナート (2)—3289
- 1241 2-アミノ-2—(1, 4-シクロヘキサジエン-1-イル)酢酸 (3)—3725
- 1242 2—(4-ヒドロキシフェニル)アセトアミド (3)—3726
- 1243 1, 1, 1' 1' —テトラメチル-4, 4' —(メチレンジ-*p*-フェニレン)ジセミカルバジド (4)—1450
- 1244 ジシアンアミド重合体(網目構造) (7)—2159
- 1245 7— [4—(4-アミノ-6-フルオロ-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] —1, 3, 6-ナフタレントリスルホン酸 (5)—5603
- 1246 4-アミノ-6— [5—(5-クロロ-2-フルオロ-6-メチル-4-ピリミジニルアミノ)—2-スルホフェニルアゾ] —3—(2, 5-ジスルホフェニルアゾ)—5-ヒドロキシ-2, 7-ナフタレンジスルホン酸 (5)—5604
- 1247 1— [N—(ヒドロキシメチル)アミノ]] —2-プロパノール (2)—3290
- 1248 2—(2-メトキシエトキシ)—5-ニトロベンゼンスルホニル=クロリド (3)—3727
- 1249 ナトリウム=4—(3-シアノ-5-ヒドロキシ-1-フェニル-4-ピラゾリルアゾ)ベンゼンスルホナート (5)—5605
- 1250 カリウム=3— {N— [5-ヒドロキシ-8—(2-メチルスルホニル-4-ニトロフェニルアゾ)—1-ナフチル] スルファモイル} ベンゼンスルホナート (4)—1451

- 1251 ナトリウム=4— [3—(N—tert—ブチルスルファモイル) (4)—1452
—4—ヒドロキシ—8—メチルスルホニルアミノ—1—ナフチ
ルアゾ] —2, 5—ジメチルベンゼンスルホナート
- 1252 ナトリウム=5— [3—(N, N—ジエチルスルファモイル)— (4)—1453
4—ヒドロキシ—8—メチルスルホニルアミノ—1—ナフチル
アゾ] —2—(2—メトキシエトキシ)ベンゼンスルホナート
- 1253 3—メトキシ—3—メチルブチル=アセタート (2)—3291
- 1254 4—tert—ブチルフェニル=ジフェニル=ホスファート (3)—3728
- 1255 ビス(4—tert—ブチルフェニル)=フェニル=ホスファート (3)—3729
ト
- 1256 トリス(4—tert—ブチルフェニル)=ホスファート (3)—3730
- 1257 12—ヒドロキシオクタデカン酸重縮合物(重合度1~30) (7)—2160
- 1258 12—ヒドロキシオクタデカン酸重縮合物(重合度1~30)と (7)—2161
N, N—ジメチルトリメチレンジアミンとのアミド化物とジ
メチル=スルファートとの反応生成物
- 1259 アクリロニトリル・ジビニルベンゼン共重合物とヒドロキ (6)—1643
シルアミンと水との反応生成物
- 1260 5, 7(又は7, 9又は9, 11)—ドデカジエニル=アセタート (2)—3292
- 1261 3, 5(又は9, 11又は9, 12)—テトラデカジエニル=アセタ (2)—3293
ート
- 1262 3, 13—オクタデカジエニル=アセタート (2)—3294
- 1263 アルケニル(C=51~400)こはく酸 (2)—3295
- 1264 (チロシン・ホスホン酸・ホルムアルデヒド重縮合物)・フ (7)—2162
ェノール・ホルムアルデヒド重縮合物
- 1265 2'—アニリノ—3'—クロロ—6'—(ジエチルアミノ)ス (5)—5606
ピロ [フタリド—3, 9'—キサンテン]
- 1266 [2—(3—ヘキサデシルカルバモイル—4—ヒドロキシ—1 (4)—1454
—ナフチルオキシ)エチルチオ]酢酸
- 1267 フェニル=1— {ビス {2—クロロ—5— [1—(ドデシルオ (5)—5607
キシカルボニル)エトキシカルボニル]フェニルカルバモイ
ル}メチル}—1H—ベンゾトリアゾール—5又は6—カルボ
キシラート
- 1268 フェニル=2— {ビス {2—クロロ—5— [1—(ドデシルオ (5)—5608
キシカルボニル)エトキシカルボニル]フェニルカルバモイ
ル}メチル}—2H—ベンゾトリアゾール—5—カルボキシラ
ート
- 1269 ジアリル=タルタラート (2)—3296
- 1270 3, 3, 3—トリフルオロ—2—(トリフルオロメチル)プロペ (2)—3297
ン
- 1271 フェニル=5—ベンゾトリアゾールカルボキシラート (5)—5609
- 1272 2—シアノ—3—(4—メチルフェニル)アクリル酸 (3)—3731
- 1273 エチレン=2—シアノ—3—(4—メチルフェニル)アクリラ (3)—3732
ート=メタクリラート
- 1274 (アリル=アルコール・オキシラン・1, 2—エポキシプロパ (6)—1644
ン重縮合物)・ジナトリウム=ブテンジオアート共重合物
- 1275 a—カルボキシメチル— ω —カルボキシメトキシ—ポリオキ (7)—2163
シエチレン
- 1276 N, N—ジブチルエチレンジアミン (2)—3298
- 1277 4, 4'— [イソプロピリデンビス(p—フェニレンオキ (7)—2164
シ)]ジフタル酸二無水物・m—フェニレンジアミン重縮合
物
- 1278 モノ又はビス {N— [3—(ジエチルアミノ)プロピル]スル (5)—5610
ファモイル}—7, 14(5H, 12H)—キノ [2, 3—b]アクリ

ジンジオン

- 1279 {N—[3—(ジエチルアミノ)プロピル]スルファモイル} (5)—5611
銅フタロシアニン
- 1280 4'—ヒドロキシメタクリルアニリド・アクリロニトリル・ (6)—1645
エチル=アクリラート・メタクリル酸共重合体
- 1281 9—エチル—3—カルバゾールカルバルデヒド=N—メチル— (5)—5612
N—フェニルヒドラゾン
- 1282 セルロースと1—クロロ—2, 3—エポキシプロパンとの縮合 (8)—655
物(架橋構造)の2—(ジエチルアミノ)エチルエーテル化物
- 1283 2—オキシラニルメタノールの6—ヘキサノリド付加重合体 (7)—2165
(重合度1~4)とアクリル酸とのエステル化物
- 1284 ナトリウム=S, S'—2—(ジメチルアミノ)トリメチレン (2)—3299
=水素=ビス(チオスルファート)
- 1285 4, 4', 5, 5', 6, 6', 7, 7'—オクタブロモ—3, 3'— (5)—5613
(2—メチル—1, 3—フェニレンジニトリロ)ジイソインド
リン—1—オン
- 1286 4, 5, 6, 7—テトラブロモ—4', 5', 6', 7'—テトラ (5)—5614
クロロ—3, 3'—(2—メチル—1, 3—フェニレンジニトリ
ロ)ジイソインドリン—1—オン
- 1287 3—クロロプロピン (2)—3300
- 1288 エチル=2—クロロプロピオナート (2)—3301
- 1289 2, 6—ジメチル—1, 6(又は2, 5)—ヘプタジエン—4—オ
ン (2)—3302
- 1290 1—クロロエチル=エチル=カルボナート (2)—3303
- 1291 ビニルエチレン=ジアセタート (2)—3304
- 1292 2—ブテニレン=ジアセタート (2)—3305
- 1293 2—ヒドロキシブチル=アセタート (2)—3306
- 1294 1—(ヒドロキシメチル)プロピル=アセタート (2)—3307
- 1295 N—(4—クロロ—2, 5—ジメトキシフェニル)—N'—(2, 4 (4)—1455
—ジメチルフェニル)—3, 3'—ジオキソ—2, 2'—(3,
3'—ジクロロ—4, 4'—ビフェニレンビスアゾ)ジブチ
ルアミド
- 1296 N—(2, 4—ジメチルフェニル)—N'—(2—メトキシフェニ (4)—1456
ル)—3, 3'—ジオキソ—2, 2'—(3, 3'—ジクロロ—
4, 4'—ビフェニレンビスアゾ)ジブチルアミド
- 1297 N—{4—{ビス[4—(m—トルイジン)フェニル]メチレ (4)—1457
ン}—2, 5—シクロヘキサジエン—1—イリデン}—m—ト
ルイジン
- 1298 トリナトリウム=7—{4—{4—クロロ—6—[4—(ビニル (5)—5615
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}—1, 3, 6—ナフタ
レントリルスルホナート
- 1299 テトラナトリウム=5—{4—クロロ—6—{4—[2—(オキ (5)—5616
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}—4—ヒドロキシ
—3—(2—スルホナトフェニルアゾ)—2, 7—ナフタレンジ
スルホナート
- 1300 ジメチル=2—[1—(2—オキソ—2, 3—ジヒドロ—1H—ベ (5)—5617
ンズイミダゾール—5—イルカルバモイル)アセトニルア
ゾ]テレフタラート
- 1301 オキシラン・1, 2—エポキシプロパン重付加物と1, 2, 4 (7)—2166
—ベンゼントリカルボン酸とのモノエステル化物の二ナト
リウム塩
- 1302 a—カルボキシベンゾイル— ω —ヒドロキシ—ポリオキシエ (7)—2167

チレンのナトリウム塩

- 1303 オクチル=5—(ジエチルアミノ)—2—フェニルスルホニル (3)—3733
—2, 4—ペンタジエノアート
- 1304 ベンジル=2—ナフチル=エーテル (4)—1458
- 1305 N— {4— [2—ブトキシ—5— {1, 1, 3, 3—テトラメチル (5)—5618
ブチル)フェニルチオ] —1—(2, 5—ジクロロフェニル)—
5—オキソ—2—ピラゾリン—3—イル} ピバルアミド
- 1306 4' — {3— {2—クロロ—5— [2—(3—ペンタデシルフェ (5)—5619
ノキシ)ブチリルアミノ] アニリノ} —5—オキソ—1—
(2, 4, 6—トリクロロフェニル)—2—ピラゾリン—4—イ
ルアゾ} ピバルアニリド
- 1307 3, 3' —ビス(3, 5—ジ—tert—ブチル—4—ヒドロキシフ (3)—3734
ェニル)—N, N' —トリメチレンジプロピオンアミド
- 1308 4, 6—ジクロロ—2—フェニルピリミジン (5)—5620
- 1309 ベンジル=4—(1—ブチル—5—シアノ—6—ヒドロキシ—4 (5)—5621
—メチル—2—オキソ—1, 2—ジヒドロ—3—ピリジリア
ゾ)ベンゾアート
- 1310 2— [N—(4—メトキシフェニル)—N—メチルヒドラゾノメ (5)—5622
チル] —1, 3, 3—トリメチル—3H—インドリウム=チオ
シアナート
- 1311 N, N' —ビス(4, 6—ジアミノ—1, 3, 5—トリアジン—2 (5)—5623
—イル)エチレンジアミン
- 1312 N, N' —ビス(3—メチルフェニル)—N, N' —ジフェニル (4)—1459
ベンジジン
- 1313 2, 3, 4—トリヒドロキシベンゾフェノン (4)—1460
- 1314 4, 4' —ジヒドロキシ—3—(2—ヒドロキシ—3—ニトロ— (4)—1461
5—スルホフェニルアゾ)—3' —(2—ヒドロキシ—5—ニト
ロ—3—スルホフェニルアゾ)—7, 7' —イミノジ—2—ナ
フタレンスルホン酸の2 : 1型銅(Ⅱ)錯塩の四ナトリウム塩
- 1315 ピラゾール (5)—5624
- 1316 2— {2— [3—(シクロヘキシルカルバモイル)—4—ヒドロ (4)—1462
キシ—1—ナフチルオキシ] エチルチオ} テトラデカン酸
- 1317 エチレン=2—シアノ—3—(4—メチルフェニル)アクリラ (6)—1646
ート=メタクリラート・メチル=メタクリラート共重合物
- 1318 チタン=テトライソプロポキシドと2—(2—アミノエチルア (2)—3308
ミノ)エタノールとの反応生成物
- 1319 4—アミノ—3, 6—ビス {5— [4—クロロ—6—(4—スルホ (5)—5625
アニリノ)—1, 3, 5—トリアジン—2—イルアミノ] —2—
スルホフェニルアゾ} —5—ヒドロキシ—2, 7—ナフタレン
ジスルホン酸
- 1320 テトラフェニル=m—フェニレン=ビスホスファート (3)—3735
- 1321 モノ又はビス {N— {3— {4—クロロ—6— [4—(4—クロ (5)—5626
ロ—6—イソプロポキシ—1, 3, 5—トリアジン—2—イル
アミノ)—2, 5—ジスルホアニリノ] —1, 3, 5—トリアジ
ン—2—イルアミノ} フェニル} スルファモイル} —モノ又
はジスルファモイル—モノ又はジスルホ銅フタロシアニン
のナトリウム塩
- 1322 1—アミノ—2— [2—(エトキシカルボニルオキシ)エトキ (4)—1463
シ] —4—ヒドロキシアントラキノン
- 1323 アクリロニトリル・スチレン・ジビニルベンゼン共重合物 (6)—1647
- 1324 4, 4' —イソプロピリデンジフェニル=ジシアナート・N, (7)—2168
N' —(メチレンジ—p—フェニレン)ジマレイミド・2, 2—
ビス [4—(2, 3—エポキシプロポキシ)フェニル] プロパ
ン・(o—クレゾール・ホルムアルデヒド重縮合物の2, 3—
エポキシプロピルエーテル化物)・2, 3—エポキシプロピル

	＝メタクリラート重付加物	
1325	4, 4′ —イソプロピリデンジフェニル＝ジシアナート・N, N′ —(メチレンジーp—フェニレン)ジマレイミド重付加物	(7)—2169
1326	ジメチル＝4—ヒドロキシフタラート	(3)—3736
1327	2—エチル— Δ^2 —1, 3—オキサゾリン	(5)—5627
1328	2, 4—ジクロロ—6—(1, 1, 3, 3—テトラメチルブチルアミノ)—1, 3, 5—トリアジン・N, N′ —ビス(2, 2, 6, 6—テトラメチル—4—ピペリジル)ヘキサメチレンジアミン重縮合物	(7)—2170
1329	ビニル＝ラウラート	(2)—3309
1330	4—ドデシルオキシベンゼンスルホニル＝クロリド	(3)—3737
1331	4—ドデシルオキシベンゼンスルホン酸	(3)—3738
1332	シクロヘキシル＝メタクリラート・アルキル(C=1~18)＝メタクリラート・N, N— [2—(メタクリロイルオキシ)エチル]—N, N′, N′, N′ —ペンタメチル—2—ヒドロキシトリメチレンジアンモニウム＝ジクロリド共重合物	(6)—1648
1333	ヘキサメチルジシロキサン・シクロポリ(3~5)(ジメチルシロキサン)・シクロポリ(3~5)又はポリ(10~60)(メチルシロキサン)重付加物のアクリロニトリル又は3—ブテノニトリル付加物	(7)—2171
1334	マグネシウム＝ビス(n—アルキル(C=14~18)サリチラート	(3)—3739
1335	2—フェニルイミダゾール—4, 5—ジイルジメタノール	(5)—5628
1336	ジベンジル＝テレフタラート	(3)—3740
1337	1, 6—ジオキサスピロ [4, 4] ノナン—2, 7—ジオン	(5)—5629
1338	5—クロロ—2, 3, 3—トリメチル—3H—インドール	(5)—5630
1339	エチル＝アクリラート・メチル＝メタクリラート・ナトリウム＝2—アクリルアミド—2—メチル—1—プロパンスルホナート共重合物	(6)—1649
1340	4— {2— [5—(トリクロロメチル)—1, 3, 4—オキサジアゾール—2—イル] ビニル} フェノール	(5)—5631
1341	1, 4—ビス(2—ブromo—4—ブチル—6—メチルアニリノ)アントラキノ	(4)—1464
1342	1, 4—ビス(4—ブチル—2—メチルアニリノ)アントラキノ	(4)—1465
1343	2′ — [ビス(4—クロロベンジル)アミノ] —6′ —(ジエチルアミノ)スピロ [フタリド—3, 9′ —キサンテン]	(5)—5632
1344	2—メトキシエチル＝水素＝スルファート	(2)—3310
1345	3, 4—ジメチルベンズアルデヒド	(3)—3741
1346	2—(ジエチルアミノ)エチル＝水素＝アルケニル(C=20~400)スクシナート	(2)—3311
1347	4—メチル—1—ペンテン重合物の無水マレイン酸付加物	(6)—1650
1348	トリシクロ [5, 2, 1, 0 ^{2,6}] デカ—3—エン—8又は9—イル＝水素＝マレアート・フマル酸(又は無水マレイン酸)・エチレン＝グリコール・2, 2′ —オキシジエタノール重縮合物の臭素化物	(7)—2172
1349	2—メチル—4—(2, 2, 3—トリメチル—3—シクロペンテン—1—イル)—2—ブテン—1—オール	(3)—3742
1350	ナトリウム＝3— {N—メチル—N— [3—(トリデカフルオロヘキシルスルホニルアミノ)プロピル] アミノ} —1—プロパンスルホナート	(2)—3312
1351	1, 3, 3—トリメチル—5—オキソ—1—シクロヘキサンカルボニトリル	(3)—3743

1352	アクリルアミド=オキシム・ジビニルベンゼン共重合物	(6)—1651
1353	スチレン・ジビニルベンゼン共重合物の臭素化物	(6)—1652
1354	ジビニルベンゼン・トリメチル(4-ビニルベンジル)アンモニウム=ヒドロキシド・ジナトリウム=9-(4-ビニルフェニル)-2, 5, 8-トリアザノニルホスホナート共重合物	(6)—1653
1355	(ビニルフェニル)メタンチオール・ジビニルベンゼン共重合物	(6)—1654
1356	2, 2'-(p-フェニレン)ジ-3, 1-ベンゾオキサジン-4-オン	(5)—5633
1357	エチル=5-ヒドロキシ-4-[4-(2-フェノキシエトキシカルボニル)フェニルアゾ]-1-フェニル-3-ピラゾールカルボキシラート	(5)—5634
1358	tert-ブチル=3-メチルペルベンゾアート	(3)—3744
1359	2'-(4-クロロベンジルアミノ)-6'-(ジブチルアミノ)スピロ〔フタリド-3, 9'-キサントレン〕	(5)—5635
1360	2-ブテノニトリル	(2)—3313
1361	ヘキサナトリウム=6, 13-ジクロロ-3, 10-ビス〔3-[4-(2, 5-ジスルホナトアニリノ)-6-フルオロ-1, 3, 5-トリアジン-2-イルアミノ]プルピルアミノ〕-5, 12-ジオキサ-7, 14-ジアザ-4, 11-ペンタセンジスルホナート	(5)—5636
1362	ビス〔N-[3-(ジメチルアミノ)プロピル]スルファモイル〕ジスルホ銅フタロシアニンの二ナトリウム塩	(5)—5637
1363	トリス〔N-[3-(ジメチルアミノ)プロピル]スルファモイル〕スルホ銅フタロシアニンのナトリウム塩	(5)—5638
1364	2, 2', 6, 6'-テトラブromo-4, 4'-イソプロピリデンジフェノールのオキシラン付加重合物(付加数3~6)	(7)—2173
1365	2, 2-ジメチル-2, 3-ジヒドロ-1-ベンゾフラン-7-イル=N-[N-[2-(エトキシカルボニル)エチル]-N-イソプロピルスルフェナモイル]-N-メチルカルバマート	(5)—5639
1366	1-アルケン(C=12~32)・無水マレイン酸共重合物のアルカノール(C=10~30)付加物	(6)—1655
1367	ナトリウム=1-(3-アリルオキシ-2-ヒドロキシプロポキシカルボニル)-2-(cis-9-オクタデセニルオキシカルボニル)エタンスルホナート	(2)—3314
1368	テレフタル酸・イソフタル酸・4, 4'-スルホニルジフェノール・4, 4'-イソプロピリデンジフェノール重縮合物	(7)—2174
1369	4-シアノフェニル=4-エチルベンゾアート	(3)—3745
1370	4-エトキシフェニル=trans-4-プロピル-1シクロヘキササンカルボキシラート	(3)—3746
1371	4-メトキシフェニル=trans-4-ペンチル-1シクロヘキササンカルボキシラート	(3)—3747
1372	4, 4-ジメチル-1, 3-オキサゾリジン	(5)—5640
1373	N-(4-ドデシルフェニル)-N'-(2-エトキシフェニル)オキサミド	(3)—3748
1374	ポリブタジエン(片末端ベンジル基)の無水マレイン酸付加物の2-ヒドロキシエチル=アクリラート付加物	(6)—1656
1375	トリアルキル(C=8)=スチビントリイルトリチオトリアセタート	(2)—3315
1376	ホスフィン	(1)—1204
1377	2, 4-ジクロロ-1-(トリフルオロメチル)ベンゼン	(3)—3749
1378	1-ブromo-6-クロロヘキササン	(2)—3316
1379	1-ブromo-5-クロロペンタン	(2)—3317

1380	1—ブロモ—4—クロロブタン	(2)—3318
1381	ドデシルフェノールの1, 2—エポキシブタン付加重合物と2—アミノエチルカルバミド酸とのエステル化物	(7)—2175
1382	5—〔4—(アセチルアミノ)—2—(トリフルオロメチル)フェニルアゾ〕—6—アミノ—4—ヒドロキシ—2—ナフタレンスルホン酸	(4)—1466
1383	3—(5—クロロ—1, 3—ベンゾオキサゾール—2—イル)—7—(ジエチルアミノ)クマリン	(5)—5641
1384	シクロポリ(3~14)〔ビス〔(ω—ヒドロペルフルオロアルキル(C=2, 4, 6, 8, 10))メトキシ〕—λ5—ホスファゼン〕	(5)—5642
1385	エチレン・3—(トリメトキシシリル)プロピル=メタクリラート共重合体	(6)—1657
1386	エチレン・トリメトキシ(ビニル)シラン・アルキル(C=1~4)=アクリラート共重合体	(6)—1658
1387	2, 4, 6—トリオキソペルヒドロ—1, 3, 5—オキサジアジン—3, 5—ジイルジヘキシル=ジイソシアナート	(5)—5643
1388	α—イソシアナト—ω—(6—イソシアナトヘキシル)—ポリ〔(ヘキサメチレン)(2, 4, 6—トリオキソペルヒドロ—1, 3, 5—オキサジアジン—3, 5—ジイル)〕	(7)—2176
1389	フェノール・ホルムアルデヒド重縮合物の臭素化物	(7)—2177
1390	4, 4′—ジメトキシベンゾフェノン	(4)—1467
1391	2, 2, 2—トリクロロエチル=クロロホルマート	(2)—3319
1392	3—〔2—(ジメチルアミノ)エトキシ〕プロピルアミン	(2)—3320
1393	1—〔2—(2—ヒドロキシエトキシ)エチル〕—3—メチル—2—チオヒダントイン	(5)—5644
1394	2—(2, 4—ジ—tert—ペンチルフェノキシ)—3′—ヒドロキシ—4′—〔3—〔4—(プロピルスルホニル)フェニル〕ウレイド〕ブチルアニリド	(3)—3750
1395	4—(プロピルスルホニル)アニリン	(3)—3751
1396	2, 4—ジエチルチオキサンテン—9—オン	(5)—5645
1397	ジペンタエリスリトールの6—ヘキサノリド付加物とアクリル酸とのエステル化物	(2)—3321
1398	1, 2—アルカン(C=24~30)ジオール	(2)—3322
1399	1, 2—アルカン(C=20~30)ジオールのエーテル化物(2量体)	(2)—3323
1400	N—(シアノアセチル)尿素	(2)—3324
1401	cis—3—ヘキセニル=2—メチルイソクロトナート	(2)—3325
1402	n—アルキル(C=1~5)=2—メチルイソクロトナート	(2)—3326
1403	メチル—n—アルケニル(C=3~5)=2—メチルイソクロトナート	(2)—3327
1404	2—フェノキシエチル=4—(5—シアノ—2—ヒドロキシ—1, 4—ジメチル—6—オキソ—1, 6—ジヒドロ—3—ピリジルアゾ)ベンゾアート	(5)—5646
1405	スチレン・ジビニルベンゼン共重合体のクロロメチル化物と6—(メチルアミノ)—1, 2, 3, 4, 5—ヘキサペンタオールとの縮合物	(6)—1659
1406	1, 4—シクロヘキシレンジメタノール・2, 2′—オキシジエタノール・イソフタル酸・ナトリウム=二水素=5—スルホナトイソフタラート重縮合物	(7)—2178
1407	アリル=クロロホルマート	(2)—3378
1408	2—エチルヘキシル=3—〔3—tert—ブチル—5—(5—クロロ—2H—ベンゾトリアゾール—2—イル)—4—ヒドロキシ	(5)—5647

- フェニル] プロピオナート
- 1409 オクチル=3— [3—tert—ブチル—5—(5—クロロ—2H— (5)—5648
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
- 1410 メチル=3— [3—tert—ブチル—5—(5—クロロ—2H—ベ (5)—5649
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
- 1411 無水フタル酸・2, 2′—オキシジエタノール・2, 2—ビス (7)—2179
 [3, 5—ジブromo—4—(2—ヒドロキシエトキシ)フェニ
ル] プロパン・無水マレイン酸重縮合物
- 1412 無水フタル酸・プロピレン=グリコール・2, 2—ビス [3, (7)—2180
5—ジブromo—4—(2—ヒドロキシエトキシ)フェニル] プ
ロパン・無水マレイン酸重縮合物
- 1413 無水フタル酸・エチレン=グリコール・2, 2—ビス [3, 5 (7)—2181
—ジブromo—4—(2—ヒドロキシエトキシ)フェニル] プロ
パン・無水マレイン酸重縮合物
- 1414 無水フタル酸・1, 1′—オキシジ—2—プロパノール・2, (7)—2182
2—ビス [3, 5—ジブromo—4—(2—ヒドロキシエトキシ)
フェニル] プロパン・無水マレイン酸重縮合物
- 1415 1, 4—ジヒドロキシ—2—ナフトエ酸 (4)—1468
- 1416 4, 4, 4′, 4′—テトラメチル—2, 2′—スピロビクロマ (5)—5650
ン—6, 6′, 7, 7′—テトラオール
- 1417 1, 2, 4—トリアゾール—3—カルボキサミド (5)—5651
- 1418 7— {4— {4— [4—フルオロ—6—(2—スルホアニリノ)— (5)—5652
1, 3, 5—トリアジン—2—イルアミノ] —2—メチルフェ
ニルアゾ} —7—スルホ—1—ナフチルアゾ} —1, 3, 5—
ナフタレントリスルホン酸
- 1419 4—ヒドロキシ—3— [5—ヒドロキシ—3—メチル—1—(4 (5)—5653
—メチルフェニル)—4—ピラゾリルアゾ] —5—ニトロベン
ゼンスルホン酸と4—(2—ヒドロキシ—4—ニトロフェニル
アゾ)—3—メチルピラゾール—5—オールとの1 : 2型クロ
ム(Ⅲ)錯酸
- 1420 7— [4—フルオロ—6—(2—ヒドロキシエチルアミノ)— (5)—5654
1, 3, 5—トリアジン—2—イルアミノ] —4—ヒドロキシ
—3—(4—メトキシ—2—スルホフェニルアゾ)—2—ナフタ
レンスルホン酸
- 1421 アクリルアミド・3—(メタクリロイルアミノ)プロピルトリ (6)—1660
メチルアンモニウム=クロリド共縮合物
- 1422 2′, 4′—ジメチル—3—オキソ—2— [4—(4, 5, 6, 7— (5)—5655
テトラクロロ—3—オキソイソインドリン—1—イリデンア
ミノ)フェニルアゾ] ブチルアニリド
- 1423 4′—エトキシ—3—オキソ—2— [4—(4, 5, 6, 7—テト (5)—5656
ラクロロ—3—オキソイソインドリン—1—イリデンアミノ)
フェニルアゾ] ブチルアニリド
- 1424 N—n—アルキル (C=14, 16, 18)—2又は4—トルエンスルホ (3)—3752
ンアミド
- 1425 2—ヒドロキシ—5—ニルベンズアルデヒド=オキシム (3)—3753
- 1426 1, 4—シクロヘキサンジカルボニル=ジクロリド (3)—3754
- 1427 4, 4′—ビス {8— [4—(3—カルボキシ—4—ヒドロキシ (5)—5657
アニリノ)—6—(m—トルイジノ)—1, 3, 5—トリアジン—
2—イルアミノ] —1—ヒドロキシ—3, 6—ジスルホ—2—
ナフチルアゾ} —3, 3′—ジヒドロキシビフェニルの2 : 1
型銅(Ⅱ)錯塩の六ナトリウム塩
- 1428 4, 4′—ビス {8— [4—(3—カルボキシ—4—ヒドロキシ (5)—5658
アニリノ)—6—(m—トルイジノ)—1, 3, 5—トリアジン—

- 2—イルアミノ} —1—ヒドロキシ—3, 6—ジスルホ—2—
ナフチルアゾ} —3—ヒドロキシ—3' —メトキシビフェニ
ルの1:1型銅(Ⅱ)錯塩の六ナトリウム塩
- 1429 ヘキサナトリウム=4, 4' —ビス {8— [4—(3—カルボキ (5)—5659
シラト—4—ヒドロキシアニリノ)—6—(m—トルイジノ)—
1, 3, 5—トリアジン—2—イルアミノ} —1—ヒドロキシ
—3, 6—ジスルホナト—2—ナフチルアゾ} —3, 3' —ジ
メトキシビフェニル
- 1430 アリル=4—トルエンスルホナート (3)—3755
- 1431 1, 3—ジ(4—ピペリジル)プロパン (5)—5660
- 1432 6—クロロキノキサリン—2—オール (5)—5661
- 1433 4' —クロロ—2' —ニトロ—3—オキソブチルアニリド (3)—3756
- 1434 ジ—tert—ブチル=ポリ(3, 4)スルフィド (2)—3329
- 1435 アクリル酸重合体と1, 2—ビス(2, 3—エポキシプロポキシ (6)—1661
シ)エタンとのエステル化物(架橋構造)のナトリウム塩
- 1436 (2, 4—ジクロロフェニル)アセトニトリル (3)—3757
- 1437 ナトリウム=4—(n—アルカノイル(C=8~10)オキシ)ベン (3)—3758
ゼンスルホナート
- 1438 2, 2, 4—トリメチルヘキサメチレン=ジイソシアナート・ (7)—2183
2, 4, 4—トリメチルヘキサメチレン=ジイソシアナート・
1, 4—シクロヘキシレンジメタノール・2—ヒドロキシエチ
ル=アクリラート付加反応生成物
- 1439 5' — [N, N—ビス(2—プロピオニルオキシエチル)アミ (5)—5662
ノ] —4' —メトキシ—2' —(5—ニトロ—1, 3—チアゾー
ル—2—イルアゾ)アセトアニリド
- 1440 5—ヒドロペルオキシ—5—メチル—1, 2—ジオキソラン— (5)—5663
3—オン
- 1441 4— {4— [4—(2—ヒドロキシブトキシ)(メチル)フェニル (3)—3759
アゾ] アニリノ} —3—ニトロ—N—(フェニルスルホニル)
ベンゼンスルホンアミド
- 1442 メチル=N—シクロヘキシル—2, 5—ジメチル—3—フラン (5)—5664
カルボヒドロキサマート
- 1443 セルロースの3— [6—(2, 3—エポキシプロピルアミノ)ヘ (8)—656
キシルアミノ] —2—ヒドロキシプロピルエーテル化物の五
倍子タンニン付加物
- 1444 2—メチルプロペン重合体の片末端エチレンジアミン付加物 (6)—1662
- 1445 プロペン・4—メチル—1, 4—ヘキサジエン共重合体 (6)—1663
- 1446 ペンタエリトリールの3—メルカプトプロピオン酸エステ (2)—3330
ル
- 1447 2—(4—ニトロフェノキシ)エタノール (3)—3760
- 1448 ナトリウム=2, 5—ジヒドロキシ—4—ペンタデシルベンゼ (3)—3761
ンスルホナート
- 1449 2—(2, 4—ジ—tert—ペンチルフェノキシ)—3' — [5— (5)—5665
オキソ—4—(1—ピラゾリル)—1—(2, 4, 6—トリクロロ
フェニル)—2—ピラゾリン—3—イルカルバモイル] ブチル
アニリド
- 1450 N— {N— [3—(2—クロロエチルスルホニル)プロピオニ (6)—1664
ル] アミノメチル} アクリルアミド・ナトリウム=2—(ア
クリロイルアミノ)—2—メチル—1—プロパンスルホナート
共重合体の脱塩化水素反応生成物
- 1451 ホルムアルデヒド・4—ノニルフェノール・ナトリウム=4 (7)—2184
—(4—ノニルフェノキシ)—1—ブタンスルホナート重縮合
物
- 1452 N— {N— [3—(2—クロロエチルスルホニル)プロピオニ (2)—3331

- ル] アミノメチル} アクリルアミド
- 1453 3—ヒドロキシ—4—(5—ヒドロキシ—3—メチル—1—フェニル—4—ピラゾリルアゾ)—1—ナフタレンスルホン酸と4—(2—ヒドロキシ—4—ニトロフェニルアゾ)—3—メチル—1—フェニルピラゾール—5—オールとの1:2型クロム(Ⅲ)錯塩の二ナトリウム塩 (5)—5666
- 1454 3, 5'—ジヒドロキシ—4, 6'—アゾジ—1—ナフタレンスルホン酸の1:1型クロム(Ⅲ)錯塩のナトリウム塩 (4)—1469
- 1455 1—アミノ—4—ヒドロキシ—2—〔2—(フェノキシカルボニルオキシ)エトキシ〕アントラキノン (4)—1470
- 1456 ポリオキシプロピレンのメチルフェニレン=ジイソシアナート付加物と2, 2'—チオジエタンチオールのアリル=アルコール付加物との付加反応生成物 (7)—2185
- 1457 ナトリウム=アクリラート・ジナトリウム=マレアート・ナトリウム=3—アリルオキシ—2—ヒドロキシ—1—プロパンスルホナート共重合物 (6)—1665
- 1458 4, 4'—メチレンジフェニル=ジイソシアナートと2—〔N—エチル—N—(ペルフルオロアルキル(C=4~8)スルホニル)アミノ〕エタノールとの反応生成物 (7)—2186
- 1459 2—〔N—メチル—N—(ペルフルオロアルキル(C=4~8)スルホニル)アミノ〕エチル=アクリラート・ブチル=アクリラート共重合物 (6)—1666
- 1460 2—{ α —{3—{4—クロロ—6—{N—エチル—4—〔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}—1, 3, 5—トリアジン—2—イルアミノ}—2—ヒドロキシ—5—スルホフェニルアゾ}—ベンジリデンヒドラジノ}—4—スルホ安息香酸の1:1型銅(Ⅱ)錯塩の三カリウム塩 (5)—5667
- 1461 ヘキサナトリウム=4—アミノ—3—{5—{4—クロロ—6—{3—〔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—スルホナトフェニルアゾ}—6—(1, 5—ジスルホナト—2—ナフチルアゾ)—5—ヒドロキシ—2, 7—ナフタレンジスルホナート (5)—5668
- 1462 2—アミノエチルカルバミド酸 (2)—3332
- 1463 ヘプタナトリウム=3, 5—ビス {4—〔7—(2—カルボキシラトフェニルアゾ)—8—ヒドロキシ—3, 6—ジスルホナト—1—ナフチルアミノ}—6—クロロ—1, 3, 5—トリアジン—2—イルアミノ}—ベンゾアート (5)—5669
- 1464 5'—アミノ—2'—クロロ—4, 4—ジメチル—3—オキソバレルアニリド (3)—3762
- 1465 2, 4—ビス {3—〔 α —(2—カルボキシ—5—スルホフェニルヒドラゾノ)ベンジルアゾ}—2—ヒドロキシ—5—スルホアニリノ}—6—クロロ—1, 3, 5—トリアジンの2:1型銅(Ⅱ)錯塩の四ナトリウム塩 (5)—5670
- 1466 2—{ α —〔3—(4—アミノ—6—クロロ—1, 3, 5—トリアジン—2—イルアミノ)—2—ヒドロキシ—5—スルホフェニルアゾ}—ベンジリデンヒドラジノ}—4—スルホ安息香酸の1:1型銅(Ⅱ)錯塩の二ナトリウム塩 (5)—5671
- 1467 6'—(ジブチルアミノ)—2'—(2—フルオロアニリノ)スピロ〔フタリド—3, 9'—キサンテン〕 (5)—5672
- 1468 2—〔4—(N—ベンジル—N—エチルアミノ)フェニルアゾ〕—5, 6—ジクロロ—1, 3—ベンゾチアゾール (5)—5673
- 1469 2—〔4—(N—ベンジル—N—エチルアミノ)フェニルアゾ〕—6, 7—ジクロロ—1, 3—ベンゾチアゾール (5)—5674
- 1470 2—{6—(4—クロロ—6—〔4—(4—スルホフェニルアゾ) (5)—5675

- アニリノ} —1, 3, 5—トリアジン—2—イルアミノ} —1
—ヒドロキシ—3—スルホ—2—ナフチルアゾ} 安息香酸の
1:2型クロム(Ⅲ)錯塩の五ナトリウム塩
- 1471 3, 3' —ジオキソ—N, N' —ビス(2—オキソ—2, 3—ジヒ (5)—5676
ドロ—1H—ベンゾイミダゾール—5—イル)—2, 2' — [エ
チレンビス(オキシ—o—フェニレンアゾ)] ジブチルアミ
ド
- 1472 2, 4—ジメチルベンズアルデヒド (3)—3763
- 1473 エチル=イソニコチナート (5)—5677
- 1474 ジヘキシル=5, 5' —ジメチル—5, 5' —(2, 5—ジヒドロ (3)—3764
キシ—1, 4—フェニレン) ジヘキサノアート
- 1475 2' —(2—クロロベンジルアミノ)—6' —(ジブチルアミ (5)—5678
ノ)スピロ [フタリド—3, 9' —キサンテン]
- 1476 アクリルアミド・アクリル酸・N— [3—(ジメチルアミノ) (6)—1667
プロピル] メタクリルアミド共重合物
- 1477 アクリルアミド・メタクリル酸・N— [3—(ジメチルアミ (6)—1668
ノ)プロピル] メタクリルアミド共重合物
- 1478 1—アルケン(C=26~310)重合物(重合度1~3)の酪酸付加 (6)—1669
物又はそのカルシウム塩
- 1479 1, 4(又は1, 5)—ビス(3—クロロ—2—ヒドロキシプロピ (3)—3765
ル)=2, 5(又は2, 4)—ビス [2—(N—ヘプタデカフルオロ
オクチルスルホニル—N—プロピルアミノ)エチル] =1,
2, 4, 5—ベンゼンテトラカルボキシラート
- 1480 3— [4—(ドデシルオキシ)フェニルスルホニルアミノ] — (5)—5679
N— [5—オキソ—1—(2, 4, 6—トリクロロフェニル)—2
—ピラゾリン—3—イル] ベンズアミド
- 1481 tert—ブチル=2—ブromo—2—メチルプロピオナート (2)—3333
- 1482 2—tert—ブチル—6—(3—tert—ブチル—2—ヒドロキシ (4)—1471
—5—メチルベンジル)—4—メチルフェニル=アクリラート
- 1483 ペンタエリトリールのメルカプト酢酸エステル (2)—3334
- 1484 ジペンタエリトリールの3—メルカプトプロピオン酸エス (2)—3335
テル
- 1485 エチレン・4又は5—メチル—1, 4—ヘキサジエン共重合物 (6)—1670
- 1486 テトラナトリウム=1, 4—ビス {4— [3—アセチルアミノ (5)—5680
—4—(4, 8—ジスルホナト—2—ナフチルアゾ)アニリノ]
—6—クロロ—1, 3, 5—トリアジン—2—イル} ピペラジ
ン
- 1487 5—(4—クロロ—2—ニトロフェニルアゾ)—3—シアノ—6 (5)—5681
—ヒドロキシ—4—メチル—1—プロピル—2—ピリドン
- 1488 1—ブチル—5—(4—クロロ—2—ニトロフェニルアゾ)—3 (5)—5682
—シアノ—6—ヒドロキシ—4—メチル—2—ピリドン
- 1489 4, 4' —メチレンビス(オキシエチレンチオ)ジフェノール (3)—3766
- 1490 3, 3—ビス(4—メトキシフェニル)アクリルアルデヒド= (4)—1472
ジフェニルヒドラゾン
- 1491 カリウム=6—ヒドロキシ—2—ナフタレンスルホナート (4)—1473
- 1492 1, 3—ビス(Δ^2 —1, 3—オキサゾリン—2—イル)ベンゼン (5)—5683
- 1493 2, 3, 4, 5, 6—ペンタブromoベンジル=アクリラート重 (6)—1671
合物
- 1494 3' — {4— [2—ブトキシ—5—(1, 1, 3, 3—テトラメチル (5)—5684
ブチル)フェニルチオ] —5—オキソ—1—(2, 4, 6—トリ
クロロフェニル)—2—ピラゾリン—3—イルアミノ} —4'
—クロロミリストアニリド
- 1495 2—(アミノメチル)ピペリジン (5)—5685
- 1496 N6—アルカノイル(又はアルケノイル)(C=8~20)—N2—ジ (2)—3336

メチルリシン

- 1497 α —(ジメチルアミノ)— ϵ —カプロラクタム (5)—5686
- 1498 ペルフルオロ(1, 2—エポキシプロパン) (2)—3337
- 1499 N, N—ジエチル—3—オキソブチルアミド (2)—3338
- 1500 2, 2'—チオジエタノール・1—(2—ヒドロキシエチルチオ)—2—プロパノール重縮合物 (7)—2187
- 1501 テトラナトリウム=4—ヒドロキシ—3—(4—メトキシ—2—スルホナトフェニルアゾ)—7—{4—{3—[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}—6—(3—スルホナトアニリノ)—1, 3, 5—トリアジン—2—イルアミノ}—2—ナフタレンスルホナート (5)—5687
- 1502 テトラナトリウム=3—{2—メチル—4—{4—{3—[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}—6—(4—スルホナトアニリノ)—1, 3, 5—トリアジン—2—イルアミノ}フェニルアゾ}—1, 5—ナフタレンジスルホナート (5)—5688
- 1503 トリナトリウム=3—{4—[4—クロロ—6—(4—スルホナトアニリノ)—1, 3, 5—トリアジン—2—イルアミノ]}—2—メチルフェニルアゾ}—1, 5—ナフタレンジスルホナート (5)—5689
- 1504 エチレン・1—ブテン共重合物の塩素化物 (6)—1672
- 1505 5—ビニルビシクロ[2. 2. 1]ヘプタ—2—エン (4)—1474
- 1506 3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 6—ノナフルオロ—1—ヘキセン (2)—3339
- 1507 メチル(3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 6—ノナフルオロヘキシル)シランジイル=ジミリストート (2)—3340
- 1508 1, 1, 3, 3—テトラメチル—2—[3—(トリメトキシシリル)プロピル]グアニジン (2)—3341
- 1509 N, N'—ジエチル—N, N'—(1, 3, 3, 3—テトラメチル—1, 1—ジシロキサンジイル)ジアセトアミド (2)—3342
- 1510 2—メチル—5—(1—メチルペンタデシル)ヒドロキノン (3)—3767
- 1511 2—メチル—5—(1—メチルヘプタデシル)ヒドロキノン (3)—3768
- 1512 ヘキサデシル=2—シアノ—3—(4—メチルフェニル)アクリラート (3)—3769
- 1513 3—シアノ—5—(3, 4—ジクロロフェニルアゾ)—6—ヒドロキシ—1, 4—ジメチル—2—ピリドン (5)—5690
- 1514 (トリシクロ[5. 2. 1. 0_{2,6}])デカ—3, 8—ジエン・芳香族留分(C=8~10)・グリセリンの脂肪酸(C=8~24)エステル・アルケン酸(C=3~10)重付加物と(アルキル(C=0~10)フェノール・ホルムアルデヒド重縮合物)との重縮合物 (7)—2188
- 1515 3, 3', 4, 4'—ビフェニルテトラアミン (4)—1475
- 1516 N, N—ビス(2—ヒドロキシエチル)タウリン (2)—3343
- 1517 カルシウム=4, 5—ジクロロ—2—[5—ヒドロキシ—3—メチル—1—(3—スルホナトフェニル)—4—ピラゾリルアゾ]ベンゼンスルホナート (5)—5691
- 1518 1, 5—ジブromoペンタン (2)—3344
- 1519 2—フェノキシエチル=3—[N, 3—ジメチル—4—(5—ニトロ—1, 3—チアゾール—2—イルアゾ)アニリノ]プロピオナート (5)—5692
- 1520 トリス[4—(ジメチルアミノ)フェニル]メタン (4)—1476
- 1521 エチル=2—{2—アセチルアミノ—4—[N, N—ビス(エトキシカルボニルメチル)アミノ]フェニルアゾ}—1, 3—ベンゾチアゾール—6—カルボキシラート (5)—5693
- 1522 5'—[N, N—ビス(2—アセトキシエチル)アミノ]—4'—メトキシ—2'—(5—ニトロ—1, 3—チアゾール—2—イ

	ルアゾ)アセトアニリド	
1523	カルボノヒドラジド	(2)—3345
1524	2—クロロプロピオニル=クロリド	(2)—3346
1525	ビス(2—エチルヘキシル)=ニ水素=ジホスファート	(2)—3347
1526	4—(ジエチルアミノ)ベンズアルデヒド=N—(1—ナフチル)—N—フェニルヒドラゾン	(4)—1477
1527	テトラナトリウム=5—{4—クロロ—6—[3—(4—クロロ—6—イソプロポキシ—1, 3, 5—トリアジン—2—イルアミノ)—4—スルホナトアニリノ]}—1, 3, 5—トリアジン—2—イルアミノ}—4—ヒドロキシ—3—(4—メチル—2—スルホナトフェニルアゾ)—2, 7—ナフトレンジスルホナート	(5)—5695
1528	(ポリオキシプロピレン・グリセリン縮合物のメチルフェニレン=ジイソシアナート付加物)とアリル=アルコール・2, 2'—チオジエタンチオール付加物との付加反応生成物	(7)—2189
1529	ビス[1—(5—クロロ—2—ヒドロキシフェニルアゾ)—2—ナフトラト]クロム(Ⅲ)酸	(4)—1478
1530	トリナトリウム=4—アミノ—4'—(5—スルホナト—2H—ナフト[1, 2—d]トリアゾール—2—イル—2, 2'—スチルベンジスルホナート	(5)—5696
1531	3—アセチルアミノ—5—アミノ—4—ヒドロキシベンゼンスルホン酸	(3)—3770
1532	ジナトリウム=4—{4—アニリノ—6—[N, N—ビス(2—ヒドロキシエチル)アミノ]}—1, 3, 5—トリアジン—2—イルアミノ}—4'—{4—アニリノ—6—[N—(2—ヒドロキシエチル)アミノ]}—1, 3, 5—トリアジン—2—イルアミノ}—2, 2'—スチルベンジスルホナート	(5)—5697
1533	2, 4—ジメチル安息香酸	(3)—3771
1534	2—メチルイソウレア	(2)—3348
1535	2—ブトキシ—N, N—ジブチル—5—(1, 1, 3, 3—テトラメチルブチル)アニリン	(3)—3772
1536	1, 3—ジイソプロペニルベンゼン重合物	(6)—1673
1537	3—(3—ヒドロキシフェニル)—1, 1, 3—トリメチル—4—インダノール	(4)—1479
1538	1—(3—ヒドロキシフェニル)—1, 3, 3—トリメチル—5—インダノール	(4)—1480
1539	2, 4—ビス(3—アセチルフェニル)—4—メチル—1又は2—ペンテン	(4)—1481
1540	2—アミノ—4—スルホ安息香酸	(3)—3773
1541	2, 2—ジメチル—1—シクロプロパンカルボン酸	(3)—3774
1542	2, 2—ジメチル—1—シクロプロパンカルボキサミド	(3)—3775
1543	ペンタエリトリールのメルカプト酢酸エステル・3, 9—ジビニル—2, 4, 8, 10—テトラオキサスピロ[5. 5]ウンデカン・プロピリジントリメチル=トリアクリラート共重合物	(7)—2190
1544	8—エチルオクタデカン二酸	(2)—3349
1545	8, 9—ジエチルヘキサデカン二酸	(2)—3350
1546	1—ブロモ—2—クロロエタン	(2)—3351
1547	2, 6—ジフルオロベンズアミド	(3)—3776
1548	2, 3—ジクロロ—5—(トリフルオロメチル)ピリジン	(5)—5698
1549	ビフェニル・ホルムアルデヒド・塩化水素重縮合物とナフトアレンの脱塩化水素反応生成物のスルホン化物のナトリウム塩	(7)—2191

- 1550 3—ヒドロキシ—4—(2—ヒドロキシ—1—ナフチルアゾ)— (4)—1482
1—ナフタレンスルホン酸と2—(2—アニリノ—1—ナフチ
ルアゾ)—4, 6—ジニトロフェノールとの1 : 2型クロム
(Ⅲ) 錯塩の二ナトリウム塩
- 1551 2— { α — [3—(5—クロロ—2, 6—ジフルオロ—4—ピリ (5)—5699
ミジニルアミノ)—2—ヒドロキシ—5—スルホフェニルア
ゾ] ベンジリデンヒドラジノ} —5—スルホ安息香酸の1 : 1
型銅(Ⅱ) 錯塩の三ナトリウム塩
- 1552 ナトリウム=2— [4—(6—ヒドロキシ—2, 4—ジオキソ— (5)—5700
1, 2, 3, 4—テトラヒドロ—5—ピリミジニルアゾ) フェニ
ル] —6—メチル—1, 3—ベンゾチアゾール—7—スルホナ
ート
- 1553 2' —アニリノ—6' —(N—エチル—N—ヘキシルアミノ)ス (5)—5701
ピロ [フタリド—3, 9' —キサテン]
- 1554 クロロエチレン・アリル=メタクリラート共重合物 (6)—1674
- 1555 2, 5, 6—トリメチル—4—ヘプテナール (2)—3352
- 1556 5—クロロ—2— [3—(5—クロロ—1—エチル—3, 3—ジメ (5)—5702
チルインドリン—2—イリデン)—1—プロペニル] —1—エ
チル—3, 3—ジメチル—3H—インドリウム=エチル=スル
ファート
- 1557 ポリ(アリルアミン) 塩酸塩 (6)—1675
- 1558 (ポリオキシプロピレン・グリセリン縮合物) のメチルフェ (7)—2192
ニレン=ジイソシアナート付加物とアリル=アルコール・
2, 2' —(エチレンジオキシ) ジエタンチオール付加物との
付加反応生成物
- 1559 メチルフェニレン=ジイソシアナートのポリオキシプロピ (7)—2193
レン付加物のメチルフェニレン=ジイソシアナート付加物
のアリル=アルコール付加物の2, 2' —(エチレンジオキ
シ) ジエタンチオール付加物
- 1560 メチルフェニレン=ジイソシアナートのポリオキシプロピ (7)—2194
レン付加物のメチルフェニレン=ジイソシアナート付加物
のアリル=アルコール付加物の2, 2' —チオジエタンチオ
ール付加物
- 1561 3—ブロモ—2, 3—ジヨード—2—プロペニル=エチル=カ (2)—3353
ルボナート
- 1562 トリコバルト(Ⅱ)=トリアルカノアート(C=10)=ボラー (2)—3354
ト
- 1563 1, 6, —ビス [ω —ヒドロポリ(3—メチルテトラメチレ (6)—1676
ン)] —1, 3, 5—トリス {4— [2— [ω —ヒドロポリ(3—
メチルテトラメチレン)] エチル} フェニル} ヘキサン
- 1564 12—ドデカンラクタム・イソフタル酸・3—(アミノメチ (7)—2195
ル)—3, 5, 5—トリメチルシクロヘキシルアミン・4, 4'
—メチレンビス(シクロヘキシルアミン) 重縮合物
- 1565 2—ペンチン—1—オール (2)—3355
- 1566 2—フルオロ—4' —メトキシジフェニルアミン (3)—3777
- 1567 4—メルカプトフェニル=メタンスルホナート (3)—3778
- 1568 5—ヒドロキシ—6—(2—ヒドロキシ—5—スルホフェニル (5)—5703
アゾ)—2— {4— [5—ヒドロキシ—6— [2—メトキシ—5
—(N—フェニルカルバモイル) フェニルアゾ] —7—スルホ
—2—ナフチルアミノ} —6—(3—スルホアニリノ)—1,
3, 5—トリアジン—2—イルアミノ} —1, 7—ナフタレン
ジスルホン酸の1 : 1型銅(Ⅱ) 錯塩の五ナトリウム塩
- 1569 2— { α — [2—ヒドロキシ—5— [2—(ヒドロキシルホ (3)—3779
ニルオキシ) エチルスルホニル] —3—スルホフェニルア
ゾ] ベンジリデンヒドラジノ} —5—スルホ安息香酸の1 : 1

型銅(Ⅱ)錯塩の一, 二又は三ナトリウム塩

- 1570 (2, 4-ジクロロフェニル)酢酸 (3)—3780
- 1571 2-(4-イソプロピル-4-メチル-5-オキソ-2-イミダゾリン-2-イル)ニコチン酸 (5)—5704
- 1572 N-フェニルベンゼンスルホンアミド (3)—3781
- 1573 2, 2-ジメチル-1, 3-プロパンジオール・3, 3'-チオジプロピオン酸重縮合物(重合度1~10)の末端牛脂脂肪酸(C=12~20)エステル化物 (7)—2196
- 1574 エチレン・1-ブテン・5-ビニルビシクロ [2. 2. 1] ヘプタ-2-エン共重合物 (6)—1677
- 1575 エチレン・1-ブテン・5-エチリデンビシクロ [2. 2. 1] ヘプタ-2-エン・5-ビニルビシクロ [2. 2. 1] ヘプタ-2-エン共重合物 (6)—1678
- 1576 ジシラン (1)—1205
- 1577 N, N-ジメチルブチルアミン (2)—3356
- 1578 N, N'-ジ-tert-ブチルエチレンジアミン (2)—3357
- 1579 ジエチル=4-オキソヘプタンジオアート (2)—3358
- 1580 1, 1-ジメチルブチル=ペルオキシピバラート (2)—3359
- 1581 (アジポイル=ジクロリド・2, 2'-(エチレンジオキシ)ジエタノール重縮合物)・過酸化水素重縮合物 (7)—2197
- 1582 4-ヒドロキシ-3-メチル-2-(2-プロピニル)-2-シクロペンテン-1-オン (3)—3782
- 1583 2-メチル-4-オキソ-3-(2-プロピニル)-2-シクロペンテン-1-イル=2, 2-ジメチル-3-(2-メチル-1-プロピニル)-1-シクロプロパンカルボキシラート (3)—3783
- 1584 N-{2-[2-シアノ-3-[4-(ジエチルアミノ)フェニル]アクリロイルオキシ]エチル}-N-{3-[2-シアノ-3-[4-(ジエチルアミノ)フェニル]アクリロイルオキシ]プロピル}-N, N-ジメチルアンモニウムクロリド (3)—3784
- 1585 2-メチル-1-(5又は6-ビニルビシクロ [2. 2. 1] ヘプタ-2-イル)-1-ペンテン-3-オール (4)—1483
- 1586 4'-アミノ-4-tert-ブチル-5'-クロロ-2'-ヒドロキシベンズアニリド (3)—3785
- 1587 4, 4', 6, 6'-テトラ-tert-ペンチル-2, 2'-エチリレンジフェノール (4)—1484
- 1588 4, 4', 6, 6'-テトラ-tert-ペンチル-2, 2'-エチリレンジフェノールのオキシラン付加重合物(付加数2~30) (7)—2198
- 1589 4'-(4-tert-ブチルベンゾイルアミノ)-2'-クロロ-2-(2-クロロフェノキシ)-5'-ヒドロキシテトラデカンアニリド (3)—3786
- 1590 4'-[3-(4-シアノフェニル)ウレイド]-2-(2, 4-ジ-tert-ペンチルフェノキシ)-3'-ヒドロキシヘキサニリド (3)—3787
- 1591 5'-シクロヘキシル-5-[3-(N, N-ジイソプロピルスルファモイル)-4-ヒドロキシ-8-[N-(メチルスルホニル)アミノ]-1-ナフチルアゾ]-4'-ヘキサデシルオキシ-2'-ヒドロキシ-2-モルホリノベンゼンスルホンアニリド (5)—5705
- 1592 3-(1-フェニル-1H-テトラゾール-5-イルチオ)ブチロニトリル (5)—5706
- 1593 2, 2'-ビス [2-(1-フェニル-1H-テトラゾール-5-イルチオ)エチルスルホニル]-N, N'-トリメチレンジアセトアミド (5)—5707

- 1594 N—〔5—オキソ—1—(2, 4, 6—トリクロロフェニル)—2—ピラゾリン—3—イル〕メタクリルアミド (5)—5708
- 1595 ブチル=アクリラート・N—〔5—オキソ—1—(2, 4, 6—トリクロロフェニル)—2—ピラゾリン—3—イル〕メタクリルアミド共重合物 (6)—1679
- 1596 4—メチルイミダゾール (5)—5709
- 1597 N—(4—ヒドロキシ—1, 5—ナフチリジン—3—イルカルボニルオキシ)スクシンイミド (5)—5710
- 1598 1, 2, 3, 4—ブタンテトラカルボン酸と1, 2, 2, 6, 6—ペンタメチル—4—ピペリジノール及び1—トリデカノールとの混合エステル化物 (5)—5711
- 1599 1, 2, 3, 4—ブタンテトラカルボン酸と1, 2, 2, 6, 6—ペンタメチル—4—ピペリジノール及び3, 9—ビス(2—ヒドロキシ—1, 1—ジメチルエチル)—2, 4, 8, 10—テトラオキサスピロ〔5. 5〕ウンデカンとの混合エステル化物 (5)—5712
- 1600 1, 2, 3, 4—ブタンテトラカルボン酸と2, 2, 6, 6—テトラメチル—4—ピペリジノール及び3, 9—ビス(2—ヒドロキシ—1, 1—ジメチルエチル)—2, 4, 8, 10—テトラオキサスピロ〔5. 5〕ウンデカンとの混合エステル化物 (5)—5713
- 1601 2—メトキシエチル=アクリラート・ブチル=アクリラート・エチル=アクリラート・アクリロニトリル・5—エチリデンビシクロ〔2. 2. 1〕ヘプタ—2—エン共重合物 (6)—1680
- 1602 エチル=アクリラート・5—エチリデンビシクロ〔2. 2. 1〕ヘプタ—2—エン共重合物 (6)—1681
- 1603 p—キシレン及びメチル=p—トルアートの空気酸化並びにメタノールを用いたエステル化によるジメチル=テレフタラート製造工程における蒸留残分と2, 2′—オキシジエタノールとのエステル交換反応生成物 (8)—657
- 1604 トリナトリウム=4—アミノ—1, 5—ジヒドロキシ—8—〔N—(スルホナトメチル)アミノ〕—2, 6—アントラキノンジスルホナート (4)—1485
- 1605 テトラナトリウム=1, 5—ジヒドロキシ—4, 8—ビス〔N—(スルホナトメチル)アミノ〕—2, 6—アントラキノンジスルホナート (5)—1486
- 1606 エチル=4—(ジメチルアミノ)ベンゾアート (3)—3788
- 1607 3, 5—ジアミノ安息香酸 (3)—3789
- 1608 5—エチル—2—(2—ヒドロキシ—1, 1—ジメチルエチル)—5—(ヒドロキシメチル)—1, 3—ジオキサン (5)—5714
- 1609 5—エチル—2—(2—ヒドロキシ—1, 1—ジメチルエチル)—5—(ヒドロキシメチル)—1, 3—ジオキサンのモノ又はジアクリル酸エステル (5)—5715
- 1610 ナトリウム=アクリラート・ナトリウム=3—アリルオキシ—2—ヒドロキシ—1—プロパンスルホナート共重合物 (6)—1682
- 1611 フマル酸・アジピン酸・2, 2′—オキシジエタノール・2, 2—ジメチル—1, 3—プロパンジオール・2, 2—ビス〔3, 5—ジブromo—4—(2—ヒドロキシエトキシ)フェニル〕プロパン重縮合物 (7)—2199
- 1612 2, 2′—オキシジエタノール・フマル酸・アジピン酸・2, 2—ビス〔3, 5—ジブromo—4—(2—ヒドロキシエトキシ)フェニル〕プロパン重縮合物 (7)—2200
- 1613 2, 2—ジメチル—1, 3—プロパンジオール・フマル酸・アジピン酸・2, 2—ビス〔3, 5—ジブromo—4—(2—ヒドロキシエトキシ)フェニル〕プロパン重縮合物 (7)—2201
- 1614 1, 3, 5—トリス(6—イソシアナトヘキシル)ビウレトの2—(ペルフルオロアルキル(C=6~18))エタノール, 1—オ

	クタデカノール及び2, 3エポキシ-1-プロパノール付加物	
1615	9-メチル-3-カルバゾールカルバルデヒド=ジフェニルヒドラゾン	(5)—5716
1616	(E)-4-クロロ-N-[1-(1-イミダゾリル)-2-プロポキシエチリデン]-2-(トリフルオロメチル)アニリン	(5)—5717
1617	クロロエチレン・3-ヒドロキシプロピル=アクリラート・ビニル=アセタート共重合物	(6)—1683
1618	ブチル=2, 3, 4, 4-テトラクロロ-2-ブテノアート	(2)—3361
1619	2-(2-クロロフェノキシ)テトラデカノイル=クロリド	(3)—3790
1620	メチル=5-ベンゾトリアゾールカルボキシラート	(5)—5718
1621	2-[4-[N-(2-シアノエチル)-N-エチルアミノ]フェニルアゾ]-5-(4-ニトロフェニルアゾ)-3-チオフエンカルボニトリル	(5)—5719
1622	2-[4-(3-シアノ-5-(4-ニトロフェニルアゾ)-2-チフェニルアゾ)-N-(2-メトキシエチル)アニリノ]エチル=アセタート	(5)—5720
1623	3-クロロ-5-(トリフルオロメチル)-2-ピリジルアミン	(5)—5721
1624	テトラナトリウム=5-(2, 6-ジクロロ-5-シアノ-4-ピリミジニルアミノ)-3-(1, 5-ジスルホナト-2-ナフチルアゾ)-4-ヒドロキシ-2, 7-ナフタレンジスルホナート	(5)—5722
1625	2-オキソ-5-フェニル-3, 6-ジヒドロ-2H-1, 3, 4-オキサジアジン	(5)—5723
1626	ナトリウム=2-[4-[2-(シアノイミノ)-4, 6-ジオキソペルヒドロピリミジン-5-イルアゾ]フェニル]-6-メチル-1, 3-ベンゾチアゾール-7-スルホナート	(5)—5724
1627	2, 4-ジ-tert-ペンチルフェニル=3, 5-ジ-tert-ブチル-4-ヒドロキシベンゾアート	(3)—3791
1628	スチレン・N-フェニルマレイミド・アクリロニトリル・マレイミド・無水マレイン酸共重合物	(6)—1684
1629	スチレン・N-フェニルマレイミド・マレイミド・無水マレイン酸共重合物	(6)—1685
1630	スチレン・N-フェニルマレイミド・アクリロニトリル・無水マレイン酸共重合物	(6)—1686
1631	スチレン・N-フェニルマレイミド・無水マレイン酸共重合物	(6)—1687
1632	N, N-ジエチルアセトアミド	(2)—3362
1633	無水マレイン酸・アジピン酸・2, 2'-オキシジエタノール・2, 2-ジメチル-1, 3-プロパンジオール・2, 2-ビス[3, 5-ジブromo-4-(2-ヒドロキシエトキシ)フェニル]プロパン重縮合物	(7)—2202
1634	2, 2'-オキシジエタノール・無水マレイン酸・アジピン酸・2, 2-ビス[3, 5-ジブromo-4-(2-ヒドロキシエトキシ)フェニル]プロパン重縮合物	(7)—2203
1635	2, 2-ジメチル-1, 3-プロパンジオール・無水マレイン酸・アジピン酸・2, 2-ビス[3, 5-ジブromo-4-(2-ヒドロキシエトキシ)フェニル]プロパン重縮合物	(7)—2204
1636	ジナトリウム=1-アミノ-4-[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]-2-アントラキノンスルホナート	(4)—1487
1637	2-クロロ-4'-フルオロベンゾフェノン	(4)—1488
1638	フェネチル(3, 3, 3-トリフルオロプロピル)ベンゼン	(4)—1489
1639	3又は4-ビニルベンズアルデヒド	(3)—3792

1640	ビニル=ベンゾアート	(3)—3793
1641	N—アルキル(C=14~18)ベンズアミド	(3)—3794
1642	2—〔3—(エチルアミノ)フェニルスルホニル〕エタノール	(3)—3795
1643	2—〔4—(エチルアミノ)フェニルスルホニル〕エタノール	(3)—3796
1644	2—{ α —{3—{4—クロロ—6—{N—エチル—4—〔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}—1, 3, 5—トリアジン—2—イルアミノ}—2—ヒドロキシ—5—スルホフェニルアゾ}ベンジリデンヒドラジノ}—4—スルホ安息香酸の1:1型銅(II)錯塩の三ナトリウム塩	(5)—5725
1645	7—アミノ—4—ヒドロキシ—3—〔4—(4—スルホフェニルアゾ)フェニルアゾ〕—2—ナフタレンスルホン酸	(4)—1490
1646	2—(1—アジリジニル)—1—フェニルエタノール	(5)—5726
1647	N—フェニルマレイミド	(5)—5727
1648	4—(ヒドロキシメチル)—4—メチル—1—(3—メチルフェニル)ピラゾリジン—3—オン	(5)—5728
1649	エチル=3—(1, 3—ベンゾジオキソール—5—イル)プロピオナート	(5)—5729
1650	1—ヒドロキシ—N, N—ジイソプロピル—5—(メチルスルホニルアミノ)—2—ナフタレンスルホンアミド	(4)—1491
1651	ナトリウム=2—モルホリノ—5—ニトロベンゼンスルホナート	(5)—5730
1652	2—〔(5—アミノ—2—モルホリノフェニル)スルホニルアミノ〕—4—シクロヘキシル—5—ヘキサデシルオキシフェニル=アセタート	(5)—5731
1653	1, 3—ビス(2, 4, 6—トリオキソペルヒドロピリミジン—5—イリデン)イソインドリン	(5)—5732
1654	2'—アニリノ—3'—メチル—6'—(N—メチル—N—プロピルアミノ)スピロ〔フタリド—3, 9'—キサテン〕	(5)—5733
1655	トリシクロ〔5. 2. 1. 0 ² , 6〕デカ—3, 8—ジエンのマレイン酸付加物・マレイン酸・エチレン=グリコール重縮合物	(7)—2205
1656	トリシクロ〔5. 2. 1. 0 ² , 6〕デカ—3, 8—ジエンのマレイン酸付加物・マレイン酸・無水フタル酸・プロピレン=グリコール重縮合物	(7)—2206
1657	4—(クロロホルミル)フタル酸無水物(又は1, 2, 4—ベンゼントリカルボン酸1, 2—無水物)・4, 4'—オキシジアニリン・4, 4'—スルホニルビス(P—フェニレンオキシ)ジアニリン・m—フェニレンジアミン重縮合物	(7)—2207
1658	N—(2, 3—エポキシプロピル)—4—シクロヘキセン—1, 2—ジカルボキシミド	(5)—5734
1659	ビニル=アセタート・トリアルコキシ(C=1~8)(ビニル)シラン共重合物の加水分解生成物及びそのナトリウム塩	(6)—1688
1660	1, 5—ビス〔4—(2, 3—エポキシプロポキシ)フェニル〕—1, 4—ペンタジエン—3—オン・5, 5—ジメチルイミダゾリジン—2, 4—ジオン重付加物	(7)—2208
1661	テトラキス〔2, 2—ビス(アリルオキシメチル)ブトキシ〕チタン(IV)	(2)—3363
1662	4—ニトロフェニルメタノール	(3)—3797
1663	2—(トリフルオロメチル)ベンゾイル=クロリド	(3)—3798
1664	4—(トリフルオロメチル)ベンズアルデヒド	(3)—3799
1665	ジナトリウム=マレアート・ナトリウム=3—アリルオキシ—2—ヒドロキシ—1—プロパンスルホナート共重合物	(6)—1689
1666	ペンタフルオロ安息香酸	(3)—3800

- 1667 エチレン・1-ブテン・5-エチルデンビシクロ [2. 2. 1] ヘプター-2-エン共重合物の塩素化物 (6) —1690
- 1668 エチレン・プロペン・5-エチリデンビシクロ [2. 2. 1] ヘプター-2-エン共重合物の塩素化物 (6) —1691
- 1669 エチレン・プロペン・5-ビニルビシクロ [2. 2. 1] ヘプター-2-エン共重合物 (6) —1692
- 1670 エチレン・プロペン・5-エチリデンビシクロ [2. 2. 1] ヘプター-2-エン・5-ビニルビシクロ [2. 2. 1] ヘプター-2-エン共重合物 (6) —1693
- 1671 2, 2, 3, 3, 3-ペンタフルオロ-1-プロパノール (2) —3364
- 1672 3-ペルフルオロアルキル (C=7~15)-1, 2-エポキシプロパン・無水フタル酸・2, 3-エポキシプロピル=フェニル=エーテル重付加物 (8) —658
- 1673 アルキル (C=1~4)=2-シアノ-2, 4-ペンタジエノアート (2) —3365
- 1674 N, N-ジメチルウレア (2) —3366
- 1675 trans-4-ヘプチル-1-シクロヘキサンカルボン酸 (3) —3801
- 1676 4'-アミノ-2, 5'-ジクロロ-2'-ヒドロキシベンズアニリド (3) —3802
- 1677 N, N'-ビス (2, 2, 6, 6-テトラメチル-4-ピペリジン)ヘキサメチレンジアミン (5) —5735
- 1678 プロピル=5-ヒドロキシ-4- [4-(2-フェノキシエトキシカルボニル)フェニルアゾ] -1-フェニル-3-ピラゾールカルボキシラート (5) —5736
- 1679 7, 7'-ビス {4, 6-ビス [3-(ジエチルアミノ)プロピルアミノ] -1, 3, 5-トリアジン-2-イルアミノ} -4, 4'-ジヒドロキシ-3, 3'-(3, 3'-ジヒドロキシビフェニル-4, 4'-イレンビスアゾ)-2, 2'-ジナフトレンスルホン酸の2:1型銅(II)錯塩 (5) —5737
- 1680 モノ(又はビス) [ベンジル (2-ヒドロキシアルキル (C=12~14)) (ジメチル)アンモニウム] =ビス [N-(2-ヒドロキシプロピル)スルファモイル] 銅フタロシアニンモノ(又はジ)スルホナート (5) —5738
- 1681 スチレン・トリシクロ [5. 2. 1. 0², 6] デカ-8-イル=メタクリラート共重合物 (6) —1694
- 1682 3, 5-ジ-tert-ブチル-4-ヒドロキシ安息香酸 (3) —3803
- 1683 ビス { α - [2- [N-メチル-N-(ペルフルオロアルキル (C=4~8)スルホニル)アミノ] エチル] ポリ (1~3) {オキシ [2-(クロロメチル)エチレン] } } =アジパート (7) —2209
- 1684 3-(ジブチルアミノ)フェノール (3) —3804
- 1685 3-カルボキシ-1- [4- {3- [α -(2-カルボキシ-5-スルホフェニルヒドラゾノ)ベンジルアゾ] -2-ヒドロキシ-5-スルホアニリノ} -6-(2-クロロ-5-スルホアニリノ)-1, 3, 5-トリアジン-2-イル} ピリジニウム=ヒドロキシドの1:1型銅(II)錯塩の三ナトリウム塩 (5) —5739
- 1686 ヘキサナトリウム=N, N'-ビス {4-(3-カルボキシ-1-ピリジニオ)6-[8-ヒドロキシ-3, 6-ジスルホナト-7-(2-スルホナトフェニルアゾ)-1-ナフチルアミノ] -1, 3, 5-トリアジン-2-イル} -P-フェニレンジアミン=ジヒドロキシド (5) —5740
- 1687 ヘキサナトリウム=4, 4'-ビス {4-(3-アセチルアミノ-4-(4, 8-ジスルホナト-2-ナフチルアゾ)アニリノ} -6-(3-カルボキシ-1-ピリジニオ)-1, 3, 5-トリアジン-2-イルアミノ} -2, 2'-スチルベンジスルホナート=ジヒドロキシド (5) —5741

- 1688 ヘキサナトリウム=4-アミノ-3, 6-ビス {5-[4-(3-カルボキシ-1-ピリジニオ)-6-(4-クロロ-3-スルホナトアニリン)-1, 3, 5-トリアジン-2-イルアミノ]-2-スルホナトフェニルアゾ} -5-ヒドロキシ-2, 7-ナフタレンジスルホナート=ジヒドロキシド (5)-5742
- 1689 tert-ブチルヒドラジン (2)-3367
- 1690 (3, 4-ジクロロフェニル) 酢酸 (3)-3805
- 1691 N, N'-ビス {2-[2-(3, 5-ジ-tert-ブチル-4-ヒドロキシフェニル)エチルカルボニルオキシ]エチル} オキサミド (3)-3806
- 1692 プロポキシ酢酸 (2)-3368
- 1693 trans-5-(4-クロロフェニル)-N-シクロヘキシル-4-メチル-2-オキソ-1, 3-チアゾリジン-3-カルボキサミド (5)-5743
- 1694 1, 1'-ビス(2, 3-エポキシプロピル)-5, 5, 5', 5'-テトラメチル-3, 3'-[2-(2, 3-エポキシプロポキシ)トリメチレン]ジイミダゾリジン-2, 2', 4, 4'-テトラオン (5)-5744
- 1695 2, 3-エポキシプロピル=メタクリラート・4-(3フェニルアクリロイル)フェニル=メタクリラート共重合体 (6)-1695
- 1696 マグネシウム=ニ水素=ビス(モノペルオキシフタラート) (3)-3807
- 1697 4-(イソシアナトメチル)オクタメチレン=ジイソシアナート (3)-3369
- 1698 ビス(2, 3-エポキシプロピル)=7-フェニルテトラデカンジオアート (3)-3808
- 1699 ビス(2, 3-エポキシプロピル)=8, 9-ジフェニルヘキサデカンジオアート (3)-3809
- 1700 2-ヒドロキシ-2-(3-フェノキシフェニル)アセトニトリル (3)-3810
- 1701 1, 7, 7-トリメチルビシクロ [2. 2. 1] ヘプタ-2-イル=メタクリラート (4)-1492
- 1702 3, 8(又は3, 9又は4, 8)-ビス(アミノメチル)トリシクロ [5. 2. 1. 0², 6] デカン (4)-1493
- 1703 トリナトリウム=4-[5-アミノ-2-メチル-4-(5-スルホナト-1-ナフチルアゾ)フェニルアゾキシ]-4'-ニトロ-2, 2'-スチルベンジスルホナート (4)-1494
- 1704 トリナトリウム=4-[3-アミノ-4-(5-スルホナト-1-ナフチルアゾ)フェニルアゾキシ]-4'-ニトロ-2, 2'-スチルベンジスルホナート (4)-1495
- 1705 2-(4-メチル-1-ピペラジニル)エタノール (5)-5745
- 1706 4, 5, 6, 7-テトラクロロ-3-イミノイソインドリン-1-オン=オキシムの1:2型ニッケル(II)錯塩 (5)-5746
- 1707 3-フェニル-7-(4-プロポキシフェニル)-1, 5-ジオキサ-s-インダセン-2, 6-ジオン (5)-5747
- 1708 (ナフタレン・ベンジル=アルコール縮合物のスルホン化物)・ホルムアルデヒド重縮合物 (7)-2210
- 1709 ブタジエン・アクリロニトリル・2-(ジエチルアミノ)エチル=メタクリラート共重合体 (6)-1696
- 1710 2-クロロ-N-メチル-3-オキソブチルアミド (2)-3370
- 1711 2-(トリフルオロメチル)ベンズアルデヒド (3)-3811
- 1712 2, 4, 6-トリメチル-m-フェニレンジアミン (3)-3812
- 1713 N, N'-ビス [2-(エトキシカルボニルオキシ)エチル]-3-メチル-4-(5-ニトロ-1, 3-チアゾール-2-イルアゾ)アニリン (5)-5748

- 1714 テトラナトリウム=4—アミノ—3, 6—ビス {5— [4—(4—カルボキシアニリノ)—6—クロロ—1, 3, 5—トリアジン—2—イルアミノ] —2—スルホナトフェニルアゾ} —5—ヒドロキシ—2, 7—ナフタレンジスルホナート (5)—5749
- 1715 ペンタナトリウム=2, 4—ビス {4— [3—(アセチルアミノ)—4—(4, 8—ジスルホナト—2—ナフチルアゾ) アニリノ] —6—(3—カルボキシ—1—ピリジニオ)—1, 3, 5—トリアジン—2—イルアミノ} ベンゼンスルホナート=ジヒドロキシド (5)—5750
- 1716 メチル=1—(クロロメチル)—1H—ベンゾトリアゾール—5 (又は6)—カルボキシラート (5)—5751
- 1717 エチレン・メタクリル酸共重合物の無水マレイン酸付加物 (6)—1697
- 1718 4—メチル—2—(2—メチル—1—プロペニル)—3, 6—ジヒドロ—2H—ピラン (5)—5752
- 1719 3—(ジエチルアミノ)—1, 2—プロパンジオール (2)—3371
- 1720 N, N—ビス(2—メトキシエチル)ヒドロキシルアミン (2)—3372
- 1721 4—(アミノメチル)ベンゾニトリル (3)—3813
- 1722 5—コレステレン—3—イル=メチルヘプタデカノアート (4)—1496
- 1723 4—ヒドロキシ—3— [2—ヒドロキシ—4— [3—ヒドロキシ—4—(1—ヒドロキシ—3, 6—ジスルホ—2—ナフチルアゾ)フェニルアゾキシ] フェニルアゾ] —2, 7—ナフタレンジスルホン酸の2 : 1型銅(Ⅱ)錯塩の四ナトリウム塩 (4)—1497
- 1724 テトラナトリウム=5—(ベンゾイルアミノ)—3— {5— [4—フルオロ—6—(1—スルホナト—2—ナフチルアミノ)—1, 3, 5—トリアジン—2—イルアミノ] —2—スルホナトフェニルアゾ} —4—ヒドロキシ—2, 7—ナフタレンジスルホナート (5)—5753
- 1725 テルフェニルのスルホン化物 (4)—1498
- 1726 ジナトリウム=4— [4—(5—クロロ—2—フルオロ—6—メチル—4—ピリミジニルアミノ)—2—ウレイドフェニルアゾ] —1, 3—ベンゼンジスルホナート (5)—5754
- 1727 1, 2, 3, 4—ブタンテトラカルボン酸と2, 2, 6, 6—テトラメチル—4—ピペリジノール及び1—トリデカノールとの混合エステル化物 (5)—5755
- 1728 2, 2' — [3—(ベンゾイルアミノ)—4—(5—ニトロ—1, 3—チアゾール—2—イルアゾ)フェニルイミノ] ジエチル=ジアセタート (5)—5756
- 1729 ジメチル=2, 2' — [3—(アセチルアミノ)—4—(5, 6—ジクロロ—1, 3—ベンゾチアゾール—2—イルアゾ)フェニルイミノ] ジアセタート (5)—5757
- 1730 ジメチル=2, 2' — [3—(アセチルアミノ)—4—(6, 7—ジクロロ—1, 3—ベンゾチアゾール—2—イルアゾ)フェニルイミノ] ジアセタート (5)—5758
- 1731 スチレン・ナトリウム=4—ビニルベンゼンスルホナート・メチル=メタクリラート共重合物 (6)—1698
- 1732 3, 3', 4, 4' —ベンゾフェノンテトラカルボン酸・3, 3' —ジアミノベンゾフェノン重縮合物 (7)—2211
- 1733 2, 2' — [スルホニルビス(p—フェニレンオキシ)] ジエタノール (3)—3814
- 1734 3, 5—ジメチル—3—ヘキセン—1—イン (2)—3373
- 1735 2—イソブチル—1—ブテン—3—イン (2)—3374
- 1736 イソプロピル=11—メトキシ—3, 7, 11—トリメチル—2, 4—ドデカジエノアート (2)—3375
- 1737 4—メチルフタル酸無水物 (3)—3815

- 1738 2, 4, 5-トリメチルベンズアルデヒド (3)—3816
- 1739 4'-クロロプロピオフェノン (3)—3817
- 1740 4-ヒドロキシ-3-(5-ヒドロキシ-3-メチル-1-フェニル-4-ピラゾリルアゾ)ベンゼンスルホンアミドと5-クロロ-2-ヒドロキシ-3-(5-ヒドロキシ-3-メチル-1-フェニル-4-ピラゾリルアゾ)ベンゼンスルホン酸の1:2型クロム(Ⅲ)錯塩の二ナトリウム塩 (5)—5759
- 1741 ヘプタナトリウム=5-[4-クロロ-6-{2-[4-クロロ-6-[8-ヒドロキシ-3, 6-ジスルホナト-7-(2-スルホナトフェニルアゾ)-1-ナフチルアミノ]}-1, 3, 5-トリアジン-2-イルアミノ}エチルアミノ}-1, 3, 5-トリアジン-2-イルアミノ}-3-(1, 5-ジスルホナト-2-ナフチルアゾ)-4-ヒドロキシ-2, 7-ナフタレンジスルホナート (5)—5760
- 1742 アジリジン重合体・(フェノール・1-デオキシ-1-メチルアミノ-D-グルシトール・ホルムアルデヒド縮合物)・フェノール・ホルムアルデヒド重縮合物(架橋構造) (7)—2212
- 1743 エチル=2-プロモオクタノアート (2)—3376
- 1744 4-アミノ-2, 6-ジクロロフェノール (3)—3818
- 1745 5-エチリデンビスクロ[2, 2, 1]ヘプタ-2-エンと2-メトキシフェノールとの付加反応生成物の水素化物 (4)—1499
- 1746 トリナトリウム=4-アミノ-3-[4'-(2, 4-ジヒドロキシフェニルアゾ)-3, 3'-ジメチル-4-ビフェニルアゾ]-5-ヒドロキシ-6-(4-スルホナトフェニルアゾ)-2, 7-ナフタレンジスルホナート (4)—1500
- 1747 オキサソ (5)—5761
- 1748 2-フェノキシエチル=4-[N-エチル-3-メチル-4-(5-ニトロ-1, 3-チアゾール-2-イルアゾ)アニリノ]ブチラート (5)—5762
- 1749 5, 6-ビス(2-ヒドロキシ-1-ナフチルメチレンアミノ)-2, 3-ジヒドロ-1H-ベンゾイミダゾール-2-オンの1:1型ニッケル(Ⅱ)錯塩 (5)—5763
- 1750 テトラカリウム(又はトリカリウム=ナトリウム又はジカリウム=ジナトリウム又はカリウム=トリナトリウム又はテトラナトリウム)=2-[4-[4-[4-クロロ-6-(2, 5-ジスルホナトアニリノ)-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]-2, 5-ジメチルフェニルアゾ]-1, 4-ベンゼンジスルホナート (5)—5764
- 1751 ペンタナトリウム=5-アニリノ-3-[4-[4-[4-クロロ-6-(3-スルホナトアニリノ)-1, 3, 5-トリアジン-2-イルアミノ]-2, 5-ジメチルフェニルアゾ]-2, 5-ジスルホナトフェニルアゾ]-4-ヒドロキシ-2, 7-ナフタレンジスルホナート (5)—5765
- 1752 α -(4-スルホブチル)- ω -[N-(ヘプタデカフルオロオクチルスルホニル)-N-プロピルアミノ]ポリ(オキシエチレン)のナトリウム塩 (7)—2213
- 1753 カリウム=4-[4-[4-[N-エチル-N-[2-(メチルスルホニルアミノ)エチル]アミノ]-2-メチルベンジリデン]-3-メチル-5-オキソ-2-ピラゾリン-1-イル]ベンゼンスルホナート (5)—5766
- 1754 N-(4-アミノ-2-ヒドロキシフェニル)-N'-(3, 4-ジクロロフェニル)ウレア (3)—3819
- 1755 2-[2, 4-ビス(1, 1, 3, 3-テトラメチルブチル)フェノキシ]-4'-[3-(3, 4-ジクロロフェニル)ウレイド]-3'-ヒドロキシオクタニアニリド (3)—3820
- 1756 3-[3-tert-ブチル-5-(5-クロロ-2H-ベンゾトリ (5)—5767

	アゾール—2—イル)—4—ヒドロキシフェニル] プロピオン酸	
1757	メチル=アクリラート・エチレン・エチル=水素=マレアート共重合物	(6)—1699
1758	2—ヒドロキシエチル=メタクリラート・N— [3—(ジメチルアミノ)プロピル] メタクリルアミド・メタクリルアミド共重合物	(6)—1700
1759	α , ω —ビス(3—ヒドロキシプロピル)ポリ(ジメチルシロキサン)	(7)—2214
1760	シクロペンタンカルボン酸	(3)—3821
1761	メチル=メタクリラート・スチレン・1—ビニル—2—ピロリドン共重合物	(6)—1701
1762	クロトノイル=クロリド	(2)—3377
1763	6—ヘキサシラクタム・12—ドデカンラクタム・8— [N—(5—アミノ—2(又は3又は4)—メチルペンチル)カルバモイル] オクタン酸・11— [N—(6—アミノヘキシル)カルバモイル] ウンデカン酸重縮合物	(7)—2215
1764	3, 9—ビス(2, 4—ジ—tert—ブチルフェノキシ)—2, 4, 8, 10—テトラオキサ—3, 9—ジホスファスピロ [5. 5] ウンデカン	(5)—5768
1765	4—(5, 6—ジクロロ—1, 3—ベンゾチアゾール—2—イルアゾ)—N—メチル—N—(3—フェニルプロピル) アニリン	(5)—5769
1766	4—(6, 7—ジクロロ—1, 3—ベンゾチアゾール—2—イルアゾ)—N—メチル—N—(3—フェニルプロピル) アニリン	(5)—5770
1767	3, 4—ジクロロフェニルアセトニトリル	(3)—3822
1768	4—ベンジルビフェニル	(4)—1501
1769	2, 2'—ジアリル—4, 4'—スルホニルジフェノール	(3)—3823
1770	2—イソシアナトエチル=メタクリラート	(2)—3378
1771	ビス(ヘキサデシルオキシカルボニル)=ペルオキシド	(2)—3379
1772	ビス {2— [2—(2—ブトキシエトキシ)エトキシ] エチル} =グルタラート	(2)—3380
1773	ビス {2— [2—(2—ブトキシエトキシ)エトキシ] エチル} =アジパート	(2)—3381
1774	8—エチルオクタデカンジオイル=ジクロリド	(2)—3382
1775	8, 9—ジエチルヘキサデカンジオイル=ジクロリド	(2)—3383
1776	3, 5—ジヨードサリチル酸	(3)—3824
1777	N—(4—アミノ—2—ヒドロキシフェニル)—N'—(4—シアノフェニル)ウレア	(3)—3825
1778	2'—クロロ—4'—(2—クロロベンゾイルアミノ)—2—(2—クロロ—4—tert—ペンチルフェノキシ)—5'—ヒドロキシオクタンアニリド	(3)—3826
1779	2'—クロロ—2—(2, 4—ジ—tert—ペンチルフェノキシ)—5'—ヒドロキシ—3—メチル—4'—(ペンタフルオロベンゾイルアミノ)ブタンアニリド	(3)—3827
1780	1, 3—ジメチル—5—ピラゾロン	(5)—5771
1781	4, 4'—ビス [2—ヒドロキシ—4—メチル—5—(3—メチル—1—ピリジニオ)—6—オキソ—1, 6—ジヒドロ—3—ピリジルアゾ] ベンズアニリド=ジラクタート	(5)—5772
1782	ジナトリウム=3— {4— [4—クロロ—6—(2—ヒドロキシエチルアミノ)—1, 3, 5—トリアジン—2—イルアミノ]—5—メトキシ—2—メチルフェニルアゾ} —1, 5—ナフタレンジスルホナート	(5)—5773
1783	3— [4—(ジエチルアミノ)—2—エトキシフェニル] —3—	(5)—5774

	(2—メチル—1—オクチル—3—インドリル)—4—アザフタリド	
1784	2—(4—ドデシルオキシ—3—メトキシステリル)キノリン	(5)—5775
1785	1, 2, 4—トリアゾール	(5)—5776
1786	1, 7, 7—トリメチルビスクロ [2, 2, 1] ヘプタ—2—イル=メタクリラート・メチル=メタクリラート共重合物	(6)—1702
1787	アクリロニトリル・ジビニルベンゼン共重合物とエチレンジアミン(又はビス(2—アミノエチル)アミン又はN, N'—ビス(2—アミノエチル)エチレンジアミン)の二硫化炭素付加物との付加物又はその塩(ナトリウム, カリウム, カルシウム, マグネシウム)(架橋構造)	(6)—1703
1788	ペンタエリトリールのメタクリル酸エステル・2, 3—エポキシプロピル=メタクリラート共重合物のポリエチレングリコール付加物(架橋構造)	(6)—1704
1789	ペンタエリトリールのメタクリル酸エステル・2, 3—エポキシプロピル=メタクリラート共重合物のポリエチレングリコール付加物とナトリウム=クロロアセタートとの脱塩化水素反応生成物(架橋構造)	(6)—1705
1790	ペンタエリトリールのメタクリル酸エステル・2, 3—エポキシプロピル=メタクリラート共重合物のポリエチレングリコール付加物と1—クロロ—2, 3—エポキシプロパンとの脱塩化水素反応生成物の2—(ジエチルアミノ)エタノール付加物(架橋構造)	(6)—1706
1791	2—(ジメチルアミノ)エチル=メタクリラート・ナトリウム=アクリラート共重合物	(6)—1707
1792	トリシクロ [5, 2, 1, 0 ^{2,6}] デカ—8—イル=メタクリラート・ブチル=アクリラート共重合物	(6)—1708
1793	セルロースの無水酢酸及び1, 2—シクロヘキサンジカルボン酸無水物付加物	(8)—659
1794	9—ヘキサデセナール	(2)—3384
1795	11—ヘキサデセナール	(2)—3385
1796	アセチルリン酸又はその塩(リチウム, カリウム)	(2)—3386
1797	シトラコン酸	(2)—3387
1798	エチル=(S)—2, 5—ジアミノペンタノアート	(2)—3388
1799	4—(ブトキシメチル)—2—メトキシフェノール	(3)—3828
1800	sec—オクタデシルヒドロキノン	(3)—3829
1801	N, N—ジメチルエチルアミン	(2)—3389
1802	α —トリフルオロメチル— ω —トリフルオロメトキシポリ(オキシテトラフルオロエチレン及びオキシジフルオロメチレン)	(7)—2216
1803	2, 4, 4—トリメチル—4H—クロメン—7—オール	(5)—5777
1804	ドデシル=メチル=エーテル	(2)—3390
1805	N, N, N', N'—テトラメチル—2, 2'—ジチオビス(エチルアミン)	(2)—3391
1806	2—ブロモオクタン酸	(2)—3392
1807	ブチン二酸	(2)—3393
1808	カリウム=水素=ブチンジオアート	(2)—3394
1809	ネオペンチル=クロロホルマー	(2)—3395
1810	2—アルコキシ(C=8, 10, 12, 14, 16, 18)カルボニル—1—(3—アリルオキシ—2—ヒドロキシプロポキシカルボニル)エタンスルホン酸	(2)—3396
1811	1—(3—アリルオキシ—2—ヒドロキシプロポキシカルボニル)—2—(cis—9—オクタデセニルオキシカルボニル)エタ	(2)—3397

ンスルホン酸

- 1812 トリイソプロピル=バナダート (2)—3398
- 1813 イソプロピル=3— [(エチルアミド)(メトキシ)チオホス
フィノイルオキシ] イソクロトナート (2)—3399
- 1814 イソプロピル=3—(ジメトキシチオホスフィノイルオキシ) (2)—3400
イソクロトナート
- 1815 イソプロピル=3— [ビス(エチルアミド)チオホスフィノイ (2)—3401
ルオキシ] イソクロトナート
- 1816 ジイソプロピル=3, 3' [(エチルアミド)チオホスホノイ (2)—3402
ルジオキシ] ジイソクロトナート
- 1817 (ミリスタト)(メタクリラト)(クロロ)(ヒドロキシ)(メタ (2)—3403
ノラト)(イソプロパノラト)ジルコニウム(IV)アルミニウ
ム(III)
- 1818 (3—アミノプロピオナト)(クロロ)(イドロキシ)(メタノラ (2)—3404
ト)ジルコニウム(IV)アルミニウム(III)
- 1819 2—クロロ—4—tert—ペンチルフェノール (3)—3830
- 1820 4—(2—ブロモエチル)ベンゼンスルホン酸 (3)—3831
- 1821 2, 2—ビス {4— [2—(アリルオキシカルボニルオキシ)エ (4)—1502
トキシ] —3, 5—ジブロモフェニル} プロパン
- 1822 ジベンジルトルエンの水素化物 (4)—1503
- 1823 4' — [3—(4—シアノフェニル)ウレイド] —2—(2, 4— (3)—3832
ジ—tert—ペンチルフェノキシ)—3' —ヒドロキシオクタ
ンアニリド
- 1824 フェニル=1— {1— {N— {2—クロロ—5— [4—(2, 4— (5)—5778
ジ—tert—ペンチルフェノキシ)ブチルアミノ] フェニ
ル} カルバモイル} —3, 3—ジメチル—2—オキソブチル
—1H—ベンゾトリアゾール—5(又は6)—カルボキシラート
- 1825 4' — {3— [4—(ブチルスルホニル)フェニル] ウレイ (3)—3833
ド} —2—(2, 4—ジ—tert—ペンチルフェノキシ)—3' —
ヒドロキシブチルアニリド
- 1826 トリナトリウム=1—(2, 5—ジスルホナトフェニル)—5— (5)—5779
ピラゾロン—3—カルボキシラート
- 1827 テトラカリウム=ニ水素=4— {3— [3—カルボキシラート— (5)—5780
1—(2, 5—ジスルホナトフェニル)—5—ヒドロキシ—4—
ピラゾリル] —2—プロペニリデン} —1—(2, 5—ジスル
ホナトフェニル)—5—ピラゾロン—3—カルボキシラート
- 1828 2—(2—クロロフェニル)—1— [2—(2—クロロフェニル) (5)—5781
—4, 5—ジフェニル—1, 3—ジアゾール—2—イル] —4,
5—ジフェニルイミダゾール
- 1829 3, 3—ビス(2—メチル—1—オクチル—3—インドリル)—4 (5)—5782
—アザフタリド
- 1830 ヘキサナトリウム=7— {4— {4— [4—(2, 5—ジスルホ (5)—5783
ナトアニリノ)—6—フルオロ—1, 3, 5—トリアジン—2—
イルアミノ] —2—メチルフェニルアゾ} —7—スルホナト
—1—ナフチルアゾ} —1, 3, 5—ナフタレントリスルホナ
ート
- 1831 テトラナトリウム=4—アミノ—3, 6—ビス {5— {4—ク (5)—5784
ロロ—6— [(2—ヒドロキシエチル)アミノ] —1, 3, 5—
トリアジン—2—イルアミノ} —2—スルホナトフェニルア
ゾ} —5—ヒドロキシ—2, 7—ナフタレンジスルホナート
- 1832 ヘキサナトリウム=4, 4' —ビス {4— {N—(2—シアノエ (5)—5785
チル)—N— [2—(2—ヒドロキシエトキシ)エチル] アミ
ノ} —6—(2, 5—ジスルホナトアニリノ)—1, 3, 5—トリ
アジン—2—イルアミノ} —2, 2' —スチルベンジスルホナ
ート

1833	N— {5— [ビス(4—オキソ—1, 4—ジヒドロ—2—キナゾリニル)メチルアゾ] —1—アントラキノニル} ベンズアミド	(5)—5786
1834	(5—メチル—4—イミダゾリル)メタノール	(5)—5787
1835	4, 4′ —カルボニルジフタル酸二無水物・3, 3′ —ジアミノベンゾフェノン重縮合物	(7)—2217
1836	アミノメタンスルホン酸	(2)—3405
1837	ナトリウム=(2—ブトキシエトキシ)アセタート	(2)—3406
1838	ビス(2, 4—ペンタンジオナト)(1, 3—プロパンジオラト)チタン(IV)	(2)—3407
1839	N ⁶ —アルカノイル(又はアルケノイル)(C=8~20)リシン	(2)—3408
1840	4— [N—(2—クロロエチル)—N—エチルアミノ] ベンズアルデヒド・4—メチルピリジン重縮合物	(7)—2218
1841	メチルシラントリイル=トリアセタートとエチル=ラクタートとの反応生成物	(2)—3409
1842	2, 3, 4, 5—テトラヒドロキシアジピン酸	(2)—3410
1843	3—クロロ—2, 2, 3, 3—テトラフルオロプロピオニル=クロリド	(2)—3411
1844	ビス(3—クロロ—2, 2, 3, 3—テトラフルオロプロピオニル)=ペルオキシド	(2)—3412
1845	ナトリウム=アクリラート・アクリル酸・ α —メチルポリ(5~14)(オキシエチレン)=メタクリラート・2—ヒドロキシ—3—(ペルフルオロアルキル(C=9~15))プロピル=アクリラート共重合物	(6)—1709
1846	トリシクロ [5. 2. 1. 0 ^{2,6}] デカ—3, 8—ジエン・ビニル=アセタート共重合物の水素化物	(6)—1710
1847	ナトリウム=水素=4—(ヘプタデカフルオロノネニルオキシ)ベンジルホスホナート	(3)—3834
1848	4—(ヘプタデカフルオロノネニルオキシ)ベンジルホスホン酸	(3)—3835
1849	亜鉛=二水素=ビス [4—(ヘプタデカフルオロノネニルオキシ)ベンジルホスホナート]	(3)—3836
1850	N ₂ —(ベンジルオキシカルボニル)—L—トレオニンアミド	(3)—3837
1851	2′ —アニリノ—6′ —(ジブチルアミノ)—3′ —メチルスピロ [フタリド—3, 9′ —キサンテン]	(5)—5788
1852	6′ —(ジブチルアミノ)—2′ —(4—フルオロアニリノ)—3′ —メチルスピロ [フタリド—3, 9′ —キサンテン]	(5)—5789
1853	N— {4, 6—ビス [5—ヒドロキシ—6—(4—メトキシ—2—スルホフェニルアゾ)—7—スルホ—2—ナフチルアミノ] —1, 3, 5—トリアジン—2—イル} —N—エチルアニリン	(5)—5790
1854	3—(アミノメチル)ベンジルアミン・1—クロロ—2, 3—エポキシプロパン重縮合物	(7)—2219
1855	イソフタル酸・エチレン=グリコール・2, 2′ —(m—フェニレンジオキシ)ジエタノール・テレフタル酸重縮合物	(7)—2220
1856	メチル=3—アミノ—2—ブテノアート	(2)—3413
1857	エチル=イソシアナート	(2)—3414
1858	0—エチル=N—フェニル(チオカルバマート)	(3)—3838
1859	テトラナトリウム=3— {2—メチル—4— {4— {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} —6—(4—スルホナトアニリノ)—1, 3, 5—トリアジン—2—イルアミノ} フェニルアゾ} —1, 5—ナフタレンジスルホナート	(5)—5791
1860	1—アルケン(C=6~18)・無水マレイン酸共重合物	(6)—1711

1861	3, 3' —(p—フェニレン) ジアクリル酸・2, 2' —エチレンジオキシジエタノール・2, 2—ビス(4—ヒドロキシシクロヘキシル) プロパン重縮合物	(7)—2221
1862	メチル＝〔3—オキソ—2—(2—ペンテニル) シクロペンチル〕 アセタート	(3)—3839
1863	ジナトリウム＝テトラブromoフタラート	(3)—3840
1864	エチル＝2—ヒドロキシ—2—フェニルアセタート	(3)—3841
1865	メチル＝2—ヒドロキシ—2—フェニルアセタート	(3)—3842
1866	ナトリウム＝2—(4—クロロフェニル)—3—メチルブチラート	(3)—3843
1867	2—(4—ドデシルフェニルスルホニル)—5—sec—オクタデシルヒドロキノン	(3)—3844
1868	4' —(エチルアミノ) メタンスルホンアニリド	(3)—3845
1869	ナトリウム＝3—{N—{6—[N—エチル—N—(4—メチルスルホニルアミノフェニル) カルバモイル]}—5—ヒドロキシ—8—(2—メチルスルホニル—4—ニトロフェニルアゾ)—1—ナフチル} スルファモイル} ベンゼンスルホナート	(4)—1504
1870	5—アミノ—N—エチル—1—ヒドロキシ—4' —(メチルスルホニルアミノ)—2—ナフトアニリド	(4)—1505
1871	5—{3—{N—{3—[N—(5—tert—ブチル—4—ヘキサデシルオキシ—2—ヒドロキシフェニル) スルファモイル]}—4—(2—メトキシエトキシ) フェニル} スルファモイル} フェニルスルホニルアミノ} —N—エチル—1—ヒドロキシ—4' —(メチルスルホニルアミノ)—4—(2—メチルスルホニル—4—ニトロフェニルアゾ)—2—ナフトアニリド	(4)—1506
1872	フェニル＝1—{4—ヒドロキシ—3—[N—(2—テトラデシルオキシフェニル) カルバモイル]}—1—ナフチルオキシメチル} —1H—ベンゾトリアゾール—5(又は6)—カルボキシラート	(5)—5792
1873	4, 4' —ジヨードビフェニル	(4)—1507
1874	N—〔2—(2—ビフェニルルオキシ) エチル〕—4—(2—クロロ—4—ニトロフェニルアゾ)—N—エチルアニリン	(4)—1508
1875	N, N, N', N' —テトラベンジル—4, 4' —ベンジリデンジ—m—トルイジン	(4)—1509
1876	エチレン＝ビス〔3, 3—ビス(3—tert—ブチル—4—ヒドロキシフェニル) ブチラート〕	(4)—1510
1877	3—シアノ—6—ヒドロキシ—5—〔4—(4—イソプロピルベンゾイル) フェニルアゾ〕—4—メチル—2—ピリドン	(5)—5793
1878	2, 4—ビス〔4—(ジメチルアミノ) フェニル〕—5—(2—フルオロフェニル)—1, 3—オキサゾール	(3)—3846
1879	ジアリル＝テレフタラート	(3)—3847
1880	ジアリル＝テレフタラート重合物の末端ベンジル(又はメチルベンジル) 化物(架橋構造)	(6)—1712
1881	4—メチル—4—(ビニルベンジル) モルホリニウム＝クロリド・ビニルベンジル＝アルコール・ジビニルベンゼン共重合物(架橋構造)	(6)—1713
1882	ナトリウム＝アクリラート重合物の2—メチルイミダゾール・1—クロロ—2, 3—エポキシプロパン重付加物による架橋物	(7)—2222
1883	アジポイル＝ジクロリド・2, 2' —(エチレンジオキシ) ジエタノール重縮合物(重合度1~4)	(7)—2223
1884	1, 1' —(エチルイミノ) ジ—2—プロパノール・ビス(4—イソシアナトシクロヘキシル) メタン重付加物	(7)—2224
1885	ビス(tert—ブトキシカルボニル)＝オキシド	(2)—3415

1886	ジナトリウム=4, 5—ジヒドロキシ—1, 3—ベンゼンジス ルホナート	(3)—3848
1887	2—エチルヘキシル=(3, 5—ジ—tert—ブチル—4—ヒド ロキシベンジルチオ)アセタート	(3)—3849
1888	ビニル=アルコール・ビニル=アセタート・1—アリルオキ シ—3—(ジメチルアミノ)—2—プロパノール共重合物	(6)—1714
1889	ビニル=アルコール・ビニル=アセタート・(3—アリルオ キシ—2—ヒドロキシプロピル)トリメチルアンモニウム= クロリド共重合物	(6)—1715
1890	α —メタクリロイル— ω —ヒドロキシポリ(5~14)(オキシ エチレン)・ α —メタクリロイル— ω —(2—ヒドロキシ—3 —ペルフルオロアルキル(C=7~15)プロポキシ)ポリ(5~ 14)(オキシエチレン)共重合物	(7)—2225
1891	α , ω —ビス〔2—(2—ヒドロキシエチルチオ)エチル〕ポ リ(42~110)〔(エチル)(フェニル)シロキサン〕	(7)—2226
1892	3, 4; 3' 4' —ビフェニルテトラカルボン酸二無水物・ 4, 4' —〔スルホニルビス(p—フェニレンオキシ)〕ジア ニリン重付加物	(7)—2227
1893	1, 4—ビス(トリフルオロメチル)ベンゼン	(3)—3850
1894	5—ベンゾトリアゾールカルボン酸	(5)—5794
1895	ジナトリウム(又はカリウム=ナトリウム又はジカリウム) =4—アミノ—6—〔4—〔N—〔4—(2, 4—ジヒドロキシフ ェニルアゾ)フェニル〕スルファモイル〕フェニルアゾ〕— 5—ヒドロキシ—3—(4—ニトロフェニルアゾ)—2, 7—ナ フタレンジスルホナート	(4)—1511
1896	4—〔5—〔4—(4—アニリノ—3—スルホフェニルアゾ)—2 —メチル—5—(メチルスルホニルアミノ)フェニルアゾ〕— 2, 4—ジヒドロキシ—3—(フェニルアゾ)フェニルアゾ〕 —3—ヒドロキシ—7—ニトロ—1—ナフタレンジスルホン酸の 1:1型鉄(II)錯塩のナトリウム塩	(4)—1512
1897	3—(1—アントラキノニルアゾ)—7—クロロ—2—メチル— 1H—ピラゾロ〔3, 2—b〕キナゾリン—9—オン	(5)—5795
1898	3—(1—アントラキノニルアゾ)—5, 7—ジクロロ—2—メ チル—1H—ピラゾロ〔3, 2—b〕キナゾリン—9—オン	(5)—5796
1899	3—(1—アントラキノニルアゾ)—5, 6, 7—トリクロロ—2 —メチル—1H—ピラゾロ〔3, 2—b〕キナゾリン—9—オン	(5)—5797
1900	4—〔N—(2—クロロエチル)—N—エチルアミノ〕ベンズア ルデヒド・2, 3—ジヒドロ—1H—ピロロ〔1, 2—a〕ベン ゾイミダゾール重縮合物	(7)—2228
1901	2—シアノエチル=アクリラート	(2)—3416
1902	2—〔4—(ジブチルアミノ)サリチロイル〕安息香酸	(4)—1513
1903	2, 4, 5—トリクロロ—6—エトキシイソフタロニトリル	(3)—3851
1904	(ミリスタト)(クロロ)(ヒドロキソ)(メタノラト)(イソプ ロパノラト)ジルコニウム(IV)アルミニウム(III)	(2)—3417
1905	(アジパト)(クロロ)(ヒドロキソ)(メタノラト)(イソプロ パノラト)ジルコニウム(IV)アルミニウム(III)	(2)—3418
1906	(3—メルカプトプロピオナト)(クロロ)(ヒドロキソ)(メタ ノラト)(イソプロパノラト)ジルコニウム(IV)アルミニウ ム(III)	(2)—3419
1907	4—クロロ—3—エチルフェノール	(3)—3852
1908	ベンジル=水素=フタラートのカルシウム塩	(3)—3853
1909	2, 6—ジフルオロベンゾニトリル	(3)—3854
1910	9—ニチル—3—カルバゾールカルバルデヒド	(5)—5798
1911	メチル=ビス(4—ヒドロキシフェニル)アセタート	(4)—1514

1912	2, 2', 4, 4', 6, 6' —ヘキサニトロスチルベン	(4)—1515
1913	ジナトリウム=4—アミノ—3— {4' — [2—アミノ—4— (3—ブトキシ—2—ヒドロキシプロピルアミノ)フェニルア ゾ] —3, 3' —ジメチル—4—ビフェニルアゾ} —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)—1516
1914	ジナトリウム=7—アミノ—4—ヒドロキシ—3— [4—(4— スルホナトフェニルアゾ)フェニルアゾ] —2—ナフタレン スルホナート	(4)—1517
1915	3—シアノ—6—ヒドロキシ—1—(3—イソプロポキシプロ ピル)—4—メチル—5— [4—(フェニルアゾ)フェニルア ゾ] —2—ピリドン	(5)—5799
1916	ナトリウム=4—(4—クロロ—6—イソプロポキシ—1, 3, 5—トリアジン—2—イルアミノ)—2— [1—(2—クロロ—6 —メチルフェニル)—3—メチル—5—オキソ—2—ピラゾリ ン—4—イルアゾ] ベンゼンスルホナート	(5)—5800
1917	2' —アニリノ—6' —(N—エチル—N—ヘキシルアミノ)— 3' —メチルスピロ [フタリド—3, 9' —キサンテン]	(5)—5801
1918	2—ブトキシエチル=5—ヒドロキシ—4— [4—(2—フェノ キシエトキシカルボニル)フェニルアゾ] —1—フェニル—3 —ピラゾールカルボキシラート	(5)—5802
1919	フェニル=1— {3— [2—クロロ—5—(ミリストイルアミ ノ)アニリノ] —5—オキソ—1—(2, 4, 6—トリクロロフ ェニル)—2—ピラゾリン—4—イル} —1H—ベンゾトリア ゾール—5(又は6)—カルボキシラート	(5)—5803
1920	ジナトリウム=7— [4—クロロ—6—(N, 2—ジメチルアニ リノ)—1, 3, 5—トリアジン—2—イルアミノ] —4—ヒド ロキシ—3—(4—メトキシ—2—スルホナトフェニルアゾ) —2—ナフタレンスルホナート	(5)—5804
1921	4, 4' —ビス [4—アニリノ—6—(メチルアミノ)—1, 3, 5—トリアジン—2—イルアミノ] —2, 2' —スチルベンジ スルホン酸	(5)—5805
1922	エチレン・アクリル酸共重合物の塩(カルシウム, マグネシ ウム, 亜鉛)	(6)—1716
1923	エチレン・アクリル酸・アルキル(C=1~6)=アクリラー ト共重合物	(6)—1717
1924	セルロースのガルボキシメチルエーテル化物の脱水反応生 成物のナトリウム塩(架橋構造)	(8)—660
1925	ビス(スルフィト)金(I)酸ナトリウム	(1)—1206
1926	1—クロロ—2, 3—エポキシプロパン・1, 2—エポキシプ ロパン・アリル=2, 3—エポキシプロピル=エーテル付加 重合物	(7)—2229
1927	2—クロロフェネチルアミン	(3)—3855
1928	ビス(4—アリルオキシフェニル)=スルホン	(3)—3856
1929	6—ヘキサノリド重付加物(付加数0~5)と2—(2—ヒドロキ シ—1, 1—ジメチルエチル)—4, 4, 6—トリメチル—1, 3 —ジオキサンの縮合物とアクリル酸とのエステル化物	(7)—2230
1930	6—ヘキサノリド重付加物(付加数0~4)と2—(2—ヒドロキ シ—1, 1—ジメチルエチル)—5, 5—ジメチル—1, 3—ジ オキサンの縮合物とアクリル酸とのエステル化物	(7)—2231
1931	α —メタクリロイル— ω —(2, 4, 6—トリブロモフェノキ シ)ポリ(0~4)(オキシエチレン)	(7)—2232
1932	D—3—アセチルチオ—2—メチルプロピオニル=クロリド	(2)—3420
1933	ジオキサラトオキソチタン(IV)酸バリウム	(2)—3421
1934	3—(p—メンタン—3—イルオキシ)—1, 2—プロパンジオ	(3)—3857

ール

- 1935 p-メンタン-3-イル=3-ヒドロキシブチラート (3)—3858
- 1936 ナトリウム=4-ヘキサデシル-2, 5-ジヒドロキシベンゼン
ンスルホナート (3)—3859
- 1937 4' — [3-(4-シアノフェニル)ウレイド] —2-(2, 4-ジ-tert-ペンチルフェノキシ)—5' —ヒドロキシ-2' —
[4-(1, 1, 3, 3-テトラメチルブチル)フェノキシ]
オクタンアニリド (3)—3860
- 1938 2, 6-ジブromo-4-イソプロピルフェニル=2, 3-エポキシ
プロピル=エーテル (3)—3861
- 1939 2, 6-ジブromo-4-tert-ブチルフェニル=2, 3-エポキシ
プロピル=エーテル (3)—3862
- 1940 α -シアノ-3-フェノキシベンジル=2, 2-ジメチル-3-(2-メチル-1-プロペニル)-1-シクロプロパンカル
ボキシラート (3)—3863
- 1941 N-[4-(1, 1, 3, 3-テトラメチルブチル)フェニル] —1-ナフチルアミン (4)—1518
- 1942 1-エチル-2, 3-ピペラジンジオン (5)—5806
- 1943 7-(N-エチル-N-ヘキシルアミノ)—3-メチル-1-フェニル
スピロ [クロメノ [2, 3-c] ピラゾール-4(1H), 3' —フタリド] (5)—5807
- 1944 4-メチル-1, 3-ベンゾチアゾール-2-イルヒドラジン (5)—5808
- 1945 2, 2' —(m-フェニレンジオキシ)ジエタノール (3)—3864
- 1946 スチレン・メタクリル酸共重合物の部分ナトリウム塩 (6)—1718
- 1947 ナトリウム=アクリラート・ナトリウム=エテンスルホナート
共重合物 (6)—1719
- 1948 2-オキソペルヒドロアゼピン-1-イルマグネシウム=プロ
ロミド (5)—5809
- 1949 2, 4, 6-トリス [N, N-ビス(イソプロピルチオ)アミノ] —1, 3, 5-トリアジン (5)—5810
- 1950 オキソラン・3-ペルフルオロアルキル (C=8~14) —1, 2-エポキシ
プロパン付加重合物 (7)—2233
- 1951 N, N' —ビス(2, 2, 6, 6-テトラメチル-4-ピペリジン)ヘキサ
メチレンジアミン・1, 2-ジブromoエタン重縮合物 (7)—2234
- 1952 5-クロロ-N, N-ビス [2-(エトキシカルボニルオキシ)エチル] —2-メトキシ-4-(5-ニトロ-1, 3-チアゾール-2-イルアゾ)アニリン (5)—5811
- 1953 2- { α — [3-(4, 6-ジクロロ-1, 3, 5-トリアジン-2-イルアミノ)—2-ヒドロキシ-5-スルホフェニルアゾ] ベンジリデンヒドラジノ} —4-スルホ安息香酸の1:1
型銅(II)錯塩の二ナトリウム塩 (5)—5812
- 1954 ポリ(100~200)(チオ-m-フェニレン) (7)—2235
- 1955 大豆タンパク質の加水分解反応生成物の無水フタル酸付加物 (8)—661
- 1956 4' —メチルプロピオフェノン (3)—3865
- 1957 2-(2-クロロ-4-tert-ペンチルフェノキシ)オクタノイル=クロリド (3)—3866
- 1958 2-(2, 4-ジ-tert-ペンチルフェノキシ)オクタノイル=クロリド (3)—3867
- 1959 ナトリウム=4-(3, 5, 5-トリメチルヘキサノイルオキシ)ベンゼン
スルホナート (3)—3868
- 1960 4-メトキシ-2-メチルジフェニルアミン (3)—3869

1961	ベンジル=4—(4—ヒドロキシベンゾイルオキシ)ベンゾア ート	(3)—3870
1962	ナトリウム=1—アミノ—4—〔2—メチル—5—(4—メチル フェニルスルホニルアミノ)アニリノ〕—2—アントラキノ ンスルホナート	(4)—1519
1963	1—メチルイミダゾール	(5)—5813
1964	ジナトリウム=2—〔4—〔4—〔3—(5—カルバモイル—1 —エチル—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)—4—スルホナトアニリノ〕 —6—クロロ—1, 3, 5—トリアジン—2—イルアミノ〕フェ ニル〕—6—メチル—1, 3—ベンゾチアゾール—7—スル ホナート	(5)—5814
1965	2—ヒドロキシエチル=メタクリラート・ナトリウム=4— ビニルベンゼンスルホナート共重合物	(6)—1720
1966	ブチル=アクリラート・メチル=メタクリラート・ナトリ ウム=4—ビニルベンゼンスルホナート・ナトリウム=4— アルコキシ(C=10~14)—1—アリルオキシ—1, 4—ジオキ ソ—2—ブタンスルホナート共重合物	(6)—1721
1967	1, 3—シクロヘキシレンジアミン	(3)—3871
1968	2—〔4—(N—シクロヘキシル—N—メチルアミノ)サリチロ イル〕安息香酸	(4)—1520
1969	2, 2′—(5—クロロ—2—メトキシフェニルイミノ)ジエタ ノール	(3)—3872
1970	アルシン	(1)—1207
1971	ゲルマン	(1)—1208
1972	ジボラン	(1)—1209
1973	3, 6, 6′—トリス(ジメチルアミノ)スピロ〔フルオレン —9, 3′—フタリド〕	(5)—5815
1974	2—メルカプトエチル=オクタノアート	(2)—3422
1975	(2, 2, 3—トリメチル—3—シクロペンテン—1—イル)ア セトアルデヒド	(3)—3873
1976	2, 2—ビス〔4—(アリルオキシカルボニルオキシ)—3, 5 —ジブromoフェニル〕プロパン	(4)—1521
1977	4, 4′—ビス(2, 3—エポキシプロポキシ)—3, 3′, 5, 5′—テトラメチルビフェニル	(4)—1522
1978	1, 3—ビス〔4′—(2, 3—エポキシプロポキシ)—3, 3′, 5, 5′—テトラメチル—4—ビフェニルオキシ〕— 2—プロパノール	(4)—1523
1979	ジリチウム=4—アミノ—6—〔4—〔N—〔4—(2, 4—ジア ミノフェニルアゾ)フェニル〕スルファモイル〕フェニルア ゾ〕—5—ヒドロキシ—3—(4—ニトロフェニルアゾ)—2, 7—ナフタレンジスルホナート	(4)—1524
1980	ペルフルオロ(テトラデカヒドロフェナントレン)	(4)—1525
1981	ペルフルオロ(ドデカヒドロフルオレン)	(4)—1526
1982	アルミニウム=トリス〔3, 10—ジクロロ—7, 14—ジオキ ソ—9—(フタルイミドメチル)—5, 7, 12, 14—テトラヒ ドロ—5, 12—ジアザペンタセン—2—スルホナート〕	(5)—5816
1983	3, 10—ジクロロ—7, 14—ジオキソ—2—(フタルイミドメ チル)—5, 7, 12, 14—テトラヒドロ—5, 12—ジアザペン タセン	(5)—5817
1984	アルミニウム=トリス(3, 10—ジクロロ—7, 14—ジオキ ソ—5, 7, 12, 14—テトラヒドロ—5, 12—ジアザペンタ セン—2—スルホナート)	(5)—5818
1985	2—メチル—4′—メチルチオ—2—モルホリノプロピオフェ	(5)—5819

ノン

- 1986 5, 5' —アゾジ(2, 4, 6—ピリミジントリオール)の1:1 (5)—5820
型ニッケル(II)錯塩
- 1987 2— { α — [3—(5—クロロ—2—フルオロ—6—メチル—4—
—ピリミジニルアミノ)—2—ヒドロキシ—5—スルホフェニ
ルアゾ] —2—スルホベンジリデンヒドラジノ} —4—スル
ホ安息香酸の1:1型銅(II)錯塩の三ナトリウム塩 (5)—5821
- 1988 6' —(N—エチル—N—ヘキシルアミノ)—2' —(N—メチル (5)—5822
アニリノ)スピロ [フタリド—3, 9' —キサントレン]
- 1989 エチル=4— [4—(エトキシカルボニルメトキシカルボニ (5)—5823
ル)フェニルアゾ] —5—ヒドロキシ—1—フェニル—3—ピ
ラゾールカルボキシラート
- 1990 1— [4—アミノ—2—ヒドロキシ—5— [4—(1, 1, 3, 3— (3)—3874
テトラメチルブチル)フェノキシ] フェニル] —3—(4—シ
アノフェニル)ウレア
- 1991 ベンジル=メタクリラート・メタクリル酸・アクリ(6)—
1722ル酸共重合物
- 1992 3—メチル—1—ブテン重合物 (6)—1723
- 1993 3—メチル—1—ブテン・1—ブテン共重合物 (6)—1724
- 1994 エチル=アクリラート・トリシクロ [5. 2. 1. 0^{2,6}] (6)—1725
デカ—3—エン—8又は9—イル=アクリラート共重合物
- 1995 エチル=アクリラート・2—(トリシクロ [5. 2. 1. 0^{2,6}] (6)—1726
デカ—3—エン—8又は9—イルオキシ)エチル=アク
リラート共重合物
- 1996 アルキル(C=1~4)=アクリラート・ブタジエン・メタク (6)—1727
リル酸・2—(トリシクロ [5. 2. 1. 0^{2,6}] デカ—3—エ
ン—8又は9—イルオキシ)エチル=アクリラート・エチレン
=ジメタクリラート共重合物(架橋構造)
- 1997 {2, 2—ビス [4—(2, 3—エポキシプロポキシ)フェニ (7)—2236
ル] プロパン又は1, 3—ビス [4— [4—(2, 3—エポキシ
プロポキシ)— α , α —ジメチルベンジル] フェノキシ] —
2—プロパノール} ・(フェノール・ホルムアルデヒド・ジ
メチルアミン縮合物) ・ [2—アルキル(C=1~3)イミダゾ
ール又は2—アルキル(C=1~3)—4—メチルイミダゾー
ル・2, 3—エポキシプロピル=フェニル=エーテル付加
物] ・ピペラジン重付加物
- 1998 α —アリルオキシカルボニル— ω —アリルオキシカルボニ (7)—2237
ルオキシ—ポリ(C=3~7)オキシエチレン
- 1999 ジアリル=カルボナート (2)—3423
- 2000 3, 3, 4, 4—テトラクロロチオラン=1, 1—ジオキシド (5)—5824
- 2001 3, 3, 4—トリクロロチオラン=1, 1—ジオキシド (5)—5825
- 2002 プルランのアクリロニトリル付加物 (8)—662
- 2003 2— {2, 6—ジプロモ—4— [3, 5—ジプロモ—4—(2—ヒ (4)—1527
ドロキシエトキシ)— α , α —ジメチルベンジル] フェノキ
シ} エチル=アクリラート
- 2004 2, 2—ビス [4—(2—アクリロイルオキシエトキシ)—3, 5 (4)—1528
—ジプロモフェニル] プロパン
- 2005 1, 1, 1, 3—テトラクロロ—2, 2, 3, 3—テトラフルオロ (2)—3424
プロパン
- 2006 2, 2, 3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7—ドデカフルオロヘ (2)—3425
プタノイル=クロリド
- 2007 ペルフルオロ [α —エチル— ω —ヒドロポリ(10~60)(オ (7)—2238
キシトリメチレン)]
- 2008 4—クメンスルホン酸又はその塩(ナトリウム, カリウム) (3)—3875

2009	2-アミノ-6-クロロピリジン	(5)—5826
2010	ナトリウム=1H-1, 2, 3-トリアゾール-4-チオラート	(5)—5827
2011	5-アミノ-2-クロロベンゾニトリル	(3)—3876
2012	シアノメチル=2-(ベンジルアミノ)-5-(5-ニトロ-1, 3-チアゾール-2-イルアゾ)ベンゾアート	(5)—5828
2013	2-ヒドロキシエチル=メタクリラートの6-ヘキサノリド付加重合物(重合度0~6)と無水リン酸との反応生成物	(7)—2239
2014	1-p-メンテン-6, 8-ジオール	(3)—3877
2015	3'-メチルアセトアニリド	(3)—3878
2016	ビス(2-ヒドロキシベンジリデンアミノ)マレオニトリルの1:1型ニッケル(II)錯塩	(3)—3879
2017	6-(5-クロロ-2-ヒドロキシ-4-ニトロフェニルアゾ)-5-ヒドロキシ-1-ナフタレンスルホン酸の1:2型クロム(III)錯塩の三ナトリウム塩	(4)—1529
2018	3-[1-(3-クロロフェニル)-5-ヒドロキシ-3-メチル-4-ピラゾリルアゾ]-4-ヒドロキシ-5-ニトロベンゼンスルホン酸の1:2型クロム(III)錯塩の三ナトリウム塩	(5)—5829
2019	2'-アニリノ-6'-[N-ニチル-N-イソブチルアミノ]-3'-メチルスピロ〔フタリド-3, 9'-キサントレン〕	(5)—5830
2020	2'-アニリノ-6'-[N-エチル-N-(2-オキソラニルメチル)アミノ]-3'-メチルスピロ〔フタリド-3, 9'-キサントレン〕	(5)—5831
2021	N, N, N', N'', N'''-ペンタメチル-4, 4', 4''-メチリジントリアニリン	(4)—1530
2022	2, 2'-[3-クロロ-4-(5-ニトロ-1, 3-チアゾール-2-イルアゾ)フェニルイミノ]ジエチル=ビス(4-クロロブチラート)	(5)—5832
2023	4, 4'-オキシジアニリン・3, 3'-ジメチルベンジジン・1, 2;4, 5-ベンゼンテトラカルボン酸二無水物重縮合物	(7)—2240
2024	2, 2'-ビス〔4-(4-アミノフェノキシ)フェニル〕プロパン・3, 4;3', 4'-ビフェニルテトラカルボン酸二無水物重付加物	(7)—2241
2025	1, 2-エポキシヘキサデカンとホウ酸との脱水反応生成物	(2)—3426
2026	三酸化モリブデンとジトリデシルアミンと二硫化炭素との反応生成物	(2)—3427
2027	4'-エトキシアセトフェノン	(3)—3880
2028	ペルフルオロ(トリヘキシルアミン)	(2)—3428
2029	アルキル(C=14, 16, 18又は20)=アクリラート・N-メチル-N-(ペルフルオロアルキル(C=6~8)スルホニル)アミノメチル=アクリラート共重合物	(6)—1728
2030	ポリ(3~20)(ジアミノ-λ5-ホウファゼン)	(7)—2242
2031	ビス〔4-(2-ヒドロキシプロポキシ)フェニル〕=スルホン	(3)—3881
2032	エチル=4-(6-アセチルアミノ-3-ニトロ-2-ピリジン)-1-ピペラジincarボキシラート	(5)—5833
2033	エチル=2-(4-アセチル-1-ピペラジニル)-8-エチル-5-オキソ-5, 8-ジヒドロピリド〔2, 3-d〕ピリミジン-6-カルボキシラート	(5)—5834
2034	(アルカン(C=2~6)ポリオール・ポリオキシアルキレン(C=2又は3)縮合物)・ポリブタジエン(末端ヒドロキシ基)・ポリブタジエン(末端ヒドロキシ基)の水素化物・テレフタルoil=ジクロリド重縮合物のε-カプロラクタム縮合物	(7)—2243
2035	(アルカン(C=2~6)ポリオール・ポリオキシアルキレン(C	(7)—2244

- =2又は3)縮合物)・テレフタロイル=ジクロリド重縮合物のε-カプロラクタム縮合物
- 2036 ポリブタジエン(末端ヒドロキシ基)・テレフタロイル=ジクロリド重縮合物のε-カプロラクタム縮合物 (7)—2245
- 2037 ポリブタジエン(末端ヒドロキシ基)の水素化物・テレフタロイル=ジクロリド重縮合物のε-カプロラクタム縮合物 (7)—2246
- 2038 3-メルカプトプロピオニトリル (2)—3429
- 2039 N-メタル-2, 2-ジメトキシエチルアミン (2)—3430
- 2040 無水グルタル酸 (2)—3431
- 2041 テトラフルオロイソフタロニトリル (3)—3882
- 2042 2, 4, 5-トリフルオロ-6-メトキシイソフタロニトリル (3)—3883
- 2043 N-(4-クロロ-3-シアノフェニル)-N'-[4-{2-(2, 4-ジ-tert-ペンチルフェノキシ)ヘキサノイルアミノ}-2-ヒドロキシフェニル}ウレア (3)—3884
- 2044 2-(N-ベンジル-N-メチルアミノ)エチル=3-オキソブチラート (3)—3885
- 2045 1, 2-ビス(3-メチルフェノキシ)エタン (3)—3886
- 2046 2, 3, 4, 4'-テトラヒドロキシベンゾフェノン (4)—1531
- 2047 4-(2, 2-ジフェニルビニル)トリフェニルアミン (4)—1532
- 2048 ジカリウム(又はジナトリウム)=4-アミノ-6-[4-{N-[4-(2, 4-ジアミノフェニルアゾ)フェニル]スルファモイル}フェニルアゾ]-5-ヒドロキシ-3-(4-ニトロフェニルアゾ)-2, 7-ナフタレンジスルホナート (4)—1533
- 2049 3-[5-ヒドロキシ-4-(2-ヒドロキシ-5-ニトロフェニルアゾ)-3-メチル-1-ピラゾリル]ベンゼンスルホン酸と4-[5-ヒドロキシ-4-(2-ヒドロキシ-5-ニトロフェニルアゾ)-3-メチル-1-ピラゾリル]ベンゼンスルホンアミドとの1:2型コバルト(Ⅲ)錯塩の二ナトリウム塩 (5)—5835
- 2050 {2-[4-(2-クロロ-4-ニトロフェニルアゾ)-N-エチルアニリノ]エチル}(2-ヒドロキシプロピル)ジメチルアンモニウム=クロリド (3)—3887
- 2051 ジナトリウム=2-[4-[1-(2-メトキシ-5-スルホナトフェニルカルバモイル)-2-オキソプロピルアゾ]フェニル]-6-メチル-1, 3-ベンゾチアゾール-7-スルホナート (5)—5836
- 2052 2, 3, 5, 6-テトラクロロピリジン (5)—5837
- 2053 3, 3'-(4-イソプロピル-2, 5-ジオキソ1, 3-ジアゾリジン-1, 3-ジイル)ジプロピオノヒドラジド (5)—5838
- 2054 3-アミノ-4-(1-ピラゾリル)-1-(2, 4, 6-トリクロロフェニル)-2-ピラゾリン-5-オン (5)—5839
- 2055 テトラナトリウム=4-ヒドロキシ-5-[4-(N-メチルアニリノ)-6-[3-[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]-3-(2-スルホナトフェニルアゾ)-2, 7-ナフタレンジスルホナート (5)—5840
- 2056 アクリル酸・N, N'-メチレンビス(アクリルアミド)共重合物の部分ナトリウム塩 (6)—1729
- 2057 2-(ジエチルアミノ)エタノールのオキシラン付加重合物の1, 2-エポキシプロパン付加重合物 (7)—2247
- 2058 2, 2-ビス(ヒドロキシメチル)-1-ブタノールの1, 2-エポキシプロパン付加重合物のオキシラン付加重合物の末端メチルエーテル (7)—2248
- 2059 N, N'-ビス(3-クロロフェニル)チオウレア (3)—3888
- 2060 ビス(4-ベンジルオキシカルボニルフェニル)=イソフタラ (3)—3889

	ート	
2061	カルシウム=4, 4' —ジアルキル (C=15~18)—2, 2' — メチレンジフェノラート	(4)—1534
2062	2—(4—アミノアニリノ)—5—ニトロベンゼンスルホン酸	(3)—3890
2063	4—ジベンジルアミノ—2—メチルベンズアルデヒド=ジフ ェニルヒドラゾン	(3)—3891
2064	α —シアノ—3—フェノキシベンジル=2, 2—ジメチル—3 —(1, 2, 2, 2—テトラブromoエチル)シクロプロパンカル ボキシラート	(3)—3892
2065	ジメチルアルシン酸	(2)—3432
2066	1, 4—シクロヘキサンジオン	(3)—3893
2067	ビス(2—メチル—2—プロペニル)=フタラート	(3)—3894
2068	4' —(4—ヒドロキシ—3—ビフェニルアゾ)ベンズアニ リド	(4)—1535
2069	α —メチル— ω — [N—メチル—N—(ペルフルオロオクチル スルホニル)アミノ] ポリ(7~8) (オキシエチレン)	(7)—2249
2070	3— [N—エチル—4— [4—(フェニルアゾ)フェニルアゾ] アニリノ] プロピオノニトリル	(3)—3895
2071	3—シアノ—6—ヒドロキシ—1, 4—ジメチル—5— [2—ニ トロ—4—(ベンチルオキシカルボニル)フェニルアゾ] —2 —ピリドン	(5)—5841
2072	N, N' —ビス [4—クロロ—3—(トリフルオロメチル)フェ ニル] ウレア	(3)—3896
2073	4—アミノ—5—ヒドロキシ—6— {5— [2—(ヒドロキシス ルホニルオキシ)エチルスルホニル] —2—メトキシフェニ ルアゾ} —3— {4— [2—(ヒドロキシスルホニルオキシ) エチルスルホニル] フェニルアゾ} —2, 7—ナフタレンジ スルホン酸又は一, 二, 三又は四ナトリウム塩	(4)—1536
2074	N—アクリロイルピロリジン・N, N' —メチレンビスアクリ ルアミド共重合物	(6)—1730
2075	m—(又はp—) (アミノメチル) アニン	(3)—3897
2076	3— [4—(ジエチルアミノ)—2—ヘキシルオキシフェニ ル] —3—(1—エチル—2—メチルインドール—3—イル)— 4—アザフタリド	(5)—5842
2077	(3—クロロ—2—ヒドロキシプロピル) ドデシルジメチルア ンモニウム=クロリド	(2)—3433
2078	ぎ酸とオキシランとの反応生成物	(2)—3434
2079	2, 2—ビス(クロロメチル)—1, 3—ビス(5, 5—ジメチル— 2—オキソ—1, 3, 2 λ 5—ジオキサホスホリナン—2—イル オキシ)プロパン	(5)—5843
2080	ビス [2—(ベンゾイルオキシ)エチル] =スルフィド	(3)—3898
2081	4, 4' —(1—フェニルエチリデン)ジフェノール	(4)—1537
2082	4, 4' —(p—フェニレンジイソプロピリデン)ジフェノー ル	(4)—1538
2083	カリウム=3—メタクリロイルオキシ—1—プロパンスルホ ナート・ α —メチル(又はヒドロ)— ω —アクリロイルオキ シ(又はメタクリロイルオキシ)ポリ(オキシエチレン)・3 —トリメトキシシリルプロピル=メタクリラート・アクリ ル酸共重合物の脱メタノール反応生成物(架橋構造)	(6)—1731
2084	エチレン・ブチル=アクリラート・メタクリル酸共重合物	(6)—1732
2085	エチレン・イソブチル=アクリラート・メタクリル酸共重 合物	(6)—1733
2086	エチレン・ブチル=アクリラート・メタクリル酸共重合物 の部分ナトリウム(又はカリウム)塩	(6)—1734

2087	エチレン・イソブチル=アクリラート・メタクリル酸共重合物の部分ナトリウム(又はカリウム)塩	(6)—1735
2088	メチレン=ジベンゾアート	(3)—3899
2089	1, 3, 5—トリス(2—メチル—2—プロペニル—1, 3, 5(1H, 3H, 5H)—トリアジン—2, 4, 6—トリオン	(5)—5844
2090	過塩素酸リチウム	(1)—1210
2091	2—ヒドロキシ—4, 7, 10—トリオキサテトラデカニル=メタクリラート・(ペンタエリトリールのメタクリル酸エステル化物)共重合物	(6)—1736
2092	2, 3—エポキシプロピル=メタクリラート・(ペンタエリトリールのメタクリル酸エステル化物)共重合物の α —ヒドロ— ω —ヒドロキシポリ(2~6)(オキシエチレン)付加物と1—クロロ—2, 3—エポキシプロパンとの縮合物の亜硫酸付加物(架橋構造)	(6)—1737
2093	オキシニ酢酸	(2)—3435
2094	3—カルボキシ—1—{4—[6—(2—カルボキシフェニルアゾ)—5—ヒドロキシ—7—スルホ—2—ナフチルアミノ]}—6—[4—(4—スルホフェニルアゾ)アニリノ]}—1, 3, 5—トリアジン—2—イル}ピリジニウム=ヒドロキシドの1:2型クロム(Ⅲ)錯塩の五ナトリウム塩	(5)—5845
2095	ペンタナトリウム=2, 5—ビス{4—[4—(4, 8—ジスルホナト—2—ナフチルアゾ)—3—メチルアニリノ]}—6—モルホリノ—1, 3, 5—トリアジン—2—イルアミノ}ベンゾアート	(5)—5846
2096	テトラナトリウム=四水素=ビス{3—{4—{3—[3—カルボキシ—5—ヒドロキシ—1—(4—スルホナトフェニル)—4—ピラゾリルアゾ]}—4—スルホナトアニリノ]}—6—(3—カルボキシ—1—ピリジニオ)—1, 3, 5—トリアジン—2—イルアミノ}フェニル} =スルホン=ジヒドロキシド	(5)—5847
2097	テトラナトリウム=4—[4—クロロ—6—(2—スルホナトエチルアミノ)—1, 3, 5—トリアジン—2—イルアミノ]—5—ヒドロキシ—6—(2—スルホナトフェニルアゾ)—2, 7—ナフタレンジスルホナート	(5)—5848
2098	α —アクリロイル— ω —(2, 4, 6—トリブロモフェノキシ)ポリ(1~4)(オキシエチレン)	(3)—3900
2099	2—ピラジニカルボニトリル	(5)—5849
2100	4—(p—ホルミルスチリル)—1—メチルピリジニウム=メチル=スルファート	(5)—5850
2101	エチニルマグネシウム=クロリド	(2)—3436
2102	エチニルマグネシウム=ブロミド	(2)—3437
2103	ビニルマグネシウム=クロリド	(2)—3438
2104	ビニルマグネシウム=ブロミド	(2)—3439
2105	シクロヘキシルマグネシウム=ブロミド	(3)—3901
2106	シクロヘキシルマグネシウム=クロリド	(3)—3902
2107	フェニルマグネシウム=クロリド	(3)—3903
2108	スチレン・アルキル(C=1~13)=メタクリラート・アルキル(C=1~13)=アクリラート・無水マレイン酸共重合物のN, N—ジアルキル(C=1~2)(ポリ(2~6)メチレン)ジアミン変性物	(6)—1738
2109	p—クレゾール・3(又は4)—(クロロメチル)スチレン重付加物(末端 α —スチリル基)	(7)—2250
2110	2'—アニリノ—6'—(N—シクロペンチル—N—エチルアミノ)—3'—メチルスピロ[フタリド—3, 9'—キサント]	(5)—5851

2111	トリス(ヒドロキシフェニル)メタンと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンとの反応生成物	(4)—1539
2112	エチル=2-(4-ヒドロキシフェノキシ)プロピオナート	(3)—3904
2113	ジエチル=2, 2'-(p-フェニレンジオキシ)ジプロピオナート	(3)—3905
2114	N-(2-メチルフェニル)マレイミド	(5)—5852
2115	ブチル=エチル=フタラート	(3)—3906
2116	2, 2'-チオジエタンチオール	(2)—3440
2117	1, 3, 5-トリス(4-ヒドロキシ- α , α -ジメチルベンジル)ベンゼン	(4)—1540
2118	N, N'-ジシクロヘキシル-N, N'-ジメチルイソフタルアミド	(3)—3907
2119	ヘキサナトリウム=7-{4-{8-{4-クロロ-6-{3-[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}-1-ヒドロキシ-3, 6-ジスルホナト-2-ナフチルアゾ}-5-メトキシ-2-メチルフェニルアゾ}-1, 3, 6-ナフタレントリスルホナート	(5)—5853
2120	(シクロヘキシルメチル)ビスシクロヘキシル	(4)—1541
2121	ネオジム=トリメタクリラート	(2)—3441
2122	テトラナトリウム=4-アミノ-3, 6-ビス{5-[4-クロロ-6-(2-ヒドロキシエチルアミノ)-1, 3, 5-トリアジン-2-イルアミノ]-2-スルホナトフェニルアゾ}-5-ヒドロキシ-2, 7-ナフタレンジスルホナート	(5)—5854
2123	5, 5, 5', 5'-テトラメチル-2, 2'-ジチオキソ-2, 2'-オキシジ-1, 3, 2 λ 5-ジオキサホスホリナン	(5)—5855
2124	p-ヒドロキシ安息香酸・6-ヒドロキシ-2-ナフトエ酸重縮合物	(7)—2251
2125	6-ヒドロキシ-2-ナフトエ酸・テレフタル酸・p-ヒドロキシアセトアニリド重縮合物	(7)—2252
2126	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ビス[3-ヒドロキシ-2-(4-スルホアニリノ)-2-ブテノイルアゾ]ビフェニル	(4)—1542
2127	4-(2-アニリノ-3-ヒドロキシ-2-ブテノイルアゾ)-3, 3'-ジクロロ-4'-[3-ヒドロキシ-2-(4-スルホアニリノ)-2-ブテノイルアゾ]ビフェニル	(4)—1543
2128	2, 3-キノリンジカルボン酸	(5)—5856
2129	8-エチルオクタデカンジオイル=ジクロリド・8, 9-ジエチルヘキサデカンジオイル=ジクロリド・過酸化水素重縮合物	(7)—2253
2130	ナトリウム=(5-メルカプト-1-テトラゾリル)アセタート	(5)—5857
2131	[\omega-(アクリロイルアミノ)アルキル(C=2, 3)]トリメチルアンモニウム=クロリド・ジビニルベンゼン共重合物	(6)—1739
2132	2, 4-ジクロロ-6-モルホリノ-1, 3, 5-トリアジン・N, N'-ビス(2, 2, 6, 6-テトラメチル-4-ピペリジル)ヘキサメチレンジアミン重縮合物	(7)—2254
2133	3-メチルブチル=アクリラート	(2)—3442
2134	ベンゾフェノン=ヒドラゾン	(4)—1544
2135	(ペリフルオロアルキル(C=6~18))エチレン・ビニル=ステアラート共重合物	(6)—1740
2136	2-(ペリフルオロアルキル(C=6~18))エチル=アクリラート・2-エチルヘキシル=メタクリラート・2, 3-エポキシプロピル=メタクリラート共重合物	(6)—1741
2137	二炭化五鉄	(1)—1211

- 2138 アルキル(C=1~4)=グリオキシラート重合体の水酸化ナトリウムによるけん化物 (7)—2255
- 2139 2—ブロモ—2—メチルプロピオニル=ブロミド (2)—3443
- 2140 1, 3—ビス(1—イソシアナト—1—メチルエチル)ベンゼン (3)—3908
- 2141 1, 4—ビス(1—イソシアナト—1—メチルエチル)ベンゼン (3)—3909
- 2142 1, 4—ブタンジオール重縮合物の末端4—アミノ安息香酸エステル化物 (7)—2256
- 2143 N—(2—クロロ—4—メトキシフェニル)アニリン (3)—3910
- 2144 ジエチル=ベンズヒドリルホスホナート (4)—1545
- 2145 ポリ(1~3)アルキル(C=1~3)—1, 3—ジヒドロキシベンゼン・m—クレゾール・ホルムアルデヒド重縮合物(重合度1~9) (7)—2257
- 2146 ヘキサメチレンジアミン・ビス(4—アミノシクロヘキシル)メタン・テレフタル酸・エソフタル酸重縮合物 (7)—2258
- 2147 ヘキサナトリウム=4, 4'—ビス[4—(2, 5—ジスルホナトアニリノ)—6—(4—メトキシカルボニルフェノキシ)—1, 3, 5—トリアジン—2—イルアミノ]—2, 2'—スチルベンジスルホナート (5)—5858
- 2148 4—ヒドロキシフェニル=4—イソプロポキシフェニル=スルホン (3)—3911
- 2149 3', 5'—ジクロロ—2—(2, 4—ジ—tert—ペンチルフェノキシ)—4'—エチル—2'—ヒドロキシブチルアニリド (3)—3912
- 2150 N—(3—ドデシルオキシプロピル)—1—ヒドロキシ—5—(イソブトキシカルボニルアミノ)—2—ナフトアミド (4)—1546
- 2151 ビス(1—アントラキノニルアミノ)ピオラントレン—5, 10—ジオン (4)—1547
- 2152 トリシクロ[5. 2. 1. 0^{2,6}]デカン—3, 8(又は3, 9又は4, 8)—ジイルジメチル=ジアクリラート (4)—1548
- 2153 ナトリウム=4—(5—メルカプト—1, 3, 4—チアジアゾール—2—イルチオ)—1—ブタンシルホナート (5)—5859
- 2154 2—ジメチルアミノ—1, 3—ジチオシアナトプロパン (2)—3444
- 2155 フェニル=1—ヒドロキシ—5—(イソブトキシカルボニルアミノ)—2—ナフトアート (4)—1549
- 2156 5—メチル—2, 4—ジオキソ—1, 2, 3, 4—テトラヒドロピリミジン (5)—5860
- 2157 プロピレングリコール重縮合物とN—(クロロホルミル)—ε—カプロラクタムとの反応生成物 (7)—2259
- 2158 3', 6'—ビス(ジフェニルアミノ)スピロ[フタリド—3, 9'—キサテン] (5)—5861
- 2159 4, 4'—エチリデンジフェノール (4)—1550
- 2160 N—シクロヘキシルマレイミド (5)—5862
- 2161 2—(2—ヒドロキシフェニル)—5, 5—ジメチル—3—オクタデシル—1, 3—チアゾリジン (5)—5863
- 2162 トリシクロ[5. 2. 1. 0^{2,6}]デカ—8—イル=メタクリラート (4)—1551
- 2163 2—ヒドロキシ—2—オキソ—4, 6, 10, 12—テトラ—tert—ブチル—1, 3, 2—ジベンゾ[d, g]ペルヒドロジオキサホスファロシンのナトリウム塩 (5)—5864
- 2164 プロピレングリコールとホウ酸のエステル化物 (2)—3445
- 2165 (+)—1—ヒドロキシ—1, 2, 3—プロパントリカルボン酸のモノカリウム塩 (2)—3446
- 2166 1—(2, 6, 6—トリメチル—1, 3—シクロヘキサジエン—1—イル)—2—ブテン—1—オン (3)—3913

- 2167 N—{2—[4—(3—カルボキシ—1—ピリジニオ)—6—メトキシ—1, 3, 5—トリアジン—2—イルアミノ] エチル} スルファモイル—スルファモイル—スルホ銅フタロシアニン=ヒドロキシドのナトリウム塩(混合物) (5)—5865
- 2168 ポリ(0~10)(オキシエチレン)=4—ノニルスエニル=エーテルと6—ヘキサノリドとの付加重合物(重合度0~6)のアクリル酸エステル化物 (7)—2260
- 2169 N—[4—(2, 3—エポキシプロポキシ)—3, 5—ジメチルベンジル] アクリルアミド (3)—3914
- 2170 ビス[(ベンジル)(ジフェニル)ホスホランジイル] アンモニウム=クロリド (3)—3915
- 2171 1, 7, 7—トリメチルビシクロ[2. 2. 1]ヘプタ—2—イル=アクリラート (4)—1552
- 2172 4—ヨードアニソール (3)—3916
- 2173 4—ヨードトルエン (3)—3917
- 2174 ジエチル=4—メトキシベンジルホスホナート (3)—3918
- 2175 4—アニリノベンゼンジアゾニウム=ヘキサフルオロホスファート・ホルムアルデヒド重縮合物 (7)—2261
- 2176 2—ヒドロキシ—3—(2—ヒドロキシ—1—ナフチルアゾ)—5—ニトロベンゼンスルホン酸と1—(2—クロロフェニル)—4—(2—ヒドロキシ—5—ニトロフェニルアゾ)—3—メチルピラゾール—5—オールとの1:2型クロム(Ⅲ)錯塩の二ナトリウム塩 (5)—5866
- 2177 6—アセチルアミノ—4—ヒドロキシ—3—(2—ヒドロキシ—5—ニトロフェニルアゾ)—2—ナフトレンスルホン酸の1:2型クロム(Ⅲ)錯塩の二ナトリウム塩 (4)—1553
- 2178 N, N', 4, 7—テトラキス{4, 6—ビス[N—ブチル—N—(2, 2, 6, 6—テトラメチル—4—ピペリジル)アミノ]—1, 3, 5—トリアジン—2—イル}—4, 7—ジアザデカン—1, 10—ジアミン (5)—5867
- 2179 N, N', 4—トリス{4, 6—ビス[N—ブチル—N—(2, 2, 6, 6—テトラメチル—4—ピペリジル)アミノ]—1, 3, 5—トリアジン—2—イル}—4, 7—ジアザデカン—1, 10—ジアミン (5)—5868
- 2180 ベンゼンとエチレンのアルキル化によるエチルベンゼン製造工程の蒸留残分の脱水素反応生成物 (4)—1554
- 2181 1, 3—ビス[2—(1—フェニル—1H—テトラゾール—5—イルチオ)エチルスルホニル]—2—プロパノール (5)—5869
- 2182 2, 2'—ビス(2—イミダゾリン—2—イル)—2, 2'—アゾプロパン (5)—5870
- 2183 ベンズヒドリル=(6R, 7R)—7—アミノ—8—オキソ—3—ビニル—5—チア—1—アザビシクロ[4. 2. 0]オクタ—2—エン—2—カルボキシラート (5)—5871
- 2184 1—エチル—2, 3—ピペラジンジオン (5)—5872
- 2185 (ジベンゾアト)(2—プロパノラト)アルミニウム (3)—3919
- 2186 臭素化アセナフチレン重縮合物(重合度1~10) (7)—2262
- 2187 ブチル=メタクリラート・ナトリウム=4—ビニルベンゼンスルホナート共重合物 (6)—1742
- 2188 メチル=メタクリラート・スチレン・無水マレイン酸共重合物 (6)—1743
- 2189 2—[1—(エトキシイミノ)ブチル]—3—ヒドロキシ—5—(チアン—3—イル)—2—シクロヘキセン—1—オン (5)—5873
- 2190 5—メチル—2—ピラジンカルボン酸 (5)—5874
- 2191 3—チアンカルバルデヒド (5)—5875

- 2192 ナトリウム=3-オキソ-5-(チアン-3-イル)-1-シクロヘキセン-1-オラート (5)-5876
- 2193 1, 3-0-(4-クロロベンジリデン)-2, 4-0-(4-メチルベンジリデン)-D-グルシトール (5)-5877
- 2194 カルシウム=ビス {4- {3- {2-ヒドロキシ-3- [N-(4-メトキシフェニル)カルバモイル] -1-ナフチルアゾ} -4-メチルベンゾイルアミノ} ベンゼンスルホナート} (4)-1555
- 2195 5-クロロ-2, 4, 6-トリフルオロイソフタロニトリル (3)-3920
- 2196 2-フェネチルトルエン (4)-1556
- 2197 3-フェネチルトルエン (4)-1557
- 2198 4-フェネチルトルエン (4)-1558
- 2199 (β -メチルフェネチル)トルエン (4)-1559
- 2200 亜鉛=ビス(4-クロロベンゾアート) (3)-3921
- 2201 ジメトキシジフェニルメタン (4)-1560
- 2202 2- {4- [N-エチル-N-(p-トリル)アミノ] サリチロイル} 安息香酸 (4)-1561
- 2203 4- [2-(メタルクロイルオキシ)エトキシカルボニル] フタル酸無水物 (3)-3922
- 2204 ジカリウム=2- {3-エトキシカルボニル-4- {3- [3-エトキシカルボニル-5-オキソ-1-(2-スルホナトエチル)-2-ピラゾリン-4-イリデン] -1-プロペニル]-5-ヒドロキシ-1-ピラゾリル} エタンクルホナート (5)-5878
- 2205 4-(4-ジメチルアミノフェニル)-2-(4-ジプロピルアミノフェニル)-5-(2-フルオロフェニル)-1, 3-オキサゾール (5)-5879
- 2206 9-(4-メトキシフェニル)-3-(4-メトキシステリル)カルバゾール (5)-5880
- 2207 2-(2-クロロフェニル)-1- [2-(2-クロロフェニル)-4, 5-ビス(3-メトキシフェニル)-2H-1, 3-ジアゾール-2-イル] -4, 5-ビス(3-メトキシフェニル)イミダゾール (5)-5881
- 2208 N- [5-オキソ-4-(1-ピラゾリル)-1-(2, 4, 6-トリクロロフェニル)-2-ピラゾリン-3-イル] メタクリルアミド・ブチル=アクリラート・スチレン共重合物 (6)-1744
- 2209 アクリロニトリル・スチレン・ α -メチルスチレン・N-フェニルマレイミド共重合物 (6)-1745
- 2210 アクリロニトリル・ α -メチルスチレン・N-フェニルマレイミド共重合物 (6)-1746
- 2211 2' - (5, 7-ジプロモベンゾ [c] イソチアゾール-3-イルアゾ)-5' - (ジエチルアミノ)プロピオンアニリド (5)-5882
- 2212 2- {6- {4- {3-アセチルアミノ-4-(4, 8-ジスルホ-2-ナフチルアゾ)アニリノ} -6-(3-カルボキシ-1-ピリジニオ)-1, 3, 5-トリアジン-2-イルアミノ} -1-ヒドロキシ-3-スルホ-2-ナフチルアゾ} 安息香酸=ヒドロキシドの1:2型クロム(Ⅲ)錯塩のセナトリウム塩 (5)-5883
- 2213 12-ヒドロキシオクタデカン酸重縮合物(重合度1~30)とN, N-ジメチルトリメチレンジアミンとの縮合物 (7)-2263
- 2214 メチルトリシクロ [6. 2. 1. 0^{2, 7}] ウンデカ-4-エン-9-スピロ-2' - (3' -メチルオキシラン) (5)-5884
- 2215 9-アセチル-メチルトリシクロ [6. 2. 1. 0^{2, 7}] ウンデカ-4-エン (4)-1562
- 2216 ビス(1-アクリロイル-2, 2, 6, 6-テトラメチル-4-ピペリジル)=ビス(3, 5-ジ-tert-ブチル-4-ヒドロキシベ

	ンジル) マロナート	
2217	鉄=トリス(ジフェニル=ホスファート)	(3)—3923
2218	N—(2—ヒドロキシエチル)メタクリルアミド	(2)—3447
2219	1(又は2)—(1—シクロヘキシルエチル)ペルヒドロナフタレン	(4)—1563
2220	1, 1(又は1, 2)—ビス(メチルシクロヘキシル)—2—メチルプロパン	(4)—1564
2221	セレン酸ナトリウム	(1)—1212
2222	クロロエチレン・ビニル=プロピオナート・2—ヒドロキシプロピル=アクリラート共重合物	(6)—1747
2223	8—エチルオクタデカン二酸・8, 9—ジエチルヘキサデカン二酸重縮合物	(7)—2264
2224	カリウム=アクリラート	(2)—3448
2225	ビス〔タルタラト(4—)〕ジゲルマニウム(IV)	(2)—3449
2226	クエン酸のペルフルオロアルキル(C=4~16)エタノールによるエステル化反応生成物とヘキサメチレンジイソアナートとの反応生成物	(2)—3450
2227	4'—クロロ—2'—(2—クロロ—4—ニトロフェニルアゾ)—5'—(2—ヒドロキシ—3—フェノキシプロピルアミノ)アセトアニリド	(3)—3924
2228	3'—イソプロポキシ—2—トリフルオロメチルベンズアニリド	(3)—3925
2229	4—ヒドロキシ—2—ピロリドン	(5)—5886
2230	メチル=メタクリラート・ネオジウム=トリメタクリラート・アルカン酸(C=4~20)・メタクリル酸反応生成物(架橋構造)	(6)—1748
2231	ジブromotril=2, 3—エポキシプロピル=エーテル・2, 2—ビス(ジブromo—4—ヒドロキシフェニル)プロパン・2, 2—ビス〔ジブromo—4—(2, 3—エポキシプロポキシ)フェニル〕プロパン重付加物	(7)—2265
2232	トリブromofenol・2, 2—ビス(ジブromo—4—ヒドロキシフェニル)プロパン・2, 2—ビス〔ジブromo—4—(2, 3—エポキシプロポキシ)フェニル〕プロパン重付加物	(7)—2266
2233	9—(3—アミノプロピル)—3—〔3—(2—ヒドロキシ—3—フェノキシプロピルアミノ)プロピル〕—2, 4, 8, 10—テトラオキサスピロ〔5.5〕ウンデカン	(5)—5887
2234	3, 9—ビス〔3—(2—ヒドロキシ—3—フェノキシプロピルアミノ)プロピル〕—2, 4, 8, 10—テトラオキサスピロ〔5.5〕ウンデカン	(5)—5888
2235	3—ヒドロキシ—4—(2—ヒドロキシ—1—ナフチルアゾ)—1—ナフタレンスルホン酸と1—(5—クロロ—2—ヒドロキシフェニルアゾ)—2—ナフトールとの1:2型クロム(Ⅲ)錯塩のリチウム又はナトリウム塩	(4)—1565
2236	3—ヒドロキシ—4—(2—ヒドロキシ—1—ナフチルアゾ)—7—ニトロ—1—ナフタレンスルホン酸と1—(2—ヒドロキシ—5—ニトロフェニルアゾ)—2—ナフトールとの1:2型クロム(Ⅲ)錯塩のリチウム又はナトリウム塩	(4)—1566
2237	3—ヒドロキシ—4—(2—ヒドロキシ—1—ナフチルアゾ)—7—ニトロ—1—ナフタレンスルホン酸とN—〔7—ヒドロキシ—8—(2—ヒドロキシ—5—ニトロフェニルアゾ)—1—ナフチル〕アセトアミドとの1:2型クロム(Ⅲ)錯塩のリチウム又はナトリウム塩	(4)—1567
2238	ジナトリウム=4, 4'—ビス(4—アニリノ—6—メチルアミノ—1, 3, 5—トリアジン—2—イルアミノ)—2, 2'—スチルベンジスルホナート	(5)—5889

2239	アクリル酸・エチレン=ジメタクリラート共重合物の部分 ナトリウム塩	(6)—1749
2240	2, 4—ジシクロヘキシルペンタン	(4)—1568
2241	1, 3—ジシクロヘキシル—3—メチルブタン	(4)—1569
2242	2, 2—ジメチル—1, 3—チアゾリジン	(5)—5890
2243	ナトリウム=(2—ヒドロキシエトキシ)アセタート	(2)—3451
2244	ヒドロキシビス(2—ヒドロキシエチルアミノ)ボラン	(2)—3452
2245	5—メチル—2(3H又は5H)—フラノン	(5)—5891
2246	9—クロロ—1—ノナノール	(2)—3453
2247	9—(6—ヒドロキシヘキシルオキシ)ノナン酸	(2)—3454
2248	8—(6—ヒドロキシヘキシルオキシ)オクタン酸	(2)—3455
2249	α —アクリロイル— ω —トリルオキシポリ(1~5)(オキシ エチレン)	(3)—3926
2250	3—(4—メトキシフェニル)アクリル酸	(3)—3927
2251	クロロトリフルオロエチレン・2, 2, 3, 3—テトラフルオロ プロピル=ビニル=エーテル・4—ヒドロキシブチル=ビニ ル=エーテル共重合物	(6)—1750
2252	メチル=2—フルオロアクリラート・2, 2, 3, 3, 3—ペンタフ ルオロプロピル=2—フルオロアクリラート共重合物	(6)—1751
2253	α —アクリロイル— ω —(2, 4, 6—トリブロモフェノキシ) ポリ(1~7)(オキシエチレン)・2, 2—ビス {3, 5—ジブロモ —4— [2—(メタクリロイルオキシ)エトキシ] フェニル} プロパン共重合物(架橋構造)	(6)—1752
2254	4— {2— {4— [2—(ヒドロキシスルホニルオキシ)エチル スルホニル] —2, 5—ジメトキシフェニルアゾ} —3—オキ ソブチルアミノ} —5—メトキシ—2—メチルベンゼンス ルホン酸の—(又は二)ナトリウム塩	(3)—3928
2255	テトラナトリウム=5— [4—クロロ—6—(3—スルホナト アニリノ)—1, 3, 5—トリアジン—2—イルアミノ] —4—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} —2, 7—ナフタレンジス ルホナート	(5)—5892
2256	4—フェノキシベンゾイル=クロリド	(3)—3929
2257	3—ヨード—2—プロピニル=ブチルカルバマート	(2)—3456
2258	ビス(イソプロピルベンジル)=アゼラート	(3)—3930
2259	6, 13—ジクロロ—3, 10—ビス [2—(ヒドロキシスルホニル オキシ)エチルアミノ] —ビス [2—(ヒドロキシスルホニル オキシ)エチルスルホニル] —5, 12—ジオキサ—7, 14—ジ アザペンタセンのカリウム又はナトリウム塩	(5)—5893
2260	カリウム=ジナトリウム=7— {4— [4—(4—アミノ—6— クロロ—1, 3, 5—トリアジン—2—イルアミノ)フェニルア ゾ] —2—メチルフェニルアゾ} —1, 3, 5—ナフタレントリ スルホナート	(5)—5894
2261	2, 2—ジクロロ—1—(4—エトキシフェニル)—1—シクロプ ロパンカルボン酸	(4)—1570
2262	2—イソプトキシエチル=2—(2—シアノエチルアミノ)—5 —(5—ニトロ—1, 3—チアゾール—2—イルアゾ)ベンゾア ート	(5)—5895
2263	3, 6—ビス(4—クロロフェニル)ピロロ [3, 4—c] ピロール —1, 4—ジオン	(5)—5896
2264	3, 6—ジフェニルピロロ [3, 4—c] ピロール—1, 4—ジオ ン	(5)—5897
2265	アクリル酸(又はナトリウム=アクリラート又はアクリル酸 及びナトリウム=アクリラートの混合物)のホスフィン酸ナ	(7)—2267

トリウム付加重合物

- 2266 N—{4—[2—(ヒドロキシルホニルオキシ)エチルスルホニル]フェニル}スルファモイル—N—[2—(4, 6—ジクロロ—1, 3, 5—トリアジン—2—イルアミノ)エチル]スルファモイル—スルホ銅フタロシアニンのナトリウム塩(混合物) (5)—5898
- 2267 ペンタナトリウム=7—{1—{N—{4—{4—クロロ—6—{N—エチル—3—[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—メトキシ—5—スルホナトフェニル}カルバモイル}—2—オキソプロピルアゾ}—1, 3, 6—ナフタレントリスルホナート (5)—5899
- 2268 ペンタナトリウム=7—{1—{N—{4—{4—クロロ—6—{3—[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—メトキシ—5—スルホナトフェニル}カルバモイル}—2—オキソプロピルアゾ}—1, 3, 6—ナフタレントリスルホナート (5)—5900
- 2269 1—アルケン(C=28~50)・無水マレイン酸共重合物の1—オクタデカノール付加物 (6)—1753
- 2270 メチル=メタクリラート・2, 2—ジメチルトリメチレン=ジメタクリラート共重合物 (6)—1754
- 2271 アジピン酸・1, 6—ヘキサンジオール・2, 2—ジメチル—1, 3—プロパンジオール重縮合物(末端カルボキシル基)と α , ω —ビス(2, 3—エポキシプロポキシ)アルカン(C=2~10)との重付加物 (7)—2268
- 2272 N—(1—エトキシカルボニル—3—フェニルプロピル)アラニン (3)—3931
- 2273 N—(2—ベンゾイル—1—エトキシカルボニルエチル)アラニン (3)—3932
- 2274 2—(2, 2—ジクロロビニル)—3, 3—ジメチルシクロプロパンカルボニル=クロリド (3)—3933
- 2275 ナトリウム=2—ベンゾイミダゾールチオラート (5)—5901
- 2276 2, 6, 10, 10—テトラメチル—1—オキサスピロ[4.5]デカ—2, 6—ジエン—8—オン (5)—5902
- 2277 4—ヒドロキシ—4—(3—ヒドロキシ—1—ブテニル)—3, 5, 5—トリメチル—2—シクロヘキセン—1—オン (3)—3934
- 2278 5'—ビス(2—アセトキシエチル)アミノ—2'—(2—クロロ—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)—3935
- 2279 1, 1—ビス[4—(2, 3—エポキシプロポキシ)フェニル]エタン (4)—1571
- 2280 ジベンジル=4, 4'—(エチレンジオキシ)ジベンゾアート (3)—3936
- 2281 4, 4'—オキシジフタル酸二無水物 (3)—3937
- 2282 2—{4—[ビス(2—アセトキシエチル)アミノ]フェニルアゾ}—5, 6—ジクロロ—1, 3—ベンゾチアゾール (5)—5903
- 2283 2—{4—[ビス(2—アセトキシエチル)アミノ]フェニルアゾ}—6, 7—ジクロロ—1, 3—ベンゾチアゾール (5)—5904
- 2284 1—エチル—2—メチルインドール (5)—5905
- 2285 2, 2'—メチレンビス[6—(2H—ベンゾトリアゾール—2—イル)—4—(1, 1, 3, 3—テトラメチルブチル)フェノール] (5)—5906
- 2286 5(又は6)—アミノ—1—(4—アミノフェニル)—1, 3, 3—トリメチルインダン・4, 4'—カルボニルジフタル酸二無水物重縮合物 (7)—2269
- 2287 メチル=メタクリラート・トリシクロ[5. 2. 1. 0^{2, 6}] (6)—1755

- デカ-8(又は9)-イル=メタクリラート・イソブチル=メ
タクリラート共重合物
- 2288 1-(2,3-エポキシプロポキシ)-2-メチルベンゼン・ホルムアルデヒド重縮合物のアクリル酸付加物の2-イソシア
ナトエチル=メタクリラート付加物 (7)-2270
- 2289 4,4'-イソプロピリデンジフェノール・1-クロロ-2,
3-エポキシプロパン重縮合物とピペラジンの重付加物
(架橋構造) (7)-2271
- 2290 スチレン・アクリロニトリル・N-フェニルマレイミド共重
合物 (6)-1756
- 2291 クロロトリフルオロエチレン・ビニル=アセタート・アリ
ル=2-ヒドロキシエチル=エーテル共重合物 (6)-1757
- 2292 2-メチル-3-ブチン-2-オール (2)-3457
- 2293 ジブチルビス(2,4-ペンタンジオナト)スズ(IV) (2)-3458
- 2294 メチル=メタクリラート・スチレン・ブチル=アクリラ
ート・ α -メチルスチレン・2,3-エポキシプロピル=メ
タクリラート共重合物 (6)-1758
- 2295 2,2'-(N-ヒドロキシメチルイミノ)ジエタノール (2)-3459
- 2296 ビス(2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7-ドデカフルオロヘプタ
ノイル)=ペルオキシド (2)-3460
- 2297 N,N-ジメチルプロピオンアミド (2)-3461
- 2298 1,3,5-トリス(2-ヒドロキシエチル)ペルヒドロ-1,3,5
-トリアジン-2,4,6-トリオンの6-ヘキサノリド付加重
合物(重合度1~11) (7)-2272
- 2299 4'-メチルアセトフェノン=オキシム=0-アセタート (3)-3938
- 2300 ナトリウム=3-アミノ-4-カルボキシベンゼンスルホナ
ート (3)-3939
- 2301 1-クロロ-1-フェニル-2-(p-トリル)エタン (4)-1572
- 2302 3,5-ジクロロフェニル=イソシアナート (3)-3940
- 2303 4,4'-(p-フェニレンジイソプロピリデン)ジアニリン (4)-1573
- 2304 ポリ(1~3)イソプロピル-1,1'-ビスクロヘキシル (4)-1574
- 2305 2-[4-[N-ブチル-N-(2-シアノエチル)アミノ]フ
ェニルアゾ]-5-(4-ニトロフェニルアゾ)-3-チオフ
ェンカルボニトリル (5)-5907
- 2306 2-[4-[N-ブチル-N-(2-シアノエチル)アミノ]フ
ェニルアゾ]-5-フェニルアゾ-3-チオフェンカルボ
ニトリル (5)-5908
- 2307 トリナトリウム=5-(ベンゾイルアミノ)-4-ヒドロキシ
-3-(4-メチル-2-スルホナトフェニルアゾ)-2,7-ナ
フタレンジスルホナート (4)-1575
- 2308 2-(4-ピリジル)エタンスルホン酸 (5)-5909
- 2309 ペンタナトリウム=3,5-ビス[4-クロロ-6-[5-ヒ
ドロキシ-6-(4-メトキシ-2-スルホナトフェニルア
ゾ)-7-スルホナト-2-ナフチルアミノ]-1,3,5-トリ
アジン-2-イルアミノ]-2,4,6-トリメチルベンゼン
スルホナート (5)-5910
- 2310 N-ヒドロキシスクシンイミド (5)-5911
- 2311 トリメチル{3-[4-[3,4,4-テトラフルオロ-2-
(ペルフルオロイソプロピル)-1,3-ビス(トリフルオロメ
チル)-1-ブテニルオキシ]フェニルスルホニルアミノ]
プロピル}アンモニウム=ヨージド (3)-3941
- 2312 トリメチル{3-[4-[3,4,4-テトラフルオロ-2-
(ペルフルオロイソプロピル)-1,3-ビス(トリフルオロメ
チル)-1-ブテニルオキシ]ベンゾイルアミノ]プロピ
ル}アンモニウム=ヨージド (3)-3942

- ル} アンモニウム=ヨージド
- 2313 ホスホリル=トリクロリド・レソルシノール重縮合物(重合度1~15)のフェノール及びクレゾール縮合物 (7)—2273
- 2314 (Z)—4—クロロ—2—(メトキシカルボニルメトキシイミノ)—3—オキソ酪酸 (2)—3462
- 2315 1, 3—ジアリルペルヒドロ—1, 3, 5—トリアジン—2, 4, 6—トリオン (5)—5912
- 2316 1, 1—ジフルオロエチレン・テトラフルオロエチレン・プロペン共重合物 (6)—1759
- 2317 アクリルアミド・エチル=エチル(2—メタクリロイルオキシエチル)ジメチルアンモニウム=スルファート・アルキル(C=14, 16, 18)(2—ヒドロキシ—3—メタクリロイルオキシプロピル)ジメチルアンモニウム=クロリド共重合物 (6)—1760
- 2318 エチル=エチル(2—メタクリロイルオキシエチル)ジメチルアンモニウム=スルファート・スチレン・アルキル(C=12, 14, 16)(2—ヒドロキシ—3—メタクリロイルオキシプロピル)ジメチルアンモニウム=クロリド共重合物 (6)—1761
- 2319 アニリンと4—アミノジフェニルアミンとニトロベンゼンの酸性塩化鉄触媒下反応生成物 (7)—2274
- 2320 1, 18—オクタデカンジカルボヒドラジド (2)—3463
- 2321 7, 11—オクタデカジエン—1, 18—ジカルボヒドラジド (2)—3464
- 2322 1, 2—ジクロロ—1—フルオロエタン (2)—3465
- 2323 アンモニウム=ラクタート (2)—3466
- 2324 2—(アクリロイルオキシ)エチルトリメチルアンモニウム=クロリド (2)—3467
- 2325 ジアルキル(C+C' =0~17, C及びC' は水素又は直鎖アルキル)メチルマグネシウム=プロミド (2)—3468
- 2326 ジアルキル(C+C' =0~2, 4~6, 8~17, C及びC' は水素又は直鎖アルキル)メチルマグネシウム=クロリド (2)—3469
- 2327 クロロジフェニルホスフィン (3)—3943
- 2328 4—(2, 2—ジフェニルビニル)—N, N—ジ—p—トリルアニリン (4)—1576
- 2329 ナトリウム=3—(5—メルカプト—1H—テトラゾール—1—イル)ベンゼンスルホナート (5)—5913
- 2330 スチレン・ブタジエン・イソプレン共重合物 (6)—1762
- 2331 (1, 4—ブタンジオール・テレフタル酸重縮合物)と[α , ω —ジアミノポリ(オキシプロピレン)と1, 2, 4—ベンゼントリカルボン酸との縮合物]との縮合物とメタノールとのエステル化物 (7)—2275
- 2332 メタクリル酸・ブチル=メタクリラート・ドデシル=メタクリラート・2—[N—メチル—N—(ペルフルオロアルキル(C=4~8)スルホニル)アミノ]エチル=メタクリラート共重合物 (6)—1763
- 2333 アクリル酸とプロピリジントリメチル=トリアクリラートの共重合物の部分ナトリウム塩 (6)—1764
- 2334 ポリ(3~4)(ホスホニトリル=ジクロリド)と2, 2, 3, 3, 3—ペンタフルオロプロパノール及び α —ヒドロキシメチル— ω —ヒドロペルフルオロ(ポリ(1~5)エチレン)との脱塩化水素反応生成物 (7)—2276
- 2335 トリシクロ[5. 2. 1. 0^{2, 6}]デカ—3, 8—ジエンの加熱加圧反応物とフェノール及び1—クロロ—2, 3—エポキシプロパンとの反応生成物 (7)—2277
- 2336 α —ヒドロ— ω —{2—ヒドロキシ—3—[ペルフルオロ(ω —イソプロピル—n—アルキル(C=4, 6, 8, 10))]}プロポキ (7)—2278

	シ} ポリ(0~10)(オキシエチレン)	
2337	エチレン・1—ブテン共重合物の塩素化及びクロロスルホン化物	(6)—1765
2338	クロロエチレン・2—ヒドロキシプロピル=アクリラート・マレイン酸共重合物	(6)—1766
2339	クロロエチレン・2—ヒドロキシプロピル=アクリラート・2—(メタクリロイルオキシ)エチル(トリメチル)アンモニウム=クロリド共重合物	(6)—1767
2340	クロロエチレン・2—ヒドロキシプロピル=アクリラート・2—(ジヒドロキソオキソホスホリオオキシ)エチル=メタクリラート共重合物	(6)—1768
2341	亜硝酸リチウム	(1)—1213
2342	ぎ酸バナジウム(Ⅱ)	(2)—3470
2343	2—〔2, 4—ビス(1, 1—ジメチルプロピル)フェノキシ〕—3', 5'—ジクロロ—4'—エチル—2'—ヒドロキシヘキサニリド	(3)—3944
2344	5'—ヘキサデシルオキシ—2'—ヒドロキシ—4'—(1, 1, 3, 3—テトラメチルブチル)アセトアニリド	(3)—3945
2345	シクロヘキサカルバルデヒド	(3)—3946
2346	1—(3—メチル—2—ブテニル)チオラニウム=ブロミド	(5)—5914
2347	1—(2—ブテニル)チオラニウム=ブロミド	(5)—5915
2348	3—メチル—5—ペンタノリド	(5)—5916
2349	1—〔ビス(2—ヒドロキシエチル)アミノメチル〕—4(又は5)—メチルベンゾトリアゾール	(5)—5917
2350	1—ビス(2—エチルヘキシル)アミノメチル—1, 2, 4—トリアゾール	(5)—5918
2351	2—ヘプチル—5—メルカプト—1, 3, 4—オキサジアゾール	(5)—5919
2352	1—(4—カルバモイルアニリノ)—4—ヒドロキシアントラキノン	(4)—1577
2353	1, 4—ビス(4—カルバモイルアニリノ)アントラキノン	(4)—1578
2354	2—〔4—〔N—(2—ベンゾイルオキシエチル)—N—エチルアミノ〕フェニルアゾ〕—6—ニトロ—1, 3—ベンゾチアゾール	(5)—5920
2355	1—アルケン(C=16~18)・ジエチル=マレアート共重合物	(6)—1769
2356	α , ω —ジヒドロキシポリ(30~40)(テトラメチレン)の2, 4—ジイソシアナトトルエン付加物	(6)—1770
2357	N—ブチルイソキノリニウム=クロリド	(5)—5921
2358	1—ブチル—3—シアノ—5—(3, 4—ジクロロフェニルアゾ)—6—ヒドロキシ—4—メチル—2—ピリドン	(5)—5922
2359	ブタジエン・イソプレン共重合物	(6)—1771
2360	クロロエチレン・N—シクロヘキシルマレイミド共重合物	(6)—1772
2361	テレピン油・フェノール付加反応生成物のカルボキシル化物の亜鉛塩	(4)—1579
2362	4—エトキシ—2—メチルジフェニルアミン	(3)—3947
2363	1—アルケン(C=14~16)・ジブチル=マレアート(又はフマラート)共重合物	(6)—1773
2364	ブチル=2, 2—ビス(4—ヒドロキシフェニル)アセタート	(4)—1580
2365	〔ブタジエン・アクリロニトリル共重合物(末端カルボキシル基)〕・〔2, 2—ビス(3, 5—ジブromo—4—ヒドロキシフェニル)プロパン・1—クロロ—2, 3—エポキシプロパン重縮合物〕重縮合物の末端アクリル酸エステル化物	(7)—2279
2366	イソフタル酸・2, 2'—オキシジエタノール・2, 2—ビス〔3, 5—ジブromo—4—(2—ヒドロキシエトキシ)フェニ	(7)—2280

	ル] プロパン・無水マレイン酸重縮合物	
2367	2, 6—ジクロロ—3—トリフルオロメチルピリジン	(5)—5923
2368	2—クロロ—3—トリフルオロメチルピリジン	(5)—5924
2369	2, 5—ジクロロ—3—トリフルオロメチルピリジン	(5)—5925
2370	ナトリウム=ドデシル=2—ヒドロキシ—3—メタクリロイルオキシプロピル=ホスファート	(2)—3471
2371	クリセロール・オキシラン付加重合物(重合度5~110)の末端硫酸エステル化物のナトリウム塩	(7)—2281
2372	ドデシル=2—ヒドロキシ—3—(トリメチルアンモニオ)プロピル=ホスファート	(2)—3472
2373	2, 3, 9, 10, 16, 17, 23, 24—コバルト(Ⅱ)フタロシアニンオクタカルボン酸	(5)—5926
2374	2, 3, 9, 10, 16, 17, 23, 24—鉄(Ⅲ)フタロシアニンオクタカルボン酸	(5)—5927
2375	トリメチル {2— [2—(トリメチルアンモニオ)エトキシ] エチル} アンモニウム=ジクロリド	(2)—3473
2376	3, 3' —(m—フェニレンジオキシ)ジアニリン	(3)—3948
2377	ナトリウム=ジフェニル=ホスファート	(3)—3949
2378	2, 2—ビス [4—(4—アミノフェノキシ)フェニル] プロパン	(4)—1581
2379	1—クロロ—2—メチル—2—フェニルプロパン	(3)—3950
2380	サリチル酸とホウ酸の縮合物	(3)—3951
2381	2, 5, 5—トリメチル—2—ペンチルシクロペンタノン	(3)—3952
2382	ビス {4, 4' —ビス {ビス [4—(2—ヒドロキシエトキシ)フェニル] スルホニオ} フェニル} =スルフィド=ジクロリド	(3)—3953
2383	ナトリウム=5—アセトアセチルアミノ—2—アミノ—4—メトキシベンゼンスルホナート	(3)—3954
2384	N— [3—(2—2H—ベンゾトリアゾリル)—2—ヒドロキシ—5—メチルベンジル] —4, 5, 6, 7—テトラヒドロフタルイミド	(5)—5928
2385	3, 9—ビス {2— [3—(3—tert—ブチル—4—ヒドロキシ—5—メチルフェニル) プロピオニルオキシ] —1, 1—ジメチルエチル} —2, 4, 8, 10—テトラオキサスピロ [5, 5] ウンデカン	(5)—5929
2386	2— [2—(1—イミノ—2—プロペニルアミノ)エチルアミノ] エチルアミン・ジビニルベンゼン共重合物	(6)—1774
2387	4, 4' —(m—フェニレンジイソプロピリデン)ジフェノール	(4)—1582
2388	プロペン・1—ブテン・4—メチル—1—ペンテン共重合物	(6)—1775
2389	2' —(5, 6—ジクロロ—1, 3—ベンゾチアゾール—2—イルアゾ)—5' —(ジエチルアミノ)アセトアニリド	(5)—5930
2390	2' —(6, 7—ジクロロ—1, 3—ベンゾチアゾール—2—イルアゾ)—5' —(ジエチルアミノ)アセトアニリド	(5)—5931
2391	4' —エトキシ—5' — [2—(2—エチルヘキシルオキシカルボニル)エチルアミノ] —2' —(5—ニトロ—1, 3—チアゾール—2—イルアゾ)アセトアニリド	(5)—5932
2392	5—(4—クロロ—2—ニトロフェニルアゾ)—3—シアノ—1—(2—エチルヘキシル)—6—ヒドロキシ—4—メチル—2—ピリドン	(5)—5933
2393	5' — [N, N—ビス(2—アセトキシエチル)アミノ] —2' —(4—クロロ—2, 6—ジシアノフェニルアゾ)アセトアニリド	(3)—3955

2394	5' — [N, N—ビス(2—アセトキシエチル)アミノ] —2' —(2, 6—ジシアノ—4—メチルフェニルアゾ)アセトアニリド	(3)—3956
2395	5—アミノ—4—クロロ—3—メチル—1H—ピラゾール	(5)—5934
2396	3' — {N— [2—(7—クロロ—6—メチル—1H—ピラゾロ [2, 3—b] [1, 2, 4] トリアゾール—2—イル) プロピル] スルファモイル} —2, 4' —ビス(オクチルオキシ)—5—(1, 1, 3, 3—テトラメチルブチル)ベンゼンスルホンアニリド	(5)—5935
2397	3, 3—ビス {2, 2—ビス [4—(1—ピロリジニル) フェニル] ビニル} —4, 6, 7—トリブロモ—5—クロロフタリド	(5)—5936
2398	3, 3—ビス {2, 2—ビス [4—(1—ピロリジニル) フェニル] ビニル} —4, 5, 7—トリブロモ—6—クロロフタリド	(5)—5937
2399	トリシクロ [5. 2. 1. 02, 6] デカ—8—イル=アクリラート	(4)—1583
2400	トリシクロ [5. 2. 1. 02, 6] デカン—8—オール	(4)—1584
2401	メチル=メタクリラート・トリシクロ [5. 2. 1. 02, 6] デカ—8—イル=メタクリラート共重合物	(6)—1776
2402	N, N', 4, 7—テトラキス {4, 6—ビス [N—ブチル—N—(1, 2, 2, 6, 6—ペンタメチル—4—ピペリジル)アミノ] —1, 3, 5—トリアジン—2—イル} —4, 7—ジアザデカン—1, 10—ジアミン	(5)—5938
2403	N, N', 4—トリス {4, 6—ビス [N—ブチル—N—(1, 2, 2, 6, 6—ペンタメチル—4—ピペリジル)アミノ] —1, 3, 5—トリアジン—2—イル} —4, 7—ジアザデカン—1, 10—ジアミン	(5)—5939
2404	エチレン・プロペン・1, 4—ヘキサジエン・5—エチリデン ビシクロ [2. 2. 1] ヘプタ—2—エン共重合物	(6)—1777
2405	ビニル=アルコール・ビニル=アセタート・1, 3, 5—トリアリルペルヒドロ—1, 3, 5—トリアジン—2, 4, 6—トリオン共重合物(架橋構造)	(6)—1778
2406	ビニル=アセタート・1, 3, 5—トリアリルペルヒドロ—1, 3, 5—トリアジン—2, 4, 6—トリオン共重合物(架橋構造)	(6)—1779
2407	フェニルホスホン酸・2, 2—ビス [3, 5—ジブロモ—4—(2—ヒドロキシエトキシ)フェニル] プロパン重縮合物	(7)—2282
2408	トリナトリウム=2— {6— [4—クロロ—6—(N—メチルアニリノ)—1, 3, 5—トリアジン—2—イルアミノ] —1—ヒドロキシ—3—スルホナト—2—ナフチルアゾ} —5—メチル—1, 4—ベンゼンジスルホナート	(5)—5940
2409	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] —4—ヒドロキシ—3—(2—スルホナトフェニルアゾ)—2, 7—ナフタレンジスルホナート	(5)—5941
2410	トリナトリウム=3— {2—アセチルアミノ—4— [4—クロロ—6—(2—スルホナトエチルアミノ)—1, 3, 5—トリアジン—2—イルアミノ] フェニルアゾ} —1, 5—ナフタレンジスルホナート	(5)—5942
2411	2— {N— [3—(4—アミノ—6—クロロ—1, 3, 5—トリアジン—2—イルアミノ)—4—スルホフェニル] スルファモイル} —17, 24—ジスルファモイル—9—スルホ銅フタロシアニンの二ナトリウム塩	(5)—5943
2412	ビニル=ステアラート	(2)—3474
2413	ペルフルオロブチリル=クロリド	(2)—3475
2414	3—(オクタデシルチオ)プロピオンアミド	(2)—3476

2415	ナトリウム=アクリラート重合物(重合度1~20)のドデカ ンチオール付加物	(6)—1780
2416	2—(5—エチリデンビシクロ [2, 2, 1] ヘプター2(又は3) —イル)—1, 3—ジオキソラン	(5)—5944
2417	トリス {N— {2— {2—ヒドロキシスルホニル—4— [2— (ヒドロキシスルホニルオキシ)エチルスルホニル] フェニ ル} エチル} スルファモイル} 銅フタロシアニンの六カリ ウム塩	(5)—5945
2418	ジオクチルアルミニウム=ヨージド	(2)—3477
2419	トリオクチルアルミニウム	(2)—3478
2420	1—フェニル—1, 3—デカンジオン	(3)—3957
2421	4, 4', 4" —トリイソシアナト—2, 5—ジメトキシトリ フェニルアミン	(3)—3958
2422	3—アミノ—4, 5, 6, 7—テトラクロロ—1—イミノ—1H— イソインドール	(5)—5946
2423	{4— {N— [2—(4—シクロヘキシルフェノキシ)エチル] —N—エチルアミノ} —2—メチルベンジリデン} マロノニ トリル	(4)—1585
2424	2—オクチルオキシ—5—(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)—3959
2425	2—オクチルオキシ—5—(1, 1, 2, 3—テトラメチルブチ ル)ベンゼンスルホニル=クロリド	(3)—3960
2426	5—アミノ—N— [2—(7—クロロ—6—メチル—1H—ピラゾ ロ [2, 3—b] [1, 2, 4] トリアゾール—2—イル)プロピ ル] —2—オクチルオキシベンゼンスルホンアミド	(5)—5947
2427	2— {2— {3— [N—(3—ドデシルオキシプロピル)カルバ モイル] —4—ヒドロキシ—8—(イソブトキシカルボニルア ミノ)—1—ナフチルオキシ} エチルチオ} 酢酸	(4)—1586
2428	3—(エチルアミノ)フェノール	(3)—3961
2429	3—(ブチルアミノ)フェノール	(3)—3962
2430	2—(1—ベンジル—2, 4—ジオキソイミダゾリジン—3—イ ル)—2' —クロロ—5' —(ドデシルオキシカルボニル)—2 —(4—メトキシベンゾイル)アセトアニリド	(5)—5948
2431	5—フェニル—2, 3—ジ—p—トリルテトラゾリウム=クロ リド	(5)—5949
2432	1, 1' —プロピレンジウレア	(2)—3479
2433	4—ヒドロキシ—3, 5—ジメトキシ安息香酸	(3)—3963
2434	1— {4— [4—(ジブチルアミノ)—6—フルオロ—1, 3, 5 —トリアジン—2—イルオキシ] アニリノ} —4—ヒドロキ シアントラキノン	(5)—5950
2435	1, 5—ジアミノ—2— {4— [4—(ジブチルアミノ)—6—フ ルオロ—1, 3, 5—トリアジン—2—イルオキシ] フェニ ル} —4, 8—ジヒドロキシアントラキノン	(5)—5951
2436	5, 6—ジクロロ—2— {4— [N—エチル—N—(2—メトキシ カルボニルエチル)アミノ] フェニルアゾ} —1, 3—ベンゾ チアゾール	(5)—5952
2437	6, 7—ジクロロ—2— {4— [N—エチル—N—(2—メトキシ カルボニルエチル)アミノ] フェニルアゾ} —1, 3—ベンゾ チアゾール	(5)—5953
2438	2— [N—(2—シアノエチル)—4—(2, 6—ジクロロ—4—ニ トロフェニルアゾ)アニリノ] エチル=ベンゾアート	(3)—3964
2439	2— {4— [N—エチル—N—(2—フェノキシエチル)アミ ノ] フェニルアゾ} —5—フェニルアゾ—3—チオフェンカ ルボニトリル	(5)—5954

- 2440 2— {4— [N—ブチル—N—(2—フェノキシエチル)アミノ] フェニルアゾ} —5, 6—ジクロロ—1, 3—ベンゾチアゾール (5)—5955
- 2441 2— {4— [N—ブチル—N—(2—フェノキシエチル)アミノ] フェニルアゾ} —6, 7—ジクロロ—1, 3—ベンゾチアゾール (5)—5956
- 2442 N—イソプロピルイソキノリニウム=ヨージド (5)—5957
- 2443 アクリルアミド・2—(アクリロイルオキシ)エチルトリメチルアンモニウム=クロリド共重合物 (6)—1781
- 2444 9—(N—エチル—N—イソペンチルアミノ)スピロ [ベンゾ [a] キサンテン—12, 3'—フタリド] (5)—5958
- 2445 α — {2—ヒドロキシ—3— [ペルフルオロ (ω —イソプロピル—n—アルキル (C=7~15))]} プロピル} — ω —メトキシポリ (1~25) (オキシエチレン) (7)—2283
- 2446 ダイマー酸とピペラジンより成るアミドと3, 3, 5—トリメチルシクロヘキサノンの縮合物 (7)—2284
- 2447 エチレン・1, 4, 4a, 5, 6, 7, 8, 8a—オクタヒドロ—1, 4—メタノ—5, 8—メタノナフタレン共重合物 (6)—1782
- 2448 エチレン・ビニル=アセタート共重合物の3—(トリメトキシシリル)プロピル=メタクリラート変性物 (6)—1783
- 2449 エチレン・ブチル=アクリラート・—酸化炭素共重合物 (6)—1784
- 2450 2—(ペルフルオロ—n—アルキル (C=4~16)) エタンスルホン酸 (2)—3480
- 2451 1, 1—ビス (2, 2—ジニトロプロポキシ) エタン (2)—3481
- 2452 ビス (2, 2—ジニトロプロポキシ) メタン (2)—3482
- 2453 メチル=2—(2, 2—ジクロロビニル)—3, 3—ジメチル—1—シクロプロパンカルボキシラート (3)—3965
- 2454 ベンジル=3—(イソブチリルオキシ)—1—イソプロピル—2, 2—ジメチルプロピル=フタラート (3)—3966
- 2455 2, 3, 4, 5—テトラフルオロ安息香酸 (3)—3967
- 2456 (ポリ (オキシプロピレン)・グリセロール縮合物のメチルフェニレン=ジイソシアナート付加物) とアリル=アルコールとの付加物と硫化水素との付加反応生成物 (7)—2285
- 2457 アクリル酸・メタクリル酸・ナトリウム=2—(メタクリロイルオキシ) エタンスルホナート・2—ヒドロキシエチル=メタクリラート共重合物のナトリウム塩 (又は部分ナトリウム塩) (6)—1785
- 2458 アクリル酸・メタクリル酸・ナトリウム=2—(メタクリロイルオキシ) エタンスルホナート共重合物のナトリウム塩 (又は部分ナトリウム塩) (6)—1786
- 2459 トリシクロ [5. 2. 1. 02, 6] デカ—3, 8—ジエン・p—クレゾール共重合物 (6)—1787
- 2460 3—メチル—5—ペンタノリドとエチレン=グリコールとの付加重合物 (7)—2286
- 2461 タンニン酸・フェノール・ホルムアルデヒド重縮合物 (7)—2287
- 2462 (ポリ (3~10) メチレンジオールのアクリル酸又はメタクリル酸エステル化物)・N—(ω —ヒドロキシアルキル (C=1~3)) アミン重付加物 (7)—2288
- 2463 クロロエチレン・アリル=メタクリラート・1, 3—ビス (アリルオキシ)—2—プロパノール共重合物 (6)—1788
- 2464 クロロエチレン・1, 3—ビス (アリルオキシ)—2—プロパノール共重合物 (6)—1789
- 2465 4—(2, 4—ジクロロベンゾイル)—5—ヒドロキシ—1, 3—ジメチルピラゾールのナトリウム塩 (5)—5959

2466	2—(ペルフルオロオクチル)エチル=メタクリラート	(2)—3483
2467	5—クロロ—2, 4—ジフルオロ—6—イソブトキシイソフタ ロニトリル	(3)—3968
2468	5—クロロ—2, 4—ジフルオロ—6—メトキシイソフタロニ トリル	(3)—3969
2469	メトキシ酢酸	(2)—3484
2470	メチル=1, 1, 3, 3, 3—ペンタフルオロ—2—(トリフル オロメチル)プロピル=エーテル	(2)—3485
2471	ペルフルオロブチリル=フルオリド	(2)—3486
2472	2, 2, 3, 3—テトラフルオロオキセタン付加重合物の塩素 及びフッ素化物	(7)—2289
2473	4—(ジフェニルアミノ)ベンズアルデヒド=ジフェニルヒド ラゾン	(3)—3970
2474	4—(N—メチル—N—フェニルアミノ)ベンズアルデヒド= ジフェニルヒドラゾン	(3)—3971
2475	テトラブチルホスホニウム=プロミド	(2)—3487
2476	ビス(ジフェニルホスフィノ)メタン	(3)—3972
2477	1, 5—ビス(ジフェニルホスフィノ)ペンタン	(3)—3973
2478	2, 2'—ジアリル—4, 4'—イソプロピリデンジフェノー ル	(4)—1587
2479	2—{4—{N—エチル—N—{2—[4—フルオロ—6—(2— メトキシエチルアミノ)—1, 3, 5—トリアジン—2—イル オキシ]エチル}アミノ}フェニルアゾ}—5—フェニルア ゾ—3—チオフェンカルボニトリル	(5)—5960
2480	2—{4—[N—(2—アセトキシエチル)—N—エチルアミ ノ}フェニルアゾ}—5, 6—ジクロロ—1, 3—ベンゾチア ゾール	(5)—5961
2481	2—{4—[N—(2—アセトキシエチル)—N—エチルアミ ノ}フェニルアゾ}—6, 7—ジクロロ—1, 3—ベンゾチア ゾール	(5)—5962
2482	S—ナトリウム=1—ピペリジンチオカルボキシラート	(5)—5963
2483	5'—[N, N—ビス(2—アセトキシエチル)アミノ]—2' —(2—プロモ—4, 6—ジニトロフェニルアゾ)—4'—メト キシアセトアニリド	(3)—3974
2484	3—(4—ジエチルアミノ—2—エトキシフェニル)—3—(1— エチル—2—メチルインドール—3—イル)フタリド	(5)—5964
2485	N—[2—(7—クロロ—6—メチル—1H—ピラゾロ [2, 3— b] [1, 2, 4] トリアゾール—2—イル)プロピル]—2— オクチルオキシ—5—(1, 1, 3, 3—テトラメチルブチル) ベンゼンスルホンアミド	(5)—5965
2486	3'—{N—[2—(7—クロロ—6—メチル—1H—ピラゾロ [2, 3—b] [1, 2, 4] トリアゾール—2—イル)プロピ ル]スルファモイル}—4'—(2—エトキシエトキシ)—2 —オクチルオキシ—5—(1, 1, 3, 3—テトラメチルブチ ル)ベンゼンスルホンアニリド	(5)—5966
2487	テトラカリウム=2—{3—カルボキシラト—4—{5—[3 —カルボキシラト—5—オキソ—1—(2—スルホナトエチ ル)—2—ピラゾリン—4—イリデン]—1, 3—ペンタジェ ニル}—5—ヒドロキシ—1—ピラゾリル}エタンスルホナ ート	(5)—5967
2488	テトラカリウム=2—{3—カルボキシラト—4—{3—[3 —カルボキシラト—5—オキソ—1—(2—スルホナトエチ ル)—2—ピラゾリン—4—イリデン]—1—プロペニル}— 5—ヒドロキシ—1—ピラゾリル}エタンスルホナート	(5)—5968

2489	ビス〔2—(4—メトキシフェノキシ)エチル〕=エーテル	(3)—3975
2490	ジエチル=3, 5—ジメチルベンジルホスホナート	(3)—3976
2491	ジエチル=4—クロロベンジルホスホナート	(3)—3977
2492	ジエチル=4—メチルベンジルホスホナート	(3)—3978
2493	ジエチル=ベンジルホスホナート	(3)—3979
2494	4—(4—クロロステリル)—4′ —メチルトリフェニルアミン	(4)—1588
2495	4—(3, 5—ジメチルステリル)—4′ —メチルトリフェニルアミン	(4)—1589
2496	4—メチル—4′ —(4—メチルステリル)トリフェニルアミン	(4)—1590
2497	4—メトキシ—4′ —ステリルトリフェニルアミン	(4)—1591
2498	4—メトキシ—4′ —(4—メトキシステリル)トリフェニルアミン	(4)—1592
2499	2—〔2—(ベンゾ〔b〕フラン—2—イル)ビニル〕—5—〔トリクロロメチル〕—1, 3, 4—オキサジアゾール	(5)—5969
2500	ポリ(3~11)(エチレン=グリコール)とメチル=3—〔3—(2H—ベンゾトリアゾール—2—イル)—5—tert—ブチル—4—ヒドロキシフェニル〕プロピオナートとの縮合物	(7)—2290
2501	ビス(2, 2, 6, 6—テトラメチル—4—ピペリジル)=スクシナート	(5)—5970
2502	ブタジエン・アルキル(C=1~4)=アクリラート・メタクリル酸・エチレン=ジメタクリラート共重合体(架橋構造)	(6)—1790
2503	1, 15—ペンタデカン二酸	(2)—3488
2504	ジメチル=1, 15—ペンタデカンジオアート	(2)—3489
2505	N—〔2—(ジエチルアミノ)エチル〕ヘキサデカンアミド	(2)—3490
2506	N—〔2—(ジエチルアミノ)エチル〕オクタデカンアミド	(2)—3491
2507	α —〔2—(メタクリロイルオキシ)エチル〕— ω —フルオロペルフルオロ(ポリ(2~7)エチレン)	(2)—3492
2508	3—(アクリロイルアミノ)プロピルトリメチルアンモニウム=クロリド	(2)—3493
2509	5—〔2—(エチルチオ)プロピル〕—3—ヒドロキシ—2—プロピオニル—2—シクロヘキセン—1—オン	(3)—3980
2510	3, 4′ —イソプロピリデンジフェノール	(4)—1593
2511	4—エチル—4—メチルホルホルニウム=ブロミド	(5)—5971
2512	2, 4—ジアミノ—6—クロロピリミジン	(5)—5972
2513	1—ベンジル—3—(2—ヒドロキシ—1—ナフチルアゾ)ピリジニウム=クロリド	(5)—5973
2514	1, 1—ジフルオロエチレン・クロロトリフルオロエチレン・アリル=oo—tert—ブチル=モノペルオキシカルボナート共重合体と1, 1—ジフルオロエチレンとの反応生成物	(6)—1791
2515	4, 4′ —カルボニル—1, 2; 1′ 2′ —ジベンゼンテトラカルボン酸二無水物・1, 3—ビス(3—アミノフェノキシ)ベンゼン・3—エチルアニリン重縮合物	(7)—2291
2516	N—(6—オキソ—6H—アントラ〔9, 9a, 1—cd〕イソチアゾール—7—イル)ベンズアミド	(5)—5974
2517	3, 9—ビス〔2—(ドデシルチオ)エチル〕—2, 4, 8, 10—テトラオキサスピロ〔5, 5〕ウンデカン	(5)—5975
2518	テトラナトリウム=5—(2—クロロベンゾイルアミノ)—4—ヒドロキシ—3—〔6—〔2—(オキシドスルホニルオキシ)エチルスルホニル〕—1—スルホナート—2—ナフチルアゾ〕—2, 7—ナフタレンジスルホナート	(4)—1594
2519	テトラナトリウム=5—(4—クロロベンゾイルアミノ)—4	(4)—1595

- ヒドロキシ—3— {6— [2—(オキシドスルホニルオキシ)エチルスルホニル] —1—スルホナト—2—ナフチルアゾ} —2, 7—ナフタレンジスルホナート
- 2520 5—(2—クロロベンゾイルアミノ)—4—ヒドロキシ—3— {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—2—ナフチルアゾ} —2, 7—ナフタレンジスルホン酸のリチウム及びナトリウム混合塩 (4)—1596
- 2521 5—(4—クロロベンゾイルアミノ)—4—ヒドロキシ—3— {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—2—ナフチルアゾ} —2, 7—ナフタレンジスルホン酸のリチウム及びナトリウム混合塩 (4)—1597
- 2522 トリナトリウム=7— {4—クロロ—6— {3— [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} —4—ヒドロキシ—3—(4—メトキシ—2—スルホナトフェニルアゾ)—2—ナフタレンスルホナート (5)—5976
- 2523 テトラナトリウム=4—アミノ—3— {5— {4—クロロ—6— {3— [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—スルホナトフェニルアゾ} —5—ヒドロキシ—2, 7—ナフタレンジスルホナート (5)—5977
- 2524 テトラナトリウム=7— {4— {4—クロロ—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} —1, 3, 6—ナフタレントリスルホナート (5)—5978
- 2525 2— { α — {3— {4—クロロ—6— {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} —1, 3, 5—トリアジン—2—イルアミノ} —2—ヒドロキシ—5—スルホフェニルアゾ} ベンジリデンヒドラジノ} —4—スルホ安息香酸の1:1型銅(II)錯塩の三ナトリウム塩 (5)—5979
- 2526 2— { α — {3— {4—クロロ—6— {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} —1, 3, 5—トリアジン—2—イルアミノ} —2—ヒドロキシ—5—スルホフェニルアゾ} ベンジリデンヒドラジノ} —5—スルホ安息香酸の1:1型銅(II)錯塩の三ナトリウム塩 (5)—5980
- 2527 3—ヒドロキシ—2—(3—ヒドロキシ—2—キノリニル)—1—オキソ—1H—インデン—6—カルボン酸 (5)—5981
- 2528 2—(4—エトキシフェニル)—2—メチルプロピル=3—フェノキシベンジル=エーテル (3)—3981
- 2529 1, 2; 4, 5—ベンゼンテトラカルボン酸二無水物・4, 4′—ビス(3—アミノフェノキシ)ビフェニル重縮合物 (7)—2292
- 2530 3—(N—シクロヘキシルカルバモイル)アクリル酸 (3)—3982
- 2531 α —シアノ—3—フェノキシベンジル=2, 2—ジクロロ—1—(4—エトキシフェニル)—1—シクロプロパンカルボキシラート (3)—3983
- 2532 ヘキサクロロジシラン (1)—1214
- 2533 3—ブロモ—2—メチルプロピオン酸 (2)—3494
- 2534 アリル=アセトアセタート (2)—3495
- 2535 トリシクロ [5. 2. 1. 0^{2,6}] デカン—2—カルボン酸 (4)—1598
- 2536 カリウム=トリシクロ [5. 2. 1. 0^{2,6}] デカン—2—カルボキシラート (4)—1599
- 2537 トリシクロ [5. 2. 1. 0^{2,6}] デカ—8—イル=ホルマー ト (4)—1600
- 2538 ナフタレンスルホン酸・ブチルナフタレンスルホン酸・ホ (7)—2293

ルムアルデヒド重縮合物のナトリウム塩

- 2539 2—ホスホ—L—アスコルビン酸のマグネシウム塩 (5)—5982
- 2540 2, 9, 16, 23—コバルト(Ⅱ)フタロシアニンテトラカルボン酸 (5)—5983
- 2541 2, 9, 16, 23—鉄(Ⅲ)フタロシアニンテトラカルボン酸 (5)—5984
- 2542 メチル=3—メチル—2—ブテノアート (2)—3496
- 2543 6—ヘキサノリド・2, 2—ジメチル—1, 3—プロパンジオール・イソフタル酸重縮合物 (7)—2294
- 2544 ナトリウム=3—〔8—(2—シアノ—4—メチルスルホニルフェニルアゾ)—6—エチルカルボニルアミノ—5—ヒドロキシ—1—ナフチルアミノスルホニル〕ベンゼンスルホナート (4)—1601
- 2545 ナトリウム=3—(3—シアノ—5—ヒドロキシ—1—フェニル—4—ピラゾリルアゾ)—4—(2—メトキシエトキシ)ベンゼンスルホナート (5)—5985
- 2546 ナトリウム=5—(3—シアノ—5—ヒドロキシ—1—フェニル—4—ピラゾリルアゾ)—2—(2—メトキシエトキシ)ベンゼンスルホナート (5)—5986
- 2547 2, 6—ジアセトキシナフタレン (4)—1602
- 2548 2—(2—クロロベンジル)—1—(1, 2, 4—トリアゾール—1—イル)—3, 3—ジメチル—2—ブタノール (5)—5987
- 2549 4, 10—ジオキサトリシクロ〔6. 3. 1. 0². 7〕ドデカン—3, 5, 9, 11—テトラオン (5)—5988
- 2550 3—(1, 3—ベンゾチアゾール—2—イルチオ)プロピオン酸 (5)—5989
- 2551 N—ビニルイミダゾール (5)—5990
- 2552 3—〔N, N—ビス(2—エチルヘキシル)アミノメチル〕—2, 3—ジヒドロ—1, 3—ベンゾチアゾール—2—チオン (5)—5991
- 2553 1, 1'—〔6—(2—ピレニル)—1, 3, 5—トリアジン—2, 4—ジイル〕ジ—2—ナフトール (5)—5992
- 2554 ベンゾトリアゾール—5—カルボン酸 (5)—5993
- 2555 2—メチル—2—(2, 2, 6, 6—テトラメチル—4—ピペリジルアミノ)—N—(2, 2, 6, 6—テトラメチル—4—ピペリジル)プロピオンアミド (5)—5994
- 2556 1—エチル—6—ヒドロキシ—4—メチル—5—(2—ニトロフェニルアゾ)—2—ピリドン (5)—5995
- 2557 2—〔4—{N, N—ビス〔2—(メトキシカルボニルオキシ)エチル〕アミノ〕—2—メチルフェニルアゾ〕—4, 6—ジブロモ—1, 3—ベンゾチアゾール (5)—5996
- 2558 2—〔4—{N, N—ビス〔2—(メトキシカルボニルオキシ)エチル〕アミノ〕フェニルアゾ〕—4, 6—ジブロモ—1, 3—ベンゾチアゾール (5)—5997
- 2559 2—〔N—メチル—N—(ペルフルオロ—n—アルキル(C=4~8)スルホニル)アミノ〕エチル=アクリラート・2—エトキシエチル=アクリラート・2, 3—エポキシプロピル=メタクリラート・〔2—(メタクリロイルオキシ)エチル〕トリメチルアンモニウム=クロリド共重合物 (6)—1792
- 2560 2—アリル—6—(2H—ベンゾトリアゾール—2—イル)—4—メチルフェノール・ジシクロヘキシル=マレアート共重合物 (6)—1793
- 2561 2—アリル—6—(2H—ベンゾトリアゾール—2—イル)—4—メチルフェノール・シクロヘキシル=2—ヒドロキシプロピル=マレアート共重合物 (6)—1794
- 2562 アクリル酸・メタクリル酸・カリウム=2—(アクリロイルオキシ(又はメタクリロイルオキシ))エタンスルホナート・2—ヒドロキシエチル=アクリラート(又はメタクリラート) (6)—1795

共重合物のカリウム塩(又は部分カリウム塩)

- 2563 アクリル酸・メタクリル酸・アンモニウム=2—(アクリロ (6)—1796
 イルオキシ(又はメタクリロイルオキシ))エタンスルホナート・2—ヒドロキシエチル=アクリラート(又はメタクリラート)共重合物のアンモニウム塩(又は部分アンモニウム塩)
- 2564 アクリル酸・メタクリル酸・ナトリウム=2—(メタクリロ (6)—1797
 イルオキシ)エタンスルホナート・2—ヒドロキシエチル=アクリラート共重合物のナトリウム塩(又は部分ナトリウム塩)
- 2565 アクリル酸・メタクリル酸・ナトリウム=2—(アクリロイ (6)—1798
 ルオキシ)エタンスルホナート・2—ヒドロキシエチル=アクリラート共重合物のナトリウム塩(又は部分ナトリウム塩)
- 2566 アクリル酸・メタクリル酸・ナトリウム=2—(アクリロイ (6)—1799
 ルオキシ)エタンスルホナート・2—ヒドロキシエチル=メタクリラート共重合物のナトリウム塩(又は部分ナトリウム塩)
- 2567 アクリル酸・メタクリル酸・ナトリウム=2—(アクリロイ (6)—1800
 ルオキシ)エタンスルホナート共重合物のナトリウム塩(又は部分ナトリウム塩)
- 2568 アクリル酸・メタクリル酸・ナトリウム=2—(アクリロイ (6)—1801
 ルオキシ(又はメタクリロイルオキシ))エタンスルホナート・アクリルアミド共重合物のナトリウム塩(又は部分ナトリウム塩)
- 2569 アクリル酸・メタクリル酸・ナトリウム=2—(アクリロイ (6)—1802
 ルオキシ(又はメタクリロイルオキシ))エタンスルホナート・2—(ジメチルアミノ)エチル=メタクリラート共重合物のナトリウム塩(又は部分ナトリウム塩)
- 2570 アクリル酸・メタクリル酸・ナトリウム=2—(アクリロイ (6)—1803
 ルオキシ(又はメタクリロイルオキシ))エタンスルホナート・[2—(メタクリロイルオキシ)エチル]トリメチルアンモニウム=クロリド共重合物のナトリウム塩(又は部分ナトリウム塩)
- 2571 マレイン酸・ナトリウム=2—(アクリロイルオキシ(又はメ (6)—1804
 タクリロイルオキシ))エタンスルホナート・2—ヒドロキシエチル=アクリラート(又はメタクリラート)共重合物のナトリウム塩(又は部分ナトリウム塩)
- 2572 イソフタル酸・2, 2—ジメチル—1, 3—プロパンジオール (7)—2295
 ・2, 2—ビス [3, 5—ジブromo—4—(2—ヒドロキシエトキシ)フェニル]プロパン・無水マレイン酸重縮合物
- 2573 テレフタル酸・イソフタル酸・2, 2—ビス(4—ヒドロキシ (7)—2296
 フェニル)プロパン・ビス(3, 5—ジメチル—4—ヒドロキシフェニル)メタン重縮合物
- 2574 ビニル=アセタート・ジアリルジメチルアンモニウム=ク (6)—1805
 ロリド共重合物のけん化物
- 2575 4, 4'—カルボニル—1, 2; 1', 2'—ジベンゼンテトラ (7)—2297
 カルボン酸二無水物・2, 2—ビス [4—(3—アミノフェノキシ)フェニル]プロパン重縮合物
- 2576 ビス [2—(4—ヒドロキシフェニルチオ)エチル] =エーテ (3)—3984
 ル
- 2577 2, 2'—メチレンビス [4—tert—ブチル—6—(2H—ベン (5)—5998
 ゴトリアゾール—2—イル)フェノール]
- 2578 テトラナトリウム=4, 4'—ビス [4—クロロ—6—(4—ス (5)—5999
 ルホナトアニリノ)—1, 3, 5—トリアジン—2—イルアミノ]—2, 2'—スチルベンジスルホナート
- 2579 2— [2, 4—ビス(オクチルオキシ)スチリル] キノリン (5)—6000

2580	2' —(3—トリフルオロメチルアニリノ)—6' —(ジメチルアミノ)スピロ [フタリド—3, 9' —キサテン]	(5)—6001
2581	2—(4—ジエチルアミノ—2—メチルフェニルアゾ)—3—(2—ヒドロキシエチル)—6—メトキシ—1, 3—ベンゾチアゾリウム=ホルマート	(5)—6002
2582	4, 4' —メチレンジアニリン・4, 4' —カルボニルジベンゼン—1, 2; 1' 2' —テトラカルボン酸二無水物・1, 2; 4, 5—ベンゼンテトラカルボン酸二無水物重縮合物	(7)—2298
2583	1, 3, 3a, 4, 5, 9b—ヘキサヒドロ—5—(テトラヒドロ—2, 5—ジオキソ—3—フラニルナフト [1, 2—c] フラン—1, 3—ジオン	(5)—6003
2584	スルファミン酸マグネシウム	(1)—1215
2585	テレフタル酸・1, 4—ブタンジオール・(2, 2', 6, 6' —テトラプロモ—4, 4' —イソプロピリデンジフェノール・オキシラン付加重合物(重合度3~6))重縮合物	(7)—2299
2586	テトラヘプチル(又はトリヘプチル=2—メチルヘキシル又はジヘプチル=ビス(2—メチルヘキシル)又はヘプチル=トリス(2—メチルヘキシル)又はテトラキス(2—メチルヘキシル))=3, 3', 4, 4' —ビフェニルテトラカルボキシラート	(4)—1603
2587	テトラナトリウム=3— {4— [4—クロロ—6—(2, 5—ジスルホナトアニリノ)—1, 3, 5—トリアジン—2—イルアミノ] —2—メチルフェニルアゾ} —1, 5—ナフタレンジスルホナート	(5)—6004
2588	3—シアノ—1—エチル—6—ヒドロキシ—4—メチル—5— [4—(フェニルアゾ)フェニルアゾ] —2—ピリドン	(5)—6005
2589	3—シアノ—5— {4— {4— [4—(ジブチルアミノ)—6—フルオロ—1, 3, 5—トリアジン—2—イルオキシ] フェニルアゾ} フェニルアゾ} —6—ヒドロキシ—1, 4—ジメチル—2—ピリドン	(5)—6006
2590	3—シアノ—5— {3— [4—(ジエチルアミノ)—6—フルオロ—1, 3, 5—トリアジン—2—イルオキシ] フェニルアゾ} —1—(2—エチルヘキシル)—6—ヒドロキシ—4—メチル—2—ピリドン	(5)—6007
2591	2—クロロ—1, 3—プロパンジオール	(2)—3497
2592	N—ベンジリデン(アリル)アミン	(3)—3985
2593	3— [ジメトキシ(メチル)シリル] プロパン—1—チオール	(2)—3498
2594	N, N—ジイソプロピルエチルアミン	(2)—3499
2595	アジピン酸・ポリ(4~5)(エチレン=グリコール)・6—ヘキサノリド重縮合物(分子量6000以下)	(7)—2300
2596	バリウム=ジアントラニラート	(3)—3986
2597	3—クロロ過安息香酸	(3)—3987
2598	メチル=1—ヒドロキシ—2—ナフトアート	(4)—1604
2599	1, 1, 3—トリス(5—シクロヘキシル—4—ヒドロキシ—o—トリル)ブタン	(4)—1605
2600	ナフタレン(又は1, 2, 3, 4—テトラヒドロナフタレン)とスチレンとの酸触媒下でのアルキル化反応生成物の水素化物(炭素数19以上)	(4)—1606
2601	2—デオキシ—D—リボース	(5)—6008
2602	2—デオキシ—D—リボースアニリド	(5)—6009
2603	2, 2—ビス {4— [6' —(N—シクロヘキシル—N—メチルアミノ)—3' —メチルスピロ [フタリド—3, 9' —キサテン] —2' —イルアミノ] フェニル} プロパン	(5)—6010
2604	1—アミノペルヒドロアゼピン	(5)—6011

2605	N—イソペンチルイソキノリニウム=ヨージド	(5)—6012
2606	S—ナトリウム=ジメチルチオカルバマート	(2)—3500
2607	4—(3, 5—ジグロロ—2—ヒドロキシフェニルアゾ)—3— ヒドロキシ—2—ナフトアニリドの1:2型クロム(Ⅲ)錯塩	(4)—1607
2608	4—(5—クロロ—2—ヒドロキシフェニルアゾ)—3—ヒドロ キシ—2—ナフトアニリドの1:2型鉄(Ⅲ)錯塩のアンモニ ウム塩	(4)—1608
2609	2'—(ジベンジルアミノ)—6'—(ジブチルアミノ)スピロ 〔フタリド—3, 9'—キサンテン〕	(5)—6013
2610	2—オクチルオキシ—5—〔2—オクチルオキシ—5—(1, 1, 3, 3—テトラメチルブチル)フェニルスルホニルアミ ノ〕ベンゼンスルホニル=クロリド	(3)—3988
2611	2—(2—エトキシエトキシ)—5—〔2—オクチルオキシ—5 —(1, 1, 3, 3—テトラメチルブチル)フェニルスルホニル アミノ〕ベンゼンスルホニル=クロリド	(3)—3989
2612	N—〔2—(7—クロロ—6—メチル—1H—ピラゾロ〔2, 3— b〕〔1, 2, 4〕トリアゾール—2—イル)プロピル〕フタル イミド	(5)—6014
2613	3, 5—ビス(2—ヘキシルデカノイルアミノ)—2', 5'— ジヒドロキシベンズアニリド	(3)—3990
2614	3—〔8—(2—シアノ—4—メチルスルホニルフェニルアゾ) —5—ヒドロキシ—6—プロピオニルアミノ—1—ナフチルア ミノスルホニル〕—5'—ヘキサデシルオキシ—2'—ヒド ロキシ—4'—(1, 1, 3, 3—テトラメチルブチル)ベンゼ ンスルホンアニリド	(4)—1609
2615	5—(3—ジエチルアミノスルホニル—4—ヒドロキシ—8— メチルスルホニルアミノ—1—ナフチルアゾ)—5'—ヘキサ デシルオキシ—2'—ヒドロキシ—2—(2—メトキシエトキ シ)—4'—(1, 1, 3, 3—テトラメチルブチル)ベンゼンス ルホンアニリド	(4)—1610
2616	3—(3—シアノ—5—ヒドロキシ—1—フェニル—4—ピラゾ リルアゾ)—5'—ヘキサデシルオキシ—2'—ヒドロキシ— 4—(2—メトキシエトキシ)—4'—(1, 1, 3, 3—テトラメ チルブチル)ベンゼンスルホンアニリド	(5)—6015
2617	5—(3—シアノ—5—ヒドロキシ—1—フェニル—4—ピラゾ リルアゾ)—5'—ヘキサデシルオキシ—2'—ヒドロキシ— 2—(2—メトキシエトキシ)—4'—(1, 1, 3, 3—テトラメ チルブチル)ベンゼンスルホンアニリド	(5)—6016
2618	1—メチル—2, 4—ジオキソイミダゾリジン	(5)—6017
2619	3—(N—メチル—N—プロピルアミノ)フェノール	(3)—3991
2620	3—(N—エチル—N—イソブチルアミノ)フェノール	(3)—3992
2621	スチレン・ジビニルベンゼン共重合物の塩素化物	(6)—1806
2622	ナトリウム=3, 6, 9—トリアザ—10—イミノ(又はオキ ソ)—11—ドデセノアート・ナトリウム=4, 7, 10—トリ アザ—11—イミノ(又はオキソ)—12—トリデセノアート・ ジビニルベンゼン共重合物	(6)—1807
2623	1—(エチルフェニル)—1—フェニルエタン	(4)—1611
2624	エチレン・アリル=メタクリラート共重合物	(6)—1808
2625	1, 3—ビス(1—アミノ—1—メチルエチル)ベンゼン	(3)—3993
2626	1, 4—ビス(1—アミノ—1—メチルエチル)ベンゼン	(3)—3994
2627	フマル酸・アジピン酸・2, 2'—オキシジエタノール・2, 2—ジメチル—1, 3—プロパンジオール・2, 2—ビス〔3, 5—ジブromo—4—(2—ヒドロキシプロポキシ)フェニル〕 プロパン重縮合物	(7)—2301

- 2628 フマル酸・アジピン酸・2, 2' -オキシジエタノール・2, (7)—2302
2—ビス [3, 5—ジブromo—4—(2—ヒドロキシプロポキシ)フェニル] プロパン重縮合物
- 2629 4, 4' —(m—フェニレンジイソプロピリデン) ジアニリン (4)—1612
- 2630 クロロトリフルオロエチレン・エチル=ビニル=エーテル (6)—1809
ル・ブチル=ビニル=エーテル・トリメトキシ(ビニル)シラン共重合物
- 2631 2, 2, 2—トリフルオロエチル=2—フルオロアクリラート・メチル=2—フルオロアクリラート共重合物 (6)—1810
- 2632 ブチルアルデヒドによるアセタール化ポリビニルアルコールの無水フタル酸付加物と2—ブromoエタノールの反応生成物 (6)—1811
- 2633 3— [N— {4— {3— {N— [4—(2, 4—ジ—tert—ペンチルフェノキシ)ブチル] カルバモイル} —4—ヒドロキシ—1—ナフチルオキシ} フェニル} カルバモイル} プロピオン酸 (4)—1613
- 2634 N— {4—クロロ—3— [4—(3, 4—ジエトキシフェニルアゾ)—5—オキソ—1—(2, 4, 6—トリクロロフェニル)—2—ピラゾリン—3—イルアミノ} フェニル} —2—(1—オクタデセニル)スクシンイミド (6)—6018
- 2635 7—クロロ—3— [2—(2—ヘキシルデシルスルホニル)エチル] —6—メチル—1H—ピラゾロ [3, 2—c] [1, 2, 4] トリアゾール (5)—6019
- 2636 N, N—ジエチル—2—(2, 4—ジ—tert—ペンチルフェノキシ)アセトアミド (3)—3995
- 2637 2, 2', 6, 6' —テトラエチル—4, 4' —メチレンジアニリン (4)—1614
- 2638 オクタナトリウム=N, N' —ビス {4—(3—カルボキシ—1—ピリジニオ)—6— [7—(1, 5—ジスルホナト—2—ナフチルアゾ)—8—ヒドロキシ—3, 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} —p—フェニレンジアミン=ジヒドロキシド (5)—6020
- 2639 オクタナトリウム=3—カルボキシ—1— {4— {4— {4—クロロ—6— [7—(1, 5—ジスルホナト—2—ナフチルアゾ)—8—ヒドロキ—3, 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} アニリノ} —6— [7—(1, 5—ジスルホナト—2—ナフチルアゾ)—8—ヒドロキシ—3, 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} ピリジニウム=ヒドロキシド (5)—6021
- 2640 スチレン・アクリロニトリル・2, 3—エポキシプロピル=メタクリラート共重合物 (6)—1812
- 2641 (ヒドロキシフェニル)ステアリン酸 (3)—3996
- 2642 2, 2, 6, 6—テトラメチル—4—ピペリジル=メタクリラート (5)—6022
- 2643 1, 2, 2, 6, 6—ペンタメチル—4—ピペリジル=メタクリラート (5)—6023
- 2644 2' —アニリノ—6' —(N—エチル—N—イソペンチルアミノ)スピロ [フタリド—3, 9' —キサテン] (5)—6024
- 2645 2' —(2—クロロアニリノ)—6' —(N—エチル—N—イソペンチルアミノ)スピロ [フタリド—3, 9' —キサテン] (5)—6025
- 2646 2' —アニリノ—6' — [N—エチル—N—(3—エトキシプロピル)アミノ] —3' —メチルスピロ [フタリド—3, 9' —キサテン] (5)—6026
- 2647 3—(4—ジエチルアミノ—2—メチルフェニル)—3—(1—エ (5)—6027

	チル—2—メチルインドール—3—イル)—4—アザフタリド	
2648	3, 3—ビス {2, 2—ビス [4—(1—ピロリジニル)フェニル] ビニル} —4, 7—ジブromo—5, 6—ジクロロフタリド	(5)—6028
2649	クロロスルホニル=イソシアナート	(1)—1216
2650	六塩化タングステン	(1)—1217
2651	ブタジエン・アルキル (C=1~4) =メタクリラート・メタクリル酸・エチレン=ジメタクリラート共重合物(架橋構造)	(6)—1813
2652	スチレン・2, 4, 6—トリブromoフェニル=メタクリラート・エチレン=ジメタクリラート・ α —メタクリロイル— ω —メタクリロイルオキシポリ (10~200) (オキシエチレン)共重合物(架橋構造)	(6)—1814
2653	5' — [ビス (2—メトキシエチル) アミノ] —2' — (5—ニトロ—1, 3—チアゾール—2—イルアゾ) アセトアニリド	(5)—6029
2654	1—アミノ—2— {4— [4—(ジブチルアミノ)—6—フルオロ—1, 3, 5—トリアジン—2—イルオキシ] フェノキシ} —4—ヒドロキシアントラキノン	(5)—6030
2655	S—(6—クロロ—2—オクソ—2, 3—ジヒドロピリド [2, 3—d] オキサゾール—3—イルメチル)=0, 0—ジメチル=チオホスファート	(5)—6031
2656	N—ビニルホルムアミド	(2)—3501
2657	2— { α — {3— [4—クロロ—6—(2, 5—ジスルホアニリノ)—1, 3, 5—トリアジン—2—イルアミノ] —2—ヒドロキシ—5—スルホフェニルアゾ} ベンジリデンヒドラジノ} —4—スルホ安息香酸の1:1型銅(II)錯塩の四ナトリウム塩	(5)—6032
2658	2— {6—アニリノ—5—シアノ—2— {2— {2— [4—(3—エトキシプロピルアミノ)—6—フルオロ—1, 3, 5—トリアジン—2—イルオキシ] エトキシ} エチルアミノ} —4—メチル—3—ピリジルアゾ} —4, 6—ジクロロ—1, 3—ベンゾチアゾール	(5)—6033
2659	2— {6—アニリノ—5—シアノ—2— {2— {2— [4—フルオロ—6—(3—メトキシプロピルアミノ)—1, 3, 5—トリアジン—2—イルオキシ] エトキシ} エチルアミノ} —4—メチル—3—ピリジルアゾ} —6—クロロ—1, 3—ベンゾチアゾール	(5)—6034
2660	2— {4— {N— {2— [4—フルオロ—6—(2—メトキシエチルアミノ)—1, 3, 5—トリアジン—2—イルオキシ] エチル} —N—メチルアミノ} フェニルアゾ} —5—(3—ホルミルフェニルアゾ)—3—チオフエンカルボニトリル	(5)—6035
2661	2— {6—アニリノ—5—シアノ—2— {2— {2— [4—フルオロ—6—(3—メトキシプロピルアミノ)—1, 3, 5—トリアジン—2—イルオキシ] エトキシ} エチルアミノ} —4—メチル—3—ピリジルアゾ} —6—メチルスルホニル—1, 3—ベンゾチアゾール	(5)—6036
2662	1, 4—ジエトキシナフタレン	(4)—1615
2663	α — [2—(アクリロイルオキシ)エチル] — ω —フルオロペルフルオロ(ポリ(2~7)エチレン)	(2)—3502
2664	2' — (2, 6—ジシアノ—4—ニトロフェニルアゾ)—5' — (ジエチルアミノ)ブタンアニリド	(3)—3997
2665	4—4' —イソプロピリデンジフェノール・イソフタル酸重縮合物	(7)—2303
2666	5—ブromoペンタンニトリル	(2)—3503
2667	3—クロロ—4—フルオロアニリン	(3)—3998
2668	1, 1' —メチレンジ—2—ナフトール	(4)—1616

2669	1, 2—ジトリルエタン	(4)—1617
2670	(1, 3—ベンゾチアゾール—2—イルチオ)酢酸	(5)—6037
2671	ナトリウム=(1, 3—ベンゾチアゾール—2—イルチオ)アセタート	(5)—6038
2672	ナトリウム=3—(1, 3—ベンゾチアゾール—2—イルチオ)プロピオナート	(5)—6039
2673	2—(1, 3—ベンゾチアゾール—2—イルチオ)プロピオン酸	(5)—6040
2674	ナトリウム=2—(1, 3—ベンゾチアゾール—2—イルチオ)プロピオナート	(5)—6041
2675	5—フェニルテトラゾール	(5)—6042
2676	エチレン・アクリル酸・エチル=アクリラート共重合物のリチウム(又はカリウム又はナトリウム)塩	(6)—1815
2677	フルオレン—9—オン	(4)—1618
2678	9, 9—ビス(4—アミノフェニル)フルオレン	(4)—1619
2679	9, 9—ビス(4—ヒドロキシフェニル)フルオレン	(4)—1620
2680	3', 5'—ジクロロ—4'—エチル—2'—ヒドロキシヘキサデカンアニリド	(3)—3999
2681	3', 5'—ジクロロ—4'—エチル—2'—ヒドロキシテトラデカンアニリド	(3)—4000
2682	3', 5'—ジクロロ—4'—エチル—2'—ヒドロキシオクタデカンアニリド	(3)—4001
2683	ジナトリウム=4—{3—エトキシ—4—{4—[N—エチル—N—(2—スルホナトエチル)アミノ]—2—メチルベンジリデン}—5—オキソ—2—ピラゾリン—1—イル}ベンゼンスルホナート	(5)—6043
2684	4—[2—(4—メトキシフェノキシ)エトキシ]サリチル酸	(3)—4002
2685	2, 2, 4, 4, 6, 6—ヘキサメチルシクロトリシラザン	(5)—6044
2686	1, 3—ビス[N, N—ビス(2, 3—エポキシプロピル)アミノメチル]ベンゼンのジベンジルアミン及びビス(2—エチルヘキシル)アミン付加物の3—イソシアナトメチル—3, 5, 5—トリメチルシクロヘキシル=イソシアナート付加物のN, N—ジメチルヒドラジン付加物	(5)—6045
2687	トリシクロ[5. 2. 1. 0 ^{2, 6}]デカ—3, 8—ジエン・p—クレゾール共重合物の2, 3—エポキシプロピルエーテル化合物	(6)—1816
2688	3—アミノ—1, 2—プロパンジオール	(2)—3504
2689	2, 2—ビス[4—(2—ヒドロキシエトキシ)フェニル]プロパンの6—ヘキサノリド付加重合物(重合度1~6)	(7)—2304
2690	N—オクチル—12—ドデカンラクタム	(5)—6046
2691	12—ドデカンラクタム・N—オクチル—12—ドデカンラクタム付加重合物	(7)—2305
2692	オクタン二酸	(2)—3505
2693	6—(4—クロロ—2—ヒドロキシ—5—メトキシフェニルアゾ)—5—ヒドロキシ—1—ナフタレンスルホン酸と3—ヒドロキシ—4—(2—ヒドロキシ—1—ナフチルアゾ)—1—ナフタレンスルホン酸との1:2型クロム(Ⅲ)錯塩の二ナトリウム塩	(4)—1621
2694	アクリルアミド・2—(アクリロイルオキシ)エチルトリメチルアンモニウム=クロリド共重合物	(6)—1817
2695	N—メチルシクロヘキシルアミン	(3)—4003
2696	5—[2, 4—ジヒドロキシ—5—(2—ヒドロキシ—3, 5—ジニトロフェニルアゾ)フェニルアゾ]—2—ナフタレンスルホン酸の1:1型鉄(Ⅱ)錯塩のナトリウム塩	(4)—1622

2697	2—(ドデシルチオ)エタノール	(2)—3506
2698	3, 5—ジアセチルアミノ—2, 4, 6—トリヨード安息香酸	(3)—4004
2699	2, 2—ビス〔4—(アリルオキシカルボニルオキシ)フェニル〕プロパン	(4)—1623
2700	スチレン・アクリロニトリル・N—フェニルマレイミド共重合物	(6)—1818
2701	4—メチル—1, 3—フェニレンジアミン・テレフタル酸重縮合物	(7)—2306
2702	4—メチル—1, 3—フェニレンジアミン・イソフタル酸重縮合物	(7)—2307
2703	3—(3, 5—ジクロロ—4—メチルベンゾイル)プロピオン酸	(3)—4005
2704	3—(3—クロロ—4—メチルベンゾイル)プロピオン酸	(3)—4006
2705	(1, 4—ジクロロベンゼン・硫化ナトリウム(又は硫化カリウム又は硫化リチウム)重縮合物)・ビス(4—クロロフェニル)=スルホン・硫化ナトリウム(又は硫化カリウム又は硫化リチウム)重縮合物	(7)—2308
2706	ポリ〔(プロピオニルイミノ)エチレン〕	(7)—2309
2707	1—アリルペルヒドロ—1, 3, 5—トリアジン—2, 4, 6—トリオン	(5)—6047
2708	1, 3—ジアリル—5—(2—ヒドロキシプロピル)ペルヒドロ—1, 3, 5—トリアジン—2, 4, 6—トリオン	(5)—6048
2709	1—アリル—3, 5—ビス(2—ヒドロキシプロピル)ペルヒドロ—1, 3, 5—トリアジン—2, 4, 6—トリオン	(5)—6049
2710	スチレン・ジブチル=フマラート共重合物	(6)—1819
2711	スチレン・2—メチル—2—プロペンニトリル共重合物	(6)—1820
2712	エチレン・プロペン・5—エチリデンビスクロ〔2.2.1〕ヘプタ—2—エン共重合物の無水マレイン酸付加物	(6)—1821
2713	2—〔4—(ジエチルアミノ)—2—メチルフェニルアゾ〕—5—メチルイソフタロニトリル	(3)—4007
2714	テトラナトリウム=4, 4′—ビス〔4—〔ビス(2—ヒドロキシプロピル)アミノ〕—6—(4—スルホナトアニリノ)—1, 3, 5—トリアジン—2—イルアミノ〕—2, 2′—スチルベンジスルホナート	(5)—6050
2715	モノ又はビス〔N—〔3—〔4—クロロ—6—(3—スルホアニリノ)—1, 3, 5—トリアジン—2—イルアミノ〕—4—スルホフェニル〕スルファモイル〕—モノ又はジスルファモイル銅フタロシアニンモノ又はジスルホン酸のナトリウム塩	(5)—6051
2716	(トリシクロ〔5.2.1.0 ^{2,6} 〕デカ—3, 8—ジエンとマレイン酸との付加物)と(フマル酸・テトラヒドロフタル酸・エチレン=グリコール重縮合物)との縮合物	(7)—2310
2717	3—(5, 5—ジメチル—3—オクタデシル—1, 3—チアゾリジン—2—イル)—4—ヒドロキシベンゼンスルホン酸	(5)—6052
2718	アクリル酸・メタクリル酸・2—(メタクリロイルオキシ)エタンスルホン酸・アクリルアミド・N, N′—メチレンビスアクリルアミド共重合物の部分ナトリウム(又はカリウム又はアンモニウム)塩(架橋構造)	(6)—1822
2719	メチル=3—(3—tert—ブチル—4—ヒドロキシ—5—メチルフェニル)プロピオナート	(3)—4008
2720	3, 5—ビス(3, 5—ジ—tert—ブチル—4—ヒドロキシベンジル)—2, 4, 6—トリメチルフェノール	(4)—1624
2721	(1, 3—ベンゾチアゾール—2—イルチオ)こはく酸	(5)—6053
2722	4—(5—クロロ—2—ヒドロキシフェニルアゾ)—3—ヒドロキシ—N—〔3—(トリメチルアンモニオ)プロピル〕—2—ナフトアミドの1:2型クロム(Ⅲ)錯塩の塩化物	(4)—1625

2723	4—クロロ—N—エチルアニリン	(3)—4009
2724	3—フェノキシベンジル=2—(2, 2—ジクロロビニル)— 3, 3—ジメチル—1—シクロプロパンカルボキシラート	(3)—4010
2725	2, 5, 8—トリアザ—9—イミノ (又はオキソ)—10—ウンデ セニルホスホン酸・ジビニルベンゼン共重合体	(6)—1823
2726	4—イソプロペニルフェニル=2, 3—エポキシプロピル=エ —テル重合体(重合度10~50)	(6)—1824
2727	メチル=メタクリラート・トリシクロ [5, 2, 1.0 ² , 6] デカ—8—イル=メタクリラート・メチル=アクリラート共 重合体	(6)—1825
2728	ビニルシクロヘキサン重合体	(6)—1826
2729	ビス [4—(4—アミノフェノキシ)フェニル] =スルホン・ m—フェニレンジアミン・イソフタロイル=ジクロリド重縮 合体	(7)—2311
2730	ビス(4—アミノフェニル)=スルホン・ピペラジン・イソフ タロイル=ジクロリド・テレフタロイル=ジクロリド重縮 合体	(7)—2312
2731	ビス(4—アミノフェニル)=スルホン・ピペラジン・テレフ タロイル=ジクロリド重縮合体	(7)—2313
2732	ビス(4—アミノフェニル)=スルホン・ピペラジン・イソフ タロイル=ジクロリド重縮合体	(7)—2314
2733	トリナトリウム=2— { α — {3— [4—クロロ—6—(2—ク ロロ—5—スルホナトアニリノ)—1, 3, 5—トリアジン—2 —イルアミノ] —2—ヒドロキシ—5—スルホナトフェニル アゾ} ベンジリデンヒドラジノ} —4—スルホナト安息香酸 の1:1型銅(II)錯塩	(5)—6054
2734	7— {4, 6—ビス [3—(ジエチルアミノ)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— [4—(4—スルホフェニルアゾ)フェニルアゾ] —2 —ナフタレンスルホン酸	(5)—6055
2735	ナトリウム=トリシクロ [5, 2, 1.0 ² , 6] デカ—3(又 は4)—エン—8—スルホナート重合体	(6)—1827
2736	アルキル(C=1~4)=アクリラート・2—メトキシエチル= アクリラート・アクリロニトリル・アリル=2, 3—エポキ シプロピル=エーテル共重合体	(6)—1828
2737	アルキル(C=1~4)=アクリラート・2—メトキシエチル= アクリラート・アクリロニトリル・2—(トリシクロ [5, 2, 1.0 ² , 6] デカ—3(又は4)—エン—8—イルオキシ)エ チル=アクリラート共重合体	(6)—1829
2738	3, 3—ビス {2, 2—ビス [4—(1—ピロリジニル)フェニ ル] ビニル} —4, 5, 6, 7—テトラブromoフタリド	(5)—6056
2739	2' —アニリノ—6' — [N—エチル—N—(3—メトキシプロ ピル)アミノ] —3' —メチルスピロ [フタリド—3, 9' — キサテン]	(5)—6057
2740	2' —アニリノ—6' — (N—エチル—N—ペンチルアミノ)— 3' —メチルスピロ [フタリド—3, 9' —キサテン]	(5)—6058
2741	7—(N—エチル—N—イソペンチルアミノ)—3—メチル—1 —フェニルスピロ [(1, 4—ジヒドロクロメノ [2, 3—c] ピラゾール)—4, 3' —フタリド]	(5)—6059
2742	ベンジル=2, 2—ビス(4—ヒドロキシフェニル)アセター ト	(4)—1626
2743	ビス(4—ヒドロキシフェニル)酢酸	(4)—1627
2744	ビニル=アルコール・ビニル=アセタート・アリル=2, 3 —エポキシプロピル=エーテル共重合体	(6)—1830
2745	3, 9—ビス(2, 6—ジ—tert—ブチル—4—メチルフェノキ	(5)—6060

- シ) —2, 4, 8, 10—テトラオキサ—3, 9—ジホスファスピ
ロ [5. 5] ウンデカン
- 2746 2, 5—ジメチルヘキサ—2, 5—ジイル=ビス(3—メチル (3)—4011
ペルオキシベンゾアート)
- 2747 2— {4— {N—エチル—N— {2— [4—フルオロ—6—(2— (5)—6061
メトキシエチルアミノ)—1, 3, 5—トリアジン—2—イル
オキシ] エチル} アミノ} フェニルアゾ} —5—(3—ホルミ
ルフェニルアゾ)—3—チオフエンカルボニトリル
- 2748 テトラナトリウム=3— {2—アセチルアミノ—4— [4—ク (5)—6062
ロロ—6—(2, 5—ジスルホナトアニリノ)—1, 3, 5—トリ
アジン—2—イルアミノ} フェニルアゾ} —1, 5—ナフタレ
ンジスルホナート
- 2749 ジメチル=マレアート・1—アルケン(C=16~28)共重合物 (6)—1831
- 2750 テトラリチウム=6—アミノ—4—ヒドロキシ—3— [7—ス (4)—1628
ルホナト—4—(5—スルホナト—2—ナフチルアゾ)—1—ナ
フチルアゾ] —2, 7—ナフタレンジスルホナート
- 2751 トリリチウム=4—ヒドロキシ—3— {4— [2—メトキシ— (4)—1629
4—(3—スルホナトフェニルアゾ)フェニルアゾ] —3—メ
チルフェニルアゾ} —6—(3—スルホナトアニリノ)—2—
ナフタレンスルホナート
- 2752 2—(アクリロイルオキシ)エチルトリメチルアンモニウム= (2)—3507
クロリド
- 2753 2, 3—エポキシプロピル=メタクリラート・エチレン=ジ (6)—1832
メタクリラート共重合物の水付加物
- 2754 2, 3—エポキシプロピル=メタクリラート・エチレン=ジ (6)—1833
メタクリラート共重合物の水及びジエチルアミン付加物
- 2755 2, 3—エポキシプロピル=メタクリラート・エチレン=ジ (6)—1834
メタクリラート共重合物の水及びヘキサメチレンジアミン
付加物
- 2756 イソフタル酸・テレフタル酸・ヘキサメチレンジアミン・ (7)—2315
 ϵ —カプロラクタム重縮合物
- 2757 テトラヘプチル(又はトリヘプチル=2—メチルヘキシル又 (4)—1630
はジヘプチル=ビス(2—メチルヘキシル)又はヘプチル=ト
リス(2—メチルヘキシル)又はテトラキス(2—メチルヘキ
シル))=2, 3, 3', 4' —ビフェニルテトラカルボキシラ
ート
- 2758 メチル=メタクリラート・エチル=アクリラート・2, 3— (6)—1835
エポキシプロピル=メタクリラート共重合物のアクリル酸
付加物
- 2759 2— [2—クロロ—4—(トリフルオロメチル)アニリノ] —3 (3)—4012
—メチル酪酸
- 2760 6(又は7)—アセチルアミノ—4—ヒドロキシ—3—(2—ヒド (4)—1631
ロキシ—3, 5—ジニトロフェニルアゾ)—2—ナフタレンス
ルホン酸の1:2型クロム(Ⅲ)錯塩のナトリウム及びカリウ
ム混合塩
- 2761 ヘプタカリウム=5— {4—クロロ—6— {2— {4—クロロ (5)—6063
—6— [8—ヒドロキシ—3, 6—ジスルホナト—7—(2—ス
ルホナトフェニルアゾ)—1—ナフチルアミノ} —1, 3, 5
—トリアジン—2—イルアミノ} エチルアミノ} —1, 3, 5
—トリアジン—2—イルアミノ} —3—(1, 5—ジスルホナ
ト—2—ナフチルアゾ)—4—ヒドロキシ—2, 7—ナフタレ
ンジスルホナート
- 2762 N— [1—(2, 3—ジクロロフェニル)—5—オキソ—2—ピラ (6)—1836
ゾリン—3—イル] メタクリルアミド・エチル=アクリラ
ート・ブチル=アクリラート共重合物
- 2763 N— [1—(2, 3—ジクロロフェニル)—5—オキソ—2—ピラ (5)—6064

	ゾリン—3—イル] メタクリルアミド	
2764	N— [1—(2, 3—ジクロロフェニル)—5—オキソ—2—ピラ ゾリン—3—イル] メタクリルアミド・エチル=アクリラ ート共重合体	(6)—1837
2765	4— [2—ブトキシ—5—(1, 1, 3, 3—テトラメチルブチ ル)フェニルスルホニル] 酪酸	(3)—4013
2766	2, 3—ビス(4—メトキシフェニル)—5—フェニルテトラゾ リウム=クロリド	(5)—6065
2767	4, 5—ジヒドロキシ—1, 3—ベンゼンジスルホン酸	(3)—4014
2768	トリカリウム=3, 4—ジヒドロキシ—1, 2, 5—ベンゼン トリスルホナート	(3)—4015
2769	トリナトリウム=3, 4—ジヒドロキシ—1, 2, 5—ベンゼ ントリスルホナート	(3)—4016
2770	3, 4—ジヒドロキシ—1, 2, 5—ベンゼントリスルホン酸	(3)—4017
2771	ジカリウム=4, 5—ジヒドロキシ—1, 3—ベンゼンジスル ホナート	(3)—4018
2772	ジナトリウム=3— {4— [4—フルオロ—6— [2—(2—ビ ニルスルホニルエトキシ)エチルアミノ] —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} — 1, 5—ナフタレンジスルホナート	(5)—6066
2773	トリナトリウム=4— [4—クロロ—6—(4—スルホナトア ニリノ)—1, 3, 5—トリアジン—2—イルアミノ] —2—(1 —エチル—2—ヒドロキシ—4—メチル—6—オキソ—5—ス ルホナトメチル—1, 6—ジヒドロ—3—ピリジリアゾ)ベン ゼンスルホナート	(5)—6067
2774	トリス(2, 4—ヘキサンジオナト)コバルト(Ⅲ)	(2)—3508
2775	トリス(3, 5—ヘプタンジオナト)コバルト(Ⅲ)	(2)—3509
2776	2, 2', 6, 6' —テトラメチル—4, 4' —メチレンジフェ ノール	(4)—1632
2777	アルキル(C=1~18)=メタクリラート・ ω —(トリアルコ キシ(C=1~8)シリル)アルキル(C=1~5)=メタクリラ ート・アルキル(C=1~8)=アクリラート・スチレン・無水 マレイン酸共重合体	(6)—1838
2778	スピロ [ボルナン—3, 1' —シクロペンタン] —2—オン	(4)—1633
2779	アクリルアミド・ [3—(アクリロイルアミノ)プロピル] エ チルジメチルアンモニウム=エチル=スルファート・アル キル(C=14~18) [2—ヒドロキシ—3—(メタクリロイルオ キシ)プロピル] ジメチルアンモニウム=クロリド共重合体	(6)—1839
2780	スチレン・2—エチルヘキシル=アクリラート・1, 4—ジビ ニルベンゼン・4—エチルスチレン共重合体	(6)—1840
2781	3(又は4)—sec—ブチルビフェニル	(4)—1634
2782	4—(ベンゾオキサゾール—2—イル)—4' —(5—メチルベ ンゾオキサゾール—2—イル)スチルベン	(5)—6068
2783	2— [N—エチル—N—(ペルフルオロアルキル(C=4~8)ス ルホニル)アミノ] エチル=アクリラート・アルキル(C= 16~20)=メタクリラート共重合体	(6)—1841
2784	3' —アミノ—4' —クロロドデカンスルホンアニリド	(3)—4019
2785	4—(5—メルカプト—1H—テトラゾール—1—イル)フェノ ール	(5)—6069
2786	亜鉛=ビス(4—ニトロベンゾアート)	(3)—4020
2787	1, 1' —(N—メチルイミノ)ジ—2—プロパノール	(2)—3510
2788	7—アミノ—3—(1—メチル—1H—テトラゾール—5—イル チオメチル)—8—オキソ—5—チア—1—アザビシクロ [4. 2. 0] オクタ—2—エン—2—カルボン酸	(5)—6070

- 2789 ポリブタジエン(末端ヒドロキシ基)の水素化物・メチルフ (7)—2316
 エニレン=ジイソシアナート・ α -ヒドロ- ω -メタクリ
 ロイルオキシポリ(1~20)(オキシプロピレン)重付加物
- 2790 1, 1-ジクロロエチレン・アルキル(C=1~8)=アクリラ (6)—1842
 ート・2-ヒドロキシエチル=アクリラート・2, 2-ジメチ
 ル-1, 3-プロパンジイル=ジアクリラート共重合物(架橋
 構造)
- 2791 1, 1-ジクロロエチレン・アクリロニトリル・スチレン・N (6)—1843
 -フェニルマレイミド・ジビニルベンゼン共重合物
- 2792 N-[3-(ジエチルアミノ)プロピル]マレイミド・2-メ (6)—1844
 チルプロペン共重合物
- 2793 3-(プロピルアミノ)フェノール (3)—4021
- 2794 3-(イソプロピルアミノ)フェノール (3)—4022
- 2795 3-(イソブチルアミノ)フェノール (3)—4023
- 2796 3-(イソペンチルアミノ)フェノール (3)—4024
- 2797 3-(N-エチル-N-イソペンチルアミノ)フェノール (3)—4025
- 2798 テトラナトリウム=5- {4-(4-クロロアニリノ)-6- (5)—6071
 {N-エチル-3- [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} -4-ヒドロキシ-3-(2-スルホナトフェニル
 アゾ)-2, 7-ナフタレンジスルホナート
- 2799 テトラナトリウム=5- {4-(N-エチルアニリノ)-6- (5)—6072
 {3- [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}
 -4-ヒドロキシ-3-(2-スルホナトフェニルアゾ)-2,
 7-ナフタレンジスルホナート
- 2800 テトラナトリウム=5- {4-(4-クロロ-N-エチルアニ (5)—6073
 リノ)-6- {3- [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} -4-ヒドロキシ-3-(2-スルホナトフェニルア
 ズ)-2, 7-ナフタレンジスルホナート
- 2801 テトラナトリウム=5- {4-(4-クロロアニリノ)-6- (5)—6074
 {3- [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}
 -4-ヒドロキシ-3-(2-スルホナトフェニルアゾ)-2,
 7-ナフタレンジスルホナート
- 2802 ペンタナトリウム=4-ヒドロキシ-5- {4- {3- [2- (5)—6075
 (オキシドスルホニルオキシ)エチルスルホニル] アニリ
 ノ} -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} -3-(2-スルホナトフェニルアゾ)-2, 7-ナフ
 タレンジスルホナート
- 2803 テトラナトリウム=7- {4- {N-エチル-3- [2-(オキ (5)—6076
 シドスルホニルオキシ)エチルスルホニル] アニリノ} -6
 - {3- [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}
 -4-ヒドロキシ-3-(4-メトキシ-2-スルホナトフェ
 ニルアゾ)-2-ナフタレンスルホナート
- 2804 テトラナトリウム=7- {4, 6-ビス {3- [2-(オキシド (5)—6077
 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} -4-ヒドロキシ-3-(4
 -メトキシ-2-スルホナトフェニルアゾ)-2-ナフタレン
 スルホナート
- 2805 テトラナトリウム=4-ヒドロキシ-3-(4-メトキシ-2 (5)—6078
 -スルホナトフェニルアゾ)-7- {4- {3- [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} -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—ナフタレンスルホナート
- 2806 ペンタナトリウム=5—ヒドロキシ—6—(4—メトキシ—2—スルホナトフェニルアゾ)—2— {4— {3— [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} —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} —1, 7—ナフタレンジスルホナート (5)—6079
- 2807 ペンタナトリウム=2— {4, 6—ビス {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} —5—ヒドロキシ—6—(4—メトキシ—2—スルホナトフェニルアゾ)—1, 7—ナフタレンジスルホナート (5)—6080
- 2808 ペンタナトリウム=2— {4— {N—エチル—3— [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} —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} —5—ヒドロキシ—6—(4—メトキシ—2—スルホナトフェニルアゾ)—1, 7—ナフタレンジスルホナート (5)—6081
- 2809 ペンタナトリウム=7— {4— {4— {3— [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} —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} —1, 3, 6—ナフタレントリスルホナート (5)—6082
- 2810 ペンタナトリウム=7— {4— {4, 6—ビス {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} —1, 3, 6—ナフタレントリスルホナート (5)—6083
- 2811 ペンタナトリウム=7— {4— {4, 6—ビス {3— [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} —1, 3, 6—ナフタレントリスルホナート (5)—6084
- 2812 トリナトリウム=5— {4—(4—クロロ—N—エチルアニリノ)—6— [3—(ビニルスルホニル)アニリノ] —1, 3, 5—トリアジン—2—イルアミノ} —4—ヒドロキシ—3—(2—スルホナトフェニルアゾ)—2, 7—ナフタレンジスルホナート (5)—6085
- 2813 5—(4—クロロ—2—ニトロフェニルアゾ)—1—エチル—6—ヒドロキシ—4—メチル—2—ピリドン (5)—6086
- 2814 2— {4— [N, N—ビス(2—アセトキシエチル)アミノ] フェニルアゾ} —4, 6—ジブromo—1, 3—ベンゾチアゾール (5)—6087
- 2815 2, 3 ; 9, 10 ; 16, 17 ; 23, 24—銅フタロシアニンオクタカルボキシミド (5)—6088
- 2816 2—tert—ブチル—6— [1—(3—tert—ブチル—2—ヒドロキシ—5—メチルフェニル)エチル] —4—メチルフェニル=アクリラート (4)—1635
- 2817 N, N' —ビス(2—メチル—2—ニトロプロピル)—1, 6—ヘキサンジアミン (2)—3511
- 2818 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)—2—メチルアニリン (3)—4026
- 2819 4—アミノ—2, 2, 6, 6—テトラメチルピペリジン (5)—6089
- 2820 3—ベンジル—6—(4—イミダゾリルメチル)—2, 5—ピペラジンジオン (5)—6090
- 2821 トルエンジアミン・4—(1, 2—ジカルボキシエチル)—4— (7)—2317

- メチル—1, 2, 3, 4—テトラヒドロ—1, 2—ナフタレンジカルボン酸二無水物・6—メチルトリシクロ [6. 2. 2. 0[^]2, 7] ドデカ—6, 11—ジエン—3, 4; 9, 10—テトラカルボン酸二無水物重縮合物
- 2822 クレゾール・ホルムアルデヒド重縮合物とハロゲン化アリ (7)—2318
ルとの縮合物
- 2823 メチル—m—フェニレン=ジイソシアナート・ α —ヒドロ— (7)—2319
 ω —ヒドロキシポリ (オキシテトラメチレン) 重付加物の2—
ヒドロキシエチル=アクリラート付加物
- 2824 プルランの2, 3—ビス (2—シアノエトキシ) プロピルエー (8)—663
テル化物
- 2825 シクロヘキシルジメトキシメチルシラン (3)—4027
- 2826 デシルトリメトキシシラン (2)—3512
- 2827 α — {3— [ビス (イソプロペニルオキシ) メチルシリル] プ (7)—2320
ロピル} — ω — {3— [ビス (イソプロペニルオキシ) メチル
シリル] プロポキシ} ポリ (10~250) (オキシプロピレン)
- 2828 トリシクロ [5. 2. 1. 0[^]2, 6] デカ—3, 8—ジエン・フ (6)—1845
ェノール共重合物
- 2829 トリシクロ [5. 2. 1. 0[^]2, 6] デカ—3, 8—ジエン・o (6)—1846
—クレゾール共重合物
- 2830 トリシクロ [5. 2. 1. 0[^]2, 6] デカ—3, 8—ジエン・フ (6)—1847
ェノール共重合物の2, 3—エポキシプロピルエーテル化物
- 2831 トリシクロ [5. 2. 1. 0[^]2, 6] デカ—3, 8—ジエン・o (6)—1846
—クレゾール共重合物の2, 3—エポキシプロピルエーテル
化物
- 2832 トランス—5— (4—クロロフェニル)—4—メチル—1, 3— (5)—6091
チアゾリジン—2—オン
- 2833 ポリ (オキシペルフルオロ—n—アルキレン (C=1及び2)) (6)—1849
- 2834 メシチレンスルホン酸 (3)—4028
- 2835 トリナトリウム=2— {4—クロロ—6— [2—メトキシ—4 (5)—6092
— (3—スルホナトフェニルアゾ) アニリノ] —1, 3, 5—ト
リアジン—2—イルアミノ} —1, 4—ベンゼンジスルホナ
ート
- 2836 トリナトリウム=5— (4—クロロ—6—モルホリノ—1, 3, (5)—6093
5—トリアジン—2—イルアミノ)—4—ヒドロキシ—3— (4
—メチル—2—スルホナトフェニルアゾ)—2, 7—ナフタレ
ンジスルホナート
- 2837 2— {4— {2—ヒドロキシ—1— [N— (5—スルホ—1—ナフ (5)—6094
チル) カルバモイル] —1—プロペニルアゾ} フェニル} —6
—メチル—1, 3—ベンゾチアゾール—7—スルホン酸のナト
リウム及びカリウム混合塩
- 2838 (ナトリウム=2—ヒドロキシアクリラート) 重合物 (6)—1850
- 2839 ポリ (1, 3 : 3, 1—テトラメチレンビスカルボラクトン) (6)—1851
- 2840 3, 7—ジアミノ—ジメチルジベンゾチオフェン=5, 5—ジ (5)—6095
オキシド
- 2841 2, 2' —ジメチル—4, 4' —チオジフェノール (3)—4029
- 2842 4, 4' —チオジフェノール (3)—4030
- 2843 α — [2— (3—アルケニル (C=30~200)—2, 5—ジオキソ (7)—2321
—1—ピロリジニル) エチル] — ω —アミノポリ (0~4) (イ
ミノエチレン) と1, 2, 4—ベンゼントリカルボン酸1, 2—
無水物との縮合物
- 2844 アクリルアミド・ [2— (アクリロイルオキシ) エチル] ベン (6)—1852
ジルジメチルアンモニウム=クロリド共重合物
- 2845 アクリルアミド・ [2— (アクリロイルオキシ) エチル] ベン (6)—1853

- ジルジメチルアンモニウム=クロリド・〔2-(アクリロイルオキシ)エチル〕トリメチルアンモニウム=クロリド共重合体
- 2846 トリシクロ〔5, 2, 1, 0², 6〕デカン—3, 8(又は3, 9又は4, 8)—ジイルジメチル=ジメタクリラート (4)—1636
- 2847 トリシクロ〔5, 2, 1, 0², 6〕デカン—3, 8(又は3, 9又は4, 8)—ジイルジメチル=アクリラート=メタクリラート (4)—1637
- 2848 エチル=アクリラート・アクリル酸共重合体とオレイン酸との銅(II)塩 (6)—1854
- 2849 2-エチルヘキシル=メタクリラート・メタクリル酸共重合体とオレイン酸との銅(II)塩 (6)—1855
- 2850 ブチル=アクリラート・メチル=メタクリラート・メタクリル酸共重合体とオレイン酸との銅(II)塩 (6)—1856
- 2851 エチル=アクリラート・2-エチルヘキシル=メタクリラート・アクリル酸共重合体とオレイン酸との銅(II)塩 (6)—1857
- 2852 エチレン・アクリル酸・エチル=アクリラート共重合体のカルシウム(又はマグネシウム又は亜鉛)塩 (6)—1858
- 2853 クロトトリフルオロエチレン・ヘキサフルオロプロペン・エチル=ビニル=エーテル・ブチル=ビニル=エーテル・4-ヒドロキシブチル=ビニル=エーテル・ビニル=アセタート・ビニル=プロピオナート・ビニル=2, 2-ジメチルブチラート・ビニル=アルキル(C=8, 9)カルボキシラート・ビニル=p-tert-ブチルベンゾアート共重合体 (6)—1859
- 2854 m-イソプロペニル— α , α -ジメチルベンジル=イソシアナート (3)—4031
- 2855 m-イソプロペニル— α , α -ジメチルベンジルアミン (3)—4032
- 2856 N-オクタデシル—(Z)—13—ドコセンアミド (2)—3513
- 2857 N—〔(Z)—9—オクタデセニル〕ヘキサデカンアミド (2)—3514
- 2858 N—〔(Z)—9—オクタデセニル〕オクタデカンアミド (2)—3515
- 2859 N-オクタデシル—(Z)—9—オクタデセンアミド (2)—3516
- 2860 N—〔(Z)—9—オクタデセニル〕—(Z)—9—オクタデセンアミド (2)—3517
- 2861 4, 4'-オキシジアニリン・1, 2; 4, 5-ベンゼンテトラカルボン酸二無水物・3, 4; 3', 4'-ベンゾフェノンテトラカルボン酸二無水物重縮合物 (7)—2322
- 2862 スチレン・N-(2-メタクリロイルオキシエチル)フタルイミド・ジブチル=フマラート共重合体 (6)—1860
- 2863 1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物・ジメチル=テレフタラート・イソフタル酸・4, 4'-メチレンジアニリン・ビス(4-イソシアナトフェニル)メタン・ ϵ -カプロラクタム・エチレン=グリコール・1, 3, 5-トリス(2-ヒドロキシエチル)ペルヒドロ—1, 3, 5-トリアジン—2, 4, 6-トリオン重縮合物 (7)—2323
- 2864 2, 2-ビス〔4-(4-アミノフェノキシ)フェニル〕プロパン・1, 3-ビス(3-アミノプロピル)—1, 1, 3, 3-テトラメチルジシロキサン・3, 4; 3', 4'-ベンゾフェノンテトラカルボン酸二無水物重付加物 (7)—2324
- 2865 1, 3-ビス(3-アミノプロピル)—1, 1, 3, 3-テトラメチルジシロキサン・4, 4'-オキシジアニリン・1, 2; 4, 5-ベンゼンテトラカルボン酸二無水物・3, 4; 3', 4'-ベンゾフェノンテトラカルボン酸二無水物重付加物 (7)—2325
- 2866 (シクロヘキシル)(メチル)ヘエノール (4)—1638
- 2867 10-(2, 5-ジヒドロキシフェニル)—10H—9-オキサ—10-ホスファフェナントレン=10-オキシド (5)—6096

2868	α —(2, 3—エポキシプロピル)— ω —(ペルフルオロイソプロピル)ペルフルオロ(ポリ(2~6)エチレン)	(6)—1861
2869	1—〔 ω —(メタクリロイルオキシ)ポリ(5~10)(オキシエチレン)〕—3—〔 ω —(ペルフルオロイソプロピル)ペルフルオロ(ポリ(3~5)エチレン)〕—2—プロパノール	(7)—2326
2870	3, 3'—ジアミノベンゾフェノン	(4)—1639
2871	メチル=メタクリラート・無水マレイン酸・スチレン・ α —メチルスチレン共重合物	(6)—1862
2872	ビス(クロロ酢酸)無水物	(2)—3518
2873	1, 3, 5—トリス(2—ヒドロキシエチル)ペルヒドロ—1, 3, 5—トリアジン—2, 4, 6—トリオン・6—ヘキサノリド付加重合物のアクリル酸エステル化物	(7)—2327
2874	メタクリル酸・アクリル酸・メチル=メタクリラート・2—フェノキシエチル=アクリラート共重合物	(6)—1863
2875	3—(アミノメチル)ピリジン	(5)—6097
2876	2, 2—ビス〔4—〔ビス((モノ又はジ)メチルフェノキシ)ホスホリルオキシ〕フェニル〕プロパン	(4)—1640
2877	エチレン・ビニル=クロリド共重合物の塩素化物	(6)—1864
2878	4—(5—クロロ—2—ヒドロキシフェニルアゾ)—5—ヒドロキシ—N—(2—ヒドロキシエチル)—1—フェニル—3—ピラゾールカルボキサミドと3—ヒドロキシ—4—(5—ヒドロキシ—3—メチル—1—フェニル—4—ピラゾリルアゾ)—1—ナフタレンスルホン酸との1:2型クロム(Ⅲ)錯塩の二ナトリウム塩	(5)—6098
2879	エチル=2—〔4—〔ビス(2—メトキシカルボニルエチル)アミノ〕—2—メチルフェニルアゾ〕—5—ニトロ—3—チオフェンカルボキシラート	(5)—6099
2880	メチル=メタクリラート・メタクリル酸・スチレン・ α —メタクリロイル— ω —(メタクリロイルオキシ)ポリ(2~60)(オキシエチレン)・ネオジム=トリメタクリラート共重合物(架橋構造)	(6)—1865
2881	N—ベンジル—2—フェニルアセトアミド	(3)—4033
2882	4—フェニルセミカルバジド	(3)—4034
2883	オクチル=3—アミノ—4—クロロベンゾアート	(3)—4035
2884	ナトリウム=3, 5—ビス〔N—〔3—(2, 4—ジ—tert—ペンチルフェノキシ)プロピル〕カルバモイル〕ベンゼンスルホナート	(3)—4036
2885	ナトリウム=3, 5—ビス〔N—〔3—(2, 4—ジ—tert—ペンチルフェノキシ)プロピル〕カルバモイル〕ベンゼンスルフィナート	(3)—4037
2886	ジブチル=2, 2'—〔N—〔4—〔2—シアノ—2—(4—メチルスルホニルアミノベンゾイル)ビニル〕—3—メチルフェニル〕イミノ〕ジアセタート	(4)—1641
2887	5—ヘキシルオキシ—1—メチルイミダゾリジン—2, 4—ジオン	(5)—6100
2888	4, 4—ビス(ヒドロキシメチル)—1—(4—メチルフェニル)—3—ピラゾリドン	(5)—6101
2889	オクチル=4—クロロ—3—〔2—(4—メトキシベンゾイル)—2—(4—ヘキシルオキシ—3—メチル—2, 5—ジオキソイミダゾリジン—1—イル)アセチルアミノ〕ベンゾアート	(5)—6102
2890	ジナトリウム=2—〔5—ヒドロキシ—3—〔N—(2—ヒドロキシエチル)カルバモイル〕—4—〔3—〔3—〔N—(2—ヒドロキシエチル)カルバモイル〕—5—オキソ—1—(2—スルホナトベンジル)—2—ピラゾリン—4—イリデン〕—1—プロペニル〕—1—ピラゾリルメチル〕ベンゼンスルホナー	(5)—6103

ト

- 2891 テトラナトリウム=2— {3—カルボキシラト—4— {3— (5)—6104
[3—カルボキシラト—5—オキソ—1—(2—スルホナトベン
ンジル)—2—ピラゾリン—4—イリデン] —1—プロペニ
ル} —5—ヒドロキシ—1—ピラゾリルメチル} ベンゼンス
ルホナート
- 2892 ジナトリウム=2— {3—エトキシカルボニル—4— {3— (5)—6105
[3—エトキシカルボニル—5—オキソ—1—(2—スルホナ
トベンジル)—2—ピラゾリン—4—イリデン] —1—プロペ
ニル} —5—ヒドロキシ—1—ピラゾリルメチル} ベンゼン
スルホナート
- 2893 テトラナトリウム=2— {3—カルボキシラト—4— {5— (5)—6106
[3—カルボキシラト—5—オキソ—1—(2—スルホナトベン
ンジル)—2—ピラゾリン—4—イリデン] —1, 3—ペンタ
ジエニル} —5—ヒドロキシ—1—ピラゾリルメチル} ベン
ゼンスルホナート
- 2894 4—(5—アミノ—4—ヒドロキシ—2—ニトロフェノキシ)— (5)—6107
2, 2—ジフェニル—1, 3—ベンゾジオキソール—6—カル
ボン酸
- 2895 4— {2— [2—(2, 4—ジ—tert—ペンチルフェノキシ)ブ (5)—6108
チリルアミノ] —5—ヘプタフルオロブチリルアミノ—4—
ヒドロキシフェノキシ} —2, 2—ジフェニル—1, 3—ベン
ゾジオキソール—6—カルボン酸
- 2896 3— {2— [2—(2, 4—ジ—tert—ペンチルフェノキシ)ブ (3)—4038
チリルアミノ] —5—ヘプタフルオロブチリルアミノ—4—
ヒドロキシフェノキシ} —4, 5—ジヒドロキシ安息香酸
- 2897 3— {2— [2—(2, 4—ジ—tert—ペンチルフェノキシ)ブ (3)—4039
チリルアミノ] —5—ヘプタフルオロブチリルアミノ—4—
ヒドロキシフェノキシ} —4, 5—ジヒドロキシ—N—プロピ
ルベンズアミド
- 2898 2—エチルヘキシル=1—(3—ヘキサデシルオキシフェニ (5)—6109
ル)—2—ピラゾリン—3—イル=カルボナート
- 2899 1, 4—ビス(ベンジルオキシ)ベンゼン (3)—4040
- 2900 1, 2—ビス(4—メトキシフェニルチオ)エタン (3)—4041
- 2901 メチレンジ—p—フェニレン=ジイソシアナート・ヘキサメ (7)—2328
チレン=ジイソシアナート・2, 2—ビス(ヒドロキシメチ
ル)プロピオン酸・2, 2'—オキシジエタノール重付加物と
2—クロロエタノールとの縮合物
- 2902 N—tert—ブチルアクリルアミド重合物 (6)—1866
- 2903 4—ブロモ—m—キシレン (3)—4042
- 2904 2—(4—アミノフェニル)—2—(3—ヒドロキシフェニル)プ (4)—1642
ロパン
- 2905 3, 4'—イソプロピリデンジアニリン (4)—1643
- 2906 4— {4— [1, 1—ビス(4—ヒドロキシフェニル)エチル] (4)—1644
— α , α —ジメチルベンジル} フェノール
- 2907 エチレン・プロペン共重合物の無水マレイン酸付加物の塩 (6)—1867
素化物
- 2908 プロペン重合物の無水マレイン酸付加物の塩素化物 (6)—1868
- 2909 2, 2', 4, 4', 6, 6'—ヘキサメチル—3, 3'—メチレ (4)—1645
ンジフェノール
- 2910 3, 5—ビス(3—ヒドロキシ—2, 4, 6—トリメチルベンジ (4)—1646
ル)—2, 4, 6—トリメチルフェノール
- 2911 2—tert—ブチルアミノ—4—シクロプロピルアミノ—6— (5)—6110
メチルチオ—1, 3, 5—トリアジン
- 2912 (1—6— η —クメン)(η —シクロペンタジエニル)鉄(1+) (3)—4043

ヘキサフルオロリン酸塩

- 2913 5—{4—フルオロ—6—[2—(2—ビニルスルホニルエトキシ)エチルアミノ]}—1, 3, 5—トリアジン—2—イルアミノ}—2—[α —(2—ヒドロキシ—3, 5—ジスルホフェニルアゾ)—2—スルホベンジリデンヒドラジノ] 安息香酸の1:1型銅(Ⅱ)錯塩の三ナトリウム塩 (5)—6111
- 2914 2—{ α —{3—{4—フルオロ—6—[2—(2—ビニルスルホニルエトキシ)エチルアミノ]}—1, 3, 5—トリアジン—2—イルアミノ}}—2—ヒドロキシ—5—スルホフェニルアゾ}ベンジリデンヒドラジノ}—4—スルホ安息香酸の1:1型銅(Ⅱ)錯塩の二ナトリウム塩 (5)—6112
- 2915 5—{4—クロロ—6—[2—(2—ビニルスルホニルエトキシ)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—(4—ビニルスルホニルフェニルアゾ)—2, 7—ナフタレンジスルホン酸のナトリウム及びカリウム混合塩 (5)—6113
- 2916 1, 4—ジアミノ—2—(2—ブチル—2H—テトラゾール—5—イル)—3—シアノアントラキノン (5)—6114
- 2917 トリナトリウム=4—アミノ—5—ヒドロキシ—6—[2—スルホナト—5—(4—ビニルスルホニルブチルアミノ)フェニルアゾ]—3—(4—ビニルスルホニルフェニルアゾ)—2, 7—ナフタレンジスルホナート (4)—1647
- 2918 トリナトリウム=2—{6—{4—フルオロ—6—[2—(2—ビニルスルホニルエトキシ)エチルアミノ]}—1, 3, 5—トリアジン—2—イルアミノ}—1—ヒドロキシ—3—スルホナト—2—ナフチルアゾ}—1, 5—ナフタレンジスルホナート (5)—6115
- 2919 1—ピレンカルバルデヒド=ジフェニルヒドラゾン (4)—1648
- 2920 4—(2, 6, 6—トリメチル—1—シクロヘキセニル)—2—ブタノール (3)—4044
- 2921 4—(2, 6, 6—トリメチル—2—シクロヘキセニル)—2—ブタノール (3)—4045
- 2922 2—エチルヘキシル=(ヒドロキシフェニル)ステアラート (3)—4046
- 2923 2, 2—ジメチルトリメチレン=ビス[(ヒドロキシフェニル)ステアラート] (3)—4047
- 2924 2—メチルプロペン・無水マレイン酸・スチレン共重合体 (6)—1869
- 2925 2—メチルプロペン・マレイン酸・スチレン共重合体の部分ナトリウム塩 (6)—1870
- 2926 スチレン・ブチル=水素=マレアート・ブチル=アクリラート・ジビニルベンゼン共重合体 (6)—1871
- 2927 2, 3—エポキシプロピル=メタクリラートの動植物油脂肪酸(C=13~21)付加物・1—ビニル—2—ピロリドン・アクリル酸共重合体 (6)—1872
- 2928 2—(2, 4, 6—トリブロモフェノキシ)エタノール (3)—4048
- 2929 α —(2—ヒドロキシエチル)— ω —(2, 4, 6—トリブロモフェノキシ)ポリ(1~6)(オキシエチレン) (7)—2329
- 2930 メチル=2—(アクリロイルアミノ)—2—メトキシアセタート (2)—3519
- 2931 ポリヘキサメチレンポリカルボナート(末端水酸基)と(6—ヘキサノリド・脂肪族多価アルコール(C=2~20)付加重合物)とのエステル交換反応生成物 (7)—2330
- 2932 テトラキス(1, 2, 2, 6, 6—ペンタメチル—4—ピペリジル)=1, 2, 3, 4—ブタンテトラカルボキシラート (5)—6116
- 2933 α —ヒドロ— ω —アミノポリ(1~5)(イミノエチレン)とアルキル(又はアルケニル)(C=15~29)こはく酸との縮合物 (7)—2331
- 2934 ポリ(イミノ—P—フェニレン)の部分テトラフルオロホウ酸 (7)—2332

塩

- 2935 イソフタル酸・テレフタル酸・ヘキサメチレンジアミン重縮合物 (7)—2333
- 2936 2—メチルプロペン・N—フェニルマレイミド・無水マレイン酸共重合体 (6)—1873
- 2937 4—メチル—3, 6—ジヒドロ—2H—ピラン (5)—6117
- 2938 3—〔1—(tert—ブチルジメチルシロキシ)エチル〕—4—オキソ—2—アゼチジニル=アセタート (5)—6118
- 2939 トリシクロ〔5, 2, 1, 0², 6〕デカ—3(又は4)—エン—8—イル=水素=マレアート・フマル酸・1, 2, 3, 6—テトラヒドロ無水フタル酸・エチレン=グリコール重縮合物の臭素化物 (7)—2334
- 2940 1, 2, 3—トリス〔a—〔3—〔トリアルコキシ(C=1~4) (又はジアルコキシ(C=1~4)アルキル(C=1~3)又はアルコキシ(C=1~4)ジアルキル(C=1~3))シリル〕プロピル〕ポリ(5~100)(オキシプロピレン)オキシ〕プロパン (7)—2335
- 2941 〔2, 2'—(ドデカノイルイミノ)ジエタノラト〕ジオキソモリブデン(VI) (2)—3520
- 2942 〔3—(トデカノイルオキシ)—1, 2—プロパンジオラト〕ジオキソモリブデン(VI) (2)—3521
- 2943 メチレン=ビス(N, N—ジブチルジチオカルバマート) (2)—3522
- 2944 N—メチル—N, N—ビス(2—メチレンプロピオニル)アミン・メチル=メタクリラート共重合体 (6)—1874
- 2945 N, N—ビス(2—メチレンプロピオニル)アミン・N—メチル—N, N—ビス(2—メチレンプロピオニル)アミン・メチル=メタクリラート共重合体 (6)—1875
- 2946 スチリルホスホン酸 (2)—3523
- 2947 スチリルホスホン酸ジクロリド (2)—3524
- 2948 ブタジエン・アクリロニトリル・メタクリル酸・ジビニルベンゼン共重合体 (6)—1876
- 2949 ブタジエン・n—アルキル(C=1~4)=メタクリラート・メタクリル酸・ジビニルベンゼン共重合体 (6)—1877
- 2950 ブタジエン・スチレン・メタクリル酸・ジビニルベンゼン共重合体 (6)—1878
- 2951 ブタジエン・アクリロニトリル・n—アルキル(C=1~4)=アクリラート・ジビニルベンゼン共重合体 (6)—1879
- 2952 ペルフルオロトリアルキル(ペンチル又はイソペンチル又は2—メチルブチル)アミン (2)—3525
- 2953 トリアルキル(ペンチル又はイソペンチル又は2—メチルブチル)アミン (2)—3526
- 2954 4—アミノ—6—〔5—(5—クロロ—2, 6—ジフルオロ—4—ピリミジニルアミノ)—2—スルホフェニルアゾ〕—5—ヒドロキシ—3—〔4—〔2—(ヒドロキシルスルホニルオキシ)エチルスルホニル〕フェニルアゾ〕—2, 7—ナフタレンジスルホン酸のリチウム及びナトリウム混合塩 (5)—6119
- 2955 5'—〔ビス(2—メトキシエチル)アミノ〕—2'—(5—ニトロ—2, 1—ベンゾイソチアゾール—3—イルアゾ)アセトアニリド (5)—6120
- 2956 3—ヒドロキシ—4—(5—ヒドロキシ—3—メチル—1—フェニル—4—ピラゾリルアゾ)—1—ナフタレンジスルホン酸と4—ヒドロキシ—3—(2—メチル—4H—ピラゾロ〔2, 3—a〕ベンゾイミダゾール—3—イルアゾ)ベンゼンスルホンアミドとの1:2型クロム(Ⅲ)錯塩の二ナトリウム塩 (5)—6121
- 2957 メシチレンと1, 4—ビス(メトキシメチル)ベンゼンとの脱 (7)—2336

メタノール反応生成物(重合度1~4)

- 2958 亜鉛=ビス { [4-(メシチルメチル)ベンジル] サリチラー (4)—1649
ト}
- 2959 亜鉛=ビス { {4- {3- [4-(メシチルメチル)ベンジ (4)—1650
ル] —2, 4, 6-トリメチルベンジル} ベンジル} サリチラ
ート
- 2960 2, 3-ジクロロ-N-(2, 6-ジエチルフェニル)マレイミ (5)—6122
ド
- 2961 N-(2, 6-ジエチルフェニル)マレイミド (5)—6123
- 2962 2, 3-ジクロロ-N-(2-エチル-6-メチルフェニル)マ (5)—6124
レイミド
- 2963 ビス(4-アミノ-3-エチル-5-メチルフェニル)メタン (4)—1651
- 2964 4-ヒドロキシフェニル=クロロメタンスルホナート (3)—4049
- 2965 4-ベンゾイルオキシフェニル=クロロメタンスルホナート (3)—4050
- 2966 ジナトリウム=3- [2-アセチルアミノ-4-(4-クロロ (5)—6125
-6-メトキシ-1, 3, 5-トリアジン-2-イルアミノ)フ
ェニルアゾ] —1, 5-ナフタレンジスルホナート
- 2967 ジナトリウム=3- [4-(4-クロロ-6-メトキシ-1, (5)—6126
3, 5-トリアジン-2-イルアミノ)-2-プロピオニルア
ミノフェニルアゾ] —1, 5-ナフタレンジスルホナート
- 2968 テトラナトリウム=4-アミノ-3, 6-ビス [5-(4-クロ (5)—6127
ロ-6-メトキシ-1, 3, 5-トリアジン-2-イルアミノ)
-2-スルホナトフェニルアゾ] —5-ヒドロキシ-2, 7-
ナフタレンジスルホナート
- 2969 2- {a- {2-ヒドロキシ-3- {4- {3- [2-(ヒドロキ (5)—6128
シスルホニルオキシ)エチルスルホニル] アニリノ} —6-
(2-スルホエチルアミノ)-1, 3, 5-トリアジン-2-イ
ルアミノ} —5-スルホフェニルアゾ} ベンジリデンヒドラ
ジノ} —4-スルホ安息香酸の1:1型銅(II)錯塩の四ナト
リウム塩
- 2970 2- {4- {N- {2- [4-フルオロ-6-(2-メトキシエチ (5)—6129
ルアミノ)-1, 3, 5-トリアジン-2-イルオキシ] エチ
ル}-N-メチルアミノ} フェニルアゾ} —5-フェニルアゾ
-3-チオフェンカルボニトリル
- 2971 2- {6-アニリノ-5-シアノ-2- {2- {2- [4-フル (5)—6130
オロ-6-(3-メトキシプロピルアミノ)-1, 3, 5-トリ
アジン-2-イルオキシ] エトキシ} エチルアミノ} —4-
メチル-3-ピリジルアゾ} —6-ニトロ-1, 3-ベンゾチ
アゾール
- 2972 2- {6-アニリノ-5-シアノ-2- {2- {2- [4-フル (5)—6131
オロ-6-(3-プロポキシプロピルアミノ)-1, 3, 5-トリ
アジン-2-イルオキシ] エトキシ} エチルアミノ} —4-
メチル-3-ピリジルアゾ} —4, 6-ジクロロ-1, 3-ベ
ンゾチアゾール
- 2973 2- {6-アニリノ-5-シアノ-2- {2- {2- [4-(3- (5)—6132
エトキシプロピルアミノ)-6-フルオロ-1, 3, 5-トリ
アジン-2-イルオキシ] エトキシ} エチルアミノ} —4-
メチル-3-ピリジルアゾ} —6, 7-ジクロロ-1, 3-ベ
ンゾチアゾール
- 2974 2- {6-アニリノ-5-シアノ-2- {2- {2- [4-(3- (5)—6133
エトキシプロピルアミノ)-6-フルオロ-1, 3, 5-トリ
アジン-2-イルオキシ] エトキシ} エチルアミノ} —4-
メチル-3-ピリジルアゾ} —5, 6-ジクロロ-1, 3-ベ
ンゾチアゾール
- 2975 2- {6-アニリノ-5-シアノ-2- {2- {2- [4-フル (5)—6134
オロ-6-(3-イソプロポキシプロピルアミノ)-1, 3, 5

	—トリアジン—2—イルオキシ} エトキシ} エチルアミノ} —4—メチル—3—ピリジルアゾ} —4, 6—ジクロロ—1, 3 —ベンゾチアゾール	
2976	ブタジエン・アクリロニトリル・メタクリル酸共重合物の 部分水素化物	(6)—1880
2977	ブタジエン・アクリロニトリル・N—(4—アニリノフェニ ル)メタクリルアミド共重合物の部分水素化物	(6)—1881
2978	2—(4—ピリジル)エタンチオール	(5)—6135
2979	2, 2—ジメチル—2, 3—ジヒドロ—7—ベンゾ [b] フラニ ル=クロロホルマー	(5)—6136
2980	N—ビニルホルムアミド重合物	(6)—1882
2981	N—ビニルホルムアミド・ビニルアミン共重合物	(6)—1883
2982	N—ビニルホルムアミド・アクリロニトリル共重合物	(6)—1884
2983	N—ビニルホルムアミド・ビニルアミン・アクリロニトリ ル・アクリルアミド・アクリル酸共重合物	(6)—1885
2984	N—ビニルホルムアミド・ビニルアミン・アクリルアミド・ アクリル酸共重合物	(6)—1886
2985	N—ビニルホルムアミド・ビニルアミン・アクリロニトリ ル・アクリルアミド共重合物	(6)—1887
2986	2—クロロ—1—フルオロ—4—トリフルオロメチルベンゼン	(3)—4051
2987	1—クロロ—2—フルオロ—4—トリフルオロメチルベンゼン	(3)—4052
2988	2, 4, 6—トリフルオロ—1, 3, 5—トリアジン	(5)—6137
2989	ビス(2—エチルヘキシル)=テレフタラート	(3)—4053
2990	ペンタナトリウム=3— {2—アセチルアミノ—4— {4— (2, 5—ジスルホナトアニリノ)—6— {3— [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} フェニルアゾ} —1, 5— ナフタレンジスルホナート	(5)—6138
2991	テトラナトリウム=3— {2—アセチルアミノ—4— {4— (2, 5—ジスルホナトアニリノ)—6— [3—(2—ヒドロキシ 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} フェニルアゾ} —1, 5—ナフタレンジスル ホナート	(5)—6139
2992	テトラナトリウム=3— {2—アセチルアミノ—4— {4— (2, 5—ジスルホナトアニリノ)—6—(3—ビニルスルホニ ルアニリノ)—1, 3, 5—トリアジン—2—イルアミノ} フ ェニルアゾ} —1, 5—ナフタレンジスルホナート	(5)—6140
2993	テトラナトリウム=4—アミノ—6— [5—(4—クロロ—6— メトキシ—1, 3, 5—トリアジン—2—イルアミノ)—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} —2, 7—ナフタレンジスルホナート	(5)—6141
2994	2' —アニリノ—6' — [N—(3—エトキシプロピル)—N— メチルアミノ] —3' —メチルスピロ [フタリド—3, 9' — キサント]	(5)—6142
2995	3, 3—ビス(1—ブチル—2—メチル—3—インドリル)フタ リド	(5)—6143
2996	3, 3—ビス(2—メチル—1—ベンチル—3—インドリル)フ タリド	(5)—6144
2997	2— {4— [N—(3—エトキシプロピル)—N—メチルアミ ノ] —2—ヒドロキシベンゾイル} 安息香酸	(3)—4054
2998	2— {4— [N—(3—エトキシプロピル)—N—エチルアミ ノ] —2—ヒドロキシベンゾイル} 安息香酸	(3)—4055
2999	2— {4— [N—エチル—N—(3—メトキシプロピル)アミ	(3)—4056

	ノ]—2—ヒドロキシベンゾイル] 安息香酸	
3000	2— [4—(N—エチル—N—イソペンチルアミノ)—2—ヒドロキシベンゾイル] 安息香酸	(3)—4057
3001	6′ —(N—エチル—N—イソペンチルアミノ)—2′ —メチルスピロ [フタリド—3, 9′ —キサンテン]	(5)—6145
3002	6′ —ジエチルアミノ—2′ —メチルスピロ [フタリド—3, 9′ —キサンテン]	(5)—6146
3003	2′ —アニリノ—6′ — [N—エチル—N—(3—メトキシプロピル)アミノ] スピロ [フタリド—3, 9′ —キサンテン]	(5)—6147
3004	2′ —アニリノ—6′ — [N—(3—エトキシプロピル)—N—エチルアミノ] スピロ [フタリド—3, 9′ —キサンテン]	(5)—6148
3005	ジナトリウム=6—アセチルアミノ—1—(4—ヘキサノイルアミノ—2—スルホナトフェニルアゾ)—4—ヒドロキシ—2—ナフタレンスルホナート	(4)—1652
3006	2—(3—ベンジル—2, 5—ジオキソ—1—イミダゾリジニル)—2′ —クロロ—5′ —(3—ドデシルスルホニル—2—メチルプロピオニルアミノ)—4, 4—ジメチル—3—オキソペンタンアニリド	(5)—6149
3007	N, N—ジメチルヒドロキシルアミン	(2)—3527
3008	N—メチルヒドロキシルアミン	(2)—3528
3009	エチル=アクリラート・アクリロニトリル・4′ —ヒドロキシメタクリルアニリド・メチル=メタクリラート共重合物	(6)—1888
3010	3— {3— [2—ブトキシ—5—(1, 1, 3, 3—テトラメチルブチル)フェニルスルホニル] プロピル} —7—クロロ—6—イソプロピル—1H—ピラゾロ [3, 2—c] [1, 2, 4] トリアゾール	(5)—6150
3011	ビス(2—ブromoエチル)=エーテル	(2)—3529
3012	ナトリウム=トリイソプロピルナフタレンスルホナート	(4)—1653
3013	N— [1—(2, 3—ジクロロフェニル)—5—オキソ—2—ピラゾリン—3—イル] メタクリルアミド・ブチル=アクリラート共重合物	(6)—1889
3014	4—エチルニトロベンゼン	(3)—4058
3015	ペンタナトリウム=3, 5—ビス {4— {3— [α—(2—カルボキシ—5—スルホナトフェニルヒドラゾノ)ベンジルアゾ] —2—ヒドロキシ—5—スルホナトアニリノ} —6—クロロ—1, 3, 5—トリアジン—2—イルアミノ} —2, 4, 6—トリメチルベンゼンスルホナートの2 : 1型銅(Ⅱ)錯塩	(5)—6151
3016	トリナトリウム=2— {α— {3— {4—クロロ—6— [3—(4—クロロ—6—ヒドロキシ—1, 3, 5—トリアジン—2—イルアミノ)—2, 4, 6—トリメチル—5—スルホナトアニリノ} —1, 3, 5—トリアジン—2—イルアミノ} —2—ヒドロキシ—5—スルホナトフェニルアゾ} ベンジリデンヒドラジノ} —4—スルホナト安息香酸の1 : 1型銅(Ⅱ)錯塩	(5)—6152
3017	トリナトリウム=7— [4—アミノ—6—(3—スルホナトアニリノ)—1, 3, 5—トリアジン—2—イルアミノ] —4—ヒドロキシ—3— [4—(4—スルホナトフェニルアゾ)フェニルアゾ] —2—ナフタレンスルホナート	(5)—6153
3018	3, 9—ビス(2—アクリロイルオキシ—1, 1—ジメチルエチル)—2, 4, 8, 10—テトラオキサスピロ [5. 5] ウンデカン	(5)—6154
3019	2, 2′ —ジ—tert—ブチル—5, 5′ —ジメチル—4, 4′ —スルホニルジフェノール	(3)—4059
3020	2—(4—ジエチルアミノ—2—メチルフェニルアゾ)—5—ニトロイソフタロニトリル	(3)—4060
3021	2— {2—メチル—4— [N—メチル—N—(3—フェニルプロ	(3)—4061

- ピル)アミノ} フェニルアゾ} —5—ニトロイソフタロニトリル
- 3022 フェニル=p—トルエンスルホナート (3)—4062
- 3023 5—(2—クロロ—4—ニトロフェニルアゾ)—2— {4— [N— (2—シアノエチル)—N—エチルアミノ} フェニルアゾ} —4—メチル—3—チオフェンカルボニトリル (5)—6155
- 3024 2— {6— {4— [3—アセチルアミノ—4—(4, 8—ジスルホ—2—ナフチルアゾ)アニリノ]} —6—クロロ—1, 3, 5—トリアジン—2—イルアミノ} —1—ヒドロキシ—3—スルホ—2—ナフチルアゾ} 安息香酸の1:2型クロム(Ⅲ)錯塩の七ナトリウム塩 (5)—6156
- 3025 6—ジメチルアミノ—1—ヘキサノール (2)—3530
- 3026 トリフルオロアセトアミド (2)—3531
- 3027 エチル=トリフルオロアセタート (2)—3532
- 3028 5' — [N—アリル—N—(2—シアノエチル)アミノ] —2' —(2—クロロ—4—ニトロフェニルアゾ)アセトアニリド (3)—4063
- 3029 3—シアノ—6—ヒドロキシ—4—メチル—5—(4—メチルフエニルアゾ)—2—ピリドン (5)—6157
- 3030 3—シアノ—6—ヒドロキシ—5—(4—メトキシ—2—ニトロフェニルアゾ)—4—メチル—2—ピリドン (5)—6158
- 3031 3—シアノ—6—ヒドロキシ—4—メチル—5—(2—メチル—4—ニトロフェニルアゾ)—2—ピリドン (5)—6159
- 3032 2— { α — {2—ヒドロキシ—5— [2—(ヒドロキシスルホニルオキシ)エチルスルホニル]} —3—スルホフェニルアゾ} ベンジリデンヒドラジノ} —4—スルホ安息香酸の1:1型銅(Ⅱ)錯塩の一又は二又は三ナトリウム塩 (3)—4064
- 3033 トリナトリウム=ビス [N— {3— [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} スルファモイル]—スルホナト銅フタロシアニン (5)—6160
- 3034 1—ブロモ—4—メトキシベンゼン (3)—4065
- 3035 2, 3—エポキシプロピル=メタクリラート・エチレン=ジメタクリラート共重合物のポリ(2~6)(エチレン=グリコール)付加物(架橋構造) (6)—1890
- 3036 [2, 3—エポキシプロピル=メタクリラート・エチレン=ジメタクリラート共重合物のポリ(2~6)(エチレン=グリコール)付加物と1—クロロ—2, 3—エポキシプロパンとの縮合物]の2—ジエチルアミノエタノール付加物(架橋構造) (6)—1891
- 3037 [2, 3—エポキシプロピル=メタクリラート・エチレン=ジメタクリラート共重合物のポリ(2~6)(エチレン=グリコール)付加物と1—クロロ—2, 3—エポキシプロパンとの縮合物]の亜硫酸付加物(架橋構造) (6)—1892
- 3038 2—ヒドロキシ—4, 7, 10—トリオキサテトラデカニル=メタクリラート・エチレン=ジメタクリラート共重合物(架橋構造) (6)—1893
- 3039 ビス(2, 2, 3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7—ドデカフルオロヘプチル)=スルホスクシナートのナトリウム塩 (2)—3533
- 3040 2, 2, 3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7—ドデカフルオロヘプチル=2, 2, 3, 3, 4, 4, 5, 5—オクタフルオロペンチル=スルホスクシナートのナトリウム塩 (2)—3534