

一般化学物質

官報公示整理番号	名称	年度計製造・輸入数量(t)
1-2	臭化銀	X
1-3	シアン化銀	X
1-4	塩化銀	X
1-7	ヨウ化銀	X
1-8	硝酸銀	1,000未満
1-9	酸化銀	X
1-11	セレン化銀	X
1-12	塩化アルミニウム	100,000
1-14	フッ化アルミニウム	6,000
1-17	水酸化アルミニウム	900,000
1-19	窒化アルミニウム	1,000未満
1-21	アルミン酸ナトリウム	10,000
1-22	群青	1,000未満
1-24	リン酸アルミニウム	3,000
1-25	硫酸アルミニウム	300,000
1-26	ケイ酸アルミニウム	10,000
1-35	三酸化ヒ素	X
1-38	シアン化第一金カリウム	1,000未満
1-40	メタホウ酸バリウム	X
1-42	三塩化ホウ素	1,000未満
1-43	ホウフッ化銅	X
1-44	三フッ化ホウ素	X
1-46	ホウフッ化水素酸	1,000未満
1-47	ホウフッ化アンモニウム	X
1-51	ホウフッ化カリウム	1,000未満
1-55	ホウフッ化鉛	X
1-56	ホウフッ化スズ	X
1-61	ナトリウムボロハイドライド	1,000未満
1-63	ホウ酸	60,000
1-66	ホウ酸カリウム	1,000未満
1-67	ホウ酸リチウム	X
1-68	窒化ホウ素	1,000未満
1-69	ホウ酸ナトリウム	20,000
1-70	ホウケイ酸ナトリウム	X
1-71	三酸化ホウ素	2,000
1-72	リン酸ホウ素	X
1-73	ホウ酸亜鉛	1,000未満
1-75	ケイ酸バリウム	X
1-77	臭化バリウム	X
1-78	炭酸バリウム	10,000
1-79	塩化バリウム	7,000
1-80	過塩素酸バリウム	X
1-81	クロム酸バリウム	X
1-82	フッ化バリウム	1,000未満
1-83	水酸化バリウム	3,000
1-86	硝酸バリウム	5,000
1-87	酸化バリウム	5,000
1-89	硫酸バリウム	20,000
1-92	チタン酸バリウム	10,000
1-93	ジルコン酸バリウム	1,000未満
1-96	水酸化ビスマス	1,000未満
1-97	硝酸ビスマス	1,000未満
1-98	酸化ビスマス	1,000未満
1-100	チタン酸ビスマス	X
1-101	硫化ビスマス	X
1-104	臭化銅	X
1-105	臭化水素	10,000
1-106	臭化アンモニウム	1,000
1-109	臭素酸カリウム	X
1-110	臭化リチウム	X
1-115	臭素酸ナトリウム	X
1-116	臭化ニッケル	X
1-118	臭化亜鉛	X
1-121	石灰窒素	X
1-126	炭酸コバルト	1,000未満
1-127	炭化クロム	1,000未満
1-130	炭酸銅	1,000未満

1-131	フッ化炭素	X
1-133	紺青	X
1-134	フェリシアン化カリウム	1,000未満
1-135	フェロシアン化ナトリウム	X
1-138	シアン化水素	X
1-139	シアナミド	X
1-141	炭酸アンモニウム	10,000
1-142	チオシアン酸アンモニウム	1,000未満
1-148	炭酸鉛	X
1-154	炭酸リチウム	10,000
1-156	炭酸マンガン	1,000未満
1-157	炭化モリブデン	X
1-159	シアン酸ナトリウム	X
1-160	チオシアン酸ナトリウム	1,000未満
1-165	炭化ニオブウム	1,000未満
1-167	炭酸ニッケル	1,000未満
1-168	一酸化炭素	10,000,000以
1-171	炭酸ストロンチウム	10,000
1-173	フッ化カルボニル	X
1-175	タングステンチタンカーバイド	X
1-177	次亜塩素酸カルシウム	10,000
1-179	フッ化カルシウム	1,000
1-186	モリブデン酸カルシウム	1,000未満
1-187	亜硝酸カルシウム	1,000未満
1-188	硝酸カルシウム	1,000
1-196	チタン酸カルシウム	1,000未満
1-197	タングステン酸カルシウム	X
1-198	ジルコン酸カルシウム	1,000未満
1-201	硝酸カドミウム	X
1-202	酸化カドミウム	X
1-207	塩化コバルト	X
1-208	塩化クロム	X
1-210	塩化銅	2,000
1-212	三フッ化塩素	X
1-213	塩化鉄	100,000
1-215	塩化水素	1,000,000
1-217	二塩化シラン	1,000未満
1-218	塩化アンモニウム	30,000
1-220	過塩素酸アンモニウム	X
1-221	過塩素酸	1,000未満
1-222	クロルスルホン酸	X
1-223	塩化白金酸	X
1-224	三塩化シラン	40,000
1-227	塩化インジウム	X
1-230	過塩素酸カリウム	X
1-231	塩化リチウム	1,000未満
1-234	過塩素酸マグネシウム	X
1-235	塩化マンガン	1,000未満
1-238	亜塩素酸ナトリウム	5,000
1-239	塩素酸ナトリウム	100,000
1-240	過塩素酸ナトリウム	1,000未満
1-244	オキシ塩化リン	10,000
1-248	オキシ塩化バナジウム	X
1-249	三塩化リン	9,000
1-250	五塩化リン	1,000
1-251	塩化チオホスホリル	X
1-252	塩化鉛	X
1-253	塩化パラジウム	1,000未満
1-254	一塩化硫黄	X
1-256	塩化アンチモン	1,000未満
1-260	塩化スズ	1,000未満
1-261	塩化ストロチウム	1,000
1-262	四塩化チタニウム	X
1-264	塩化亜鉛	4,000
1-265	水酸化コバルト	4,000
1-266	硝酸コバルト	1,000未満
1-267	酸化コバルト	4,000
1-270	硫酸コバルト	6,000
1-271	三フッ化クロム	X
1-274	水酸化クロム	X
1-278	重クロム酸カリウム	X
1-279	クロム酸リチウム	X

1-280	クロム酸マグネシウム	X
1-281	硝酸クロム	1,000未満
1-283	重クロム酸ナトリウム	X
1-284	酸化クロム	4,000
1-287	硫酸クロム	1,000未満
1-288	クロム酸ストロンチウム	1,000未満
1-289	クロム酸亜鉛	1,000未満
1-293	水酸化銅	1,000未満
1-295	ヨウ化銅	1,000未満
1-296	硝酸銅	1,000
1-297	酸化銅	10,000
1-299	リン酸銅	X
1-300	硫酸銅	8,000
1-302	硫化銅	4,000
1-306	フッ化水素	100,000
1-308	硫化マンガン	X
1-311	フッ化アンモニウム	3,000
1-314	水酸化アンモニウム水	30,000
1-315	フルオロ硫酸	X
1-316	ケイフッ化水素酸	1,000未満
1-319	フッ化チタン酸	X
1-320	フッ化ジルコニウム	X
1-321	フッ化ヨウ素	X
1-322	フッ化カリウム	1,000
1-323	六フッ化リン酸カリウム	1,000未満
1-324	ケイフッ化カリウム	1,000未満
1-325	七フッ化タンタルカリ	1,000未満
1-326	フッ化リチウム	1,000
1-328	フッ化マグネシウム	1,000未満
1-329	ケイフッ化マグネシウム	X
1-332	フッ化ナトリウム	3,000
1-333	モノフルオロリン酸ナトリウム	X
1-334	ケイフッ化ナトリウム	4,000
1-337	フッ化鉛	X
1-340	六フッ化硫黄	1,000未満
1-343	四フッ化ケイ素	1,000未満
1-346	フッ化スズ	X
1-347	フッ化ストロンチウム	X
1-349	フッ化イットリウム	1,000未満
1-350	フッ化亜鉛	X
1-355	硝酸鉄	X
1-358	リン酸鉄	X
1-359	硫酸鉄	300,000
1-361	リン化鉄	X
1-362	硫化鉄	1,000未満
1-364	ヨウ化水素	1,000未満
1-369	水酸化カリウム	100,000
1-372	モリブドバナドリウム	1,000未満
1-377	ポリホスホリルアミドアンモニウム	X
1-379	リン酸アンモニウム	6,000
1-388	モリブデン酸	1,000
1-389	モリブデン酸アンモニウム	X
1-390	タングステン酸アンモニウム	1,000未満
1-391	アンモニア	800,000
1-392	ナトリウムアミド	X
1-394	硝酸	300,000
1-395	硝酸アンモニウム	30,000
1-399	亜硫酸アンモニウム	60,000
1-400	硫酸アンモニウム	100,000
1-404	スルファミン酸アンモニウム	X
1-405	チオ硫酸アンモニウム	1,000
1-406	過硫酸アンモニウム	8,000
1-407	メタバナジン酸アンモニウム	1,000未満
1-409	水素化ナトリウム	1,000未満
1-410	水酸化ナトリウム	3,000,000
1-416	酸性硫化ナトリウム	10,000
1-418	リン酸ニッケル	X
1-426	亜リン酸鉛	X
1-428	塩基性硫酸鉛	1,000
1-430	硫酸	4,000,000
1-432	メタスズ酸	X
1-433	水酸化亜鉛	4,000

1-434	硫化水素	7,000
1-438	硫化第二水銀	X
1-446	過マンガン酸カリウム	1,000
1-449	硝酸カリウム	4,000
1-456	過硫酸カリウム	6,000
1-460	スズ酸カリウム	X
1-461	チタン酸カリウム	6,000
1-464	硝酸マグネシウム	1,000未満
1-468	ケイ酸マグネシウム	4,000
1-469	チタン酸マグネシウム	1,000未満
1-470	硝酸マンガン	1,000未満
1-475	酸化マンガン	100,000
1-476	リン酸マンガン	1,000未満
1-477	硫酸マンガン	2,000
1-478	モリブデン酸ナトリウム	1,000未満
1-479	三酸化モリブデン	10,000
1-481	二硫化モリブデン	1,000未満
1-482	アジ化ナトリウム	X
1-483	亜硝酸ナトリウム	8,000
1-484	硝酸ナトリウム	8,000
1-485	硝酸ニッケル	2,000
1-486	酸化窒素	1,000
1-488	硝酸鉛	X
1-489	硝酸パラジウム	1,000未満
1-490	硝酸ストロンチウム	6,000
1-491	硝酸亜鉛	1,000
1-493	窒化ケイ素	1,000未満
1-494	窒化チタン	1,000未満
1-503	チオ硫酸ナトリウム	4,000
1-506	アンチモン酸ナトリウム	1,000未満
1-507	亜セレン酸ナトリウム	X
1-510	スズ酸ナトリウム	X
1-512	メタバナジン酸ナトリウム	X
1-513	多硫化ナトリウム	X
1-514	硫化ナトリウム	10,000
1-516	五酸化ニオブウム	1,000未満
1-517	酸化ニッケル	50,000
1-520	チタニウムイエロー	X
1-521	硫化ニッケル	100,000
1-526	リン酸亜鉛	6,000
1-527	酸化鉛	100,000
1-531	硫酸鉛	40,000
1-533	塩基性亜硫酸鉛	X
1-536	二酸化硫黄	X
1-537	三酸化硫黄	800,000
1-538	硫酸第一スズ	1,000未満
1-540	硫酸チタニール	X
1-542	硫酸亜鉛	1,000
1-543	酸化アンチモン	10,000
1-546	二酸化セレン	X
1-549	ケイ酸亜鉛	X
1-550	ケイ酸ジルコニウム	10,000
1-551	酸化スズ	1,000
1-555	チタン酸ストロンチウム	1,000未満
1-556	酸化タンタル	1,000未満
1-557	二酸化テルル	1,000未満
1-559	五酸化バナジウム	1,000
1-560	酸化イットリウム	1,000未満
1-561	酸化亜鉛	80,000
1-562	過酸化亜鉛	X
1-563	酸化ジルコニウム	10,000
1-564	硫化リン	X
1-565	リン化亜鉛	X
1-567	三硫化アンチモン	1,000未満
1-569	硫化スズ	X
1-572	硫化亜鉛	1,000
1-573	セレン化亜鉛	X
1-578	アルミン酸リチウム	1,000未満
1-580	ヒ化ガリウム	1,000未満
1-585	炭化ホウ素	1,000未満
1-587	水素化ホウ素カリウム	X
1-589	ホウ化ランタン	X

1-595	水酸化ベリリウム	X
1-596	アルミン酸マグネシウム	1,000未満
1-602	炭酸セリウム	5,000
1-609	炭酸ランタン	X
1-611	炭酸亜鉛	1,000未満
1-616	炭化タンタル	1,000未満
1-621	炭酸ジルコニル	2,000
1-622	塩化セリウム	X
1-623	フッ化セリウム	X
1-625	水酸化セリウム	1,000未満
1-626	硝酸セリウム	X
1-627	酸化セリウム	6,000
1-628	リン酸セリウム	X
1-632	塩化ジスプロシウム	X
1-636	四塩化ゲルマニウム	X
1-637	ホウ酸カルシウム	1,000未満
1-640	四塩化ハフニウム	X
1-644	塩基性炭酸ビスマス	X
1-650	塩化ルテニウム	X
1-654	塩化タンタル	X
1-657	塩化イットリウム	X
1-659	四塩化ジルコニウム	X
1-662	フッ化セシウム	1,000未満
1-668	酸化ジスプロシウム	1,000未満
1-682	六フッ化リン酸アンモニウム	X
1-684	フッ化ランタン	1,000未満
1-697	リン化ガリウム	X
1-700	硝酸ガドリニウム	X
1-701	酸化ガドリニウム	1,000未満
1-702	オキシ硫化ガドリニウム	X
1-706	二酸化ゲルマニウム	X
1-709	水酸化ランタン	X
1-711	リチウムアミド	X
1-712	水酸化リチウム	20,000
1-713	リン酸リチウム	1,000未満
1-714	リンモリブデン酸	1,000未満
1-721	硝酸ジルコニウム	X
1-722	水酸化ネオジミウム	X
1-723	リン酸ジルコニウム	X
1-725	硫酸ジルコニル	1,000未満
1-730	チタン酸	X
1-734	水酸化ジルコニル	1,000未満
1-737	酸化ハフニウム	X
1-741	酸化ホルミウム	X
1-743	ヨウ化リチウム	X
1-750	酸化インジウム	1,000未満
1-755	メタバナジン酸カリウム	X
1-756	硝酸ランタン	X
1-757	酸化ランタン	1,000
1-758	リン酸ランタン	1,000未満
1-761	チタン酸ランタン	X
1-764	モリブデン酸リチウム	X
1-766	ニオブ酸リチウム	X
1-770	ケイ酸リチウム	1,000未満
1-771	タンタル酸リチウム	1,000未満
1-775	酸化ルテシウム	1,000未満
1-781	モリブデン酸亜鉛	1,000未満
1-782	ケイ化モリブデン	X
1-789	硝酸イットリウム	X
1-794	タングステン酸ナトリウム	1,000未満
1-797	酸化ネオジミウム	2,000
1-799	リン酸バナジウム	X
1-800	酸化ブラセオジミウム	1,000未満
1-802	二酸化ルテニウム	X
1-808	オキシ硫酸バナジウム	X
1-813	硫酸ニッケル	X
1-814	一酸化ケイ素	4,000
1-815	フェロシアン化カリウム	X
1-817	ジルコニウム酸ストロンチウム	X
1-818	塩化チオニル	1,000
1-819	酸化テルビウム	1,000未満
1-824	酸化イッテルビウム	X

1-826	過ホウ酸ナトリウム	1,000未満
1-905	三塩化チタニウム	X
1-1029	リン酸バリウム	X
1-1036	硫化カルボニル	X
1-1044	ケイ化カルシウム	X
1-1047	水酸化カドミウム	X
1-1051	ホウ酸コバルト	X
1-1057	タングステン酸コバルト錯塩	X
1-1058	ホウ化クロム	X
1-1060	リン酸クロム	1,000未満
1-1061	炭酸セシウム	X
1-1063	ヨウ化セシウム	1,000未満
1-1064	硝酸セシウム	X
1-1065	硫酸セシウム	X
1-1070	リン銅	X
1-1072	セレン化銅	X
1-1073	水酸化鉄	10,000
1-1078	イミドジスルホン酸	X
1-1079	リンタングステン酸	X
1-1080	ケイタングステン酸	X
1-1086	シアン化カリウム	X
1-1088	シアン化銀カリウム錯塩	1,000未満
1-1091	シアン化銅カリウム錯塩	X
1-1092	シアン化ニッケルカリウム錯塩	X
1-1096	フッ化アルミニウムカリウム錯塩	1,000未満
1-1097	フッ化チタンカリウム錯塩	1,000未満
1-1098	フッ化ジルコンカリウム錯塩	X
1-1105	タングステン酸カリウム	X
1-1106	ホウフッ化リチウム錯塩	X
1-1109	ジルコン酸マグネシウム	X
1-1112	水酸化マンガン	X
1-1113	窒化マンガン	X
1-1114	ホウ化モリブデン	X
1-1118	フッ化チタンアンモニウム錯塩	X
1-1119	フッ化ジルコンアンモニウム錯塩	1,000未満
1-1122	塩化パラジウムアミン	1,000未満
1-1129	水酸化第二白金ナトリウム錯塩	X
1-1131	過硫酸ナトリウム	10,000
1-1133	亜鉛酸ナトリウム	X
1-1134	水酸化ニオブ	X
1-1136	五フッ化リン	4,000
1-1147	塩化ロジウム	X
1-1148	硝酸ロジウム	1,000未満
1-1161	リン酸スズ	X
1-1162	水酸化ストロンチウム	1,000未満
1-1164	ホウ化チタン	X
1-1166	炭化チタン	1,000未満
1-1172	炭化バナジウム	1,000未満
1-1173	塩化バナジウム	X
1-1174	ホウ化タングステン	X
1-1175	炭化タングステン	5,000
1-1176	タングステンチタニウムタルカーバイド	X
1-1177	フッ化タングステン	1,000
1-1178	酸化タングステン	3,000
1-1179	硫化タングステン	X
1-1181	リン酸亜鉛 (1-526へ集計)	—
1-1183	チタン酸亜鉛	X
1-1184	亜リン酸亜鉛	1,000未満
1-1188	ヘキサアンミン白金 (I V) 塩化物	X
1-1189	ジニトロジアンミン白金 (I I)	X
1-1191	ホウ酸マグネシウム	X
1-1194	アミド硫酸アルミニウム	X
1-1198	シユウ酸鉄 (I I I) アンモニウム	X
1-1203	酸化バナジウム (I I I)	X
1-1204	ホスフィン	X
1-1206	ビス (スルフィト) 金 (I) 酸ナトリウム	1,000未満
1-1207	アルシン	X
1-1210	過塩素酸リチウム	X
1-1212	セレン酸ナトリウム	X
1-1213	亜硝酸リチウム	X
1-1216	クロロスルホニル=イソシアナート	X
1-1217	六塩化タングステン	X

1-1218	三フッ化窒素	5,000
1-1219	二酸化コバルトリチウム	10,000
1-1221	炭化ジルコニウム	X
1-1222	過マンガン酸ナトリウム	1,000未満
1-1223	ジスプロシウム、ユウロピウムで付活したアルミン酸ストロンチウム	X
1-1224	水酸化セシウム	X
1-1225	ヘキサシアノコバルト (I I I) 酸亜鉛 (I I)	X
1-1228	バナジン酸ビスマス	1,000未満
1-1229	亜リン酸ストロンチウム	X
1-1232	亜リン酸アルミニウム	X
1-1235	二酸化ニッケル (I I I) リチウム	30,000
1-1236	リン化インジウム (I I I)	X
1-1240	ヨウ化バリウム	X
1-1242	ナトリウム=N-クロロスルファマトを主成分 (約35%以下)とする、(水酸化ナトリウム水溶液とスルファミン酸の反応生成物)と次亜塩素酸ナトリウム水溶液の反応生成物	1,000未満
1-1244	タングステン酸カドミウム	X
1-1246	セラン	1,000未満
1-1247	リチウム=ビス (フルオロスルホニル) アミド	X
1-1249	四アルミノ五ケイ酸ニマグネシウム	X
1-1254	酸化スカンジウム (I I I)	X
1-1255	ペンタコサオキシド六バナジウム酸十カルシウムを主成分とする、バナジウム酸カルシウム	X
1-1257	ウンデカオキシド二バナジウム酸六マグネシウム	X
1-2700	アセトアルデヒド・m-クレゾール重縮合物と6-ジアゾ-5-オキソ-5,6-ジヒドロナフタレン-1-スルホニル=クロリドのエステル化反応生成物	X
2-1	メタン	3,000,000
2-2	エタン	300,000
2-3	プロパン	300,000
2-4	ブタン	500,000
2-5	ペンタン	200,000
2-6	ヘキサン	10,000
2-7	ヘプタン	60,000
2-8	オクタン	9,000
2-9	ノナン	1,000
2-10	アルカン (C=10~29)	100,000
2-12	エチレン	4,000,000
2-13	プロピレン	5,000,000
2-14	アセチレン	7,000
2-16	ブテン	1,000,000
2-17	ブタジエン	X
2-19	ペンテン	1,000
2-20	ペンタジエン	X
2-22	1-ヘキセン	40,000
2-24	オクテン	200,000
2-25	ノネン	X
2-27	アルケン (C=10~50)	60,000
2-31	プロピレン オリゴマー (2~10量体)	10,000
2-34	ジメチルオクタトリエン	X
2-36	メチレンクロライド	40,000
2-41	テトラブロモメタン	X
2-42	ヨウ化メチル	1,000未満
2-43	ヨウ化メチレン	X
2-47	トリフルオロメタン	1,000未満
2-52	テトラフルオロメタン	1,000
2-54	ジクロロエタン	X
2-56	テトラクロロエタン	X
2-57	ポリ (5~6) クロロエタン	X
2-58	ブロモクロロメタン	X
2-59	α , ω -ジブロモアルカン (C=2~4)	X
2-60	モノクロロブタン	1,000未満
2-66	モノ又はジクロロアルカン (C6~24)	1,000未満
2-67	モノブロモアルカン (又はアルケン, C=5~24)	1,000未満
2-68	塩化ノルマルパラフィン (C8~22)	2,000
2-71	塩化パラフィン (C=20~32)	1,000
2-73	1-ブロムプロパン	4,000
2-74	ブロムブタン	1,000未満
2-76	臭化イソプロピル	1,000未満
2-80	モノクロロプロパン	2,000
2-81	1,2-ジクロロプロパン	X
2-83	ポリ (3~5) クロロプロパン	2,000
2-86	ジフルオロエタン	2,000
2-88	ヘキサフルオロエタン	X
2-90	パーフルオールアルキル (C4~23) アイオダイド	X

2-97	ジクロロトリフルオロエタン	X
2-98	クロロトリフルオロエタン	X
2-99	オクタフルオロプロパン	X
2-100	クロロジフルオロエタン	X
2-102	塩化ビニル	2,000,000
2-103	ジクロロエチレン	3,000
2-108	3-ブromoプロピン	X
2-111	フッ化ビニリデン	4,000
2-112	テトラフルオロエチレン	X
2-113	クロロトリフルオロエチレン	1,000未満
2-116	ヘキサフルオロプロピレン	7,000
2-117	モノクロロブテン	X
2-120	2, 3-ジクロロブタジエン-1, 3	X
2-123	クロロプロペン	X
2-125	1, 3-ジクロロプロペン	X
2-131	モノプロピルアミン	1,000未満
2-132	モノブチルアミン	1,000未満
2-133	モノアルキル (又はアルケニル, C=5~28) アミン	1,000未満
2-135	ジエチルアミン	6,000
2-136	ジイソプロピルアミン	1,000未満
2-137	ジブチルアミン	1,000未満
2-138	ジアルキル (又はアルケニル, C8~24) 複合アミン	1,000未満
2-139	トリアルキル (又はアルケニル, C8~24) 複合アミン	X
2-140	トリメチルアミン	4,000
2-142	トリ-n-ブチルアミン	1,000未満
2-143	トリオクチルアミン	1,000未満
2-145	3-(N, N-ジ-n-ブチルアミノ)-1-アミノプロパン	X
2-147	N-メチル-N, N-ビス (2-ジメチルアミノエチル) アミン	1,000未満
2-148	イミノビスプロピルアミン	X
2-149	ジアミノプロパン	1,000未満
2-150	エチレンジアミン	10,000
2-152	テトラメチレンジアミン	X
2-153	ヘキサメチレンジアミン	90,000
2-154	2, 2, 4-トリメチルヘキサメチレンジアミン	1,000未満
2-155	N, N, N', N'-テトラメチル-アルキレン (C=2~4) ジアミン	1,000未満
2-156	N, N, N', N'-テトラメチルヘキサメチレンジアミン	1,000未満
2-158	N, N-ジアルキル (C1~2) アミノアルキル (C2~3) アミン	1,000未満
2-159	ビス-(2-アミノ-エチル)-アミン	20,000
2-161	2, 2'-アゾビス (2, 4-ジメチルバレロニトリル)	1,000未満
2-162	テトラエチレンペンタミン	3,000
2-163	トリエチレントトラミン	7,000
2-164	ペンタエチレンヘキサミン	X
2-165	メチルイミノビスプロピルアミン	X
2-171	ジアリルアミン	1,000未満
2-172	1-クロロ-2-(N, N-ジエチルアミノ) エタン	X
2-173	パーフルオロトリブチルアミン	X
2-176	N, N, N-トリアルキル (又はアルケニル, アルキル又はアルケニルのうち少くとも1個はC8~24で他はH又はC1~5) アミン	3,000
2-177	1-クロロ-3-(N, N-ジメチルアミノ) プロパン	X
2-181	トリメチル-3-クロロ-2-ヒドロキシ-プロピルアンモニウムクロリド	1,000未満
2-184	N, N, N, N-テトラアルキル (又はアルケニル, アルキル又はアルケニルの1個以上はC=8~24で他はC=1~5) 第4級アンモニウム塩	1,000
2-186	テトラアルキル (C1~7) アンモニウム塩	1,000未満
2-187	N, N-ジメチルアミノクロルエタン	X
2-190	ジエチルヒドロキシルアミン	1,000未満
2-192	ニトロエタン	X
2-194	2-ニトロプロパン	X
2-198	アルキル (又はアルケニル, アルキル又はアルケニルのうち少くとも1個はC8~24で他はC1~5) アミノオキサイド	1,000未満
2-200	非対称ジメチルヒドラジン	X
2-202	エタノール	300,000
2-203	ソジウムメチラート	1,000
2-204	ソジウムエチラート	1,000未満
2-205	ナトリウムブチラート	1,000未満
2-207	プロピルアルコール	9,000
2-217	アルカノール (C=5~38)	200,000
2-219	プロピレンオキシド	300,000
2-220	α -オレフィンオキシド (C=6~50)	X
2-221	ラノリンアルコール	X
2-224	t-アルキル (C4~8) ヒドロペルオキシド	5,000
2-226	テトラアルキル (C3~4) ジルコネート	X
2-228	テトラアルキル (C2~4) チタネート	1,000未満

2-234	プロパンジオール	1,000未満
2-235	ブタンジオール	30,000
2-240	アルカン (C=5~22) ジオール	60,000
2-243	2-メチル-2-ヒドロキシメチル-1, 3-プロパンジオール	X
2-244	1, 2, 6-ヘキサントリオール	X
2-245	1, 1, 1-トリス (ヒドロキシメチル) プロパン	10,000
2-248	テトラメチロールメタン	9,000
2-249	3, 7-ジメチル-1, 6-オクタジエン-3-オール	1,000未満
2-258	脂肪族不飽和アルコール (C=9~24)	1,000
2-260	2-プロペン-1-オール	X
2-263	2, 4, 7, 9-テトラメチル-5-デシン-4, 7-ジオール	1,000未満
2-265	3, 5-ジメチル-1-ヘキシン-3-オール	X
2-268	ブチン-2-ジオール-1, 4	X
2-269	3, 6-ジメチル-4-オクチン-3, 6-ジオール	X
2-272	2-プロピン-1-オール	1,000未満
2-284	1, 1, 3-トリヒドロパーフルオロプロパノール	X
2-285	1, 1, 5-トリヒドロパーフルオロペンタノール	1,000未満
2-291	ヘキサフルオロイソプロパノール	X
2-295	アルキル (C=1~4) エタノールアミン	2,000
2-297	N, Nジアルキル (C=1~3) -N-エタノールアミン	10,000
2-300	N-メチルジエタノールアミン	1,000
2-304	エチルアミノエタノールアミン	1,000未満
2-306	2, 2-ジプロモ-2-ニトロ-1-エタノール	1,000未満
2-309	ジイソプロパノールアミン	1,000
2-310	トリイソプロパノールアミン	1,000未満
2-318	2-アミノ-2-ヒドロキシメチル-1, 3-プロパンジオール	1,000未満
2-319	2-アミノ-2-エチル-1, 3-プロパンジオール	X
2-323	アミノプロパノール	3,000
2-325	2-プロモ-2-ニトロプロパン-1, 3-ジオール	1,000未満
2-328	ジメチルアミノプロパノール	X
2-334	N-ブチル-N, N-ジヒドロキシエチルアミン	1,000未満
2-337	N-2-オキシプロピルエチレンジアミン	X
2-343	N, N, N-トリアルキル (又はN, N-ジアルキル-N-アルケニル) -N-グリシジルアンモニウム (C1~4とC8~24)	X
2-348	N- [3-アルキル (C3~18) オキシ-2-ヒドロキシプロピル] -N, N-ジアルキル (H又はC1~2のアルキル, アルキロール) アミン	X
2-353	N, N-ジアルキル (又はヒドロキシエチル) -N- (2-ヒドロキシアルキル) アミン	1,000
2-354	N-ヒドロキシエチル-N- [2-ヒドロキシアルキル (又はアルケニル)] アミン	X
2-355	N-ヒドロキシエチル-N, N-ジ [2-ヒドロキシアルキル (又はアルケニルC8~24)] アミン	1,000未満
2-360	ジメチルエーテル	10,000
2-361	ジエチルエーテル	X
2-362	ジプロピルエーテル	1,000未満
2-363	ブチルエーテル	1,000
2-365	ペンチルエーテル	1,000未満
2-367	ジ-t-アルキル (C4~8) ペルオキシド	1,000
2-368	2, 5-ジ-メチル-2, 5-ジ (t-ブチルペルオキシ) ヘキサン	1,000未満
2-371	2, 5-ジ-メチル-2, 5-ジ (t-ブチルペルオキシ) -ヘキシン-3	1,000未満
2-372	アルキルビニルエーテル (C=1~18)	1,000
2-377	2-クロロエチルビニルエーテル	X
2-382	ビス (クロロエチル) エーテル	X
2-385	アルキル (C=1~20) -3-アミノプロピルエーテル	1,000未満
2-389	3- (2-エチルヘキシルオキシ) -プロピルアミン	X
2-390	ビス (2-ジメチルアミノエチル) エーテル	1,000未満
2-392	ブチルグリシジリエーテル	1,000未満
2-393	1-アリルオキシ-2, 3-エポキシプロパン	X
2-396	アルキレングリコールジグリシジリエーテル (C2~12)	1,000
2-400	ポリエチレングリコール (重合度1~9) ジグリシジリエーテル	X
2-404	1-メトキシ-2-ヒドロキシプロパン	40,000
2-407	ヒドロキシエチルブチルエーテル	X
2-409	3-メトキシブタノール	X
2-411	エチレングリコールモノエチルエーテル	1,000未満
2-413	ジプロピレングリコール	10,000
2-414	グリセリンモノアルキル (又はアルケニル, C8~24) エーテル	1,000未満
2-415	ジエチレングリコール	60,000
2-416	アリル- (2, 3-ジヒドロキシプロピル) -エーテル	X
2-418	ジグリセリン	X
2-419	ジペンタエリスリトール	1,000
2-420	エチレングリコールジブチルエーテル	X
2-421	エチレングリコールジメチルエーテル	1,000未満
2-422	ジエチレングリコールモノアルキル (C=1~4) エーテル	40,000
2-426	ジプロピレングリコールモノメチルエーテル	2,000
2-427	トリメチロールプロパンジアリルエーテル	X

2-429	トリエチレングリコール	10,000
2-430	トリプロピレングリコール	1,000
2-432	トリペンタエリスリトール	X
2-433	ジエチレングリコールジエチルエーテル	1,000未満
2-434	ジエチレングリコールジメチルエーテル	1,000未満
2-436	トリエチレングリコールモノアルキル (C=2~4) エーテル	7,000
2-438	トリプロピレングリコールモノメチルエーテル	1,000
2-441	ポリエチレングリコール (重合度4~10)	1,000未満
2-442	トリエチレングリコールモノメチルエーテル	9,000
2-443	ポリエチレングリコール (重合度4~10) モノエチルエーテル	X
2-444	ポリエチレングリコール (重合度4~10) モノメチルエーテル	4,000
2-448	エチレングリコールビスクロロヒドリンエーテル	X
2-454	ジメチル-2-(2'-ヒドロキシエトキシ)エチルアミン	1,000未満
2-458	2-メルカプトエタノール	1,000
2-460	エチルメルカプタン	X
2-462	1-クロロ-3-メルカプト-2-プロパノール	X
2-464	アルキル (C3~18) メルカプタン	6,000
2-466	硫化ジメチル	X
2-470	チオジエチレングリコール	1,000未満
2-472	ジアルキル (C5~8) スルフィド	X
2-473	ジアルキル (又はアルケニル, C6~24) ポリスルフィド (モノ~オクタスルフィド) 混合物	1,000
2-474	ジブチルスルフィド	X
2-477	二硫化アルキル (C=2~4)	2,000
2-478	ジメチルジスルフィド	X
2-483	パラアセトアルデヒド	1,000未満
2-484	メタアルデヒド	X
2-486	プロピオンアルデヒド	1,000
2-494	アルカナール (C=4~19)	20,000
2-495	2, 2, -ジメトキシプロパン	1,000未満
2-496	アセトアルデヒドジアルキル (C1~6) アセタール	X
2-498	ホルムアルデヒドジメチルアセタール	X
2-500	ジブチルシロキサン	1,000未満
2-506	グルタルアルデヒド・2重亜硫酸ナトリウム付加物	X
2-509	グルタルジアルデヒド	1,000未満
2-514	シトロネラール	X
2-515	シトラール	3,000
2-516	アルケナール (C=6~12) ジアルキル (C=1~2) アセタール	X
2-520	ヘキセナール	X
2-524	クロトンアルデヒド	X
2-528	トリクロロアセトアルデヒド	X
2-531	β -メチルチオプロピオンアルデヒド	X
2-532	ヒドロキシシトロネラール	X
2-541	ジメチルグリオキシム	X
2-542	アルキル (C=1~16) メチルケトン	1,000
2-546	メチルアルキル (C2~4) ケトオキシム	6,000
2-562	アセチルアセトン	4,000
2-563	アルキル (C1~5) メチルジケトン	X
2-566	4-メチル-3-ペンテン-2-オン	X
2-574	ゲラニルアセトン	X
2-577	モノ又はジクロロアセトン	X
2-585	4-メチル-4-メトキシペンタノン-2	X
2-587	4-ヒドロキシ-4-メチル-2-ペンタノン	2,000
2-589	トリメチルシラノール	X
2-597	アセチルメチルカルビノール	X
2-602	プロピオン酸	1,000未満
2-608	アルカン酸 (C=4~30)	100,000
2-609	アルケニルモノカルボン酸 (C=5~23)	10,000
2-611	脂肪族モノカルボン酸 (C6~28) 軽金属 (Na, K, Li, Ba, Mg, Ca) 塩	10,000
2-614	ベヘン酸銀	X
2-615	脂肪族モノカルボン酸 (C=6~28) 塩 (Pb, Cu, Mn, Zn, Zr, Ce, Cd, Sn, Sr, Co)	10,000
2-625	脂肪族モノカルボン酸 (C=7~23) 塩 (Al, Fe)	1,000未満
2-626	無水プロピオン酸	X
2-627	無水ラク酸	X
2-629	過酸化ジアシル (C=2~18)	1,000未満
2-631	アセチルクロライド	1,000
2-632	アルカン酸 (C=3~18) クロライド	6,000
2-637	アルカン (又はアルケン, C5~20) 酸グリシジルエステル	1,000
2-642	ペンタエリスリトールアルキルエステル (C5~20)	2,000
2-643	トリカプリリン	X
2-645	ペンタエリスリトールステアリン酸トリエステル	X
2-647	ポリエチレングリコールジ脂肪族モノカルボン酸 (C8~32) エステル	2,000

2-648	トリメチロールメタン又はトリメチロールエタンのトリ脂肪酸 (C6~24) エステル	X
2-649	ペンタエリスリトールテトラ脂肪酸モノカルボン酸エステル (C5~24)	9,000
2-650	ジペンタエリスリトールヘキサ脂肪酸モノカルボン酸エステル (C6~25)	1,000未満
2-653	アルキレングリコール (C=4~24) 脂肪酸 (C=6~24) モノ (又はジ) エステル	3,000
2-656	ジペンタエリスリトール脂肪酸飽和一塩基酸 (C4~12) ヘキサエステル	1,000未満
2-658	ポリエチレングリコール (重合度2~6) 脂肪酸 (C4~12) エステル	X
2-660	テトラメチルシラン	X
2-661	ペンタエリスリトール脂肪酸1塩基酸 (C4~12) テトラエステル	2,000
2-664	ソルビトール脂肪酸ジエステル	X
2-665	アルキレングリコール (C2~3) アルカン酸 (C2~9) エステル	1,000未満
2-666	アルカン酸 (C=1~8) グリセリド	2,000
2-669	脂肪酸 (C=6~24) グリセリド	10,000
2-671	ギ酸塩 (Cr, Zn, Co, Ni, Ba, Sn, Cu)	X
2-676	ギ酸塩 (K, Na, Ca, Li, Mg, Al)	4,000
2-677	ギ酸メチル	X
2-678	ギ酸エチル	X
2-679	N-モノメチルホルムアミド	X
2-681	ギ酸アミド	1,000
2-682	オルソギ酸メチル	1,000未満
2-683	オルソギ酸エチル	1,000未満
2-686	2, 6-ジメチル-7-オクテン-2-オールと2, 6-ジメチル-7-オクテン-2-オールフォーメートとの混合物	X
2-687	過脂肪酸 (C=6~18) t-アルキル (C=3~8)	3,000
2-688	酢酸	600,000
2-691	チオ酢酸	X
2-692	酢酸塩 (Na, K, Li, Ca, Al, Mg)	6,000
2-693	酢酸塩 (Pb, Cd, Hg, Mn, Fe, Rh, Sr, Sn, Sb, Pd, Cr, Co, Ni, Ba, Rb, Ag, Zn, Cu)	5,000
2-705	酢酸塩 (Ce, Dy, Er, Eu, Ho, La, Lu, Nd, Pr, Sm, Tb, Tm, Y, Yb)	1,000未満
2-723	N, N-ジメチルアセトアミド	10,000
2-725	酢酸メチル	X
2-726	酢酸エチル	200,000
2-727	酢酸プロピル	30,000
2-731	酢酸ブチル	50,000
2-733	酢酸アミル	1,000未満
2-734	酢酸ヘキシル	1,000
2-735	酢酸アルキル (C=7~20) エステル	X
2-739	酢酸3-メトキシブチル	X
2-740	エチレングリコールモノアルキル (C=1~4) エーテル酢酸エステル	1,000未満
2-744	ジエチレングリコールモノアルキルエーテルアセテート (C1~4)	3,000
2-753	グリセリンアセテート	1,000未満
2-756	2-プロモ-2-ニトロ-1, 3-ジアセチルオキシプロパン	X
2-758	ビニルプロピオネート	X
2-760	アルカン酸 (C=1~6) アルケニル (C=4~8)	X
2-761	アルカン (又はアルケン, C=5~10) 酸ビニル	1,000未満
2-762	アルケノール (C9~18) アルカン酸 (C1~6) エステル	1,000未満
2-763	アルカン (C=1~6) 酸ジメチルオクタジエニル	X
2-764	モノエタノールアミン脂肪酸 (C8~24) エステル	X
2-766	ペンタエリスリトールモノ (又はジ又はトリ) 脂肪酸 (C8~24) エステル	1,000未満
2-767	エチレングリコール脂肪酸 (C=8~24) エステル	X
2-768	2, 2-ジアルキル-1, 3-プロパンジオールモノ脂肪酸 (C8~24) エステル	X
2-769	トリメチロールアルカン (C=2~3) の脂肪酸 (C=3~24) エステル	3,000
2-772	プロピレングリコールモノ脂肪酸 (C8~24) エステル	1,000未満
2-774	プロピオン酸アルキル (C=1~12)	1,000未満
2-776	ペンタン酸アルキル (C=1~5)	1,000
2-778	2, 2, 4-トリメチル-3-ヒドロキシペンチルイソブチレート	1,000未満
2-779	ブタン酸アルキル (C=1~7)	1,000未満
2-782	アルカン酸 (C=6~10) アルキル (C=1~10)	1,000未満
2-797	アルカン (又はアルケン, C=11~24) 酸アルケニルC=6~24) エステル	1,000未満
2-798	脂肪酸 (C=9~24) アルキル (C=1~12) エステル	60,000
2-800	脂肪酸 (C25~40) アルキル (又はアルケニル, C6~24) エステル	X
2-809	ラウリン酸アミドプロピルジメチルアミノキシド	X
2-818	ステアラミドプロピルジメチル-β-ヒドロキシエチルアンモニウム	X
2-824	脂肪酸モノカルボン酸アミド (C6~24)	1,000
2-825	脂肪酸モノカルボン酸 (C6~24) -N, N-ジメチルアミド	1,000未満
2-826	N-メチロール脂肪酸モノカルボン酸アミド (C8~24)	X
2-827	脂肪酸 (C=8~24) モノ又はジアルカノール (C=2~3) アミド	1,000未満
2-828	N, N-ビス {アルカノイル又はアルケノイル (C8~24) アミノアルキル (C2~4) } アルキル (水素又はC1~5) アミン	X
2-830	メチレンビス脂肪酸モノカルボン酸 (C6~24) アミド	X
2-831	エチレンビス脂肪酸モノカルボン酸アミド (C6~24)	8,000
2-832	ヘキサメチレンビス脂肪酸 (C=8~28) アミド	X

2-833	N-(ヒドロキシエチルアミノエチル) 脂肪酸 (C=8~24) アミド	X
2-838	N-アルキロイル (又はアルケノイル, C7~23) アミノアルキル (C1~5) -N, N-ジアルキル (C1~5) アミン塩	X
2-840	ジ [アルキロイル又はアルケノイル (C8~24) アミノアルキル (C1~5)] ジアルキル (又はヒドロキシアルキル, C1~5) アンモニウム	X
2-841	N-アルキロイル [又はアルケノイル (C7~23)] アミノアルキル (C1~5) -N, N, N-トリアルキル (C1~5) アンモニウム	X
2-844	シュウ酸	10,000
2-845	シュウ酸塩 (Mn, Fe, Al)	X
2-848	コハク酸ジアルキル (C=1~18)	1,000
2-850	2-アルケニル (C8~50) コハク酸	X
2-852	アルケニル (C8~50) 無水コハク酸	2,000
2-853	アルケニル (C8~50) コハク酸多価アルコールエステル	1,000未満
2-856	ジコハク酸ペルオキシド	X
2-857	グルタル酸ジメチルエステル	1,000未満
2-858	アジピン酸	50,000
2-859	アジピン酸塩 (Na, K, Ca)	1,000未満
2-861	アジピン酸アルキル (C=1~13)	10,000
2-864	アジピン酸オレイル	1,000未満
2-865	アジピン酸ジヒドラジド	1,000
2-869	N, N'-ジアルキル (又はアルケニルC6~24) アジピン酸アミド	X
2-878	脂肪族ジカルボン酸 (C=9~13)	10,000
2-879	脂肪族ジカルボン酸 (C=6~13) ジアルキル (C=1~8)	2,000
2-882	ジペルオキシアルカン (C1~8) (又はシクロヘキサン, 又はベンゼン) ジカルボン酸ジ-t-ブチル	X
2-883	脂肪族 (C4~8) 二塩基酸ジアルコキシアルキル (C3~8)	X
2-901	コハク酸ジアルキル (又はジアルケニル, C10~24)	X
2-903	メチルコハク酸	X
2-906	セバシン酸ジヒドラジド	X
2-907	セバシン酸ナトリウム	X
2-910	セバシン酸ジアルキル (C=9~11)	X
2-912	マロン酸	1,000未満
2-913	マロン酸アルキル (C1~2) エステル	1,000
2-919	ジアルキル (C=12~18) -3, 3'-チオジプロピオン酸	4,000
2-920	チオジプロピオン酸	X
2-921	無水コハク酸	1,000未満
2-922	シュウ酸塩 (Li, K, Ca, Na, Fe,)	1,000未満
2-924	シュウ酸 ジアルキル (C1~4)	1,000未満
2-925	グルタル酸ジメチル	1,000未満
2-933	シュウ酸塩 (Ti, Sr, Ni, Sn, Ag, Co, Cu, Pb, Bi)	X
2-945	3-ブテン-1, 2, 3-トリカルボン酸アルキル (C1~8, 又はプロベニル) エステル	X
2-950	アルキロイル (又はアルケノイル) (C8~24) アミノプロピルジメチル-2'-ヒドロキシエチルアンモニウム塩	X
2-958	多価アルコール脂肪族不飽和一塩基酸エステル (ただし多価アルコールは C3~10で2~4のヒドロキシル基を有する。脂肪族不飽和一塩基酸はC3~4)	2,000
2-963	クロトン酸	1,000未満
2-976	オレイン酸アミド	1,000未満
2-978	ペンタエリスリトールテトラオレート	X
2-981	エルカ酸アミド	1,000未満
2-983	ドコセン酸	1,000未満
2-985	アクリル酸塩 (Na, Mg, Ca, Al, Zn)	1,000
2-989	アクリル酸アルキル (C3~4)	100,000
2-990	アクリル酸アルキル (C8~18)	70,000
2-995	アクリル酸-2-ヒドロキシエチル	20,000
2-997	アクリル酸ヒドロキシプロピルエステル	6,000
2-1001	アクリル酸-2-プロベニル	X
2-1003	トリアクリル酸ペンタエリスリトール	1,000
2-1004	アクリル酸アルコキシエチル (C1~4)	X
2-1006	アクリル酸-2-サクシノイルオキシエチル	X
2-1007	アルキレン (C4~6) グリコールジアクリレート	1,000未満
2-1008	アルカン (C8~26) ジオールジアクリレート	1,000未満
2-1009	ポリ (10~100) オキシアルキレン (C2~4) グリコールジアクリレート	X
2-1010	1, 1, 1-トリメチロールプロパントリアクリル酸エステル	1,000
2-1013	N-[3-(N', N'-ジメチルアミノ) プロピル] アクリルアミド	X
2-1015	アルキル (C2~4) アクリルアミド	X
2-1017	N, N'-ジアルキル (C1~2) アクリルアミド	1,000未満
2-1020	N, N'-メチレンビスアクリルアミド	X
2-1021	N-[アルキル (C1~4) オキシメチル] アクリルアミド	X
2-1022	N-メチロールアクリルアミド	1,000未満
2-1023	N-(2-ヒドロキシエチル) アクリルアミド	X
2-1024	N-(1, 1-ジメチル-3オキソブチル) アクリルアミド (ダイアセトンアクリルアミド)	2,000
2-1026	メタクリル酸無水物	X
2-1027	メタクリル酸塩 (Na, K, Ca)	1,000未満

2-1028	メタアクリル酸重金属塩 (Zn, Sn)	1,000未満
2-1029	メタクリル酸クロライド	1,000未満
2-1031	メタクリル酸フッ化アルキル (C2~3)	X
2-1032	メタクリル酸3-クロロ-2-ヒドロキシプロピル	X
2-1036	メタクリル酸メチル	200,000
2-1037	メタクリル酸アリル	4,000
2-1039	メタクリル酸アルキル (C=2~20)	20,000
2-1041	メタクリル酸グリシジル	7,000
2-1042	アルコキシ (C6~18) ポリオキシアルキレン (C2~3) グリコールメタクリレート	1,000未満
2-1043	ポリプロピレングリコールモノメタクリル酸エステル	X
2-1044	メタクリル酸-2-ヒドロキシアルキル (C=2~8)	40,000
2-1045	ポリ (10~100) オキシアルキレンジオールメタクリレート	1,000未満
2-1047	メタクリル酸ジメチルアミノエチル	3,000
2-1048	メタクリル酸-N, N-ジアルキル (C=1~2) アミノアルキル (C=2~3) エステル	1,000未満
2-1049	メタクリル酸 (アルキル (C1~8) ポリ (C1~8) エチレングリコールエーテル) エステル	1,000未満
2-1051	メチル硫酸化メタクリル酸エチル, トリメチルアンモニウム	5,000
2-1052	ポリ (10~200) エチレングリコールジメタクリレート	X
2-1053	ポリ (10~200) プロピレングリコールジメタクリレート	X
2-1056	ジメタクリル酸エチレングリコールエステル	1,000
2-1057	ジアルキレン (C=2~4) グリコールジメタクリレート	1,000未満
2-1058	1, 3-ジメタクロイル-1-メチルプロパン	X
2-1059	ジメタクリル酸アルキレン (C2~6)	1,000未満
2-1062	ポリメチロールアルカンメタクリレート	1,000未満
2-1063	グリセロールメタクリレート	1,000未満
2-1065	メタクリルアミド	X
2-1066	N-メチロールメタクリルアミド	X
2-1067	N- [アルコキシアルキル (C=1~4)] メタクリルアミド	X
2-1070	N-ブトキシメチルアクリルアミド	X
2-1076	ソルビン酸塩 (K, Al, Ca, Mg, Zn)	X
2-1088	脂肪族二塩基酸 (C2~10) モノ [アルキル又はアルキレン (C8~24) ポリ (オキシアルキレン)] エステル塩	X
2-1090	α -カルボキシメチルアルカン (又はアルケン (C6~22) 酸塩 (Na, K, Ca)	1,000未満
2-1099	フマル酸ジアルキル	1,000
2-1100	マレイン酸	1,000未満
2-1101	無水マレイン酸	30,000
2-1103	塩基性マレイン酸鉛	X
2-1105	マレイン酸モノアルキル (C=1~8) エステル	1,000未満
2-1107	マレイン酸 ジアルキル (C=1~18)	3,000
2-1110	マレイン酸ジ-2-ペンテニルエステル (マレイン酸ジアリルエステル)	X
2-1119	マレイン酸モノアルキル (C=4~18) エステル塩 (Zn, Ba)	X
2-1124	過マレイン酸モノ-tert-ブチル	X
2-1125	イタコン酸	3,000
2-1142	アルケン (C2~3) ジカルボン酸アルキル (C1~6)	X
2-1144	クロルギ酸イソプロピル	X
2-1147	クロルアセチルクロライド	1,000未満
2-1148	モノクロル酢酸アミド	X
2-1149	モノクロル酢酸アルキル (C1~5) エステル	1,000未満
2-1152	モノヨード酢酸アミド	X
2-1154	エチレングリコールビスプロモ酢酸	X
2-1155	ビス (1, 4-プロモアセトキシ) -2-ブテン	X
2-1157	クロルプロピオン酸	X
2-1161	ジクロル酢酸	X
2-1162	ジクロル酢酸クロライド	X
2-1168	プロモプロピオン酸プロマイド	X
2-1175	塩素化脂肪族モノカルボン酸 (C12~24) アルキル (C1~6)	X
2-1179	α -プロモアルキル= (C1~3) カルボン酸アルキル (C=1~2)	X
2-1182	フルオロアルキル (C=2~10) カルボン酸	X
2-1185	トリフロロ酢酸	1,000未満
2-1187	無水トリフロロ酢酸	X
2-1188	トリクロル酢酸	X
2-1189	トリクロル酢酸塩 (Na, Ca)	X
2-1199	グリシンメチルエステル	X
2-1200	グリシンエチルエステル	1,000未満
2-1201	アミノ酢酸亜鉛 (グリシン亜鉛キレート化合物)	X
2-1206	N-メチルアミノ酢酸ナトリウム	X
2-1208	メチル- (β -ヒドロキシエチル) グリシンの金属錯塩 (Cu, Ni)	X
2-1211	イミノ ジ酢酸	X
2-1226	N-アルカノイル (又はアルケノイル, C=8~24) -N-メチルアミノアルキル (C=1~2) カルボン酸及びその塩 (Na, K, Li, Ca)	1,000未満
2-1229	N-アルキロイル (又はアルケノイル, C8~24) アミノアルキル (C1~4) 酢酸塩 (Na, K, Ca)	X
2-1241	アゾビスホルムアミド	X

2-1243	2, 2' -アゾビスイソラク酸アルキル (C1~2) エステル	X
2-1247	ジブチルジチオカルバミン酸ニツケル	X
2-1248	ジブチルジチオカルバミン酸銅	1,000未満
2-1249	ジアルキル (C=1~4) ジチオカルバミン酸塩 (K, Na)	1,000未満
2-1255	メチオニンナトリウム塩	X
2-1265	エチレンジアミン四酢酸塩 (Na, Al, K, Ca, Mg)	8,000
2-1266	エチレンジアミン四酢酸塩 (Fe, Cu, Zn, Sn, Co, Ni, Mn, Cr)	1,000未満
2-1268	ヒドロキシエチルエチレンジアミン三酢酸塩 (Na)	1,000未満
2-1270	N-アルキロイル (又はアルケノイル (C7~23)) N'-o-ジヒドロキシエチル-N'-カルボキシメチルエチレンジアミン	X
2-1273	ジエチレントリアミン五酢酸	X
2-1274	ジエチレントリアミン五酢酸金属塩 (Na, Fe)	2,000
2-1277	ニトリロ三酢酸アルカリ塩 (Na, K)	X
2-1282	N-(ヒドロキシエチル) イミノ二酢酸及びそのナトリウム塩	1,000未満
2-1285	N-アルキル (又はアルケニル) (C=8~24) アミノビスアルキル (C=1~4) カルボン酸及びその塩 (Li, K, Na, Ca)	1,000未満
2-1287	N, N-ビス (2-ヒドロキシエチル) アミノ酢酸	X
2-1289	N-テトラデシル-N, N-ジメチル- α -カルボン酸ベタイン	X
2-1290	N-[3-{アルカノイル (C=15~17) アミド} プロピル]-N, N-ジメチル- α -カルボン酸ベタイン	X
2-1291	N, N, N-トリアルキル (又はアルケニル) -N-カルボキシアルキル (C=1~4) アンモニウムベタイン	1,000未満
2-1301	N-アルカノイル (又はアルケノイル, C=7~23) ゲルタミン酸塩 (Na, K, Ca)	1,000未満
2-1318	クエン酸	X
2-1320	クエン酸トリアルキル (C2~8)	1,000未満
2-1324	クエン酸塩 (Fe, Zn, Ni, Mn, Cu, Bi)	X
2-1327	アセチルクエン酸トリアルキル (C2~8)	2,000
2-1328	ジメチロールプロピオン酸	X
2-1332	リシノール酸アルキル (C1~2)	X
2-1333	リシノール酸塩 (Na, Ca, Li, Mg, K, Zn, Ba)	X
2-1334	1,2-アセチルリシノール酸ブチル	X
2-1339	1,2-アセチルリシノール酸メチル	X
2-1340	ヒドロキシ脂肪酸モノカルボン酸 (C6~24)	9,000
2-1341	ヒドロキシ脂肪酸モノカルボン酸 (C6~24) メチルエステル	X
2-1342	ヒドロキシ脂肪酸モノカルボン酸アミド (C17~19)	X
2-1346	ヒドロキシ酢酸	1,000未満
2-1347	ヒドロキシ酢酸ブチル	X
2-1350	アルコキシプロピオン酸アルキルエステル	8,000
2-1355	チオグリコール酸	4,000
2-1357	チオグリコール酸-3-メトキシブチル	X
2-1359	チオグリコール酸アルキル (C6~16)	1,000未満
2-1363	チオグリコール酸塩 (Na, K, Li, Ca)	X
2-1365	ジチオグリコール酸	X
2-1366	ジチオグリコール酸ジブチル	X
2-1370	乳酸メチル	X
2-1371	乳酸エチル	4,000
2-1372	乳酸ブチル	X
2-1376	乳酸塩 (Na, Al, Ca, Mg, Mn, Zn, Fe)	1,000未満
2-1379	3-アルキル (C1~2) オキシプロピオン酸アルキル (C1~2)	X
2-1381	β -メルカプトプロピオン酸	3,000
2-1382	メトキシブチル- β -メルカプトプロピオネート	X
2-1383	3-メルカプトプロピオン酸アルキル (又はアルケニル又はアルコキシアルキル又はシクロアルキル) (C8~24) エステル	1,000未満
2-1391	ペンタエリトリットテトラ (β -アルキル (C12~18) チオプロピオン酸エステル)	1,000
2-1399	チオジプロピオン酸ジアルキル (C8~28)	1,000未満
2-1401	ジブチルメチレンビスチオグリコレート	X
2-1404	α -ヒドロキシイソラク酸メチル	X
2-1408	4, 4-ビス (第三級ブチルペルオキシ) 吉草酸-n-ブチル	X
2-1410	グルコン酸塩 (Na, Ca, Mg)	10,000
2-1414	1, 2, 3, 4, 5, 6-ヘキサヒドロキシヘプタン酸塩 (Na, K, Ca)	1,000未満
2-1416	ヒドロキシステアリン酸塩 (Mg, Al, Li, Ca, Ba, Zn)	2,000
2-1426	硫化オレイン酸	X
2-1432	エポキシ化脂肪酸アルキルエステル (ただし脂肪酸はC14~24, アルキルはC1~8)	1,000未満
2-1434	エポキシ化脂肪酸グリセライド (ただし脂肪酸はC14~24)	10,000
2-1435	アルキル (又はアルケニル, C8~24) オキシアルキル (C1~5) カルボン酸塩 (Na, K, Ca)	X
2-1438	硫化脂肪酸モノカルボン酸 (C5~24)	X
2-1439	硫化アルキル (C5~28) モノカルボン酸アルキル (C1~6)	1,000
2-1446	リンゴ酸アルキル (又はアルケニル, C8~24) エステル	X
2-1451	チオリンゴ酸	X
2-1456	酒石酸	1,000未満
2-1457	酒石酸塩 (Na, K, Ca, Al, Zn, Fe, Ni, Sn, Cu)	1,000未満
2-1458	酒石酸アルキル (C2~4)	X

2-1471	グリオキシル酸	X
2-1472	グリオキシル酸ナトリウム	X
2-1473	ピルビン酸	X
2-1474	3-オキソブタン酸メチル	1,000
2-1475	アセト酢酸アルキル (C=1~4)	1,000未満
2-1485	1, 2, 3, 4-ブタンテトラカルボン酸	X
2-1491	レブリン酸	1,000未満
2-1505	ケト脂肪酸 (C3~10) アルキル (C1~5)	X
2-1507	アルキル (又はアルケニル, C8~18) ニトリル	1,000未満
2-1509	プロピオニトリル	X
2-1510	イソブチロニトリル	X
2-1511	マロンニトリル	1,000未満
2-1512	ヘキサンジニトリル	X
2-1516	3, 7-ジメチル-2, 6-ノナジエンニトリル	X
2-1525	ジアミノマレオニトリル	X
2-1526	ジアセトニトリル	X
2-1529	N, N-ジシアノエチルホルムアミド	X
2-1531	アゾビスイソブチロニトリル	2,000
2-1532	2, 2'-アゾビス (2, 4-ジメチルバレロニトリル) (2-161へ集計)	-
2-1536	3-メトキシプロピオニトリル	X
2-1538	アセトアルデヒドシアンヒドリン	X
2-1539	アセトンシアンヒドリン	X
2-1542	2, 2'-アゾビス (4-メトキシ-2, 4-ジメチルバレロニトリル)	X
2-1549	シアノ酢酸アルキルエステル (C1~4)	1,000未満
2-1553	ジメチルスルホキシド	10,000
2-1557	ジメチルスルホン	X
2-1570	プロパン-1, 2-ジオールジナイトレート	X
2-1574	ニトログリセリン	X
2-1579	ペンタエリスリットテトラナイトレート	X
2-1580	ジエチレングリコール二硝酸エステル	X
2-1582	メタンスルホン酸	1,000
2-1583	メタンスルホニルクロリド	2,000
2-1587	β -ブromoエタンスルホン酸及びその塩 (Na)	X
2-1588	ビニルスルホン酸ナトリウム	1,000未満
2-1590	アルケニル (C=2~4) スルホン酸塩 (Na, K, Ca)	1,000未満
2-1593	1-プロピン-3-スルホン酸ナトリウム	X
2-1597	3-メルカプトプロパンスルホン酸ナトリウム	X
2-1602	ビス (3-スルホプロピルジスルフィドナトリウム塩)	X
2-1613	メタクリロイルオキシアルキル (C2~4) スルホン酸アルカリ塩 (Na, K)	X
2-1614	スルホ酢酸ナトリウム	X
2-1620	コハク酸ジアルキル (C=4~12) スルホン酸塩 (Na, Li, Ba)	X
2-1621	2-スルホ-3-(N-アルキル (又はアルケニル) (C8~24) アミノ) カルボニルプロピオン酸及びその塩 (Na, K, Ca)	1,000未満
2-1623	スルホコハク酸モノ又はジアルキル (又はアルケニル, C=8~24) エステルの塩 (Na, K, Ca, Mg)	1,000未満
2-1633	ナトリウム ホルムアルデヒドスルホキシレート	1,000未満
2-1634	亜鉛ホルムアルデヒドスルホキシレート	X
2-1640	アルカン (C=8~30) モノ又はジスルホン酸塩 (Na, K, Ca)	5,000
2-1645	ω -ヒドロキシアルキル (C=2~3) スルホン酸	X
2-1646	ω -ヒドロキシアルキル (C1~3) スルホン酸ナトリウム	X
2-1658	ω -(N-メチル (又はH) -N-アルキロイル (又はアルケノイル) (C8~24) -アミノ-アルキル (C1~C4) スルホン酸塩 (Na, K, Ca)	1,000未満
2-1661	1, 2-ビス {ジ (ヒドロキシエチル) アミノ} エタン	1,000未満
2-1667	N, N, N-トリアルキル (又はアルケニル, C8~24又はC1~5) N-2-ヒドロキシ-3-スルホプロピルアンモニウムベタイン	1,000未満
2-1673	硫酸ジアルキル (C=1~3)	X
2-1679	アルカノール (又はアルケノール, C=6~24) のモノ又はジ硫酸エステル及びその塩 (Na, K, Mg, Ca)	1,000未満
2-1682	アルコキシ (又はアルケノキシ, C=1~24) アルキル (又はアルケニル, C=2~24) アルコールの硫酸エステル塩 (Na, K, Ca)	X
2-1685	テトラエチルアンモニウムエチルサルフェート	X
2-1686	脂肪酸 (C=8~24) アルキル (又はアルケニル, C=1~24) エステルの硫酸エステル及びその塩 (Na, K, Ca)	1,000未満
2-1690	ブチルイソシアネート	X
2-1691	イソシアナ酸ヘキサデシル	X
2-1692	オクタデシルイソシアネート	1,000未満
2-1693	メチレンビスチオシアネート	X
2-1694	ジシアンジアミド	1,000
2-1696	1-エチル-3-(3'-ジメチルアミノプロピル)-カルボジイミド	X
2-1699	炭酸ジエチル	1,000未満
2-1703	ジエチレングリコールビス (アリルカーボネート)	X
2-1704	クロル炭酸アルキル (C=1~4)	1,000未満

2-1710	クロロ炭酸-2-エチルヘキシル	1,000未満
2-1716	ヘキサメチレンジアミンカーバメート	1,000未満
2-1723	ジアルキル (C3~14) ベルオキシジカーボネート	1,000未満
2-1729	第三級ブチルベルオキシアルキル (C3~8) カーボネート	1,000未満
2-1730	1, 6-ビス (t-ブチルベルオキシカルボニルオキシ) ヘキサ	X
2-1732	尿素	100,000
2-1734	1, 3-ジメチル尿素	1,000未満
2-1736	エチレン尿素	1,000未満
2-1744	セミカルバジド	X
2-1745	チオカルバジド (チオカルボヒドラジド)	X
2-1747	アゾジカルボンアミド	5,000
2-1748	ヒドラゾジカルボンアミド	X
2-1751	ステアリン酸, β -オキシエチルエチレンジアミン, 尿素反応物	X
2-1752	N-アミノアルキル (C2~4) アルキロールアミン (C2~4), 脂肪酸 (C8~24), 尿素縮合物	1,000未満
2-1754	N-アミノアルキル (C2~4) アルキロール (C2~4) アミン, 脂肪酸 (C8~24), 尿素, エピハロヒドリンの縮合物の塩	X
2-1758	1, 3-ジエチルチオウレア	X
2-1761	1, 3-ジブチルチオウレア	X
2-1763	ジラウリルチオ尿素	X
2-1765	1, 3-ビス (ジメチルアミノプロピル) -2-チオ尿素	X
2-1766	トリアルキル (C1~4) チオ尿素	X
2-1771	1, 6, -ヘキサメチレン-ビス- (N, N-ジメチルセミカルバジド)	X
2-1773	グアニジン	1,000
2-1774	1, 1, 3, 3-テトラメチルグアニジン	X
2-1776	アミノグアニジン	X
2-1777	ニトログアニジン	1,000未満
2-1778	グアニル尿素	X
2-1780	グアニルチオウレア	X
2-1781	ビス (8-グアニジノオクチル) アミン酢酸塩	X
2-1806	ジアルキル (C=2~4) ジチオカルバミン酸ナトリウム	X
2-1820	テトラアルキル (C=1~5) チウラムモノ (又はジ) スルフィド	1,000未満
2-1826	テトラキス (2-エチルヘキシル) チウラムジスルフィド	X
2-1828	ジアルキル (C=1~4) キサントゲンジスルフィド	X
2-1833	ジメチルジチオカルバミン酸塩 (Na, K, Bi, Cu, Fe, Ni, Se, Zn)	X
2-1841	エチレンビスジチオカルバミン酸塩 (Na, Ca, Mg, Zn, Mn)	X
2-1843	ジエチルジチオカルバミン酸塩 (Cd, Zn, Ca)	X
2-1844	テリウムジエチルジチオカーバメート	X
2-1845	O-プロピルジチオ炭酸亜鉛	X
2-1866	ニトリロ トリス メチレン ホスホン酸	1,000未満
2-1867	ニトリロ トリス メチレン ホスホン酸ナトリウム	1,000未満
2-1869	パナジウム オキシ アセチル アセトネート	X
2-1873	N, N, N', N-テトラキス (ホスホノメチル) エチレンジアミン	X
2-1877	ジアルキル ジチオリン酸ナトリウム (C2~5)	X
2-1878	トリブチル フォスフィン	X
2-1879	リン酸モノ (又はジ) アルキルエステル亜鉛	1,000未満
2-1888	アルキルリン酸塩 (Ca, Mg, Na, Ba)	X
2-1894	亜リン酸アルキル (C8~18)	1,000未満
2-1896	ジ アルキル ジチオリン酸	1,000未満
2-1905	グリセロリン酸及びCa, Na塩	X
2-1914	トリス (1, 3-ジクロロ-2-プロピル) ホスフェート	X
2-1922	アルキルアシッドフォスフェートアミン塩	1,000未満
2-1941	ブromo-又はクロロ-アルキル又はアルケニル-ホスフェート	6,000
2-1956	トリス (ジブピレングリコール) フォスファイト	1,000未満
2-1957	トリラウリル-トリチオ-フォスファイト	X
2-1961	脂肪族系ホスホン酸エステル	1,000未満
2-1965	ポリオキシアルキレン (C=2~20) ビス [ジ (クロロ又はブromoアルキル)] リン酸エステル	X
2-1972	ポリ (ポリオキシエチレン) ホスフェート-ナトリウム塩	X
2-1976	メタクリロキシエチルフォスフェート	1,000未満
2-1981	リン酸モノ又はジイソプロピル	X
2-1986	アルキル酸性リン酸エステル	1,000
2-1989	ジアルキル (C1~3又はアリル) -N, N-ビス (2-ハイドロキシエチル) アミノメタンホスホネート	X
2-1991	モノ又はジクロロ又はブromo飽和又は不飽和アルカンリン酸エステル塩 (Ca, K, Na, Mg, Al, Zn, Sn, Sb)	X
2-1995	アルキル (C1~8) ホスホン酸及びその塩 (Na, K, Mg, Al, Zn, Sn, Ca)	1,000未満
2-2000	トリアルキル (C=1~20, 又はアリルブトキシエチル, グリセリン, ポリビニルアルコール) リン酸エステル	1,000未満
2-2001	ジアルキル亜リン酸エステル (C=1~30, アリル又はクロロ又はブromoアルキル (C=2~3))	1,000未満
2-2002	モノ (又はジ, トリ) ブromo (又はクロロ) アルカノール (C2~5)	1,000未満
2-2003	テトラキス-ハイドロキシメチルホスホニウム	X
2-2008	アルキル (アルキルフェニル, C=8~20) ポリオキシエチレンリン酸エステル	1,000未満
2-2009	ニトリロ-トリメチレン-リン酸	X

2-2011	ヒドロキシ脂肪酸 (C8~24) アルキル (C1~6) エステルのリン酸エステル及びその塩 [Na, K, Ca, アルカノール (C2~3) アミン]	X
2-2012	アルキル (又はアルケニル, C8~24) ホスホン酸-アルキル (又はアルケニル, C1~24) エステル及びその塩 [Na, K, Ca, アルカノール (C2~3) アミン]	X
2-2014	アルキル (又はアルケニル, C=3~24) リン酸エステル	1,000
2-2015	アルキル (又はアルケニル, C8~24) 垂リン酸エステル及びその塩 [Na, K, Ca]	1,000未満
2-2017	アルキル (又はアルケニル, C=3~24) リン酸エステル塩 (Na, K, Ca)	3,000
2-2018	多価アルコール (グリセリン, ポリグリセリン, ソルビトール, ソルビタン, マンニトール, マンニタン, ショ糖, トリメチロールプロパン, ペンタエリスリトール) 脂肪酸エステル, リン酸エステル塩 [Na, K, Ca]	X
2-2019	ニトリロ トリメチレン リン酸ナトリウム塩	X
2-2021	トリブチルリン酸エステル	1,000未満
2-2022	リン酸トリブトキシエチル	1,000未満
2-2028	ジブチルスズジステアレート	X
2-2031	ジブチルスズオキサイド	X
2-2037	アルケニルクロロシラン (C2~3)	X
2-2038	アルケニル (ジアルキルケトオキシム) シラン [アルケニル (C2~3), アルキル (C1~2)]	1,000未満
2-2039	アルキル (ジアルキルケトオキシム) シラン [アルキル (C1~3), オキシムのアルキル (C1~2)]	1,000
2-2040	アルキルクロルジシラン (C1~2)	X
2-2041	アルキルクロロシラン (C1~20)	6,000
2-2042	アルキルアルケニルクロロシラン [アルキル (C1~3), アルケニル (C2~3)]	X
2-2044	ヘキサメチルジシラザン	1,000
2-2045	3-メルカプトプロピルアルコキシシラン [アルキル (C1~2)]	1,000未満
2-2047	メチルハロアルキルクロロシラン [ハロゲン (F, Cl) アルキル (C1~4)]	X
2-2048	アルコキシシラン [アルキル (C1~20)]	5,000
2-2052	アルキルアルコキシシラン [アルキル (C1~6), アルコキシ (C1~22)]	2,000
2-2053	アルキル (アルコキシ) シラン [アルキル (C1~6), アルコキシ (C1~8)]	X
2-2054	アルキル (ω -アルコキシ-ポリ (2~4) エチレンオキシ-シラン [アルキル (C1~6), アルコキシ (C1~8)]	X
2-2055	メチルアルケニルアルコキシシラン [アルケニル (C2~3), アルキル (C1~4)]	X
2-2059	N- [γ -トリアルコキシ (C=1~2) シリルプロピル] -N- (β -アミノエチル) アミン	X
2-2061	アミノアルキルアルコキシシラン [アルキル (C1~3), アルコキシ (C1~2)]	1,000未満
2-2066	アルケニル (C=1~4) アルコキシ (C=1~4) シラン	2,000
2-2067	アルケニル (アルコキシエトキシ) シラン [アルケニル (C2~4), アルキル (C1~4)]	1,000未満
2-2071	(グリシジロキシアルキル) トリアルコキシシラン [アルキル (C1~3), アルコキシ (C1~2)]	2,000
2-2072	(グリシジロキシアルキル) メチルジアルコキシシラン [アルキル (C1~3), アルコキシ (C1~2)]	X
2-2075	γ -メタクリロキシプロピルメチルジアルコキシシラン [アルコキシ (C1~2)]	1,000未満
2-2076	γ -メタクリロキシプロピルトリアルコキシシラン [アルコキシ (C1~2)]	1,000
2-2077	N- (2-プロベニル) アミノプロピルトリアルコキシシラン [アルキル (C1~2)]	X
2-2078	ハロアルキルメチルアルコキシシラン [ハロゲン (Cl, F, Br), アルキル (C1~4), アルコキシ (C1~2)]	X
2-2079	ハロアルキルアルコキシシラン [ハロゲン (Cl, F, Br), アルキル (C1~4), アルコキシ (C1~2)]	1,000
2-2083	N-アミノエチル化アミノプロピルトリアルコキシ シラン	1,000
2-2084	N-アミノエチル化アミノプロピルメチルジアルコキシ シラン	1,000未満
2-2086	アルカリアルキルシリケート [アルキル (C1~20), アルカリ (Na, K)]	1,000未満
2-2091	ポリアルキルカルボン酸化シロキサン	1,000未満
2-2095	N- (γ -トリアルコキシシリルプロピル) -N-アルキル アンモニウム塩 [アルコキシ (C1~2), アルキル (C1~20), 酸残基 (Cl, Br, I, CH3COO)]	X
2-2101	トリアルキルボレート	1,000未満
2-2102	ジメチルアミンボラン	1,000未満
2-2104	三フッ化ホウ素酢酸錯塩	X
2-2107	三フッ化ホウ素アルキル (C1~4) エーテル錯塩	X
2-2111	三フッ化ホウ素アルキル (C1) カルボン酸錯塩	X
2-2114	ホウ酸トリメチル	X
2-2115	多価アルコール (グリセリン, ソルビトール, ショ糖) 脂肪酸 (C8~24) エステルのホウ酸エステル及びその塩 [Na, K, Ca]	X
2-2116	多価アルコール (グリセリン, ジグリセリン, ソルビトール, ショ糖) ホウ酸エステルの脂肪酸 (C8~24) エステル及びその塩 [Na, K, Ca,]	X
2-2118	三フッ化ホウ素アルキル (C=2~4) アミン錯塩	X
2-2120	トリエチレングリコールモノメチルエーテルボレート	1,000未満
2-2122	ジブチル・ジチオカルバミン酸亜鉛	1,000未満
2-2128	ジルコニウム テトラキス (アセチル アセトネート)	X
2-2132	ヒドロキシ チタニウム ビス (アンモニウム ラクテート)	X
2-2139	チタニウム イソプロポキシビス (エチルアセトアセテート)	X
2-2140	アルキル (C=1~4) リチウム	1,000未満
2-2142	アセチルアセトン錯塩 (Fe, Cr, Al, Co, Mn, Ti, Ce, Zr, Cu)	1,000未満
2-2144	チタンアシレート (C6~18)	X
2-2145	チタニウム テトラ-2-エチル ヘキソキシド	X
2-2150	チタニウムテトラアルコキシド (C=2~18)	1,000未満

2-2161	チタニウム ジイソプロポキシ ビスアセチルアセトネート	1,000未満
2-2167	チタニウム ジイソプロポキシ ビス(トリエタノールアミンネート)	X
2-2180	アルキルスズ塩とシリケートの反応物	1,000未満
2-2181	アセチルアセトネート 二価金属錯塩	1,000未満
2-2183	硫化オキシモリブデン ジアルキル(C3~8)ジチオカルバメート	1,000未満
2-2184	アルキル(C3~4)フォスフォロジチオ酸亜鉛	X
2-2185	ジ アルキル(C8~24)ジチオリン酸亜鉛	2,000
2-2192	n-ブトキシチタネート多量体	X
2-2199	酢酸ジルコニル(ジルコニウム)	X
2-2200	テトラ ブトキシ ジルコニウム	X
2-2206	フェニール マグネシウム プロマイド	X
2-2208	アルミニウム モノ-n-ブトキシ ジエチルアセト酢酸エステル	X
2-2213	アルキル(C1~2)アルミニウムクロライド	X
2-2216	トリヘキシル-アルミニウム	X
2-2218	エチルアセトアセテート アルミニウム ジノルマルブチレート	X
2-2219	オクチル酸アルミニウム	X
2-2220	トリアルコキシ(C1~8)アルミニウムとアセチルアセトンの反応物	X
2-2223	アルミニウム オキサイド オクチレート	X
2-2224	アルミニウムプロポキサイド	X
2-2225	ジイソプロポキシ アルミニウム エチル アセトアセテート	1,000未満
2-2227	トリアルキル(C1~4)アルミニウム	2,000
2-2228	水素化ジアルキル(C2~4)アルミニウム	X
2-2229	塩基性酢酸アルミニウム	X
2-2233	モノブチルチオスタノン酸(重合物を含む。)	X
2-2244	ジアルキル(C1~8)スズ ビス{アルキル(又はアルケニル, C6~18)チオグリコレート}	1,000未満
2-2247	モノ(又はジ)メチルスズトリ(又はジ)クロライド	X
2-2252	ジアルキル(又はアルケニル, C6~18)スズビス脂肪酸(C6~19)塩	1,000未満
2-2257	トリブチルスズオレエート	X
2-2258	モノブチルスズオキサイド	X
2-2259	テトラ-n-ブチル-1, 3-ジアセトキシ ジスタノキサン	X
2-2260	テトラ-ノルマルブチル-1, 3-ジラウリルオキシ ジスタノキサン	X
2-2265	ジ-n-オクチルスズ-3-メチルカプトプロピオン酸塩(重合物を含む。)	X
2-2269	モノブチルスズ酸	X
2-2284	ビス(ジブチルスズマレイン酸ベンジルエステル塩)マレイン酸塩	X
2-2285	モノブチルスズトリハライド(CI, Br, またはI)	1,000未満
2-2292	ジ-n-オクチルスズマレイン酸塩	X
2-2304	ジアルキル(C=1~4)スズジ[アルキル(C=4~18)メルカプタイト]	X
2-2310	ジブチルスズビス(メルカプト酢酸アルキル(又はアルケニル)エステル)塩	1,000未満
2-2311	ジ-n-オクチルスズメルカプト酢酸塩	X
2-2313	ジメチルスズジ脂肪酸モノカルボン酸塩	X
2-2316	モノアルキル(C=4~8)スズトリス[メルカプトアルカン酸(C=2~3)アルキル(又はアルケニル)エステル]塩	1,000未満
2-2318	ジブチルスズジアルコキサイド(又はジアルケニルオキシド)	X
2-2320	ジブチルスズ-3-メルカプトプロピオン酸塩	1,000未満
2-2321	ジアルキル(C=4~8)スズビス(3-メルカプトプロピオン酸エステル)塩	X
2-2323	モノ-n-オクチルスズチオジブチオン酸塩	X
2-2329	モノオクチルスズサルファイド	X
2-2330	ジブチルスズジ脂肪酸モノカルボン酸(C2~31)塩	1,000未満
2-2331	ジブチルスズ二塩化物(又は二臭化物又はニョウ化物)	X
2-2333	ジ-n-オクチルスズジハライド(CI, Br, I)	X
2-2338	モノ-n-オクチルスズトリハライド(CI, Br, I)	X
2-2339	モノ-n-オクチルスズ酸	X
2-2342	ジオクチルスズビス(マレイン酸モノアルキル(C6~24)エステル)塩	X
2-2343	ジブチルスズマレイン酸塩	1,000未満
2-2344	ジブチルスズメトキサイドマレイン酸モノアルキル(又はモノアルケニル)エステル塩	X
2-2346	ジブチルスズビス(マレイン酸モノアルキル(又はアルケニル)エステル)塩	1,000未満
2-2352	モノブチルスズ脂肪酸モノカルボン酸塩	X
2-2353	ビス(ジブチルスズ脂肪酸モノカルボン酸塩)オキサイド(C8~29)	X
2-2357	塩基性ステアリン酸鉛	X
2-2358	7-メチル-3-メチレン-1, 6-オクタジエン	X
2-2360	トランス-β-ファルネセン	X
2-2361	2, 6-ジメチル-2, 7-オクタジエン	X
2-2363	トリクロロプロモメタン	X
2-2366	パーフルオロアルカン(C=5~10)	X
2-2370	α, ω-アルキレン(C=11~12)ジアミン	X
2-2373	N-アルキル(C=18~22)-1, 3-プロピレンジアミン	X
2-2379	モノアリルアミン	1,000未満
2-2385	メチルヒドラジン	X
2-2387	マグネシウムエトキサイド	1,000未満
2-2388	アルミニウムトリアルコキサイド(C=2~4)	X
2-2389	2, 3-エポキシ-1-プロパノール	X
2-2393	アルケニルアルコール(C=5~8)	10,000

2-2399	ヘキシン-3-ジオール-2, 5	X
2-2402	2-パーフルオロアルキル (C=4~16) エタノール	X
2-2403	β -メチルエピクロルヒドリン	X
2-2405	ジプロモネオペンチルグリコール	X
2-2406	N-ヒドロキシエチルラウリルアミン	X
2-2409	1, 2-ビス(ヒドロキシエチルアミノ)エタン	X
2-2410	N, N, N', N'-テトラキス(2-ヒドロキシプロピル)エチレンジアミン	1,000
2-2412	1-デオキシ-1-(メチルアミノ)-D-グルシトール	X
2-2416	モノメチルトリヒドロキシエチルアンモニウム	X
2-2421	アルキル (C=1~3) ポリサルファイド	X
2-2424	アルキレン (C=2~8) グリコールモノアルキル (C=2~8) エーテル	10,000
2-2426	アルキル (C=8~18) グリシジルエーテル	3,000
2-2434	乳酸第二銅	X
2-2436	ビス(2, 2-ジヒドロキシメチルプロピル)エーテル	X
2-2441	3-クロロ-1, 2-プロピレングリコール	X
2-2444	β -ヒドロキシエトキシプロピン-3	X
2-2445	1, 4-ジ(2-ヒドロキシエトキシ)ブチン-2	1,000未満
2-2446	メチルメルカプタンナトリウム	1,000未満
2-2451	トリエチレングリコールジメルカプタン	X
2-2459	1, 1, 3, 3-テトラメトキシ(又はエトキシ)プロパン	X
2-2461	3-メチル-2-ブテン-1-アール	X
2-2464	ウンデセナール	X
2-2467	1, 1-ジエトキシ-2-ブロムエタン	X
2-2471	メトキシシトロネラール	X
2-2474	ジエチルケトン	1,000未満
2-2475	ジアルキル (C=3~24) ケトン	1,000未満
2-2480	6-メチル-5-ヘプテン-2-オン	X
2-2484	アセチルアルデヒド	X
2-2487	2-エチルカプロン酸ニッケル	X
2-2488	脂肪酸 (C=4~10) アルキル (又はアルケニル) (C=8~24)	1,000
2-2489	脂肪酸 (C=11~24) アルキル (C=13~24)	10,000
2-2491	トリメチロールプロパン脂肪酸モノカルボン酸 (C=6~24) エステル	10,000
2-2492	エチレングリコールジ脂肪酸 (C=8~24) エステル	1,000未満
2-2495	脂肪酸 (C=18) ジエチレングリコールモノエステル	X
2-2498	2, 2, 4-トリメチル-1, 3-ペンタンジオールジイソブチレート	1,000
2-2501	トリエタノールアミン脂肪酸 (C=6~24) エステル	X
2-2503	脂肪酸 (C=4~24) ジエタノールアミド	X
2-2504	ジエタノールアミン脂肪酸 (C=8~24) モノ (又はジ) エステル	X
2-2505	ステアロミドエチルステアレート	X
2-2506	N-モノ (又はN, N-ジ) アルキル (C=2~20) アルキル (C=8~24) カルボン酸アミド	1,000未満
2-2507	プロピオンヒドラジド	X
2-2515	N-アミノエチルエタノールアミン脂肪酸 (C=8~24) アミドのエピクロルヒドリン反応物	X
2-2523	プロピレングリコールと脂肪酸 (C=18) のエステル	X
2-2527	N-アシル (C=8~24) アミノエチル-N, N-ジメチル-N-ヒドロキシエチルアンモニウム塩	X
2-2528	過アルカン酸 (C=2~5) t-ブチル	1,000未満
2-2532	酢酸プレニル	X
2-2533	酢酸ヘキセニル	X
2-2535	酢酸ゲラニル	1,000未満
2-2536	酢酸リナリル	1,000未満
2-2538	ジアセトキシブタン	X
2-2541	グリセリン脂肪酸 (C=8~24) 酢酸混合エステル	X
2-2544	オルト酢酸アルキル (C=1~2)	1,000未満
2-2545	トリエタノールアミン脂肪酸 (C=8~24) モノ (又はジ) エステル	X
2-2549	マロン酸ジイソプロピルエステル	1,000未満
2-2550	アルケニル (C=8~18) コハク酸モノ (ジエチルアミド)	X
2-2557	マレイン化脂肪酸 (C=10~24)	1,000未満
2-2560	グルタル酸	1,000未満
2-2562	アジピン酸ジアルキル (C=14~24) エステル	1,000未満
2-2565	アジピン酸ジ(ブトキシエトキシエチル) ジエステル	3,000
2-2569	アルキレン (C=6~10) ジカルボン酸ジアルキル (C=8~14)	1,000未満
2-2578	テトラアクリル酸ペンタエリスリトール	1,000
2-2580	グリセリンモノ (又はジ) グリシジルエーテルのアクリル酸エステル	X
2-2583	アクリル酸ジメチルアミノエチル	X
2-2593	メタクリル酸マグネシウム	X
2-2599	マレイン酸水素メタクリルオキシアルキル (C=2~3)	X
2-2606	ビス(2-ヒドロキシ-3-メタクリロイルオキシプロピル) イソプロピルアミン	X
2-2607	メタクリロオキシエチルジエチルメチルアンモニウムメチルサルフェート	X
2-2608	N-3-メタクリロイルオキシ-2-ヒドロキシプロピル-N, N, N-トリメチルアンモニウム塩	X
2-2612	脂肪酸 (C=8~24) ジアルカノール (C=2~3) アミドと脂肪酸二塩基酸 (C=4~10) とのジエステル	X
2-2621	マレイン酸モノアルキル (C=11~18)	X
2-2624	オキザル酢酸ジエチルエステルナトリウム塩	X

2-2628	ペンタエリスリトール（又はジペンタエリスリトール）のダイマー酸及び脂肪酸（C=8～24）混合エステル	X
2-2629	ペンタエリスリトール（又はジペンタエリスリトール）・二塩基酸（マレイン酸、アジピン酸、セバチン酸、フタル酸）脂肪酸（C=8～24）混合エステル	1,000未満
2-2630	アルキレン（又はアルケニレン）（C=14, 18）ジカルボン酸ジアルキル（C=1～8）	X
2-2632	アルケニル（C=1～50）置換コハク酸	1,000未満
2-2634	α -ブロム酢酸	X
2-2635	ブロム酢酸メチル	X
2-2642	クロルアセトアミド	X
2-2646	β -クロロプロピオニルクロライド	X
2-2650	ブロムイソ酪酸エチル	X
2-2655	2, 3-ジクロロ無水マレイン酸	X
2-2668	N, N-ビス（オクチルアミノエチル）グリシン	X
2-2669	ビス（ヒドロキシエチル）グリシン塩（Na）	X
2-2676	N- $[\beta$ -ヒドロキシアルキル（C=6～28）]-N-ヒドロキシエチル-N-カルボキシエチルアミン塩（Na, K, Li, Ca）	X
2-2679	オレオイルザルコシン	1,000未満
2-2684	N-アルキル（C=8～24）- β -アミノプロピオン酸及びその塩（Na, K, Li, Ca）	1,000未満
2-2689	トリエチレンテトラミン六酢酸六ナトリウム塩	X
2-2709	アルキルジメチルベタイン	1,000未満
2-2713	N-アルカノイル（又はアルケノイル）（C=7～23）グルタミン酸及びその塩（Li）	1,000未満
2-2719	ヒドロキシ脂肪酸（C=18）アルキル（又はアルケニル）（C=6～24）	X
2-2720	エチレンビスヒドロキシ脂肪酸（C=6～24）アミド	1,000未満
2-2723	2, 2-ジメチル-3-ヒドロキシプロピオン酸-2, 2-ジメチル-3-ヒドロキシプロピル	X
2-2724	ヒドロキシ脂肪酸（C=18）モノ（又はジ）グリセリド	1,000未満
2-2729	クエン酸ジステアリル	X
2-2739	パントテン酸カルシウム	X
2-2740	2, 2-ジメチル-3-アルケノイロキシ（C=3～4）プロピオン酸2, 2-ジメチル-3-アルケノイロキシ（C=3～4）プロピル	1,000未満
2-2743	アセチル化リシノール酸トリグリセリド	X
2-2744	ヒドロキシ脂肪酸（C=6～24）エチレングリコールモノエステル	X
2-2747	ヘプトグルコン酸ナトリウム	X
2-2757	N-アセチル-L-システイン	X
2-2760	α -クロロアセト酢酸エチル	X
2-2767	ジメチルアセトアセタミド	X
2-2789	シアノアクリル酸アルキル（C=1～4）	1,000未満
2-2793	α -シアノアクリル酸エトキシエチル	X
2-2794	アゾビスシアノ吉草酸	X
2-2800	ビス-（2-ヒドロキシエチル）スルホン	X
2-2807	アルケン（C=8～30）モノ（又はジ）スルホン酸塩（Na, K, Ca）	1,000未満
2-2808	塩化アルカン（C=14～30）スルホン酸塩（Na）	X
2-2809	三フッ化メタンスルホン酸	1,000未満
2-2810	パーフロロアルキル（C=4～12）スルホン酸塩（Na, K, Li）	1,000未満
2-2821	2-アクリロイルアミノ-2-メチル-1-プロパンスルホン酸	4,000
2-2823	ヒドロキシメタンスルホン酸ナトリウム	X
2-2832	N-オクタデシルスルホコハク酸アミドジナトリウム塩	X
2-2833	スルホコハク酸及びその塩（Na）	X
2-2839	ソジウムラウリルスルフォアセテート	X
2-2843	ヒドロキシ脂肪酸（C=18）- [又は脂肪酸（C=18）の硫酸エステル及びその塩（K, Na）]	1,000未満
2-2844	脂肪酸エタノールアミド硫酸エステル塩（Na）	X
2-2848	N, N-ジアルキル（C=1～4）オレイン酸アミド硫酸エステル塩（Na）	X
2-2853	炭酸ジメチル	20,000
2-2855	クロルギ酸-3-メトキシブチル	X
2-2870	N-モノ（又はN, N'-ジ）アルキル [又はアルケニル（C=8～24）] 尿素	X
2-2873	二酸化チオ尿素	1,000
2-2884	重炭酸アミノグアニジン	X
2-2885	アゾビスイソ酪酸アミジン塩酸塩	X
2-2886	N-ジアミルジチオカルバミン酸亜鉛	X
2-2893	ジメチルアンモニウムジメチルジチオカルバメート	X
2-2896	N（1）, N（4）-ビス（ジチオカルボキシ）トリエチレンテトラミンの金属性塩（Na, Ca）	X
2-2897	N（1）, N（3）-ビス（ジチオカルボキシ）ジエチレントリアミンの金属塩（Na, Ca）	X
2-2898	N（1）, N（2）, N（3）, N（5）-テトラ（ジチオカルボキシ）テトラエチレンペンタミンの金属塩（Na, Ca）	X
2-2904	亜リン酸トリエチル	1,000未満
2-2906	トリ-n-ブチルホスファイト	X
2-2910	ビス（2-メタクリロイルオキシエチル）リン酸エステル	1,000未満
2-2912	ポリリン酸カルバメート	X
2-2931	テトラキス（ヒドロキシメチル）ホスホニウムクロリド・尿素縮合物	X
2-2935	2-ホスホノブタン-1, 2, 4-トリカルボン酸及びそのナトリウム塩	1,000未満
2-2937	トリ-n-オクチルホスフィンオキシド	X
2-2938	1, 2-ビス（N, N-ビスホスホメチル）アミノエタンナトリウム塩	X
2-2939	O, O'-ジエチルチオホスホリルクロリド	X

2-2945	ジアルキル (C=3~6) ジチオリン酸亜鉛	3,000
2-2949	O, O' -ジアルキル (C=3~8) 又はアルキルフェニル (C=4~9) ホスホロジチオエート硫化オキシモリブデン	1,000未満
2-2951	塩素化アルキル又は塩素化アルケニル (C=3~24) リン酸エステル	X
2-2953	酒石酸カリウムアンチモニル	X
2-2954	酒石酸ナトリウムアンチモニル	X
2-2955	ヘキサメチルシラザン (2-2044へ集計)	-
2-2958	ポリアルキル (C=1~3) ジアルキル (C=1, 2) アミノキシーシロキサン	1,000未満
2-2959	メチルアルキニロキシ (C=3~5) シラン	1,000未満
2-2960	メチルアルケニロキシ (C=2~5) シラン	X
2-2964	トリス (トリメトキシシリルプロピル) イソシアネート	X
2-2968	γ-ユレイドプロピルトリエトキシシラン	X
2-2979	ジエチレングリコールとトリエチレングリコールモノメチルエーテル	X
2-2994	チタニルビスアセチルアセトネート	X
2-3001	n-ブチルマグネシウムクロリド	1,000未満
2-3003	ミリスチン酸クロミッククロリド	X
2-3007	塩基性アルカン酸 (C=8~18) アルミニウム	X
2-3009	トリイソプロポキシアルミニウム・アセト酢酸エチル・アセチルアセトンとの反応物	X
2-3010	アルミニウムトリアルコキシド (C=2~4) とアセト酢酸アルキル (C=1~2) との反応物	1,000未満
2-3011	水素化ビス (2-メトキシエトキシ) アルミニウムナトリウム	X
2-3013	ジメチルスズオキシド	X
2-3019	ジ-n-オクチルスズビス (マレイン酸モノエチルエステル) 塩	X
2-3034	モノ (又はジ) アルキル (C=1~4) トリス (又はビス) アルキル (C=8~12) オキシカルボニルアルキル (C=1~2) チオ] スズ	1,000未満
2-3045	ラウリルアルコール硫酸エステル塩 (Li)	X
2-3049	ブチルアルコール	200,000
2-3051	スルホコハク酸ジアルキルエステル塩 (Na, Li, Ba)	X
2-3055	ヘキサメチレン-ビス [ヒドロキシ脂肪酸 (C=16~18) アミド]	1,000
2-3057	ヒドロキシ酢酸ナトリウム	X
2-3061	3-メチルペンタン-1, 5-ジオール	X
2-3065	スルホ天然油脂脂肪酸メチルのナトリウム塩	X
2-3067	N- (ホスホノメチル) -グリシン	X
2-3068	パーフルオロ (n-プロピルビニルエーテル)	1,000未満
2-3074	ジ-n-オクチルエーテル	X
2-3079	3-メチル-3-メトキシブタノール	X
2-3080	2, 2'-オキシジ酢酸	X
2-3083	エイコサン二酸	X
2-3084	メチル 2-クロロプロピオネート	1,000未満
2-3085	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	X
2-3086	ジ-n-プロピルアミン	X
2-3095	7-ビニルテトラデカン二酸	X
2-3096	12-ビニル-8-オクタデセン二酸	X
2-3098	7-エチルオクタデカン二酸ジ (2, 3-エポキシプロピル)	X
2-3099	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	X
2-3100	カリウム tert-ブトキシド	1,000未満
2-3106	アクリル酸 2- [2- (エチルオキシ) エチルオキシ] エチル	1,000未満
2-3108	オクタメチレンジアミン	X
2-3111	ジペンタエリスリトールペンタアクリレート	2,000
2-3112	ジペンタエリスリトールヘキサアクリレート	4,000
2-3114	乳酸カリウム	X
2-3115	2, 2, 4-トリメチルヘキサメチレンジイソシアナート	X
2-3116	2, 4, 4-トリメチルヘキサメチレンジイソシアナート	X
2-3117	イミノ二酢酸ジエチル	X
2-3121	12-アミノドデカン酸	X
2-3123	1, 2-ビス [(2-ヒドロキシエチル) チオ] エタン	X
2-3124	ビス (3-トリエトキシシリルプロピル) テトラスルフィド	X
2-3130	グルコン酸ナトリウムのモノエチレンオキシド付加物	X
2-3137	オキサミド	X
2-3144	1-メトキシ-2-プロピルアセタート	50,000
2-3147	イソブチルアルミニウムジクロリド	X
2-3152	モノクロロ酢酸ビニル	X
2-3153	O, O'-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	X
2-3156	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	X
2-3159	1-エトキシ-2-プロピルアセタート	X
2-3160	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	X
2-3165	N-エチルアセトアミド	X
2-3168	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ネート)	X
2-3170	アルカノイル (C=14~22) ベンゾイルメタン	X
2-3178	7, 12-ジメチル-7, 11-オクタデカジエン-1, 18-ジカルボン酸 ジメチル	X
2-3187	カリウム 1, 1-ジメチルプロポキシド	X

2-3195	N-[3-(ジメチルアミノ)プロピル]メタクリルアミド	X
2-3196	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	X
2-3197	トリ(イソプロベニルオキシ)ビニルシラン	1,000未満
2-3202	2-(2-アミノエトキシ)エタノール	1,000未満
2-3203	2-メチル-1,3-プロパンジオール	1,000
2-3205	1-ヒドロキシ-2-プロパノン	X
2-3206	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	1,000未満
2-3207	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	X
2-3208	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	X
2-3209	クロロアセトニトリル	X
2-3220	tert-ブチル=メチル=エーテル	6,000
2-3222	1,2-ビス(ビニルスルホニルアセトアミド)エタン	X
2-3223	リチウム=トリフルオロメタンスルホナート	1,000未満
2-3225	トリス[3-(ジメチルアミノ)プロピル]アミン	X
2-3229	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	X
2-3231	エチル=水素=スルファート	1,000未満
2-3232	4-メチル-4-ヘプテン-1-イン-3-オール	X
2-3236	1,3-ビス(ビニルスルホニルアセトアミド)プロパン	X
2-3237	3-エチルチオブタナール	X
2-3241	アリル=シアノアセタート	X
2-3243	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	1,000未満
2-3246	ドデカンジオヒドラジド	X
2-3248	4-(ビニルオキシ)ブタノール	1,000未満
2-3249	2-プロモヘキサノ酸	X
2-3250	N, N'-ビス(トリメチルシリル)尿素	X
2-3252	チタン=テトライソプロポキシドとジオクチル=二水素=ジホスファートとの反応生成物	X
2-3262	2-クロロエチルアミン	X
2-3264	2-クロロ-N,N-ジメチルアセトアミド	X
2-3265	ジアリルジメチルアンモニウムクロリド	1,000未満
2-3272	11-アミノウンデカン酸	X
2-3274	エチル=3-(イソプロピルアミノ)プロピオナート	X
2-3275	N-エチルエチレンジアミン	X
2-3276	トリカリウム=1,1',1''-ニトリロトリエタンスルホナート	X
2-3283	O-エチルヒドロキシルアミン	X
2-3284	N-メチルビス[3-(ジメチルアミノ)プロピル]アミン	X
2-3291	3-メトキシ-3-メチルブチル=アセタート	X
2-3292	5,7(又は7,9又は9,11)-ドデカジエニル=アセタート	X
2-3304	ビニルエチレン=ジアセタート	X
2-3314	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	X
2-3315	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	X
2-3316	1-プロモ-6-クロロヘキサン	1,000未満
2-3317	1-プロモ-5-クロロペンタン	X
2-3318	1-プロモ-4-クロロブタン	X
2-3321	ジベンタエリトリトールの6-ヘキサノリド付加物とアクリル酸とのエステル化物	X
2-3328	アリル=クロロホルマート	X
2-3329	tert-ブチル=ポリ(3,4)スルフィド	X
2-3330	ペンタエリトリトールの3-メルカプトプロピオン酸エステル	1,000
2-3334	ペンタエリトリトールのメルカプト酢酸エステル	X
2-3335	ジベンタエリトリトールの3-メルカプトプロピオン酸エステル	X
2-3337	ペルフルオロ(1,2-エポキシプロパン)	1,000未満
2-3339	3,3,4,4,5,5,6,6-ノナフルオロ-1-ヘキセン	X
2-3341	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	1,000未満
2-3343	N,N-ビス(2-ヒドロキシエチル)タウリン	X
2-3345	カルボノヒドラジド	1,000未満
2-3347	ビス(2-エチルヘキシル)=二水素=ジホスファート	X
2-3348	2-メチルイソウレア	X
2-3349	8-エチルオクタデカン二酸	X
2-3354	トリコバルト(II)=トリアルカノアート(C=10)=ボラート	X
2-3355	2-ペンチン-1-オール	X
2-3356	N,N-ジメチルブチルアミン	X
2-3357	N,N'-ジ-tert-ブチルエチレンジアミン	X
2-3359	1,1-ジメチルブチル=ペルオキシピラート	X
2-3363	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)	X
2-3364	2,2,3,3-ペンタフルオロ-1-プロパノール	X
2-3367	tert-ブチルヒドラジン	X
2-3368	プロポキシ酢酸	X
2-3377	クロトニル=クロリド	X
2-3378	2-イソシアナトエチル=メタクリラート	X
2-3379	ビス(ヘキサデシルオキシカルボニル)=ペルオキシド	X

2-3389	N, N-ジメチルエチルアミン	X
2-3397	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)エタンスルホン酸	X
2-3413	メチル=3-アミノ-2-ブテノート	X
2-3415	ビス(tert-ブトキシカルボニル)オキシド	1,000未満
2-3425	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=クロリド	X
2-3430	N-メチル-2, 2-ジメトキシエチルアミン	X
2-3431	無水グルタル酸	X
2-3434	ぎ酸とオキシランとの反応生成物	1,000未満
2-3438	ビニルマグネシウム=クロリド	X
2-3440	2, 2'-チオジエタンチオール	1,000未満
2-3442	3-メチルブチル=アクリラート	X
2-3443	2-プロモ-2-メチルプロピオニル=プロミド	X
2-3448	カリウム=アクリラート	X
2-3456	3-ヨード-2-プロピニル=ブチルカルバマート	1,000未満
2-3457	2-メチル-3-ブチン-2-オール	X
2-3458	ジブチルビス(2, 4-ペンタンジオナト)スズ(IV)	X
2-3460	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	X
2-3464	7, 11-オクタデカジエン-1, 18-ジカルボヒドラジド	X
2-3466	アンモニウム=ラクタート	X
2-3467	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	10,000
2-3478	トリオクチルアルミニウム	X
2-3480	2-(ペルフルオロ-n-アルキル(C=4~16))エタンスルホン酸	X
2-3485	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	X
2-3487	テトラブチルホスホニウム=プロミド	1,000未満
2-3491	N-[2-(ジエチルアミノ)エチル]オクタデカンアミド	X
2-3493	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	X
2-3495	アリル=アセトアセタート	X
2-3498	3-[ジメトキシ(メチル)シリル]プロパン-1-チオール	X
2-3499	N, N-ジイソプロピルエチルアミン	X
2-3501	N-ビニルホルムアミド	X
2-3502	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)	X
2-3504	3-アミノ-1, 2-プロパンジオール	X
2-3505	オクタン二酸	X
2-3507	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へ集計)	-
2-3512	デシルトリメトキシシラン	X
2-3513	N-オクタデシル-(Z)-13-ドコセンアミド	X
2-3514	N-[(Z)-9-オクタデセニル]ヘキサデカンアミド	X
2-3515	N-[(Z)-9-オクタデセニル]オクタデカンアミド	X
2-3520	[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)	X
2-3522	メチレン=ビス(N, N-ジブチルジチオカルバマート)	X
2-3530	6-ジメチルアミノ-1-ヘキサノール	X
2-3532	エチル=トリフルオロアセタート	X
2-3535	メチル=3, 3-ジメチル-4-ペンテノアート	X
2-3536	N, N'-ビス(メトキシメチル)尿素とN-ヒドロキシメチルアクリルアミドとの酸触媒下反応生成物	X
2-3539	2, 2'-アゾビス(2-メチルブチロニトリル)	X
2-3540	メタンスルホン酸鉛	X
2-3542	2-エトキシエチル=シアノアセタート	X
2-3547	1, 1-ジメトキシトリメチルアミン	1,000未満
2-3548	テトライソプロポキシチタンとメタノールとの反応生成物	X
2-3552	n-アルカノイル(又はn-アルケノイル)(C=18~24)=クロリド	X
2-3555	2', 2'-ジメチル-3'-ヒドロキシプロピル=2, 2-ジメチル-3-ヒドロキシプロピオナートと直鎖脂肪酸(C=10~18)との反応生成物(オクタデセン酸エステル含有率が85%以下であるものに限る。)	X
2-3557	1-クロロ-3, 3-ジメチル-2-ブタノン	X
2-3561	8, 13-ジメチルエイコサン二酸	X
2-3562	8, 13-ジメチル-8, 12-エイコサジエン二酸	X
2-3565	3-メトキシプロペン酸メチル	X
2-3567	ビスメタンスルホン酸スズ	1,000未満
2-3573	アルコキシ(C=10~18)ポリ(1~12)(エチレンオキシ)酢酸	1,000未満
2-3577	エチレンビス(ジアセトアミド)	X
2-3578	2, 2'-アゾビス[N-(2-ヒドロキシエチル)-2-メチルプロピオンアミド]	X
2-3579	エチレン=アセトアセタート=メタクリラート	X
2-3580	ナトリウム=水素=N-ラウロイル-L-アスパルタート	X
2-3581	ブチル=[ジアルコキシ(C=1~3)(ジブチルホスファト)チタニウム]=[トリアルコキシ(C=1~3)チタニウム]=ホスファート	1,000未満
2-3582	トリス(2-ヒドロキシ-1-メチルエチル又は3-ヒドロキシプロピル)ホスフィン及び[モノ又はビス(2-ヒドロキシ-1-メチルエチル)ビス又はモノ(3-ヒドロキシプロピル)]ホスフィンの混合物	X
2-3584	1, 1, 1-トリフルオロエタン	1,000未満
2-3585	1, 1, 1, 2-テトラフルオロエタン	10,000

2-3586	1, 1-ジクロロ-2, 2, 3, 3, 3-ペンタフルオロプロパン	X
2-3587	1, 3-ジクロロ-1, 1, 2, 2, 3-ペンタフルオロプロパン	X
2-3589	2-クロロ-1, 1-ジメトキシエタン	X
2-3595	トリメチレンジアミン-N, N, N', N'-四酢酸=アンモニウム・鉄 (III) 塩	X
2-3596	エチレン=クロロホルマート=メタクリラート	X
2-3598	2-エチルヘキシル=ニトラート	X
2-3600	エチレン=ジラクタート及び2-ヒドロキシエチル=ラクタートを主成分とするエチレングリコールと乳酸の反応生成物	X
2-3604	2, 3, 3, 4, 4, 5, 5-ヘプタフルオロ-1-ペンテン	X
2-3612	メチル=N-シアノアセトイミダート	X
2-3631	ジナトリウム=2, 2'- (N-ヒドロキシ) イミノジエタンスルホナート	X
2-3634	ペルフルオロ (メチル=ビニル=エーテル)	X
2-3636	ジナトリウム= (ヘキサメチレンジチオ) ジスルホナート	X
2-3642	ポリシラザン	X
2-3648	4-メルカプトメチル-3, 6-ジチア-1, 8-オクタジチオール及びその縮合物 (n=1~5) の混合物	X
2-3651	1, 2, 3, 4-ブタンテトラオール	X
2-3652	ジアルキル (C=12~15) =カルボナートの混合物	X
2-3661	エチル=3- (N, N-ジメチルアミノ) アクリラート	X
2-3664	1, 9-ノナンジオール及び2-メチル-1, 8-オクタジオールのポリカルボナートポリオール	X
2-3665	11-シアウンデカン酸及び7-シアウンデカン酸を主成分とするシクロヘキサノン、アンモニア及び過酸化水素の反応生成物	X
2-3675	ジナトリウム=メタンジスルホナート	X
2-3686	OO- (1, 1-ジメチルブチル) =O-イソプロピル=ペルオキシカルボナート	X
2-3689	3-アクリロイルオキシプロピオン酸	X
2-3694	1, 5-ヘキサジエン	X
2-3696	tert-ブチル (ジメチル) シラン	X
2-3698	エチル=メチル=カルボナート	4,000
2-3704	n-アルカン (C=14~66の混合物) -1-オール	1,000未満
2-3705	ジフルオロメタン	8,000
2-3709	トリス (ペルフルオロプロピル) アミン	X
2-3713	1, 1, 1, 2, 2-ペンタフルオロエタン	5,000
2-3714	ヘキサメチレン=ビスクロロホルマート	X
2-3715	N-メチルN- (2, 3, 4, 5, 6-ペンタヒドロキシヘキシル) アルカン (C=10~16の混合物) アミド	X
2-3719	2, 4, 4-トリメチル-1, 6-ヘキサンジアミン	X
2-3720	4, 4-ジメチル-3-オキソバレロニトリル	X
2-3721	2-ヒドロキシ-1, 2, 3-プロパントリカルボン酸、ジ-n-アルキル (C=8~24の混合物) アミン及び水酸化ナトリウムの反応生成物	1,000未満
2-3722	(S, S')-エチレンジアミン-N, N'-二ニコハク酸	X
2-3723	1- (メトキシメチル) エチル=プロピオナート	1,000未満
2-3727	3- (トリメトキシシリル) プロピル=アクリラート	X
2-3730	3-アリルオキシ-2, 2-ビス (アリルオキシメチル) プロパノールを主成分とするペンタエリスリトールと3-クロロ-1-プロペンの反応生成物	X
2-3732	1, 6-ビス (トリメトキシシリル) ヘキサン	X
2-3735	トリオクチルホスフィン	X
2-3737	アリル (トリメチル) シラン	X
2-3738	1-ニトロプロパン	X
2-3739	4, 7 (5, 7又は4, 8)-ビス (メルカプトメチル) -3, 6, 9-トリチアウンデカン-1, 11-ジチオール (3種異性体の混合物) を主成分とする1-クロロ-2, 3-エポキシプロパン、2-メルカプトエタノール、硫化ナトリウム及びチオ尿素の反応生成物	X
2-3757	ビス (3, 6, 9-トリオキサデシル) =アジパート	X
2-3763	1, 1, 1, 2, 3, 3, 3-ヘプタフルオロプロパン	X
2-3767	ノナメチレンジアミン	X
2-3771	1, 1, 1, 2, 2, 3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6-トリデカフルオロヘキサン	X
2-3781	3, 3-ビス (メトキシメチル) -2, 5-ジメチルヘキサン	X
2-3783	1, 1, 1, 3, 3-ペンタフルオロプロパン	X
2-3784	トリエトキシ (オクチル) シラン	1,000未満
2-3791	ペルフルオロ (エトキシエテン)	X
2-3794	ジ [(Z)-オクタデカ-9-エン-1-イル] =3, 3'-チオジプロパノアートを主成分 (70%以上) とするジ [n-アルキル (又はn-アルケニル, C=6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20及び22)] =3, 3'-チオジプロパノアートの混合物	X
2-3798	N, N, N', N'-テトラキス (2-ヒドロキシエチル) アジプアミド	X
2-3799	1- (2-ヒドロキシエチルチオ) プロパン-2-オール	X
2-3807	トリフルオロメタンスルホン酸無水物	1,000未満
2-3811	6-クロロ-1-ヘキサノール	X
2-3812	8, 9-ビス (メトキシカルボニル) -8, 9-ジメチルヘキサデカン二酸、4, 6-ビス (メトキシカルボニル) -2, 4, 6-トリメチルトリデカン二酸、4- (メトキシカルボニル) -2, 4-ジメチルウンデカン二酸及び2-メチルノナン二酸の混合物	X
2-3817	2, 2-ビス (ヒドロキシメチル) 酪酸	1,000未満
2-3819	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	X
2-3827	2-メチルオクタン-1, 8-ジイルジアミン	X

2-3831	リチウム=ビス (トリフルオロメタンスルホン) イミド	1,000未満
2-3838	トリブチル (ドデシル) ホスホニウム=ブロミド	X
2-3844	1-[N-(2-[N-(2-[N-(ジメチルアミノ)エチル]-N-メチルアミノ)エチル]-N-メチルアミノ)プロパン-2-オールを主成分とする[2, 2'-イミノビス(エチルアミン)と1, 2-エポキシプロパンの反応生成物]のメチル化(例えばホルムアルデヒドを用いた還元メチル化)反応生成物	X
2-3847	N, N-ジエチルホルムアミド	X
2-3848	エチル=ジフルオロアセタート	X
2-3855	α -メチル- ω -ジメチルアルミニウム-catenar-ポリ(メチルアルミニウム- μ -オキサ)を主成分とするトリメチルアルミニウムと水の反応生成物	X
2-3858	2, 2-ビス [(トリメチルシロキシ)メチル]-1-(トリメチルシロキシ)ブタン	1,000未満
2-3859	1, 1, 1, 2, 2, 3, 4, 5, 5, 5-デカフルオロペンタン	1,000
2-3866	1-メトキシ-2-(トリフルオロメチル)-1, 1, 2, 3, 3, 3-ヘキサフルオロプロパンを主成分とする1, 1, 1, 2, 2, 3, 3, 4, 4-ノナフルオロ-4-メトキシブタンと1-メトキシ-2-(トリフルオロメチル)-1, 1, 2, 3, 3, 3-ヘキサフルオロプロパンの混合物	X
2-3869	1-エトキシ-2-(トリフルオロメチル)-1, 1, 2, 3, 3, 3-ヘキサフルオロプロパンを主成分とする1, 1, 1, 2, 2, 3, 3, 4, 4-ノナフルオロ-4-エトキシブタンと1-エトキシ-2-(トリフルオロメチル)-1, 1, 2, 3, 3, 3-ヘキサフルオロプロパンの混合物	X
2-3870	5, 8, 11-トリオキサペンタデカン	1,000未満
2-3871	2-(メタクリロイルオキシ)エチル=2-(トリメチルアンモニオ)エチル=ホスファート	X
2-3875	エチル=N, N-ジメチルグリシナート	X
2-3876	2-(オクチルチオ)エタノール	X
2-3877	N, N-ビス(カルボキシメチル)-L-アスパラギン酸四ナトリウム塩	X
2-3880	3-(トリエトキシシリル)プロパン-1-イル=イソシアナート	1,000未満
2-3885	ジリチウム=ノナンジオアートを主成分とするジリチウム=ヘプタンジオアート、ジリチウム=オクタンジオアート、ジリチウム=ノナンジオアート、ジリチウム=デカンジオアート、ジリチウム=ドデカンジオアート、ジリチウム=ウンデカンジオアート及びジリチウム=トリデカンジオアートの混合物	1,000未満
2-3886	N, N-ジカルボキシメチルグルタミン酸の部分ナトリウム塩	X
2-3887	3-(トリメトキシシリル)プロパン-1-イル=イソシアナート	X
2-3889	L-ノルバリン	X
2-3894	N-(1, 3-ジメチルブチリデン)-3-(トリエトキシシリル)プロピルアミン	X
2-3895	トリナトリウム=2, 2'-[(1-カルボキシラトエチル)イミノ]ジアセタート	X
2-3905	[2-エチル-2-(ヒドロキシメチル)-1, 3-プロパンジオールの1-クロロ-2, 3-エポキシプロパン付加物(付加数n=1~4)]と(アクリル酸及びメタクリル酸)のエステル化反応生成物	X
2-3907	ジスプロシウム=トリス(2-エチルヘキサノアート)	X
2-3912	カリウム=D-グルコネート	1,000未満
2-3917	ビス[3-(トリエトキシシリル)プロピル]ジスルファンを主成分(79%以上)とするビス[3-(トリエトキシシリル)プロピル]ジスルファン、ビス[3-(トリエトキシシリル)プロピル]スルファン及び[ビス[3-(トリエトキシシリル)プロピル]ジスルファン・ビス[3-(トリエトキシシリル)プロピル]スルファン重縮合物]の混合物	X
2-3919	3-ペンチルオキシプロパン-1, 2-ジオール	X
2-3920	3-(2-メチルブトキシ)プロパン-1, 2-ジオール	X
2-3921	ビスマス=トリス(2-エチルヘキサノアート)	1,000未満
2-3922	トリス[μ -ジスルフィド(2-)](μ 3-スルフィド)-トリス{N, N-ジ[アルキル(又はアルケニル)(C=8~18)]ジチオカルバモイル}-triangulo-三モリブデン(IV)=N, N-ジ[アルキル(又はアルケニル)(C=8~18)]ジチオカルバマート	X
2-3925	2-アルキル-2-アルキルアルカン酸ネオジム(第4級炭素を含む総炭素数10のものに限る。)	X
2-3928	2-(2-メトキシプロポキシ)プロピル=アセタートと2-(2-メトキシプロポキシ)-1-メチルエチル=アセタートと2-(2-メトキシ-1-メチルエトキシ)プロピル=アセタートと2-(2-メトキシ-1-メチルエトキシ)-1-メチルエチル=アセタート(主成分)の混合物	1,000未満
2-3929	ビス[3-(トリエトキシシリル)プロピル]ポリ(n=1~6)スルファンを主成分とするジナトリウム=ポリスルフィドと(3-クロロプロピル)(トリエトキシ)シランの反応生成物	X
2-3935	オクタ-1, 7-ジエン	X
2-3936	(テトラナトリウム=2-ホスホナトスクシナート及びヘキサナトリウム=1-ホスホナトブタン-1, 2, 3, 4-テトラカルボキシラート)を主成分とする無水マレイン酸、水酸化ナトリウム及び亜リン酸の反応生成物	X
2-3941	(E)-2, 3-ジブロモブター-2-エン-1, 4-ジオール	1,000未満
2-3944	O, O-ジイソブチル=ジチオホスファートとメタクリル酸の反応生成物	X
2-3946	テトラキス[トリス(ジメチルアミノ)ホスホラニリデンアミノ]ホスホニウム=ヒドロキシド	X
2-3948	ドコシル=アクリラート	1,000未満
2-3958	1-[2-[2-(2-ブトキシエトキシ)エトキシ]エトキシ]オクタン	X
2-3965	N-(2-ヒドロキシエチル)-N-メチル脂肪酸アミド(脂肪酸残基は飽和又は不飽和であり、組成はC=8, 10, 12, 14, 16及び18の全てを含む直鎖のものから成る混合組成であり、不飽和はC=16, 18のものに限る。)	X
2-3971	3-(メチルアミノ)プロパン-1, 2-ジオール	X
2-3972	トリフルオロヨードメタン	X
2-3973	ジエチル=(シアノメチル)ホスホナート	X
2-3978	ペルフルオロブター-1, 3-ジエン	1,000未満
2-3980	トリエトキシ(2, 4, 4-トリメチルペンチル)シランとトリエトキシ(5, 5-ジメチルヘキシル)シランの混合物(混合比約9:1)	X
2-3983	1, 1, 2, 2-テトラフルオロ-1-(2, 2-トリフルオロエトキシ)エタン	X
2-3986	ブチル=水素=フマラート	X
2-3988	トリメチルシラン	1,000未満

2-3992	1, 1, 1, 3-ペンタフルオロブタン	X
2-3996	ビス(2-メトキシ-1-メチルエチル) =カルボナート	X
2-4000	(2, 2-ジメチルプロパン-1, 3-ジオラト-κ2O, O') (4-エトキシ-3-オキソ-κO-ブタン-2-エン-2-オラト-κO) アルミニウム (I I I)	X
2-4001	N, N-ジメチル-3-(オクタデシルオキシ) プロピルアミン	X
2-4002	テトラエチル=N, N'- (2-メチルペンタン-1, 5-ジイル) ジアスパルタート	X
2-4009	1, 1, 3-トリクロロプロパー-1-エン	X
2-4010	1, 1, 1, 2, 2, 3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6-トリデカフルオロ-8-ヨードオクタン	X
2-4013	ジエチル=2, 5-ジプロモヘキサンジオアート	X
2-4014	1, 1, 2, 2, 3, 3, 4, 4-オクタフルオロ-1, 4-ジヨードブタン	X
2-4015	2, 2-ビス(tert-ペンチルペルオキシ) ブタンを主成分(80%以上)とする、tert-ペンチル=ペルオキシドとブタン-2-オンの反応生成物	X
2-4016	トリブチル(メチル) ホスホニウム=ヨージド	X
2-4017	ブタン-3-エン-1-オール	X
2-4019	N, N'-ブタン-1, 4-ジイルビス(12-ヒドロキシオクタデカンアミド)を主成分(70%以上)とする、ブタン-1, 4-ジイルジアミンと水素添加ヒマシ油脂脂肪酸の反応生成物	X
2-4020	N-(ホスホメチル)イミノビス(エチレンニトリロ)テトラキス(メチレン)テトラホスホン酸のナトリウム塩を主成分(70%以上)とする、三塩化リン又は亜リン酸、2, 2'-イミノビス(エチルアミン)、ホルムアルデヒド、塩酸及び水酸化ナトリウムの反応生成物	X
2-4024	ペルフルオロ(2-メチルペンタン-3-オン)	X
2-4028	2-[2-(ビニルオキシ)エトキシ]エチル=アクリラート	X
2-4031	トリメチルガリウム	X
2-4035	1-(アリルオキシ)ドデカン-2-オール	X
2-4036	1-(アリルオキシ)テトラデカン-2-オール	X
2-4045	1, 1'- (ヒドロキシルイミノ)ビス(プロパン-2-オール)を主成分(約30%)とする、ヒドロキシルアミンと1, 2-エポキシプロパンの反応生成物	X
2-4046	ビニル=(E)-ブタン-2-エノアート	X
2-4047	S-[3-(トリエトキシシリル)プロピル]=オクタンチオアート	X
2-4049	3-[ビス(トリメチルシリル)アミノ]プロピル(ジエトキシ)(メチル)シラン	X
2-4050	1, 1, 1, 3, 3, 3-ヘキサフルオロ-2-メトキシプロパン	X
2-4051	N, N'-ビス(3-メトキシプロピル)アルカン(C=12, 17及び22、分岐型を含む)ジアミド	X
2-4052	1-エトキシプロパー-1-エン	X
2-4053	2-[ジメチル[3-(3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8-トリデカフルオロオクタン-1-スルホンアミド)プロピル]アンモニオ]アセタートを主成分(95%以上)とする、2-[ジメチル[3-(3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8-トリデカフルオロオクタン-1-スルホンアミド)プロピル]アンモニオ]アセタートとN, N-ジメチル-3-(3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8-トリデカフルオロオクタン-1-スルホンアミド)プロピルアミンの混合物	X
2-4054	アルミニウム=トリス{ジエチル[及びブチル(エチル)]ホスフィナート}	1,000
2-4055	1, 1, 1, 2, 3, 4, 4, 5, 5, 5-デカフルオロ-3-メトキシ-2-(トリフルオロメチル)ペンタン	X
2-4058	2-エトキシ-2-メチルプロパン	1,000,000
2-4059	アンモニウム=2, 2, 4, 4, 5, 5, 7, 7, 8, 8, 8-ウンデカフルオロ-3, 6-ジオキサオクタノアート	X
2-4062	1, 1, 1, 2, 2, 3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6-トリデカフルオロオクタン	X
2-4063	2-イソシアナトエチル=アクリラート	X
2-4064	3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 8-トリデカフルオロオクタン-1-イル=アクリラート	X
2-4065	3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 8-トリデカフルオロオクタン-1-イル=メタクリラート	1,000
2-4067	3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 8-トリデカフルオロオクタン-1-エン	X
2-4068	2-メチルペンタン-2-イル=ペルオキシアセタート	X
2-4070	N, N-ジドデシルグリコールアミドを主成分とする、{ポリ(n=1~3)[ヤシ油アルキル(C=8, 10, 12, 14, 16, 17及び18)]アミン}とグリコール酸の反応生成物	X
2-4075	リチウム=ビス(オキサラト)ポラート	X
2-4077	トリナトリウム=水素=N, N'-エチレンジ-ル-アスパルタート	X
2-4078	2-[(1, 3-ジメチルブチリデン)アミノ]エタノール	X
2-4083	ジエチルアミノ(トリエトキシ)シラン	X
2-4084	ナトリウム=メタンスルホナート	X
2-4088	アンモニウム=2, 3, 3, 3-テトラフルオロ-2-[1, 1, 2, 3, 3, 3-ヘキサフルオロ-2-(トリフルオロメチル)プロポキシ]プロパノアート	X
2-4089	1, 1, 3, 3-テトラメチル-1, 3-ジビニルジシラザン	X
2-4090	2-ブタン-1-イルオクタン二酸を主成分(45%以上)とする、[(1-ヒドロペルオキシ-1-メトキシシクロヘキサン)を主成分とする、シクロヘキサノン、メタノール及び過酸化水素の反応生成物]と硫酸鉄(II)の反応生成物の加水分解生成物	X
2-4091	2, 2-ビス{[(3-スルファニルブタノイル)オキシ]メチル}プロパン-1, 3-ジイル=ビス(3-スルファニルブタノアート)を主成分(70%以上)とする、2, 2-ビス{[(3-スルファニルブタノイル)オキシ]メチル}プロパン-1, 3-ジイル=ビス(3-スルファニルブタノアート)及び2-(ヒドロキシメチル)-2-{[(3-スルファニルブタノイル)オキシ]メチル}プロパン-1, 3-ジイル=ビス(3-スルファニルブタノアート)の混合物	X
2-4092	1, 1, 1, 2, 3, 3, 3-ヘプタフルオロ-2-ヨードプロパン	X
2-4093	1, 1, 1, 2, 2, 3, 3-ヘプタフルオロ-3-メトキシプロパン	X

2-4094	ナトリウム=2, 2, 4, 4, 5, 5, 7, 7, 8, 8, 8-ウンデカフルオロ-3, 6-ジオキサオクタノアート	X
2-4095	カリウム=2, 2, 4, 4, 5, 5, 7, 7, 8, 8, 8-ウンデカフルオロ-3, 6-ジオキサオクタノアート	X
2-4098	メチル=2, 2, 3, 3, 4, 4-ヘキサフルオロ-4-[(1, 2, 2-トリフルオロビニル) オキシ] ブタノアート	X
2-4099	2, 3, 3, 3-テトラフルオロ-2-(ヘプタフルオロプロポキシ) プロパン酸	X
2-4100	トリス (アセタト) ヒドロホウ酸 (1-) ナトリウム	X
2-4101	オクタン-1-イル=クロロジオキソカルボナート	X
2-4106	1-[3-(N, N-ジメチルアミノ) プロパン-1-イル] 尿素と1, 3-ビス [3-(N, N-ジメチルアミノ) プロパン-1-イル] 尿素の (80~87:8~16) 混合物	X
2-4112	N-メチルエチルアミン	X
2-4115	ジナトリウム=2, 2'-オキシジエタンスルホナート	X
2-4119	N-(3-アミノプロピル)-N, N', N'-トリメチル-2, 2'-オキシビス (エチルアミン)	X
2-4123	プロパン-1, 2, 3-トリカルボン酸	X
2-4125	テトラナトリウム=2, 2'-イミノジスクシナート	X
2-4126	3-メトキシ-N, N-ジメチルプロパンアミド	X
2-4130	ナトリウム=3-(アリルオキシ)-2-ヒドロキシプロパン-1-スルホナートを主成分 (90%以上) とする、2-[(アリルオキシ) メチル] オキシランと亜硫酸水素ナトリウムの反応生成物	X
2-4134	1-ヒドロキシブタ-3-エン-2-イル=アセタート及び2-ヒドロキシブタ-3-エン-1-イル=アセタートの混合物	X
2-4136	2, 3, 3, 3-テトラフルオロプロパ-1-エン	X
2-4137	(E)-1, 3, 3, 3-テトラフルオロプロパ-1-エン	X
2-4138	3-アミノオクタン-4-オール	X
2-4142	ジナトリウム=2-ドデカンアミドスクシナートを主成分 (90%以上) とする、ジナトリウム=2-ドデカンアミドスクシナート、トリナトリウム=2-(3-カルボキシラト-2-ドデカンアミドプロパンアミド) ブタンジオアート及びトリナトリウム=2-(3-カルボキシラト-3-ドデカンアミドプロパンアミド) ブタンジオアートの混合物	X
2-4143	(2S, 7R, 12R, 17S)-2, 17-ジアミノ-7, 12-ビス [(カルボキシメチル) カルバモイル]-5, 14-ジオキソ-9, 10-ジチア-6, 13-ジアザオクタデカン二酸	X
2-4144	エチル=4-クロロ-3-オキソブタノアート	1,000未満
2-4146	ペンタン-1, 5-ジアミン	X
2-4149	N, N, N', N', N', N'-ヘキサメチルシラントリイルトリアミン	X
2-4156	(E)-1-クロロ-3, 3, 3-トリフルオロプロパ-1-エン	4,000
2-4158	メタンジスルホン酸	X
2-4160	ヘキサデカン酸ビニル	X
2-4161	2-メチルプロパン酸=1-ヒドロキシ-2, 2, 4-トリメチルペンタン-3-イルと2-メチルプロパン酸=3-ヒドロキシ-2, 2, 4-トリメチルペンチル (主成分) の混合物	X
2-4163	ビスマス (III) =トリメタンスルホナート	X
2-4165	ジフルオリドビス (オキサト-k (2) O (1), O (2)) リン酸 (1-) リチウム	X
2-4166	3, 9-ジメチル-6-オキサ-3, 9-ジアザデカン-1-オール	X
2-4168	1, 1, 1, 2, 2, 3, 4, 5, 6, 6, 7, 7, 7-トリデカフルオロ-5-メトキシヘプター-3-エンを主成分 (40%以上) とする、トリデカフルオロ (メトキシ) ヘプテン	X
2-4169	(Z)-1-クロロ-3, 3, 3-トリフルオロプロペン	X
2-4173	1, 3-ビス (3-[トリス [アルキル (C=1又は2) オキシ] シリル] プロパン-1-イル) 尿素と1-(3-[トリス [アルキル (C=1又は2) オキシ] シリル] プロパン-1-イル) 尿素の混合物	X
2-4174	cis-1, 1, 1, 4, 4, 4-ヘキサフルオロブタ-2-エン	X
2-4182	イソ酪酸無水物	X
3-7	トリ又はテトラメチルベンゼン	X
3-8	モノ又はジアルキル (C=1~2) スチレン	X
3-11	ブチルベンゼン	X
3-13	ジエチルベンゼン	X
3-14	ジビニルベンゼン	X
3-21	n-アルキルベンゼン (C=3~36)	70,000
3-22	分枝アルキルベンゼン (C=3~36)	1,000
3-25	ジアルキルベンゼン (C=3~36)	20,000
3-32	モノブロモベンゼン	X
3-35	フェニルエチルプロマイド	X
3-39	クロルトルエン	X
3-41	ジクロロベンゼン	X
3-46	クロロメチルスチレン	X
3-47	キシリレンジクロライド	1,000未満
3-48	キシリレンテトラクロライド	X
3-49	ビス (トリクロロメチル) ベンゼン	X
3-53	クロロベンゾトリフルオリド	1,000未満
3-54	メタキシレン ヘキサフルオリド	1,000未満
3-55	3-クロロ-1, 4-ジメチルベンゼン	X
3-59	ヘキサブロモベンゼン	X
3-61	モノ (~テトラ) ブロモ (又はクロロ) ジフェニルエーテル (又はアミン, スルホン)	X
3-62	モノ (~テトラ) ブロモ (又はクロロ) ベンゼンモノ (又はジ) カルボン酸 (又はクロライド, 無水物)	1,000未満
3-74	トリクロロベンゼン	X
3-78	ジ又はトリクロロトルエン	1,000未満

3-83	フルオロトルエン	X
3-86	ベンゾトリフロライド	X
3-87	ベンゾトリクロライド	4,000
3-88	プロモトルエン	X
3-89	クロロベンゾトリクロライド	X
3-91	モノ又はジクロロベンジルクロライド	4,000
3-106	N-メチルアニリン	X
3-110	アセト酢酸アニリド	2,000
3-111	N-メチルホルムアニリド	X
3-114	N, N-ジアルキル (C=1~2) アニリン	X
3-118	N-アルキル (C=2~4) アニリン	X
3-126	ジアミノトルエン	2,000
3-129	ジアルキル (C=1~5) アニリン	1,000未満
3-133	ジフェニルアミン	1,000
3-134	4-アミノジフェニルアミン	X
3-135	モノ (又はジ) tert-ブチルジフェニルアミン	X
3-136	N-アルキル (C3~9) -N'-フェニル-p-フェニレンジアミン	10,000
3-137	アルキル (C6~10) フェニル ジアルキル (C1~3, C6~10) フェニルアミン	X
3-138	N, N-ビスオクチル (又はノニル) フェニルアミン	1,000
3-142	ビス (ジプロピルフェニル) カルボジイミド	1,000未満
3-145	N, N'-ジフェニル-p-フェニレンジアミン	X
3-148	N, N'-ジアルキル (C7~8) パラフェニレンジアミン	X
3-160	N-ジヒドロキシアルキル (C=2~3) アニリン	X
3-162	N-アルキル (C2~4) -N- (β-シアノエチル) アニリン	X
3-174	N, N- (ジグリシジル) アニリン	X
3-185	フェニレンジアミン	1,000
3-186	トルイジン	1,000未満
3-187	N-アルキル (C=1~4) トルイジン	1,000未満
3-191	N, N-ジアルキル (C=1~3) トルイジン	X
3-194	クロルアニリン	1,000未満
3-203	N-アルキル (C1~2) -N- [β-ヒドロキシアルキル (C2~3)] -m-トルイジン	X
3-204	アセト酢酸トルイダイド	1,000未満
3-206	アルキル (C=2~10) アニリン	1,000未満
3-212	アセト酢酸-4-アセトアミノアニリド	X
3-220	クロロ アセト酢酸アニリド	X
3-222	フルオロアニリン	X
3-223	アミノベンゾトリフルオライド	X
3-233	N, N-ジー [ヒドロキシアルキル (C=2~3)] -トルイジン	1,000未満
3-236	N, N- (ジグリシジル) -o-トルイジン	X
3-244	アミノアセトアニリド	1,000未満
3-247	N, N'-sec-ブチル-p-フェニレンジアミン	1,000未満
3-261	ジクロルアニリン	1,000未満
3-264	2, 5ジクロルアニリンコハク酸	X
3-265	クロロ-アミノ-トルエン	1,000未満
3-266	クロロ-トリフロロメチル アニリン	X
3-267	アミノ-クロルアニリン	X
3-271	アセト酢酸 キシリダイド	1,000未満
3-282	ビス (2'-メタクリロイルオキシ-エトキシカルボニルアミノ) トルエン	X
3-299	p-モノオクチルジフェニルアミン	1,000未満
3-301	p, p'-ジアルキル (C=8~9) ジフェニルアミン	1,000
3-304	4, 4'-ジアゾニウム-N, N'-ジフェニル-N, N'-ジエチルジアミノジエチルエーテル	X
3-305	ジカテコールボレートのジ-ortho-トリルグアニジン塩	X
3-308	キシリレンジアミン	40,000
3-312	N-ベンジル エチレン ジアミン	1,000未満
3-315	ジベンジルアミン	1,000未満
3-323	N- (モノ~テトラ) - (2-ヒドロキシエチル) キシリレンジアミン	X
3-325	N- [3アルコキシ (C3~20) 2-ヒドロキシプロピル] トリアルキル [アルケニル (C6~20) 又はアルキロール基, ベンジル基] アンモニウム ハロゲン塩 (Cl, Br)	X
3-326	[ヒドロキシ, カルボキシ, アルキル又はアルケニル (C10~26)] トリアルキル又はアルケニル (C1~20) (又はヒドロキシアルキル, ベンジル) アンモニウム ハライド (Cl, Br)	X
3-332	ベンジルジメチルアミン	1,000未満
3-333	キシリレンジアミン・アクリロニトリル付加物	1,000未満
3-338	β-フェニルエチルアミン	X
3-343	N, N, N', N'-テトラ (2-ヒドロキシ3-メタアクリロイルオキシプロピル) メタキシリレンジアミン	X
3-344	N, N-ジシナミリデン-1, 6-ヘキサメチレンジアミン	X
3-350	N, N-ジアルキル (C=1~4) ベンジルアミン	X
3-356	N, N, N', N'-テトラグリシジル-m-キシリレンジアミン	X
3-364	N-メチル ジフェニルアミン	X
3-367	ベンジルアミン	1,000未満
3-368	N-アルキル-N'-フェニルパラフェニレンジアミン (C3~10)	1,000未満
3-384	グルタコンジアルデヒドジアニル	X

3-392	ニトロアニリン	1,000
3-401	アミノ ニトロトルエン	1,000未満
3-402	ジアミノ ニトロベンゼン	X
3-403	2, 4-ジニトロアニリン	X
3-407	クロロニトロアニリン	1,000
3-423	ジクロロ-4-ニトロアニリン	X
3-431	N-ニトロソジフェニルアミン	X
3-437	ニトロトルエン	1,000
3-440	トリニトロトルエン	X
3-441	モノフロロ ニトロベンゼン	X
3-442	モノクロロ ニトロベンゼン	X
3-445	ジニトロベンゼン	X
3-446	ジニトロトルエン	X
3-447	2, 4-ジフロロ ニトロベンゼン	X
3-452	クロロトリフルオロメチルニトロベンゼン	X
3-454	モノクロロ ジニトロベンゼン	1,000未満
3-455	ジクロロ ニトロベンゼン	X
3-462	o-ニトロ ジフェニルアミン	X
3-465	p-(4-ニトロフェニルアゾ)-N-エチル-N-シアノエチル アニリン	X
3-470	フェニルヒドラジン	1,000未満
3-480	ジフェニルグアニジン	1,000
3-483	三フッ化ホウ素フェノール錯塩	X
3-487	アルキル (C=4~12) フェノール塩 (Ba, Cd, Ca)	1,000未満
3-500	エチルフェノール	X
3-501	p-オキシステレン	X
3-502	イソプロベニルフェノール	X
3-503	モノアルキル (C=3~9) フェノール	10,000
3-509	3-ペンタデカチエニルフェノール	X
3-511	モノアルキル (C=12~35) フェノール	1,000未満
3-521	ジアルキル (C=1~5) フェノール	10,000
3-526	ジアルキル (C=3~9) フェノール	1,000未満
3-540	トリアルキル (又はアルケニル, C=1~4) フェノール	1,000未満
3-543	ジヒドロキシベンゼン	30,000
3-546	2-メチルヒドロキノン	X
3-547	ベンジルフェノール	X
3-548	t-ブチルカテコール	2,000
3-549	2-t-ブチル ヒドロキノン	1,000未満
3-553	2, 5-ジアルキル (C=4~8) ヒドロキノン	1,000未満
3-554	トリヒドロキシベンゼン	1,000未満
3-556	メトキシベンゼン	1,000未満
3-558	エチレングリコールモノフェニルエーテル	5,000
3-559	フェニルグリシジルエーテル	1,000未満
3-560	1-メチル-2-ヒドロキシエチルフェニルエーテル	X
3-563	ジエチレングリコールモノフェニルエーテル	1,000未満
3-564	アルキル (C1~3) カルボン酸フェノキシエチル	1,000未満
3-565	アクリル酸-2-ヒドロキシ-3-フェニルオキシプロピル	1,000未満
3-567	メトキシフェノール	1,000
3-573	クレゾールアルキル (C1~2) エーテル	X
3-574	トリルグリシジルエーテル	1,000未満
3-575	ブチルフェニルグリシジルエーテル	1,000未満
3-582	ジアルコキシ (C=1~4) ベンゼン	1,000未満
3-594	アルキル (又はアルケニル, H, C1~18) フェニル-2-アルキル (H, C1) グリシジルエーテル	X
3-611	トリメトキシベンゼン	X
3-614	メトキシトルイジン	X
3-615	メチルエトキシアニリン	X
3-628	2-メトキシ-4-プロピルフェノール	X
3-629	フェニルクロルホーメート	1,000未満
3-637	o-メトキシ-p-プロベニルフェノール	1,000未満
3-638	o-メトキシ-p-プロベニルフェノール アルキル (C1~5) エーテル	X
3-642	1, 4-ビス (2'-ヒドロキシエトキシ) ベンゼン	X
3-648	過塩基性硫化アルキルフェノールバリウム塩 (アルキル基C8~50) (又はカルシウム塩)	5,000
3-650	ジフェニルエーテル	1,000
3-652	モノアルキルジフェニルエーテル (C12~18)	X
3-653	ジアルキルジフェニルエーテル (C12~18)	X
3-654	ビス (4-ヒドロキシフェニル) エーテル	X
3-660	キシリレンジアミン・フェニル (又はトリル) グリシジルエーテル付加物	1,000未満
3-675	アミノフェノール	1,000
3-676	p-メチルアミノフェノール	X
3-678	ヒドロキシ アセチルアミノベンゼン	1,000未満
3-679	N, N-ジエチルアミノフェノール	X
3-682	アミノフェノールアルキル (C=1~2) エーテル	1,000未満
3-694	3-エトキシ-N, N-ジエチルアニリン	X

3-707	アルキル (C=1~4) -アミノフェノール	1,000未満
3-710	(N, N-ジメチルアミノメチル) フェノール	X
3-714	2, 4, 6-トリジメチルアミノメチルフェノール	X
3-727	3, 5-ジメチル-4-クロロフェノール	X
3-741	アセト アセト-2, 5-ジメトキシアニリド	X
3-742	3, 4-ジメトキシフェネチルアミン	X
3-762	2, 4, 6-トリス (N, N-ジメチルアミノメチル) フェノール	X
3-776	2, 4, 6-トリス (ジメチルアミノメチル) フェノール	1,000未満
3-777	ニトロフェノール	1,000未満
3-779	ニトロフェノールナトリウム塩	5,000
3-787	ニトロ-メトキシベンゼン	X
3-788	アミノ-ニトロフェノール	X
3-797	2, 4-ジニトロフェノール (及びNa塩)	X
3-803	ニトロアニシジン	1,000未満
3-821	ピクラミン酸ナトリウム	X
3-823	ピクリン酸	1,000未満
3-828	ジニトロ-プチルフェノール	1,000未満
3-845	モノ (~テトラ) ブロモ (又はクロロ) フェニルアルキル (C2~8) (又はアリルグリシジル) エーテル	X
3-846	4, 4'-オキシビスベンゼン スルホニルヒドラジド	1,000
3-847	ジフェニルオキシド-4, 4'-ジスルホニルクロライド	X
3-853	4-アミノジフェニルエーテル	X
3-854	4, 4'-ジアミノジフェニルエーテル	X
3-878	ヒドロキシジフェニルアミン	X
3-895	モノクロロフェノール	1,000
3-900	モノメチル-モノクロロフェノール	X
3-903	2, 4-ジクロロフェノール	X
3-906	クロロ-アミノ-フェノール	1,000未満
3-907	2, 4-ジブロモフェノール	X
3-908	クロロ-メトキシアニリン	X
3-913	アセト酢酸-2-メトキシ-5-クロロアニリド	X
3-918	2-クロロヒドロキノンジメチルエーテル	1,000未満
3-921	シブロモフェニルグリシジリエーテル	X
3-931	トリクロロフェノール (又はナトリウム塩)	X
3-943	ジメトキシ-クロロ-アニリン	X
3-945	アセトアセト-4-クロロ-2, 5-ジメトキシアニライド	1,000
3-955	ジクロロヒドロキノンジメチルエーテル	X
3-959	2, 4, 6-トリブロモフェノール	2,000
3-965	ジブロモクレジルグリシジリエーテル	X
3-987	アルキル (C1又はH) モノ (又は ジ又は トリ) ブロモフェニル-2-アルキル (C1又はH) グリシジリエーテル	X
3-1001	p-ベンゾキノ	X
3-1003	2-t-プチル-p-ベンゾキノ	X
3-1009	p-キノンジオキシム	X
3-1011	ベンジルアルコール	5,000
3-1014	クメンヒドロペルオキシド	X
3-1017	メタクリル酸ベンジル	1,000未満
3-1020	アルカン酸 (C1~6) ベンジル	1,000未満
3-1023	アルキル (C=1~3) カルボン酸トリクロロメチルフェニルカルビノール	1,000未満
3-1031	t-アルキル (C4~8) クミルペルオキシド	X
3-1032	β-フェニルエチルアルコール	1,000未満
3-1033	スチレンオキサイド	X
3-1034	フェニルアルキル (C3~5) アルコール	X
3-1035	アルキル (C1~3) フェニル-アルキル (C1~5) エーテル	X
3-1039	ケイ皮アルコール	1,000未満
3-1040	アルカン酸 (C1~9) フェニルエチル	X
3-1043	アルカン酸 (C1~6) シンナミル	X
3-1044	フェニルアルキル (C6~8) アルコール	X
3-1045	アルキル (C=1~5) カルボン酸フェニルアルキル (C=1~6)	1,000未満
3-1049	アルキル (C1~3) ベンジルアルコール	X
3-1052	ヒドロキシベンジルアルコール	X
3-1055	キシリレングリコール	X
3-1062	酢酸メチルベンジル	1,000未満
3-1065	ジイソプロピルベンゼン モノヒドロパーオキサイド (m, p-異性体)	X
3-1067	ビス (1-t-プチルペルオキシ-1-メチルエチル) ベンゼン	1,000未満
3-1072	p-ニトロフェニルエタノール	X
3-1080	m-フェノキシベンジルアルコール	1,000未満
3-1082	ジベンジリエーテル	1,000未満
3-1086	ジクミルペルオキシド	2,000
3-1092	チオフェノール	X
3-1098	メチルフェニルスルフィド	X
3-1099	4-メチルチオフェノール	X

3-1106	ベンジリデンビス(チオ酢酸)及びベンジリデンビスチオプロピオン酸	X
3-1109	ジフェニルスルフィド	1,000未満
3-1113	2, 2' -チオビス(4-t-オクチルフェノール)	X
3-1118	4, 4' -チオビス(3-メチル-6-t-ブチルフェノール)	1,000未満
3-1124	ジフェニルジスルフィド	X
3-1135	硫化ビス(3, 5-ジ-t-ブチル-4-ヒドロキシベンジル)	X
3-1139	ペンタクロロチオフェノール亜鉛塩	X
3-1142	ベンズアルデヒド	1,000未満
3-1144	クミンアルデヒド	X
3-1145	フタルアルデヒド	X
3-1148	3-フェニルプロペナール	X
3-1162	クロロベンズアルデヒド	X
3-1163	アミノベンズアルデヒド	X
3-1170	4-ジエチルアミノベンズアルデヒド	X
3-1181	ニトロベンズアルデヒド	1,000未満
3-1183	ヒドロキシベンズアルデヒド	1,000未満
3-1186	N-ホルミルサリチルヒドラジド	X
3-1189	2, 6-ジクロルベンズアルデヒド	X
3-1191	4-N, N-ジエチルアミノ-2-オキシベンズアルデヒド	X
3-1194	4(N, N'-ジエチルアミノ)-2-メチルベンズアルデヒド	X
3-1196	4-(N-エチル-N-β-エトキシエチルアミノ)-2-メチルベンズアルデヒド	X
3-1198	ジヒドロキシベンズアルデヒド	X
3-1200	ヒドロキシメトキシベンズアルデヒド	1,000未満
3-1201	ヒドロキシ-3-エトキシベンズアルデヒド	1,000未満
3-1203	3, 4-ジメトキシベンズアルデヒド	X
3-1231	アセトフェノン	X
3-1232	ベンザルアセトン	X
3-1239	メチルアセトフェノン	X
3-1240	m-ヒドロキシアセトフェノン	1,000未満
3-1243	m-ニトロアセトフェノン	X
3-1257	3, 5-ジニトロ-4-t-ブチル-2, 6-ジメチルアセトフェノン	X
3-1258	ベンゾフェノン	1,000未満
3-1260	N, N'-ジサリチリデン-1, 2-プロパンジアミン	X
3-1272	環式カルボン(ベンゼン環, ナフタレン環, シクロペンタン環を含む核モノ及びポリカルボン酸)酸塩(Na, K, Ca)	1,000未満
3-1278	トリメチロールプロパン芳香族-塩基酸(安息香酸, トルイル酸, t-ブチル安息香酸)トリエステル	X
3-1279	ベンゼントリカルボン酸	1,000未満
3-1280	フタル酸水素アクリロイルオキシエチル	X
3-1282	ベンゾイル酢酸 エチル	X
3-1285	メチル安息香酸	1,000未満
3-1287	1, 2, 4, 5-ベンゼンテトラカルボン酸無水物	1,000
3-1288	ピロメリット酸テトラアルキル(C4~10)	X
3-1293	安息香酸塩(K, Na, Ti, Al, Fe, Mg, Ba, Co)	1,000未満
3-1294	アルキル(C4~12)安息香酸亜鉛	1,000未満
3-1296	アルキル(C=1~4)安息香酸塩(Ba, Zn)	1,000未満
3-1297	ジブチル錫ジ安息香酸塩	X
3-1298	アルキル安息香酸軽金属塩(Al, Li, K, Na, Mg, Ca)	1,000未満
3-1301	フタル酸ジアルキル(C=1~2)	5,000
3-1303	フタル酸ジブチル	1,000
3-1307	フタル酸ジアルキル(C=6~20)	100,000
3-1311	フタル酸ジシクロヘキシル	X
3-1312	フタル酸アルキル(C4~9)ベンジル	1,000未満
3-1313	アルキル(C1~2)フタルエチルグリコレート	X
3-1314	ブチルフタルリブチルグリコレート	X
3-1315	フタル酸アルキル(C4~10)アルキレン(C2~3)オキサイド付加物	X
3-1317	イソフタル酸ジアリル	X
3-1318	イソフタル酸ジアルキル(C1~2)	1,000未満
3-1319	イソフタル酸ジアルキル(C7~9)	X
3-1321	N, N-ジエチル-m-トルアミド	X
3-1325	フタル酸ジアリルエステル	X
3-1327	ビスヒドロキシエチルテレフタレート	X
3-1332	イソフタル酸	70,000
3-1336	イソフタル酸ジヒドラジド	X
3-1337	オルソフタル酸	X
3-1338	アルキル(C=3~7)安息香酸	1,000
3-1342	フタル酸モノカリウム塩	X
3-1344	無水フタル酸	100,000
3-1348	第三級アルキル(C4~8)過安息香酸エステル	1,000未満
3-1349	過酸化ベンゾイル及びその核メチルまたはエチル置換体	X
3-1350	2, 5-ジメチル-2, 5-ジ(ベンゾイルペルオキシ)ヘキサソ	X
3-1356	安息香酸アルキル(C1~8)	1,000未満
3-1359	安息香酸亜鉛	1,000未満

3-1361	無水トリメリト酸クロライド	X
3-1372	トリメリト酸トリアルキル (C4~11)	6,000
3-1378	ベンゼンジカルボン酸クロライド	6,000
3-1387	塩化ベンゾイル	3,000
3-1390	ジ又はトリエチレン (又はプロピレン) グリコールジベンゾエート	1,000未満
3-1395	二硫化ビス (2-ベンゾイルアミノフェニル)	X
3-1396	チオ安息香酸	X
3-1397	安息香酸	4,000
3-1399	2-メチル塩化ベンゾイル	X
3-1409	モノ又はジクロロ安息香酸クロライド	X
3-1412	4-クロロフタル酸モノナトリウム塩	X
3-1421	過酸化塩素化ベンゾイル (モノ又はジ塩素化物)	X
3-1423	四塩化無水フタル酸	1,000未満
3-1424	モノ又はジクロロ安息香酸	X
3-1435	N-(3,7-ジメチル-7-ヒドロキシオクチリデン) アントラニル酸メチル	X
3-1436	パラジメチルアミノ安息香酸アルキル (C=5~8)	X
3-1443	アミノ安息香酸 アルキル (C=1~10)	1,000未満
3-1445	2-アセトアセトアミド安息香酸	X
3-1446	p-アミノ安息香酸アミド	1,000未満
3-1451	N-アルキル (C1~4) -o-アミノ安息香酸アルキル (C1~4)	X
3-1454	アミノ安息香酸	1,000未満
3-1455	m-ジメチルアミノ安息香酸	X
3-1475	3-アミノ-4-メトキシベンズアミド	X
3-1476	3-アミノ-4-メチルベンズアミド	X
3-1491	4,4'-ジアミノベンズアニリド	X
3-1493	3-トリフロロメチル-2'-カルボキシ-ジフェニルアミン	X
3-1499	2,5-ジアニリノテレフタル酸	X
3-1502	ニトロクロロ安息香酸	X
3-1504	ニトロ安息香酸クロリド	1,000未満
3-1505	モノ又はジニトロ安息香酸	1,000未満
3-1514	2-アミノ-5-ニトロ安息香酸	X
3-1516	ニトロフタル酸塩 (Na, K)	X
3-1554	3-アミノ-4-メトキシベンズアニリド	1,000未満
3-1559	3-アミノ-4-メトキシ-2'-メチル-3'-クロロベンズアニリド	X
3-1561	アルキル (C8~50) サリチル酸塩 (Ca, Cr, Zn)	4,000
3-1570	サリチル酸フェニルアルキル (C1~3)	X
3-1571	サリチルアミド	X
3-1577	サリチル酸塩 (Cr, Pb, Ca, Zn, Cu)	X
3-1581	5-アミノサリチル酸	X
3-1584	没食子酸アルキル (C12~18)	X
3-1585	ヒドロキシ安息香酸アルキル (C=1~22)	4,000
3-1604	デカン-ジカルボン酸ジ- (N'-アルキル (H又はC4~8) サリチロイルヒドラジド)	X
3-1616	ジヒドロキシ安息香酸	1,000未満
3-1627	3,4,5-トリメトキシ安息香酸	1,000未満
3-1629	3,4,5-トリヒドロキシ安息香酸	X
3-1632	3-アミノ-4-メトキシ安息香酸	X
3-1639	サリチル酸ナトリウム	X
3-1640	ヒドロキシ安息香酸	10,000
3-1642	アセトアセト-o-アニシジド	1,000未満
3-1645	ジメトキシ安息香酸	X
3-1646	タンニン酸塩 (Na, Fe, Sb)	X
3-1651	5-アセトアセトアミノサリチル酸	X
3-1657	o-メルカプト安息香酸	X
3-1659	メトキシ安息香酸	X
3-1660	3-ニトロ-4-メトキシ安息香酸	X
3-1670	カルボキシベンズアルデヒド	X
3-1688	アセト酢酸-4-カルボアミノアニリド	X
3-1693	テトラキス [メチレン-3-(3',5'-ジ-t-ブチル-4'-ヒドロキシフェニル) プロピオネート] メタン	5,000
3-1700	2-カルボキシフェニル酢酸	X
3-1708	ベンゾイル酢酸エチル (3-1282へ集計)	-
3-1719	ケイ皮酸	X
3-1722	フェニル酢酸クロライド	X
3-1730	フェニルアルカン酸 (C2~5) アルキル (C1~8)	X
3-1737	3-(4'-ヒドロキシ-3'-5'-ジ-t-ブチルフェニル) プロピオン酸-n-オクタデシル	20,000
3-1739	ケイ皮酸フェニルアルキル (C1~3)	X
3-1752	フェニル酢酸-p-クレジル	X
3-1764	マンデル酸	X
3-1772	ノニルフェノキシ酢酸	X
3-1781	ニトロクロロベンゾニトリル	X
3-1784	クロロベンジルシアナイド	X
3-1785	シアノクロロベンゼン	1,000未満

3-1796	ベンゾニトリル	X
3-1797	パラオキシベンゾニトリル	1,000未満
3-1799	ジシアノベンゼン	3,000
3-1805	テトラクロロイソフタロニトリル	1,000未満
3-1806	モノ又はジニトロ-2-シアノアニリン	X
3-1816	シアノエチル ベンジル エーテル	X
3-1819	フェニルアセトニトリル	X
3-1833	4-クロロ-3-ニトロフェニル酢酸	X
3-1835	クロル炭酸ベンジル	X
3-1836	2-クロロフェニル酢酸	X
3-1868	2, 5-ジトルイジノテレフタル酸	X
3-1873	4-トルエンスルフィン酸ナトリウム	X
3-1883	トルエンスルホン酸塩 (K, Na, Ca, Li)	1,000未満
3-1884	直鎖アルキル (C6~14) ベンゼンスルホン酸及びその塩 (K, Na, Li, Ca)	20,000
3-1885	イソフタル酸ジメチル-5-スルホン酸塩 (Na, K, Ca, Ba, Pb, Li, ランタン)	X
3-1886	p-p'-オキシビスベンゼンスルホノヒドラジド (3-846へ集計)	-
3-1889	N-p {- (フェニルアミノ) フェニル} p-トルエンスルホン酸アミド	X
3-1893	ベンゼンスルホクロリド	1,000未満
3-1894	ベンゼンスルホンル-N-n-ブチルアミド	1,000未満
3-1895	トルエンスルホンアミド	1,000未満
3-1896	p-トルエンスルホン酸アルキル (C=1~3) エステル	1,000未満
3-1900	パラトルエンスルホン酸ナトリウム	1,000未満
3-1901	トルエンスルホン酸	10,000
3-1903	p-ビニルベンゼンスルホン酸ナトリウム	X
3-1906	アルキル (C=6~16) ベンゼンスルホン酸塩 (Na, K, Ca, Mg, Zn, Ba)	1,000
3-1907	アルキル (C=6~20) ベンゼンスルホン酸	3,000
3-1908	3, 4-ジメチルベンゼンスルホン酸	X
3-1909	キシレンスルホン酸の塩 (Na, K, Ca)	1,000未満
3-1910	p-トルエンスルホンルヒドラジド	X
3-1911	p-トルエンスルホン酸アルキル (C=4) エステル	X
3-1917	N-ブチルベンゼンスルホン酸アミド	X
3-1924	p-トルエンスルホン酸エトキシエチル	X
3-1928	ベンゼンスルホン酸及び金属塩 (Li, Na, K)	1,000未満
3-1929	N-アルキル (C1~4) トルエンスルホンアミド	X
3-1936	パラトルエンスルホクロリド	1,000未満
3-1948	スチレンスルホン酸及び塩 (Li, Na, K)	X
3-1949	アルキル (C=10~50) ベンゼンスルホン酸塩 (Ca, Na, K, Mg, Ba)	7,000
3-1956	フェノールスルホン酸	1,000
3-1958	フェノールスルホン酸アルカリ塩 (Li, Na, K)	1,000未満
3-1961	クレゾールスルホン酸	X
3-1968	ドデシルジフェニルオキサイドジスルホン酸ナトリウム	X
3-1969	p, p'-ビス (ベンゼンスルホンルヒドラジド) エーテル (3-846へ集計)	-
3-1971	アニリンスルホン酸	1,000未満
3-1972	アニリンスルホン酸アルカリ塩 (Li, Na, K)	X
3-1978	アミノトルエンスルホン酸	1,000
3-1988	p-アセトアミノベンゼンスルホクロリド	X
3-1992	アセト酢酸-スルホアニリドアルカリ塩 (Li, Na, K)	1,000未満
3-2002	4-アミノ-3-メトキシアゾベンゼン-3'-スルホン酸ナトリウム	X
3-2006	ニトロベンゼンスルホン酸ナトリウム	1,000未満
3-2010	2-ニトロベンゼンスルホクロリド	X
3-2011	4-ニトロトルエン-2-スルホン酸及び金属塩 (Li, Na, K)	X
3-2017	ジヒドロキシベンゼンスルホン酸アルカリ塩 (Li, Na, K)	X
3-2019	クロロアニリンスルホン酸	X
3-2024	アミノクロロトルエンスルホン酸及びその塩 (Li, Na, Ni, K, Ca)	1,000未満
3-2029	アミノフェノールスルホン酸及びその塩 (Li, Na, K)	X
3-2030	2-アミノフェノールスルホンアミド	X
3-2031	2-アミノフェノールスルホンアルキル (C=1~2) アミド	X
3-2037	3-アミノ-4-メトキシベンゼンスルホン酸	X
3-2038	2-アミノメトキシベンゼン-4-スルホン-N, N-ジエチルアミド	1,000未満
3-2039	1-アミノ-4-メトキシベンゼンスルホン酸	X
3-2042	4-アミノ-3-メトキシ-6-メチルベンゼンスルホメチルアミド	X
3-2058	ジアミノベンゼンスルホン酸	X
3-2067	4, 4'-ジアミノジフェニルアミン-2-スルホン酸	X
3-2068	4-アミノアゾベンゼン-3, 4'-ジスルホン酸ナトリウム	X
3-2074	ニトロクロルベンゼンスルホン酸	X
3-2076	3-ニトロ-4-クロルベンゼンスルホアニリド	X
3-2079	ニトロアニリンスルホン酸アルカリ塩 (Li, Na, K)	X
3-2090	クロロ-3-アミノヒドロキシベンゼンスルホン酸	X
3-2093	2, 5-ジメトキシアニリン-4-スルホアニリド	X
3-2096	3-ニトロアミノ-ヒドロキシベンゼンスルホン酸	X
3-2097	2-メトキシ-4-ニトロアニリン-5-スルホン酸及び金属塩 (Li, Na, K)	X
3-2101	アニリンジ又はトリスルホン酸及びその塩 (Li, Na, K)	X

3-2105	N-エチル-N-(スルホベンジル) アニリン	X
3-2107	1-ベンズアルデヒド-2-スルホン酸及び塩 (Li, Na, K)	X
3-2108	ベンズアルデヒド-2, 4-ジスルホン酸及び塩 (Li, Na, K)	1,000未満
3-2114	5-スルホサリチル酸	X
3-2116	2-メトキシースルファモイル安息香酸	X
3-2131	スルホベンゼンジカルボン酸	X
3-2132	スルホベンゼンカルボン酸アルカリ塩 (Li, Na, K)	X
3-2134	イソフタル酸ジメチルスル-5-ホン酸アルカリ塩 (Li, Na, K)	X
3-2145	アミノフェニル-β-ヒドロキシエチルスルホン	X
3-2146	1-アミノフェニル-β-ヒドロキシエチルスルホン硫酸エステル	1,000未満
3-2157	4-ベンジルスルホニル-2-アミノメトキシベンゼン	X
3-2158	ジフェニルスルホン	1,000未満
3-2160	4, 4'-ジクロロ-ジフェニルスルホン	2,000
3-2163	ジアミノジフェニルスルホン	1,000未満
3-2166	ジニトロジフェニルスルホン	X
3-2169	ジヒドロキシジフェニルスルホン (核メチル置換体を含む)	5,000
3-2176	ジフェニル スルホン-3, 4, 3', 4' テトラカルボン酸無水物	X
3-2178	トシルクロルアミドナトリウム	X
3-2179	アミノベンゼンスルホンアミド	X
3-2185	N, N-ジベンジルジチオカルバミン酸亜鉛	X
3-2186	N-エチル-N-フェニル-ジチオカルバミン酸塩 (Fe, Zn)	X
3-2190	1, 3-ジ-ortho-トルイルグアニジン	X
3-2194	3-(モノ又はジクロロフェニル)-1, 1-ジメチル尿素	1,000未満
3-2198	N, N'-ジエチル-N, N'-ジフェニル尿素	X
3-2205	N, N'-ジフェニルチオ尿素	X
3-2213	フェニルイソシアネート	1,000未満
3-2216	キシリレンジイソシアネート	X
3-2222	トシルイソシアネート	1,000未満
3-2226	4-イソプロピリデン-1-メチルシクロヘキセン-1	X
3-2228	1, 4-テルピノレン	X
3-2229	4-ビニル-1-シクロヘキセン	X
3-2230	メチルシクロヘキサン	10,000
3-2231	エチルシクロヘキサン	X
3-2232	シクロオクタジエン	X
3-2234	シクロヘキセン	X
3-2238	アクリル酸シクロヘキシル	X
3-2244	p-メンター-1, 3 (-3, 7又は-1, 4)-ジエン	1,000未満
3-2245	リモネン	X
3-2246	メンタン	1,000未満
3-2252	クロルシクロヘキサン	7,000
3-2253	ヘキサクロロシクロペンタジエン	X
3-2255	オクタフルオロシクロブタン	1,000未満
3-2258	シクロヘキシルアミン	2,000
3-2259	ジシクロヘキシルアミン	2,000
3-2261	N, N-ビス(2-ヒドロキシエチル)-N-シクロヘキシルアミン	1,000
3-2267	N, N'-ジシクロヘキシル-カルボジイミド	1,000未満
3-2272	ビス(4-アミノシクロヘキシル)メタン	X
3-2274	N-アルキル(C1~4)-N-アルキル(C1~4)シクロヘキシルアミン	1,000未満
3-2279	1, 3-ビス(アミノメチル)シクロヘキサン	7,000
3-2282	1, 3-ビス(N, N-ジグリシジルアミノメチル)シクロヘキサン	X
3-2284	3-[N-2'-ヒドロキシ-3'-アルコキシ(C1~18)プロピル]アミノメチル-3, 5, 5-トリメチルシクロヘキシルアミン	X
3-2286	3-アミノメチル-3, 5, 5-トリメチルシクロヘキシルアミン	1,000未満
3-2296	ビニルシクロヘキセンオキシド	X
3-2297	ジシクロヘキシル(又は, p-t-ブチルシクロヘキシル)ペルオキシジ-γ-カーボネート	X
3-2298	ジシクロヘキシルスルホサクシネート塩(K, Na, Ca)	X
3-2301	アルキル(C1~5)シクロヘキサノール	1,000未満
3-2302	マレイン酸ジシクロヘキシル	X
3-2303	シクロヘキサノール	X
3-2305	メタクリル酸シクロヘキシル	6,000
3-2307	β-シクロヘキシルエチルアルコール	X
3-2311	脂肪酸(C2~4)アルキル(C1~5)シクロヘキシル	1,000未満
3-2315	p-メンタン-8-オール	1,000未満
3-2318	シクロヘキサノール	80,000
3-2323	α, β, 又はγ-テルピネオール	1,000未満
3-2325	ジヒドロテルピニル アセテート	1,000未満
3-2326	ビス(ヒドロキシメチル)シクロヘキサン	1,000
3-2333	p-メンタン-1(3, 4, 又は8)オール	3,000
3-2334	メチルイソプロベニルシクロヘキサノール	X
3-2339	アルカン酸(C=1~18)メンチル	X
3-2341	1, 1-ビス[t-アルキル(C=4~8)ペルオキシ]シクロヘキサン及びその核メチル置換体(メチル基数1~3)	1,000未満

3-2342	メンタンヒドロペルオキシド	X
3-2344	ピナンヒドロペルオキシド	X
3-2345	酢酸-2-t-ブチルシクロヘキシル	1,000未満
3-2356	酢酸アルキル (C1~4) シクロヘキシル	1,000未満
3-2357	アルキル (C1~4) カルボン酸シクロヘキシルエチル	X
3-2358	アルカン酸 (C1~5) テルビニル	X
3-2363	1-ホルミル-4-(4'-ヒドロキシ-4'-メチルペンチル)-3-シクロヘキセン	X
3-2374	5,5-ジメチル-1,3-シクロヘキサジエン	X
3-2378	シクロヘキサデセノン	X
3-2379	シクロドデカノン	X
3-2385	4-{2',6',6'-トリメチル-1'-(又は2')-シクロヘキセン-1'-イル}-3-アルキル (C=1~4)-3-ブテン-2-オン	1,000未満
3-2387	ヨノン	X
3-2398	メントン	X
3-2402	1,8(9)-p-メンタジエン-6-オン	1,000未満
3-2409	アルキル (C4~7) シクロペンタノン	X
3-2410	シクロヘキサノンジアルキル (C2~5) ケタール	X
3-2411	アルキル (C1~5) シクロヘキサノン	X
3-2414	パーヒドロ (またはテトラヒドロ) フタル酸水素メタクリルオキシアルキル (C2~3)	X
3-2416	ヘキサヒドロフタル酸無水物	4,000
3-2418	スクシニコハク酸アルキル (C1~2)	X
3-2422	3-シクロヘキシルプロピオン酸	X
3-2423	シクロヘキサン-1,4-ジカルボン酸	1,000未満
3-2426	1,1'-アゾビス (シクロヘキシルカルボン酸メチル)	X
3-2428	シクロヘキシルアルカン酸 (C2~3) アルキル (C2~4)	X
3-2429	シクロヘキシルアルカン酸 (C2~3) アリル	X
3-2435	ヘキサヒドロフタル酸ジアルキル (C=1~10, 18)	1,000
3-2437	テトラヒドロフタル酸ジアルキル (C=1~18)	X
3-2444	ヘキサヒドロフタル酸 水素 アクリロイルオキシアルキル (C2~3)	1,000未満
3-2449	ジメチル-1,4-シクロヘキサンジカルボキシレート	1,000未満
3-2450	メチルヘキサヒドロ無水フタル酸	1,000
3-2451	メチルテトラヒドロ無水フタル酸	8,000
3-2452	3,4-エポキシシクロヘキシルメチル (3,4-エポキシ) シクロヘキサニカルボキシレート	3,000
3-2461	エポキシヘキサヒドロフタル酸ジアルキル (C=4~22)	1,000未満
3-2468	1,1'-アゾビス (シクロヘキサン-カルボニトリル)	X
3-2480	シクロヘキシルスルファミン酸及びその塩 (Na, Ca)	X
3-2482	シクロヘキシルイソシアネート	X
3-2484	ビス (イソシアナトメチル) シクロヘキサン	X
3-2490	炭酸ジフェニル	70,000
3-2492	3-イソシアナトメチル-3,5,5-トリメチルシクロヘキシルイソシアネート	6,000
3-2500	テトラフェニルホスホニウム	1,000未満
3-2501	トリフェニルホスファイト	1,000未満
3-2510	トリクレジルホスファイト	X
3-2511	フェニルチオホスホン酸ジクロリド	X
3-2516	フィチン酸	X
3-2517	フェニルジクロロホスフィン	X
3-2518	トリフェニルホスフィン	1,000未満
3-2520	アルキル (C5~10), アリール (フェニル, 又はメチルフェニル) 混合ホスフェート	1,000未満
3-2522	トリフェニル (又はモノメチルフェニル, ジメチルフェニル, ノニルフェニル) ホスフェート	2,000
3-2524	フェニル (又はモノ~トリプロモ, 又はクロロフェニル) ホスホン酸及びその塩 (Na, K, Mg, Al, Ca)	X
3-2525	亜リン酸モノ又はジフェニルモノ又はジアルキル (又はアルコキシアルキル, C=8~13)	1,000未満
3-2527	ジ又はモノ (ジノニルフェニル) モノ又はジ (pノニルフェニル) ホスファイト	X
3-2530	トリスノニルフェニルホスファイト	1,000未満
3-2534	リン酸 トリス (イソプロピルフェニル)	X
3-2535	ジフェニルイソデシルホスファイト	1,000未満
3-2538	トリス (フェニルイソシアネート チオホスフェート)	X
3-2545	フェニル ジイソデシル ホスファイト	1,000未満
3-2553	ソジウムテトラフェニルボレート	X
3-2568	ジシクロペンタジエニル鉄 (I)	X
3-2577	ジアルキル (C=1~8) スズビス (マレイン酸モノベンジルエステル) 塩	1,000未満
3-2602	亜リン酸ジフェニル	1,000未満
3-2607	モノ (又はジ) ブトキシエチル 水素 リン酸	X
3-2608	ベンジルトリフェニルフォスホニウム	1,000未満
3-2609	トリフェニルホスフィンオキシド	1,000未満
3-2620	リン酸 クレジル ジフェニル	X
3-2628	ジアルキル (C8~18) ベンゼンジチオリン酸亜鉛塩	X
3-2634	フェニル クロロ シラン	1,000未満
3-2635	フェニル アルコキシシラン (C1~4)	1,000未満
3-2636	フェニル (ジアルキルケトオキシム) シラン (アルキル: C1~2)	X
3-2637	メチル フェニル シラノール	X
3-2638	フェニルシラノール	X

3-2639	メチル フェニル アルコキシシラン (アルキル: C: 1~4)	X
3-2640	アルキル アリールオキシシラン (アルキル: C1~3; アリール: C6~8)	1,000未満
3-2644	フェニルアミノアルキル アルコキシシラン (アルキル: C1~3; アルコキシ: C1~2)	1,000未満
3-2647	β - (3, 4-エポキシシクロヘキシル) エチル トリアルコキシ (C1~2) シラン	1,000未満
3-2652	塩基性フタル酸鉛	X
3-2656	フェニルアルキル (C1~4) アルデヒド	X
3-2657	2-アルキル (C=4~6) ケイ皮アルデヒド	1,000未満
3-2659	トリルアルデヒド	X
3-2661	メトキシベンズアルデヒド	1,000未満
3-2663	アルキル (C3~4) ベンズアルデヒド	X
3-2667	p-アルキル (C3~4) フェニルアルキル (C2~3) アルデヒド	X
3-2673	フェニルアルキルケトン (C2~3, 又は11)	X
3-2677	4- (4-メトキシフェニル) -2-ブタノン	X
3-2683	リモネン-モノ又はジエポキシド	X
3-2684	トリメリト酸トリス-2-エチルヘキシル	8,000
3-2686	ジシクロヘキシルアミン (3-2259へ集計)	-
3-2691	キシリレンモノクロライド	X
3-2693	2-フェニルイソプロピルアミン	X
3-2694	ポリ (1~3) アルキル (又はアルケニル, C=1~20) ポリ (3~1) ベンジルアンモニウム	1,000未満
3-2709	キシリレンジアミンヒドロキシ脂肪酸 (C=18) モノ (又はジ) アミド	1,000未満
3-2717	4, 4' -ジアミノジフェニルアミン	X
3-2718	N- (3-メタクリロイルオキシ-2-ヒドロキシプロピル) -N' -フェニル-p-フェニレンジアミン	X
3-2720	4-アニリノベンゼンジアゾニウム塩	X
3-2740	4- (2-クロロ-4-ニトロフェニルアゾ) -N, N-ジシアノエチルアニリン	X
3-2741	4- (2, 6-ジクロロ-4-ニトロフェニルアゾ) -N, N-ジシアノエチルアニリン	X
3-2758	3-メトキシ-4-アセトキシプロベニルベンゼン	X
3-2762	1-メトキシ-4-プロベニルベンゼン	X
3-2766	2, 6-ジヒドロキシトルエン	X
3-2771	5-ニトログアヤコール	X
3-2777	エチレングリコールモノトリルエーテル	X
3-2779	N- (3-フェノキシ-2-ヒドロキシプロピル) -m-フェニレンジアミン	X
3-2784	p-アセトキシルステレン	X
3-2788	m-メトキシジフェニルアミン	X
3-2792	m-N, N-ジグリシジルアミノフェニルグリシジルエーテル	X
3-2830	N- (2-エチルフェニル) -N' - (2-エトキシフェニル) シュウ酸ジアミド	1,000未満
3-2840	o-アリルフェノール	X
3-2846	デカブロモジフェニルエーテル	X
3-2865	2, 6-ジ-t-ブチル-4-ジメチルアミノメチルフェノール	X
3-2868	ビス (ジメチルアミノメチル) フェノール	X
3-2873	アクリル酸ベンジル	1,000未満
3-2883	キシリレンジメトキサイド	1,000未満
3-2899	2-アミノチオフェノール	X
3-2901	4-クロロチオフェノール	X
3-2905	フェニル-ジ (カルボキシエチルチオ) メタン	X
3-2911	2-メチル-3- (p-イソプロピルフェニル) プロピオンアルデヒド	X
3-2913	α -メチル- α -フェニルアセトアルデヒド	X
3-2917	N, N-ジメチルアミノベンズアルデヒド	1,000未満
3-2930	4- (p-ヒドロキシフェニル) -2-ブタノン	1,000未満
3-2945	2-ヒドロキシプロピオフェノン	X
3-2950	1, 2, 4, 5-ベンゼンテトラカルボン酸	1,000未満
3-2959	フタル酸モノエチレングリコールエステルモノメタクリレート	X
3-2962	フタル酸ジ [アルコキシ (C=1, 4) エチル]	X
3-2966	p-ベンゾキノンビス (O-ベンゾイルオキシム)	X
3-2972	o-トルイルクロライド	X
3-2973	フタル酸クロライド	X
3-2974	イソフタル酸ジクロライド	1,000
3-2986	2, 2' -ジ (ベンツアミド) ジフェニルジスルフィド	1,000未満
3-3001	ジフェニルアミン-o-カルボン酸	X
3-3018	1, 4-ビス [α - {3- (クロロ-アルキル (C=1, 2) フェニルカルバモイル) -クロロフェニルアゾ} -アセトアセチルアミド] クロロ-アルキル (C=1, 2) ベンゼン	X
3-3026	1-アミノベンゼン-3, 5-ジカルボン酸ジメチル	X
3-3034	3, 5-ジ-t-ブチルサリチル酸	1,000未満
3-3036	3, 5-ジ-t-ブチルサリチル酸塩 (Al, Ni, Zn)	X
3-3037	3, 5-ジ (α -メチルベンジル) サリチル酸及び金属塩 (Al, Mg, Zn)	X
3-3041	3-ヘキセニルサリチレート	X
3-3044	サリチル酸ベンジル	1,000未満
3-3046	2, 4-ジ-t-ブチルフェニル-3, 5-ジ-t-ブチル-4-ヒドロキシベンゾエト	1,000未満
3-3093	1, 6-ヘキサンジオール-ビス [3 (3, 5-ジ-t-ブチル-4-ヒドロキシフェニル) プロピオネート]	X
3-3094	2, 2-チオ [ジエチルビス-3 (3, 5-ジ-t-ブチル-4-ヒドロキシフェニル) プロピオネート]	X

3-3096	1-フェニル-1-メチル-1, 2-エポキシプロピオン酸アルキル (C=1, 2)	X
3-3123	ベンゼンスルフィン酸及びそのナトリウム塩	X
3-3127	エチルベンゼンスルホン酸塩 (Na)	X
3-3138	N-フェニル-N-(トリクロロメチルチオ) ベンゼンスルホンアミド	X
3-3167	2-メトキシ-5-スルファモイル安息香酸エチル	X
3-3168	イソフタル酸-5-スルホン酸塩 (Li, Na, K)	X
3-3169	アニリン-2, 5-ジスルホン酸モノナトリウム塩	X
3-3176	4-(5-クロロ-2-ヒドロキシ-3-スルホフェニル) アゾレゾルシンのナトリウム塩	X
3-3188	2-(ニトロ-スルホフェニルアゾ) アセトアセトクロルアニリドの塩 (Ca)	X
3-3193	α, α, α -トリプロモメチルフェニルスルホン	X
3-3195	ジヨードメチル-p-トリルスルホン	X
3-3200	3-アミノ-4-メトキシフェニル- β -ヒドロキシエチルスルホン硫酸エステル	X
3-3215	1-(o-トリル)-ビグアニド	X
3-3231	チオウレイドメチル-アミノメチルベンゼン	X
3-3237	N, N'-ビス [4-(3'-スルホフェニルアゾ)-2-メトキシフェニル] 尿素二ナトリウム塩	X
3-3239	フェニルイソチオシアネート	X
3-3250	N-メチルジシクロヘキシルアミン	X
3-3253	N-ニトロソ-N-シクロヘキシルアニリン	X
3-3256	エチルシクロヘキサノール	1,000未満
3-3257	シクロプロピルカルビノール	X
3-3272	フタル酸ジ(メチルシクロヘキシル)	X
3-3275	ベンジルシクロヘキセン-3-イリデンメチルエーテル	X
3-3279	乳酸メチル	X
3-3286	3-[N-2-ヒドロキシ-3-アルキル (C=0, 1) フェノキシプロピル] アミノメチル-3, 5, 5-トリメチルシクロヘキシルアミン	X
3-3287	3-[N-2-ヒドロキシ-3-アルキル (C=8~10) カルボニルオキシプロピル] アミノメチル-3, 5, 5-トリメチルシクロヘキシルアミン	X
3-3289	4-(4-メチル-3-ペンテン-1-イル)-3-シクロヘキセン-1-カルボキシアリデヒド	X
3-3292	アルキル (C=8, 9) シクロペンタノン	X
3-3293	アルキリデン (C=3~9) シクロペンタノン	X
3-3304	5(2, 6, 6-トリメチル-2-シクロヘキセン-1-イル)-4-ペンテン-3-オン	X
3-3309	メチル(2-ペンチル-3-オクソ-シクロペンチル) アセテート	1,000未満
3-3310	シクロヘキサカルボン酸	X
3-3316	テトラヒドロフタル酸	X
3-3343	ジフェニル-ノニルフェニルホスファイト	X
3-3345	トリス(フェノキシエチル)ホスファイト	X
3-3350	テトラフェニルジプロピレングリコールジホスファイト	X
3-3354	トリシクロヘキシルホスフィン	X
3-3358	ジフェニルホスホリルモノクロリド	X
3-3359	ジフェニルホスホリルアジド	X
3-3363	トリス(フェニル, モノメチルフェニル, ジメチルフェニル, エチルフェニル, ノニルフェニル混合)ホスフェート	X
3-3370	トリフェニルホスホロチオエート	1,000未満
3-3376	O, O-ビスアルキル (C=1~18) (3, 5-ジ-tert-ブチル-4-ヒドロキシベンジル)ホスホネート	X
3-3378	N-(p-ビニルベンジル)-N-(トリメトキシシリルプロピル)エチレンジアミン塩	1,000未満
3-3389	テトラフェニルホスホニウムテトラフェニルボレート	X
3-3409	N-ニトロソフェニルヒドロキシルアミンアルミニウム塩	1,000未満
3-3424	ジ-n-オクチルスズジ脂肪族カルボン酸 (C=2~20) 塩	1,000未満
3-3427	トリアルキル (C=1~4) ベンゼン	X
3-3431	モノ又はジ [2-(2-ブトキシエトキシ)] エチル ジ又はモノフェニル ホスファイト	X
3-3435	テトラヒドロフタル酸無水物	3,000
3-3436	トリフェニルアンチモニー	X
3-3439	シクロペンテン	X
3-3443	p-クロロスチレン	X
3-3444	シクロロース 安息香酸エステル	1,000未満
3-3453	ビス(3, 4-エポキシシクロヘキシルメチル)アジペート	X
3-3459	3-(4-ヒドロキシフェニル)プロピオン酸	1,000未満
3-3470	m-フェノキシベンズアルデヒド	X
3-3471	2, 4-ジヒドロキシ-3, 6-ジメチル安息香酸メチル	X
3-3472	2-(4-クロロフェニル)-3-メチル酪酸	X
3-3476	5-ヒドロキシイソフタル酸	X
3-3477	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	X
3-3481	3-メチルベンゾイルクロリド	X
3-3509	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-ブチルフェニル] スルフィド	X
3-3510	トリス(2, 4-ジ-tert-ブチルフェニル)ホスファイト	2,000
3-3516	無水安息香酸	X
3-3520	p-エチルベンゼンスルホン酸	X
3-3528	2-(2-ブロモ-4, 6-ジニトロフェニルアゾ)-5-N, N-ジエチルアミノ-4-メトキシアセトアニリド	1,000未満
3-3530	2-(2-ブロモ-4, 6-ジニトロフェニルアゾ)-5-N, N-ジエチルアミノアセトアニリド	1,000未満

3-3536	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	1,000未満
3-3547	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	X
3-3553	3, 4-ジクロロベンゾトリフルオライド	X
3-3573	2-[5-{N-(2-カルボキシフェニル) スルファモイル}-2-ヒドロキシフェニルアゾ]-1, 3-ジオキソプタンアニリドと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-ジオキソプタンアニリドとのコバルト錯塩	X
3-3579	o-エチルベンゼンスルホン酸	X
3-3581	2-ヒドロキシ-2-メチル-プロピオフェノン	1,000未満
3-3590	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	X
3-3595	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	1,000未満
3-3599	1, 2-ジ (ベンゾイルオキシ) プロパン	X
3-3606	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	X
3-3607	モノブチルフェニルモノオクチルフェニルアミン	X
3-3613	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	X
3-3621	1, 3-ビス (2-ヒドロキシ-2-プロピル) ベンゼン	X
3-3622	テレフタルアルデヒド	1,000未満
3-3625	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-プロベニルアゾ] 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	X
3-3627	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	X
3-3628	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	X
3-3638	2, 4-ジアミノ-3, 5-ジエチルトルエン	1,000
3-3639	2, 6-ジアミノ-3, 5-ジエチルトルエン	X
3-3641	4-アルキル (C=20~2000)-2-アミノフェノール	X
3-3644	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	X
3-3651	α, α -ジメチルベンジル=2-メチル-2-プロピルペルオキシヘキサノアート	X
3-3652	α, α -ジメチルベンジル=2-エチル-2-メチルペルオキシヘキサノアート	X
3-3653	α, α -ジメチルベンジル=2, 2-ジメチルペルオキシオクタノアート	X
3-3654	α, α -ジメチルベンジル=2, 2-ジエチルペルオキシヘキサノアート	X
3-3656	3-シクロヘキセン-1-カルバルデヒド	X
3-3661	p-メンタン-7-オール	X
3-3673	2'-(2-プロモ-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	1,000未満
3-3675	1-エチル-2-メチル-2-ペンテニル=2, 2-ジメチル-3-(2-メチル-1-プロベニル)-1-シクロプロパンカルボキシラート	X
3-3676	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	X
3-3677	4'-アニリノメタクリルアニリド	X
3-3684	α -アクリロイル- ω -フェノキシ-ポリ (重合度1~5) オキシエチレン	1,000
3-3686	N-(3-アミノフェニル) 尿素	X
3-3687	シクロヘキシル=ビニル=エーテル	1,000未満
3-3690	メチル=ベンゾイルホルマート	1,000未満
3-3691	3, 4-ジメチル-6-(2-メチル-1-プロベニル)-4-シクロヘキセン-1, 2-ジカルボン酸無水物	X
3-3701	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]	1,000未満
3-3703	ビス (2, 3-エポキシプロピル) =テレフタラート	X
3-3707	p-トルオイル=クロリド	X
3-3710	4-(2-ヒドロキシエチル) フェノール	X
3-3711	4-(2-メトキシエチル) フェノール	X
3-3712	エチルトリフェニルホスホニウム=アセタート	1,000未満
3-3718	2'-(2-プロモ-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	1,000未満
3-3728	4-tert-ブチルフェニル=ジフェニル=ホスファート	X
3-3729	ビス (4-tert-ブチルフェニル) =フェニル=ホスファート	X
3-3734	3, 3'-ビス (3, 5-ジ-tert-ブチル-4-ヒドロキシフェニル)-N, N'-トリメチレンジプロピオンアミド	X
3-3735	テトラフェニル=m-フェニレン=ビスホスファート	X
3-3739	マグネシウム=ビス (n-アルキル (C=14~18) サリチラート)	X
3-3741	3, 4-ジメチルベンズアルデヒド	X
3-3742	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	1,000未満
3-3748	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	X
3-3754	1, 4-シクロヘキサジカルボニル=ジクロリド	X
3-3758	ナトリウム=4-(n-アルカノイル (C=8~10) オキシ) ベンゼンスルホナート	X
3-3770	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	X
3-3773	2-アミノ-4-スルホ安息香酸	X
3-3776	2, 6-ジフルオロベンズアミド	X

3-3784	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	1,000未満
3-3788	エチル=4- (ジメチルアミノ) ベンゾアート	1,000未満
3-3789	3, 5-ジアミノ安息香酸	X
3-3793	ビニル=ベンゾアート	X
3-3797	4-ニトロフェニルメタノール	X
3-3798	2- (トリフルオロメチル) ベンゾイル=クロリド	1,000未満
3-3806	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	1,000未満
3-3812	2, 4, 6-トリメチル-m-フェニレンジアミン	X
3-3814	2, 2'- [スルホニルビス (p-フェニレンオキシ)] ジエタノール	X
3-3817	4'-クロロプロピオフェノン	1,000未満
3-3822	3, 4-ジクロロフェニルアセトニトリル	X
3-3823	2, 2'-ジアリル-4, 4'-スルホニルジフェノール	2,000
3-3828	4- (ブトキシメチル) -2-メトキシフェノール	X
3-3835	4- (ヘプタデカフルオロネニルオキシ) ベンジルホスホン酸	X
3-3839	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	X
3-3848	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	X
3-3850	1, 4-ビス (トリフルオロメチル) ベンゼン	X
3-3856	ビス (4-アリルオキシフェニル) =スルホン	X
3-3857	3- (p-メンタン-3-イルオキシ) -1, 2-プロパンジオール	X
3-3858	p-メンタン-3-イル=3-ヒドロキシブチラート	X
3-3864	2, 2'- (m-フェニレンジオキシ) ジエタノール	X
3-3869	4-メトキシ-2-メチルジフェニルアミン	1,000未満
3-3875	4-クメンスルホン酸又はその塩 (ナトリウム, カリウム)	X
3-3879	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	X
3-3886	1, 2-ビス (3-メチルフェノキシ) エタン	X
3-3893	1, 4-シクロヘキサンジオン	X
3-3908	1, 3-ビス (1-イソシアナト-1-メチルエチル) ベンゼン	X
3-3911	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	X
3-3917	4-ヨードトルエン	X
3-3925	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	X
3-3926	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)	X
3-3928	4- {2- {4- [2- (ヒドロキシルホニルオキシ) 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	X
3-3931	N- (1-エトキシカルボニル-3-フェニルプロピル) アラニン	X
3-3937	4, 4'-オキシジフタル酸二無水物	1,000未満
3-3942	トリメチル {3- {4- [3, 4, 4-テトラフルオロ-2- (ペ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	X
3-3946	シクロヘキサカルバルデヒド	X
3-3948	3, 3'- (m-フェニレンジオキシ) ジアニリン	X
3-3952	2, 5-トリメチル-2-ペンチルシクロペンタノン	X
3-3954	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	X
3-3965	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	X
3-3966	ベンジル=3- (イソブチルオキシ) -1-イソプロピル-2, 2-ジメチルプロピル=フタラート	X
3-3974	5'- [N, N'-ビス (2-アセトキシエチル) アミノ] -2'-4- (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	1,000未満
3-3977	ジエチル=4-クロロベンジルホスホナート	X
3-3981	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	X
3-3987	3-クロロ過安息香酸	X
3-3999	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	X
3-4010	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	X
3-4027	シクロヘキシルジメトキシメチルシラン	X
3-4053	ビス (2-エチルヘキシル) =テレフタラート	1,000
3-4057	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	X
3-4060	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	X
3-4064	2- { α - [2-ヒドロキシ-5- [2- (ヒドロキシルホニルオキシ) 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-又は二又は三ナトリウム塩	X
3-4076	O-3-tert-ブチルフェニル=クロロチオホルマート	X
3-4078	ジフェニル-2, 4, 6-トリメチルベンゾイルホスフィン=オキシド	1,000未満
3-4083	ジベンジル=2-メチレンスクシナート	X
3-4085	ジベンジル=オキサラート	X
3-4089	3-シクロヘキセニルメタノール	X
3-4090	3-シクロヘキセニルメチル=メタクリラート	X
3-4091	p-イソプロペニルアセトフェノン	X
3-4095	ビス (メチルチオ) -2, 4-トルエンジアミン, ビス (メチルチオ) -2, 6-トルエンジアミン及びメチルチオトルエンジアミンの混合物	X

3-4105	(RS)-1-(4-フェノキシフェノキシ)-2-プロパノール	X
3-4114	テトライソプロポキシチタンと直鎖アルキル(C=10~14)ベンゼンスルホン酸との反応生成物	X
3-4120	4-tert-ブチルベンジルアミン	X
3-4122	クロロメチル=p-トリル=ケトン	X
3-4126	カリウム=ジフェニルスルホン-3-スルホナート及びジカリウム=ジフェニルスルホン-3, 3'-スルホナートの混合物	X
3-4128	フェニル=メタクリラート	X
3-4134	ビス(4-メチルベンジル)=オキサラート	X
3-4135	o-クレゾール・1-オクタチオール・パラホルムアルデヒドの反応生成物	1,000未満
3-4138	tert-ブチル=p-ビニルフェニル=エーテル	X
3-4142	1, 1'-ビフェニル-4, 4'-ジオール・1-クロロ-2, 3-エポキシプロパン重縮合物	X
3-4146	1, 2-ジフェノキシエタン	X
3-4148	1-プロモ-3, 4-ジフルオロベンゼン	X
3-4150	6-メチルヘプチル=3-(3, 5-ジ-tert-ブチル-4-ヒドロキシフェニル)プロピオナート	1,000未満
3-4156	3-シクロヘキセン-1-イルメチル=アクリラート	X
3-4159	ポリ(n=2~15)グリセリン=モノニルフェニル=エーテル	X
3-4162	トリイソプロペニルオキシ(フェニル)シラン	X
3-4166	シクロペンタン	30,000
3-4173	4, 4'-(m-フェニレンジオキシ)ジアニリン	X
3-4176	ビス[4-(オクチルオキシカルボニルアミノ)サリチル酸]=亜鉛塩	X
3-4178	O, O-エチレンジオキシジアニリン	1,000未満
3-4182	2-[4-アミノ-2, 5-ジメトキシフェニル]スルホニルエチル=水素=スルファート	X
3-4185	2, 5-ジ-tert-ブチル-1, 4-フェニレンジオキシ(オキシメチルオキシシラン)	X
3-4187	(メトキシメチル)トリフェニルホスホニウム=クロリド	X
3-4191	1, 3:2, 4-ビス-O-(3, 4-ジメチルベンジリデン)-D-ソルビトール	X
3-4195	(4-エトキシフェニル){3-[4-フルオロ-3-フェノキシ]フェニル}プロピル(ジメチル)シラン	X
3-4205	4-(4-プロポキシフェニルスルホニル)フェノール	X
3-4209	2-シクロヘキシルプロパナール	X
3-4213	テトラメチレンビス(ジフェニルホスフィン)	X
3-4214	2-フェニルエチル=メタクリラート	1,000未満
3-4220	エチル=3-ベンゾイルアクリラート	X
3-4223	シクロヘキシル=サリチラート	X
3-4230	1, 2-シクロヘキサジアン	X
3-4231	p-(クロロメチル)ベンゾイル=クロリド	X
3-4240	アンモニウム=4-ニル-2-(1-プロペニル)フェノキシポリ(n=0~29)エトキシエチル=スルファート	X
3-4242	シクロヘキシルエチルジメトキシシラン	1,000未満
3-4251	4-ヒドロキシ-3-メトキシけい皮酸	X
3-4252	N-ベンジル-N, N-ジメチル-2-(メタクロイルオキシ)エチルアンモニウム=クロリド	1,000未満
3-4253	2-(2-ペンチニル)シクロペンタノン	X
3-4257	2-(2-tert-ブチルシクロヘキシルオキシ)-1-ブタノール及び1-(2-tert-ブチルシクロヘキシルオキシ)-2-ブタノールの混合物	X
3-4264	ジシクロペンチル(ジメトキシ)シラン	1,000未満
3-4272	4'-(2-ヒドロキシエトキシ)-2-ヒドロキシ-2-メチルプロピオフェノン	1,000未満
3-4275	4, 6-ジアミノレゾルシノール二塩酸塩	X
3-4277	メチル=6-[1-(メトキシイミノ)エチル]サリチラート	X
3-4279	5-プロモ-1, 2, 3-トリフルオロベンゼン	X
3-4281	メチル=2-ベンジルオキシ-6-[1-(メトキシイミノ)エチル]ベンゾアート	X
3-4285	プロモベンタフルオロベンゼン	1,000未満
3-4293	メチルトリフェニルホスホニウム=プロミド	X
3-4298	3-スルフィノ安息香酸	X
3-4301	1, 1'-アゾビス(1-フェニルエチル)=ジアセタート	X
3-4304	エチル=2, 2, 6-トリメチルシクロヘキサカルボキシラート	X
3-4307	ナトリウム=ドデカノイルオキシベンゼンスルホナート	X
3-4308	トリス[2(又は4)-ニル(及びデシルの混合物)フェニル]=チオホスファート	X
3-4315	アルキル(C=11~15)フェニル=アルキル(C=11~15)ヒドロキシベンゾアートとビス[アルキル(C=11~15)フェニル]=アルキル(C=11~15)ヒドロキシベンゼンジカルボキシラートの混合物	X
3-4320	4, 4'-スルホニルジ(1, 2-キシレン)	X
3-4321	エチル=N-[5-クロロ-3-[4-(ジエチルアミノ)-2-メチルフェニルイミノ]-6-オキソシクロヘキサ-1, 4-ジエン]カルバマート	X
3-4323	クロロシクロペンタン	X
3-4324	4-(4-アクリロイルオキシプトキシ)安息香酸	X
3-4329	2-(3, 5-ジメチルフェノキシ)-1-メチルエチルアミン	X
3-4331	ビス(2, 4-ジ-tert-ブチル-6-メチルフェニル)=エチル=ホスフィット	X
3-4339	4-ヒドロキシ-2-(トリフェニルホスホニウム)フェノラート	1,000未満
3-4343	ジシクロピス(η(5)-シクロペンタジエン)チタン(IV)	X
3-4349	3-[N-ベンジル-4-[4-ニトロフェニル]アゾ]アニリノ]プロパニトリル	X
3-4350	ペルフルオロ(シクロペンテン)	X
3-4352	cis-シクロヘキサ-1, 4-ジイルビス(メチルアミン)とtrans-シクロヘキサ-1, 4-ジイルビス(メチルアミン)の混合物	X

3-4354	[3-(3,5-ジ-tert-ブチル-4-ヒドロキシフェニル)プロパン酸とグリセリンのエステル化反応生成物]と椰子油の反応生成物	X
3-4355	メチル=4-ブチルアミド-3-メチル-5-ニトロベンゾアート	X
3-4357	トリ-ortho-トリルホスフィン	X
3-4358	{亜鉛=ビス[3,5-ビス(1-フェニルエチル)サリチラート]}を主成分とするスチレンとサリチル酸の反応生成物の亜鉛塩	X
3-4362	ジナトリウム=2,4-ジアミノ-5-[4-{[2-(オキシドスルホニルオキシ)エチル]スルホニル}フェニル]アゾ]ベンゼンスルホナートを主成分とするジナトリウム=2,4-ジアミノ-5-[4-{[2-(オキシドスルホニルオキシ)エチル]スルホニル}フェニル]アゾ]ベンゼンスルホナート、ナトリウム=2,4-ジアミノ-5-(4-[2-(ヒドロキシエチル)スルホニル]フェニル]アゾ]ベンゼンスルホナート及びナトリウム=2,4-ジアミノ-5-[4-(ビニルスルホニル)フェニル]アゾ]ベンゼンスルホナートの混合物	X
3-4366	4-[4-(ベンジルオキシ)フェニル]スルホニル]フェノール	X
3-4369	2,3,5,6-テトラフルオロベンジル=(1R,3S)-3-(2,2-ジクロロビニル)-2,2-ジメチルシクロプロパンカルボキシラート	X
3-4374	α -[2-(4-クロロ-2-メチルフェノキシ)プロピオニル]- ω -[2-(4-クロロ-2-メチルフェノキシ)プロピオニル]オキシ]ポリ(n \approx 4)(オキシエチレン)	X
3-4380	4-[1-n-アルキル(C=1~6)-n-アルキル(C=6~12)](ただし、炭素数の合計は10~13)]ベンゼンスルホニル=アジド	X
3-4381	N,N-ビス(2,3-エポキシプロピル)-4-(2,3-エポキシプロポキシ)アニリン	X
3-4382	4-(p-トリルオキシ)ベンジルアミン	X
3-4387	5-クロロ-2-(4-クロロフェノキシ)フェノール	X
3-4390	N,N-ジメチルアニリニウム=テトラキス(ペンタフルオロフェニル)ボラート	X
3-4394	N-ブチル-3-(トリプロモメチルスルホニル)ベンズアミド	X
3-4396	シクロプロピルアミン	X
3-4397	1,1'-[(シクロヘキサン-1,3-ジイル)ビス(メチルアミン)]と2,2-ビス[4-(2,3-エポキシプロポキシ)フェニル]プロパンの反応生成物	1,000未満
3-4400	フェノール,4,4'-[(プロパン-2,2-ジイル)ジフェノール及びトリクロロホスフィン=オキシド]の反応生成物	5,000
3-4401	N-(5-クロロ-3-[4-(ジエチルアミノ)-2-メチルフェニル]イミノ)-4-メチル-6-オキソシクロヘキサ-1,4-ジエン-1-イル]アセトアミド	X
3-4403	O,O',O'',O'''-テトラキス(2,6-ジメチルフェニル)=O,O'-m-フェニレン=ビスホスファート	X
3-4407	{[天然高級不飽和脂肪酸を二量体化して得られる環式及び非環式ダイマー酸(C=36を主成分とする)を還元して得られるダイマージオール及びダイマー酸]の部分還元生成物}とダイマージオールより生成するエステル化物の混合物	X
3-4412	p-メンタン-3,8-ジオール	X
3-4413	ジナトリウム=2-クロロ-6-スルフィドベンゾアート	X
3-4417	鉄(III)=トリス(トルエンズルホナート)	X
3-4441	ジリチウム=テレフタラート	X
3-4444	c-2,c-6-ジ-tert-ブチル-c-4-メチルシクロヘキサン-r-1-オールを主成分とするc-2,c-6-ジ-tert-ブチル-c-4-メチルシクロヘキサン-r-1-オールとt-2,t-6-ジ-tert-ブチル-t-4-メチルシクロヘキサン-r-1-オールの混合物	X
3-4445	フェニルビス(2,4,6-トリメチルベンゾイル)ホスフィン=オキシド	1,000未満
3-4446	1,1,2,2,3,3,4-ヘプタフルオロシクロペンタン	X
3-4451	2-(2-ヘキシルデシルオキシ)ベンズアミド	X
3-4453	4,4'-オキシニ安息香酸	X
3-4457	フェニル=ジクロロホスフィナート	X
3-4459	{4-[4-(ビニルオキシ)メチル]シクロヘキシル}メタノール	X
3-4461	{[ポリブチルフェノール(ブチル基は0~3)とオキシランの反応生成物]とスルファミン酸の反応生成物}と水酸化ナトリウムの反応生成物	X
3-4463	3-メチルシクロペンタ-2-エン-1-オン	X
3-4464	N,N'-[2,4-ジヒドロキシ-1,3-フェニレンビス(アゾ- <i>o</i> -フェニレンカルボニルオキシエチレン)]ビス(ジメチルアンモニウム)=ジクロリド	X
3-4465	ヘキサデシル=3,5-ジ-tert-ブチル-4-ヒドロキシベンゾアート	X
3-4466	4-オキソ-4-p-トリルブタン酸	X
3-4472	{2,4-ジアミノ-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]-5-[2-スルホ-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]ベンゼンスルホン酸のナトリウム、カリウム混合塩}を主成分とする、2-アミノ-5-[2-(ヒドロキシスルホニルオキシ)エチル]スルホニル]ベンゼンスルホン酸、2,4-ジアミノベンゼンスルホン酸と2-(4-アミノフェニルスルホニル)エチル=水素=スルホナートの反応生成物	X
3-4475	O,O,O'-トリフェニル=チオホスファートを主成分とする[フェノールを(tert-ブチル化したもの)]、三塩化リン及び硫黄の反応生成物	X
3-4477	トリス(1-プロポキシエチル)=ベンゼン-1,2,4-トリカルボキシラート	X
3-4478	トリス(2-tert-ブチル-5-メチルフェニル)=ホスフィット	X
3-4480	N-メチルベンジルアミン	X
3-4482	4,4'-オキシジ(ベンゾイル=クロリド)	1,000未満
3-4492	シクロヘキサン-1,4-ジイルジメチレン=ジベンゾアート	X
3-4494	3-メチルシクロペンタデセン-1-オン	X
3-4499	スルホニルジアニリン、メチル-m-フェニレン=ジイソシアナート及びフェノールの反応生成物	X
3-4501	鉄=トリス(4-メチルベンゼンスルホナート)	X

3-4502	2- { [(4-トリル) スルホニル] オキシ} 安息香酸	X
3-4504	4-ヒドロキシベンゼンスルホニアリド	X
3-4505	テトラベンジルチウラム=ジスルフィド	X
3-4506	3- (3-トシルウレイド) フェニル=p-トルエンスルホナート	X
3-4507	N- [2- (アクリロイルオキシ) エチル] -N-ベンジル-N, N-ジメチルアンモニウム=クロリド	1,000未満
3-4509	3- (ジフェニルホスフィノ) ベンゼンスルホン酸	X
3-4512	3- [ジメチル (ビニル) シリル] -N-メチルアニリン	X
3-4513	ジエチル= (4-ヨードベンジル) ホスホナート	X
3-4516	ビス (2-エチルヘキシル) =オクタデシル=ベンゼン-1, 2, 4-トリカルボキシラートを主成分とするビス (2-エチルヘキシル) =オクタデシル=ベンゼン-1, 2, 4-トリカルボキシラート、2-エチルヘキシル=ジオクタデシル=ベンゼン-1, 2, 4-トリカルボキシラート、トリオクタデシル=ベンゼン-1, 2, 4-トリカルボキシラート及びトリス (2-エチルヘキシル) =ベンゼン-1, 2, 4-トリカルボキシラートの混合物	X
3-4517	2, 4, 6-トリメチルベンズアルデヒド	X
3-4530	プチル=4- [3- (p-トリルスルホニル) ウレイド] ベンゾアート	X
3-4539	2, 3-ジフルオロ-6- (トリフルオロメチル) ベンズアミド=オキシム	X
3-4543	プチル=3- [3, 5-ビス (tert-プチル) -4-ヒドロキシフェニル] プロパノアート	X
3-4545	N-フェネチル-m-フェニレンビス (メチルアミン) 及びN, N'-ジフェネチル-m-フェニレンビス (メチルアミン) を主成分 (70%以上) とする、m-フェニレンビス (メチルアミン) とスチレンの反応生成物	1,000未満
3-4548	メトキシシクロペンタン	X
3-4554	(2, 3, 5, 6-テトラフルオロフェニレン) ジメタノール	X
3-4556	1- [4- (フェニルチオ) フェニル] オクタン-1, 2-ジオン=2- (O-ベンゾイルオキシム)	X
3-4559	2- [(2-クロロアセチル) オキシ] エチル=3- (4- [[2, 5-ジクロロ-4- (フルオロスルホニル) フェニル] ジアゼニル] -N-エチル-3-メチルアニリン) プロパノアートを主成分とする、4-アミノ-2, 5-ジクロロベンゼンスルホニル=フルオリドと2- [(2-クロロアセチル) オキシ] エチル=3- (N-エチル-3-メチルアニリン) プロパノアートの反応生成物	X
3-4560	4-クロロプチル=2-ニトロベンゼンスルホナート	X
3-4561	アントラニルアミド	X
3-4562	2, 2'-オキシジエチレン=ビス (2-オキソ-2-フェニルアセタート) を主成分 (50%以上) とする、メチル=2-オキソ-2-フェニルアセタートと2, 2'-オキシジエタノールのエステル交換反応生成物	X
3-4564	N, N-ビス [2-エチル- (1, 3, 5-トリメチルヘキシル) フェニル] アミンを主成分 (50%以上) とする、N, N-ビス (2-エチルフェニル) アミンとプロペン三量体の反応生成物	X
3-4575	(R) -2- (2-クロロフェニル) グリコール酸	X
3-4576	カルシウム=ヒドロキシド= α -ヒドロ- ω - {5- [アルキル (C=8~24)] -2-オキシドフェニル} ポリ (n=1~3) (カルシウム=ヒドロキシド= {5- [アルキル (C=8~24)] -2-オキシド-1, 3-フェニレン} メチレン (メチルイミノ) メチレン)	X
3-4581	2, 4-ビス [(ドデシルチオ) メチル] -6-メチルフェノールを主成分 (95%以上) とする、o-クレゾール、ドデカン-1-チオール及びバラホルムアルデヒドの反応生成物	X
3-4583	シクロヘキシル=水素=フマラート	X
3-4584	ジナトリウム= (1R, 2R, 3S, 4S) -ビシクロ [2, 2, 1] ヘプタン-2, 3-ジカルボキシラート	X
3-4585	4- [[4- (アリルオキシ) フェニル] スルホニル] フェノール	X
3-4586	2-ヘキシル-2'-ヒドロキシ-5'-メチルデカンアリド	X
3-4587	ナトリウム=3, 5-ビス [(2-ヒドロキシエトキシ) カルボニル] ベンゼンスルホナートを主成分 (50%以上) とする、ナトリウム=3, 5-ビス (メトキシカルボニル) ベンゼンスルホナートとエチレン=グリコールの反応生成物	X
3-4590	4- (1-エトキシエトキシ) スチレン	X
3-4597	ジフェニル= (フェニルアミド) ホスファートを主成分 (90%以上) とする、ジフェニル= (フェニルアミド) ホスファートとフェニル=ビス (フェニルアミド) ホスファートの混合物	X
3-4600	4-tert-プチル-2-ニトロフェノール	X
3-4601	(2, 2'-ビス (ヒドロキシメチル) -2, 2'- [オキシビス (メチレン)] ビス (プロパン-1, 3-ジオール) を主成分とする、2, 2'-ビス (ヒドロキシメチル) -2, 2'- [[2, 2-ビス (ヒドロキシメチル) プロパン-1, 3-ジイル] ビス (オキシメチレン)] ビス (プロパン-1, 3-ジオール)、2, 2'-ビス (ヒドロキシメチル) -2, 2'- [オキシビス (メチレン)] ビス (プロパン-1, 3-ジオール) 及びペンタエリトリールの混合物) のアクリル酸エステル、4-メチルシクロヘキサン-1, 2-ジカルボン酸無水物及びシクロヘキサン-1, 2-ジカルボン酸無水物の反応生成物	X
3-4605	1, 3, 5-ベンゼントリカルボニル=トリクロリド	1,000未満
3-4612	1-プロモ-4-エトキシ-2, 3-ジフルオロベンゼン	X
3-4615	2- [([([([5- [([3- (アクリロイルオキシ) -2, 2-ビス [(アクリロイルオキシ) メチル] プロパン-1-イル] オキシ) カルボニル] アミノ] -1, 3, 3-トリメチルシクロヘキサン-1-イル) メチル] カルバモイル] オキシ) メチル] -2- [(アクリロイルオキシ) メチル] プロパン-1, 3-ジイル=ジアクリラート及び2- [(アクリロイルオキシ) メチル] -2- ([([3- [([3- (トリメトキシシリル) プロパン-1-イル] スルファニル] カルボニル) アミノ] メチル] -3, 5, 5-トリメチルシクロヘキサン-1-イル) カルバモイル] オキシ) メチル] プロパン-1, 3-ジイル=ジアクリラートを主成分とする、2- [(アクリロイルオキシ) メチル] -2- (ヒドロキシメチル) プロパン-1, 3-ジイル=ジアクリラート、5-イソシアナト-1- (イソシアナトメチル) -1, 3, 3-トリメチルシクロヘキサン及び3- (トリメトキシシリル) プロパン-1-チオールの反応生成物	X

3-4617	1, 3-フェニレンビス [オキシ (2-ヒドロキシプロパン-3, 1-ジイル)] =ジアクリラートを主成分 (80%以上) とする、アクリル酸と2- [[3- (オキシラン-2-イルメトキシ) フェノキシ] メチル] オキシランの反応生成物	X
3-4618	1, 3-フェニレンジメタンチオール	X
3-4619	3, 3, 5-トリメチル-N- (4-メチルペンタン-2-イルイデン) -5- [[(4-メチルペンタン-2-イルイデン) アミノ] メチル] シクロヘキサノール-1-イルアミン	X
3-4621	1, 2, 3-トリメチル-5- (2-メチルプロパン-1-エン-1-イル) シクロヘキサ-3-エン-1-カルボン酸及び1, 4, 5-トリメチル-2- (2-メチルプロパン-1-エン-1-イル) シクロヘキサ-3-エン-1-カルボン酸を主成分 (85%以上) とする、2, 6-ジメチルオクタ-2, 4, 6-トリエンとメタクリル酸の反応生成物	X
3-4622	2-メチル-3-フェニルプロペナール	X
3-4628	2, 2'-ビス (4-ヒドロキシベンジル) -3, 3', 6, 6'-テトラメチル-4, 4'-メチレンジフェノールと6-ジアゾ-5-オキソ-5, 6-ジヒドロナフタレン-1-スルホニル=クロリドのジエステル体を主成分とする、2, 2'-ビス (4-ヒドロキシベンジル) -3, 3', 6, 6'-テトラメチル-4, 4'-メチレンジフェノールと6-ジアゾ-5-オキソ-5, 6-ジヒドロナフタレン-1-スルホニル=クロリドの反応生成物	X
3-4631	2- [(ジフェノキシホスホリル) オキシ] エチル=メタクリラートを主成分 (95%以上) とする、2- [2- [(ジフェノキシホスホリル) オキシ] エトキシ] エチル=メタクリラート及び2- [(ジフェノキシホスホリル) オキシ] エチル=メタクリラートの混合物	X
3-4634	4- (ベンジルオキシ) フェネチル=デカノアート	X
3-4639	カルシウム=アルキル (C=20, 22, 24, 26及び28、分枝型) (メチル) ベンゼンスルホナート=ヒドロキンド	X
3-4642	(4-ホルミルフェニル) ボロン酸	X
3-4645	3- (カルボキシメチル) シクロペンタン-1, 2, 4-トリカルボン酸	X
3-4647	[2- ([3- (アクリロイルオキシ) -2- [(アクリロイルオキシ) メチル] -2- (ヒドロキシメチル) プロポキシ] メチル) -2- [(アクリロイルオキシ) メチル] プロパン-1, 3-ジイル=ジアクリラートと2, 4-ジイソシアナトトルエンと {2, 2'-ビス (ヒドロキシメチル) -2, 2'- [4, 4, 8, 8, 12, 12, 16, 16-オクタキス (ヒドロキシメチル) -2, 6, 10, 14, 18-ペンタオキサノナデカン-1, 19-ジイル] ジプロパン-1, 3-ジオールとアクリル酸のエステル化反応生成物 (トリデカエステル化物に限る。)} と {2, 2'-ビス (ヒドロキシメチル) -2, 2'- [4, 4, 8, 8-テトラキス (ヒドロキシメチル) -2, 6, 10-トリオキサウンデカン-1, 11-ジイル] ジプロパン-1, 3-ジオールとアクリル酸のエステル化反応生成物 (ノナエステル化物に限る。)} の反応生成物 (分子量が1, 200~3, 100のものに限る。)] のスルファニル酢酸付加物	X
3-4648	2-フェノキシエチル=ジフェニル=ホスファート	X
3-4650	シクロヘキサノールカルボニトリル	X
3-4653	シクロヘキサノール-1, 2-ジカルボン酸カルシウム	X
3-4656	(アルカン (C=18~50、分枝型) (又は (アルキル (分枝型) 基を有する、シクロアルカン) (C=18~50)) を主成分とする、{ [(一酸化炭素と水素のフィッシャー-トロプシュ合成反応生成物) の水素化分解反応生成物] の異性化反応生成物)	60,000
3-4658	4- (ヘキシルスルファニル) アニリン	X
3-4660	アルキル (C=8を主成分 (90%以上) とする、C=7~9、直鎖型及び分枝型) =3- (3, 5-ジ-tert-ブチル-4-ヒドロキシフェニル) プロパノアート	X
3-4663	1, 3-ジプロモ-5- [[3, 5-ジプロモ-4- (2, 3-ジプロモプロポキシ) フェニル] スルホニル] -2- (2, 3-ジプロモプロポキシ) ベンゼンを主成分とする、{ [3-クロロ (又はプロモ) プロペンと (臭素と4, 4'-スルホニルジフェノールの反応生成物) の反応生成物] と臭素の付加反応生成物}	X
4-12	3a, 4, 4a, 5, 8, 8a, 9, 9a-オクタヒドロ-4, 9-5, 8-ジメタノ (1H) -ベンズ [f] インデン	X
4-13	ビフェニル	X
4-17	トリフェニル	X
4-18	ポリブROM化ビフェニル (ブROM: 1~5)	X
4-19	フェニルフェノール	X
4-20	o-フェニルフェノラート (Na)	X
4-27	2- (1'-シクロヘキセニル) シクロヘキサノン	X
4-33	トリジンジイソシアネート	X
4-40	4, 4'-ジアミノジフェニルメタン	1,000未満
4-44	1, 1-ビス (4-ヒドロキシフェニル) -シクロヘキサン	1,000未満
4-45	1, 1-ビス (4-アミノフェニル) シクロヘキサン	X
4-50	リン酸ジフェニルモノオルソキセニル	X
4-57	ポリ (1~3) アルキル (C=1~3) ポリ (1~3) ヒドロキシポリ (1~5) フェニル	X
4-62	o-フェニルフェノールグリシジルエーテル	X
4-78	ベンジル	1,000未満
4-80	モノ及びジメチルナフタリン	2,000
4-85	ジフェニルメタン	X
4-86	ベンジル-アルキル (C=1, 2) ベンゼン	1,000未満
4-92	メチレンビス (アルキル (C4~20) フェノール) のカルシウム塩	X
4-93	ビス (2-ヒドロキシ-3-tert-ブチル-5-エチルフェニル) メタン	1,000未満
4-95	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン	1,000
4-96	ポリ (ジ~テトラ) クロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン	X
4-98	2-ベンジル-4-クロロフェノール	X
4-100	2, 2'-メチレンビス (6-tert-ブチル-4-メチルフェノール)	1,000

4-101	ジアミノジシクロヘキシルメタン	X
4-102	3, 3' -ジメチル-4, 4' -ジアミノジシクロヘキシルメタン	1,000未満
4-106	4, 4' -ビス-(sec-ブチルアミノ)ジフェニルメタン	1,000未満
4-111	ジアミノジフェニルメタン-アルキル又はアルケニル(各C=4~18)モノグリシジルエーテルモノ付加物	X
4-112	N, N, N', N' -テトラグリシジル-4, 4' -ジアミノジフェニルメタン	X
4-118	ジフェニルメタンジイソシアネート	3,000
4-119	ジシクロヘキシルメタンジイソシアネート	2,000
4-122	4-(α , α -ジメチルベンジルフェノール	1,000未満
4-129	2, 4-ジヒドロキシベンゾフェノン	1,000未満
4-130	2-ヒドロキシ-4-メトキシベンゾフェノン	X
4-131	2, 2', 4, 4' -テトラヒドロキシベンゾフェノン	X
4-141	4-アルキル(C8~12)オキシ-2-ヒドロキシベンゾフェノン	1,000未満
4-148	2-ヒドロキシ-4-ジエチルアミノ-2'-カルボキシベンゾフェノン	1,000未満
4-149	2, 2' -ジヒドロキシ-4-メトキシベンゾフェノン	X
4-150	3, 3', 4, 4' -ベンゾフェノンテトラカルボン酸二無水物	X
4-160	2-ヒドロキシ-4-メトキシベンゾフェノン-5-スルホン酸	X
4-163	ベンジル-ヒドロキシビフェニル	X
4-178	2, 2-ビス[4-(2-ヒドロキシエトキシ)フェニル]プロパン	X
4-179	2, 2-ビス(4, 4-ジ-tert-ブチルペルオキシシクロヘキシル)-プロパン	X
4-186	テトラキス(グリシジルオキシフェニル)エタン	1,000未満
4-191	1, 3, 5-トリメチル-2, 4, 6-トリス(3, 5-ジ-tert-ブチル-4-ヒドロキシベンジル)ベンゼン	1,000未満
4-195	1-メチルアミノ-4-トルイジノアントラキノン	X
4-198	モノ(又はジ又はトリ)-(α -メチルベンジル)フェノール	3,000
4-201	水素化ビスフェノールA	X
4-205	2, 2-ビス(4'-ヒドロキシ-3', 5'-ジプロモフェニル)プロパン	10,000
4-207	ビスフェノールAジ(2-ヒドロキシプロピル)エーテル	X
4-212	2, 2-ビス[4-(2, 3-ジプロモプロキシ)-3, 5-ジプロモフェニル]プロパン	1,000未満
4-218	2, 2-ビス[3', 5'-ジプロモ(又はクロロ)-4'-アルキル(C=1~4){又はアリル, ヒドロキシアルキル(C=2~5), アミノアルキル(C=2~5), 又はハロ(Br, Cl)アルキル(C=1~4)}オキシフェニル]プロパン	1,000
4-221	プロピレングリコール・ビスフェノールA・エピクロルヒドリン縮合物のメタクリル酸エステル	X
4-238	4, 4'-ビス(4- α , α -ジメチルベンジル)ジフェニルアミン	1,000未満
4-239	[ジアルキル(C8~18)ビス(アルキル(C8~9)フェニル)又はテトラアルキル-4, 4'-ブチリデン-ビス(2-tert-ブチル-5-メチルフェニル)ジホスファイト	X
4-240	ヘキサアルキル又は[トリアルキル(C8~18)トリス(アルキル(C8, 9)フェニル)]1, 1, 3-トリス(3-tert-ブチル-6-メチル-4オキシフェニル)-3-メチルプロパントリホスファイト	X
4-246	トリフェニルメタントリイソシアネート	1,000未満
4-250	ブチリデンビス(メチル-ブチルフェノール)	1,000未満
4-257	α -ヒドロキシ- α , α -ジフェニル酢酸	X
4-262	1, 1-ジフェニル-2-シアノ-2-アルコキシ(C=2~8)カルボニルエチレン	1,000未満
4-267	o-ベンゾイル安息香酸メチル	X
4-268	o-ベンゾイル安息香酸	X
4-292	スチルベン-4, 4'-ジカルボン酸	X
4-296	1, 2, 3, 4, 7, 8, 9, 10, 13, 13, 14, 14-ドデカクロロ-1, 4, 4a, 5, 6, 6a, 7, 10, 10a, 11, 12, 12a-ドデカヒドロ-1, 4; 7, 10-ジメタノジベンゾ[a, e]シクロオクテン	X
4-298	メチル-3, 6-エンドメチレンテトラヒドロ無水フタル酸	X
4-308	(D, L)-ショウ脳	X
4-309	カンファー-10-スルホン酸	1,000未満
4-315	アルキル(又はアルケニル, C9~22)ナフタリン	X
4-321	1-アミノナフタリン	X
4-324	1, 8-ジアミノナフタリン	1,000未満
4-325	ジニトロナフタリン	X
4-329	1-(N-フェニルアミノ)-ナフタレン	1,000未満
4-346	N, N'-ジ-2-ナフチル-p-フェニレンジアミン	X
4-354	1-ナフトール	1,000未満
4-355	2-ナフトール	2,000
4-356	ジヒドロキシナフタレン	1,000未満
4-362	2-ナフチルアルキル(C1~4)エーテル	1,000未満
4-363	ヒドロキシ-1-ナフチルアミン	X
4-372	ナフトキノン	X
4-375	ヒドロキシ-1, 4-ナフトキノン	X
4-378	ジクロロ-1, 4-ナフトキノン	X
4-390	2-アミノ-3-クロロ-1, 4-ナフトキノン	X
4-394	メチルナフチルケトン	1,000未満
4-397	ナフトエ酸	1,000未満
4-398	ヒドロキシナフトエ酸	5,000
4-400	2, 3-ヒドロキシナフトエ酸メチルエステル	X
4-401	2-ヒドロキシ-3-ナフトエ酸アミド	X
4-402	2, 6-ナフタレンジカルボン酸	X

4-403	2, 3-ナフタレンジカルボン酸	X
4-404	無水ナフタル酸	X
4-409	2, 6-ナフタリンジカルボン酸ジメチルエステル	3, 000
4-422	2-ヒドロキシ-3-ナフトエ酸アニリド-4'-スルホン酸ナトリウム	X
4-462	4, 4'-メチレンビス(3-ヒドロキシ-2-ナフトエ酸)	X
4-465	ナフタリンスルホン酸	1, 000未満
4-466	ナフタリンスルホン酸ナトリウム	X
4-467	ナフタリンジスルホン酸	X
4-468	ナフタリンジスルホン酸ナトリウム塩	1, 000未満
4-472	アルキル(C=1~14)ナフタレンスルホン酸及びその塩(Na, Ca, K)	1, 000未満
4-473	ジアルキル(C=1~14)ナフタレンスルホン酸及びその塩(Na, Ca, K)	1, 000未満
4-475	ジニルナフタレンスルホン酸塩(Ba, Zn, Pb)	X
4-476	1-ナフトールスルホン酸	X
4-477	1-ナフトールスルホン酸塩(Na, K)	1, 000未満
4-478	2-ナフトールスルホン酸	X
4-479	2-ナフトールスルホン酸ナトリウム塩	1, 000未満
4-483	1, 2-ナフトキノ-2-ジアジド-5-スルホニルクロライド	1, 000未満
4-484	1-ナフトキノ-2-ジアジド-4-スルホン酸ナトリウム	X
4-491	1-ナフチルアミンスルホン酸	X
4-492	1-ナフチルアミンスルホン酸ナトリウム塩	X
4-493	2-ナフチルアミンスルホン酸	1, 000未満
4-498	2-ナフトールジスルホン酸塩(Na, K)	X
4-501	2-ナフチルアミンジスルホン酸	X
4-502	2-ナフチルアミンジスルホン酸塩(Na, K)	X
4-505	2-ナフチルアミントリスルホン酸	1, 000未満
4-514	2-アミノ-5-ナフトール-7-スルホン酸	1, 000未満
4-518	1-ジアゾ-6-ニトロ-2-ナフトール-4-スルホン酸	X
4-519	1-ジアゾ-2-ナフトール-4-スルホン酸	X
4-521	1, 2-ジアゾナフトールスルホン酸ナトリウム	X
4-522	2-ジアゾ-1-ナフトール-4-スルホクロライド	X
4-523	1-アミノ-8-ナフトール-3, 6-ジスルホン酸モノナトリウム塩	1, 000未満
4-527	ナフタレンジイソシアネート	X
4-534	6-アミノ-1-ナフトール-3, 5-ジスルホン酸	X
4-536	6-フェニルアミノ-1-ナフトール-3-スルホン酸	1, 000未満
4-540	1-ベンゾイルアミノ-8-ナフトールジスルホン酸	X
4-557	2-ナフタレンスルホン酸ホルマリン縮合物	1, 000未満
4-561	6, 6'-ウレイレンビス(1-ナフトール-3-スルホン酸及びナトリウム塩)	X
4-574	テトラヒドロナフタレン	X
4-575	ビシクロ[4, 4, 0]デカン	X
4-580	インデン	X
4-581	4, 7, 8, 9-テトラヒドロインデン	X
4-592	カリオフィレン	X
4-593	ピネン	X
4-599	ピナン	X
4-600	ピナン-2-オール	X
4-602	エチリデンノルボルネン	X
4-607	ボルネオール及びイソボルネオール	1, 000未満
4-616	α 又は β -ピネンエポキシド	X
4-619	1, 4, 5, 6, 7, 7-ヘキサクロロシクロ[2, 2, 1]-5-ヘプテン-2, 3-ジカルボン酸	X
4-620	3, 6-エンドメチレン-1, 2, 3, 6-テトラヒドロフタル酸無水物	1, 000未満
4-621	1, 4, 5, 6, 7, 7-ヘキサクロロビシクロ[2, 2, 1]-5-ヘプテン-2, 3-ジカルボン酸無水物	X
4-622	ジアリルクロレンデート	X
4-626	アルカン酸(C1~5)ボルニル	1, 000未満
4-629	イソボルニルシクロヘキサノール	X
4-641	ジメチロールトリシクロデカン	X
4-642	アビエチン酸塩(K, Ca, Ba, Ag, Zn)	X
4-643	フルオレン	1, 000未満
4-644	アセナフチレン	X
4-645	アセナフテン	X
4-651	セドリルメチルエーテル	X
4-655	トリシクロデカン	X
4-658	アルカン酸(C1~3)トリシクロデセニル	X
4-659	酢酸セドリル	X
4-660	アビエチン酸グリセリル	X
4-670	3, 9-ジメチルトリシクロ[5, 2, 1, 0(2), 6]デカジエン-3, 8	X
4-671	トリシクレン	X
4-680	トリアビエチン酸アルミニウム(クロウム, 鉄, ロジウム, 金, ビスマス, セリウム, インジウム, 又はランタン)	X
4-686	アントラキノ	X
4-687	2-アルキル(C1~5)アントラキノ	1, 000未満
4-689	1-8-ジクロロアントラキノ	X

4-696	1-アミノ-2, 4-ジプロモアントラキノン	X
4-697	1-アミノ-2-プロモ-4-ヒドロキシアントラキノン	X
4-698	1-メチルアミノ-4-プロモアントラキノン	X
4-699	1, 5 (又は1, 8) -ジアミノ-4, 8 (又は4, 5) -ジヒドロキシ-3-プロモアントラキノン	X
4-701	1-アミノ-4-プロモアントラキノン-2-スルホン酸ナトリウム	1,000未満
4-704	ジヒドロキシアントラキノン	X
4-725	アントラキノンジスルホン酸及びその塩 (Na, K)	X
4-734	ジヒドロキシ-ジニトロアントラキノン	X
4-736	アントラキノンモノスルホン酸及びその塩 (Na, K)	X
4-742	ジヒドロキシ-アニリノ-ニトロアントラキノン	1,000未満
4-743	1-(p-トルイジノ)-4-ヒドロキシアントラキノン	X
4-757	1-アミノ-4-ヒドロキシ-2-フェノキシトラキノン	X
4-769	1, 4-ビス(p-トルイジノ)アントラキノン	X
4-782	ピレン	X
4-787	コール酸	X
4-797	モノ~テトライソプロピルビフェニル	X
4-798	4, 4'-ビスクロロメチルビフェニル	1,000未満
4-800	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニル	1,000未満
4-803	4, 4'-ジアミノ-2, 2'-ジメチル-1, 1'-ジフェニル	X
4-804	2, 2', 5, 5'-テトラクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニル	X
4-814	4, 4'-ビス(アセトアセト-アルコキシ(C=1~4)アニライド-2-イル-アゾ)-3, 3'-ジクロロジフェニル	1,000未満
4-820	4, 4'-ジヒドロキシ-ジフェニル	5,000
4-833	3, 4, 3', 4'-ビフェニルテトラカルボン酸二無水物	1,000未満
4-848	2, 2-ビス(3, 5-ジ-t-ブチル-4-ヒドロキシベンジル)マロン酸ジデシルメルカプトエチルエステル	X
4-852	2, 4-ジフェニル-4-メチルペンテン-1	X
4-863	4, 4'-ジアミノ-3, 3'-ジアルキル(C=1~2)ジフェニルメタン	X
4-868	メチレンビスキシリジン	X
4-869	{4-[1-(4-ジメチルアミノフェニル)-1-(4-メチルアミノフェニル)メチレン]-2, 5-シクロヘキサジエン-1-イリデン}ジメチルアンモニウムのp-ドデシルジフェニルエーテルジスルホン酸塩	X
4-886	メチレンビス(ノニルクレゾール)	X
4-888	2, 2'-ジヒドロキシ-3, 3'-ビス(α-メチルシクロヘキシル)-5, 5'-ジメチルジフェニルメタン	X
4-891	2, 6-ビス(4-アジドベンジリデン)-4-メチル-シクロヘキサノン	X
4-893	4, 4'-ビス(ジエチルアミノ)ベンゾフェノン	1,000未満
4-916	2, 2-ビス[4-ポリ(n=1~20)オキシアルキレン(C=2~3)オキシフェニル]プロパン	10,000
4-917	2, 2-ビス[p-(2-メタアクリロイルオキシアルキレン(C=2~3)オキシ)フェニル]プロパン	X
4-919	2, 2-ビス(4-シアナートフェニル)プロパン	X
4-945	2, 3-ジフェニル-2, 3-ジメチルブタン	X
4-956	4, 4'-ジニトロスチルベン-2, 2'-ジスルホン酸及びその塩(Na)	X
4-961	ポリ(1~4)プロピルナフタレン	X
4-970	[4-{α-(4-フェニルアミノナフチル)-4-N,N-ジメチルアミノベンジリデン]-2, 5-シクロヘキサジエン-1-イリデン}ジメチルアミノアンモニウムのp-ドデシルフェニルエーテルジスルホン酸塩	X
4-985	1-(フェニルアゾ)-2-ナフトール	X
4-997	3, 3'-ジメチル-4, 4'-ビス(2-ヒドロキシ-1-ナフチルアゾ)トリフェニルメタン	X
4-1002	2-ヒドロキシ-3-ナフトエ酸2'-メチルアニライド	1,000未満
4-1019	1-(スルホクロロフェニルアゾ)-2-ヒドロキシ-3-ナフトエ酸カルシウム塩	X
4-1025	1-[アルコキシ(C=1~2)-3-N-アルキル(C=1~2)クロロフェニルカルバモイルフェニルアゾ]-2-ヒドロキシ-3-カルバモイルナフタレン	X
4-1029	1-(2-メチル-5-カルバモイルフェニルアゾ)-2-ヒドロキシナフトエ酸アニリド	1,000未満
4-1051	1-(2'-メチル-5'-カルバモイルフェニルアゾ)-2-ヒドロキシ-3-ナフトエ酸アルコキシ(C=1~2)アニライド	X
4-1052	カルバモイル-アルコキシ(C=1~2)-フェニル-(アゾ-1)-ナフトール-(2)-3-[カルボ-アルコキシ(C=1~2)アニリド]	X
4-1053	[アルキル(C=1~2)-クロロ-スルホフェニル-(アゾ-1)-ナフトール-(2)-3-[カルボ-アルコキシ(C=1~2)-アニリド]]-カルシウム	X
4-1055	1-(2-スルホ-4-メチル-5-クロロフェニルアゾ)-2-ヒドロキシ-3-ナフトエ酸-2'-メトキシアニリドナトリウム塩	X
4-1056	[アルキル(C=1~2)-クロロ-スルホフェニル(アゾ-1)-ナフトール(2)-3-[カルボ-アルコキシ(C=1~2)-アニリド]]-バリウム	X
4-1061	アルキル(C=1~2)-クロロ-スルホフェニル-(1-アゾ-1)-ナフトール-(2)-3-カルボン-アルコキシ(C=1~2)クロロアニリド塩(Na, Mn, Ca)	X
4-1066	3-ベンジルスルホニル-アルコキシ(C=1~2)-フェニル-(1-アゾ-1)-ナフトール-(2)-3-カルボアニリド	X
4-1071	1-(3-フェニルアミノカルボニル-6-メトキシフェニルアゾ)-2-ヒドロキシナフタレン-3-カルボン-クロロアニリド	1,000未満
4-1074	1-(2-メトキシ-5-フェニルカルバモイルフェニルアゾ)-2-ヒドロキシ-3-ナフトエ酸-2'-メトキシ-5'-クロロアニリド	1,000未満

4-1079	1, 4-ビス [1' - (ツクロロフェニルアゾ) - 2' - ヒドロキシナフタレン - 3' - カルボニルアミノ] ベンゼン	X
4-1082	1, 4-ビス [1 - (2, 5-ジクロロフェニルアゾ) - 2-ヒドロキシナフチル - 3-カルボニルアミノ] - 3, 6-ジクロロベンゼン	X
4-1100	7-アミノ-1-ナフトール-3-スルホン酸およびそのナトリウム塩	X
4-1106	1-アミノ-8-ナフトール-3, 6-ジスルホン酸及びその塩 (K)	X
4-1108	1-アミノ-8-ナフトール-4, 6-ジスルホン酸モノナトリウム塩	X
4-1109	1, 8-ジヒドロキシナフタレン-3, 6-ジスルホン酸及びその塩 (Na, K)	X
4-1139	2 - [3 - (4-スルホ-2-ヒドロキシ-1-ナフチルアゾ) - 2, 6-ジヒドロキシフェニルアゾ] - 4-クロル-1-フェノールナトリウム塩	X
4-1179	7-アセチル-1, 1, 3, 4, 4, 6-ヘキサメチルテトラヒドロナフタレン	1,000未満
4-1200	1, 1, 3-トリメチル-3-フェニルヒドリデン	X
4-1211	2, 2, 3-トリメチルピシクロ [2・2・1] ヘプタン	X
4-1213	ジブチルクロレンデート	X
4-1216	1, 7, 7-トリメチル-2-アセトキシ-ピシクロ [2・2・1] ヘプタン	1,000未満
4-1229	3a, 4, 5, 6, 7, 7a-ヘキサヒドロ-4, 7-メタノインデン-5又は6オール	X
4-1234	2, 3, 4, 7, 8, 8a-ヘキサヒドロ-3, 6, 8, 8-テトラメチル-7-アセチル-1H-3a, 7-メタノアズレン	X
4-1242	デハイドロアビエチルアミン	X
4-1243	6, 12-ジクロロビス (p-キシリレン)	X
4-1244	ジバラキシリレン	X
4-1257	1 - (シクロキシルアミノ) -アントラキノ	X
4-1267	4, 4' -ジアミノ-1, 1' -ジアントラキノニル	X
4-1298	N, N' -ビス (1-アミノ-2-スルホアントラキノ-4-イル) - 4, 4' -ジアミノジフェニルメタンナトリウム塩	X
4-1301	コレステロール	X
4-1307	ペリレン-3, 4, 9, 10-テトラカルボン酸アンハイドライド	X
4-1317	N - (又はN, N-ビス) [3-アルキル (C=0~1) フェノキシ-2-ヒドロキシプロピル] - 4, 4' -ジアミノジフェニルメタン	X
4-1323	4 - (2, 2-ジフェニルプロパン-4-イル-オキシスルホニル) -ナフトキノ-1, 2-ジアジド	X
4-1324	2, 3, 4-トリヒドロキシベンゾフェノンナフトキノ-1, 2-ジアジドスルホン酸 (モノ~トリ) エステル	1,000未満
4-1331	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	X
4-1332	1, 3-ジフェニル-1, 3-プロパンジオン	1,000未満
4-1335	4, 4' - [2, 2, 2-トリフルオロ-1 - (トリフルオロメチル) エチリデン] ビスフェノール	1,000未満
4-1350	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	X
4-1355	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	X
4-1357	2, 2-ジメトキシ-2-フェニルアセトフェノン	1,000未満
4-1370	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	1,000未満
4-1371	2, 3, 3', 4' -ビフェニルテトラカルボン酸二無水物	X
4-1374	3, 7-ジイソニル-1, 5-ナフタレンジスルホン酸	X
4-1378	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	X
4-1379	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	X
4-1388	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	X
4-1396	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	X
4-1397	1-ヒドロキシシクロヘキシル=フェニル=ケトン	1,000未満
4-1398	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	X
4-1401	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	X
4-1403	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	X
4-1404	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' -スチルベンジスルホン酸の二ナトリウム塩	X
4-1408	2' - (2-クロロアニリノ) - 6' -ジブチルアミノスピロ [フタリド-3, 9' -キサンテン]	X
4-1416	3, 3, 3', 3' -テトラメチル-5, 5', 6, 6' -テトラプロポキシ-1, 1' -スピロピインダン	X
4-1424	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	X
4-1425	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トの2:1型銅 (II) 錯塩	X
4-1450	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	X
4-1458	ベンジル=2-ナフチル=エーテル	X
4-1459	N, N' -ビス (3-メチルフェニル) - N, N' -ジフェニルベンジン	1,000未満

4-1460	2, 3, 4-トリヒドロキシベンゾフェノン	1,000未満
4-1471	2-tert-ブチル-6-(3-tert-ブチル-2-ヒドロキシ-5-メチルベンジル)-4-メチルフェニル=アクリラート	X
4-1474	5-ビニルピシクロ [2, 2, 1] ヘプター-2-エン	X
4-1476	トリス [4-(ジメチルアミノ)フェニル]メタン	1,000未満
4-1478	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	X
4-1482	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	X
4-1484	4, 4', 6, 6'-テトラtert-ベンチル-2, 2'-エチリデンジフェノール	X
4-1487	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	X
4-1492	1, 7, 7-トリメチルピシクロ [2, 2, 1] ヘプター-2-イル=メタクリラート	1,000
4-1507	4, 4'-ジヨードビフェニル	X
4-1510	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]	X
4-1513	2-[4-(ジブチルアミノ)サリチロイル]安息香酸	X
4-1517	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	1,000未満
4-1518	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	X
4-1522	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	2,000
4-1531	2, 3, 4, 4'-テトラヒドロキシベンゾフェノン	1,000未満
4-1533	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	1,000未満
4-1536	4-アミノ-5-ヒドロキシ-6-[5-[2-(ヒドロキシルスルホニルオキシ)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又は一, 二, 三又は四ナトリウム塩	X
4-1537	4, 4'-(1-フェニルエチリデン)ジフェノール	X
4-1539	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	X
4-1544	ベンゾフェノン=ヒドラゾン	X
4-1545	ジエチル=ベンズヒドリルホスホナート	X
4-1547	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	X
4-1548	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	1,000未満
4-1550	4, 4'-エチリデンジフェノール	X
4-1551	トリシクロ [5, 2, 1, 0 (2, 6)]デカン-8-イル=メタクリラート	X
4-1552	1, 7, 7-トリメチルピシクロ [2, 2, 1]ヘプター-2-イル=アクリラート	3,000
4-1561	2-[4-[N-エチル-N-(p-トリル)アミノ]サリチロイル]安息香酸	X
4-1571	1, 1-ビス [4-(2, 3-エポキシプロポキシ)フェニル]エタン	X
4-1576	4-(2, 2-ジフェニルビニル)-N, N-ジ-p-トリルアニリン	X
4-1580	ブチル=2, 2-ビス (4-ヒドロキシフェニル)アセタート	X
4-1581	2, 2-ビス [4-(4-アミノフェノキシ)フェニル]プロパン	X
4-1582	4, 4'-(m-フェニレンジイソプロピリデン)ジフェノール	X
4-1583	トリシクロ [5, 2, 1, 0 (2, 6)]デカン-8-イル=アクリラート	X
4-1584	トリシクロ [5, 2, 1, 0 (2, 6)]デカン-8-オール	X
4-1585	{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	X
4-1605	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	X
4-1608	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	X
4-1611	1-(エチルフェニル)-1-フェニルエタン	1,000
4-1612	4, 4'-(m-フェニレンジイソプロピリデン)ジアニリン	X
4-1618	フルオレン-9-オン	1,000未満
4-1620	9, 9-ビス (4-ヒドロキシフェニル)フルオレン	X
4-1632	2, 2', 6, 6'-テトラメチル-4, 4'-メチレンジフェノール	X
4-1636	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=ジメタクリラート	X
4-1638	(シクロヘキシル)(メチル)フェノール	X
4-1640	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	X
4-1644	4-[4-[1, 1-ビス (4-ヒドロキシフェニル)エチル]- α , α -ジメチルベンジル]フェノール	X
4-1647	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	X
4-1651	ビス (4-アミノ-3-エチル-5-メチルフェニル)メタン	X
4-1653	ナトリウム=トリイソプロピルナフタレンスルホナート	X
4-1654	1, 6-ビス (2, 3-エポキシプロポキシ)ナフタレン	X
4-1665	2, 3, 4, 4'-テトラヒドロキシベンゾフェノンと6-ジアゾ-5-オキソ-5, 6-ジヒドロナフタレン-1-スルホン酸とのエステル	X
4-1666	2-エチリデン-1, 2, 3, 4, 4a, 5, 8, 8a-オクタヒドロ-1, 4:5, 8-ジメタノナフタレン	X
4-1668	1, 1, 1-トリス (4-ヒドロキシフェニル)エタン	1,000未満

4-1669	ヘプチル-1-[2,5-ジメチル-4-(2-メチルフェニルアゾ)]フェニルアゾ-2-ナフトール	1,000未満
4-1675	3,3',5,5'-テトラメチルピフェニル-4,4'-ジオール	X
4-1679	7-[4,6-ジクロロ-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-ナフタレンスルホン酸二ナトリウム塩	1,000未満
4-1686	ジ-p-トリルアミン	X
4-1690	3,3',4,4'-ピフェニルテトラカルボン酸	X
4-1691	1-アミノ-4-ブロモ-9,10-ジオキソ-2-アントラセンスルホン酸	X
4-1693	2-フェニルフェノールへのオキシラン付加物(n=1~5)及びアクリル酸の反応生成物	1,000未満
4-1696	イソプロピリデンビス(4-オ-クレゾール)	X
4-1698	4-(4-プロピルシクロヘキシル)シクロヘキサノン	1,000未満
4-1701	2-メチル-3-フェニルベンジル=2-(2-クロロ-3,3,3-トリフルオロ-1-プロペニル)-3,3-ジメチルシクロプロパンカルボキシラート	X
4-1702	4,4'-(3,3,5-トリメチルシクロヘキシリデン)ジフェノール	X
4-1703	トリナトリウム=4-アミノ-3-[4-[4-(4-アミノ-2-ヒドロキシフェニルアゾ)アニリノ]-3-スルホナトフェニルアゾ]-5-ヒドロキシ-6-フェニルアゾ-2,7-ナフタレンジルスホナート	X
4-1706	2-tert-ブチル-4-クレゾール,2-tert-ブチル-5-クレゾール,4-ヒドロキシベンズアルデヒド及びクロロメチルオキシランの反応生成物	X
4-1709	4,4'-(1,3-ジメチルブチリデン)ジフェノール	X
4-1711	トリナトリウム=4-アミノ-3-[4-[p-[2(又は4)-アミノ-4(又は2)-ヒドロキシフェニルアゾ]アニリノ]-3-スルホナトフェニルアゾ]-5,6-ジヒドロ-5-オキソ-6-フェニルヒドラゾノナフタレン-2,7-ジスルホナートの混合物	X
4-1712	4,6-ビス[1-(4-ヒドロキシフェニル)-1-メチルエチル]レソルシノール	X
4-1713	4,4'-(9-フルオレニリデン)ビス(フェノキシメチルオキシラン)を主成分とする4,4'-(9-フルオレニリデン)ジフェノール及びクロロメチルオキシランの反応生成物	X
4-1714	{1,3,3-トリメチル-1-[p-(2-メチルラクトイル)フェニル]インダン}-6(又は5)-イル=1-ヒドロキシ-1-(メチル)エチル=ケトンを主成分とするα-メチルスチレン、イソブチリル=クロリド、二塩化スルフルル及びナトリウム=メタノラートの反応生成物	X
4-1715	ビシクロ[2.2.1]ヘプタン-2,5(又は2,6)-ジイル=ジシアニドの混合物	X
4-1718	4,4'-(9-フルオレニリデン)ビス[2-(フェノキシ)エタノール]	1,000未満
4-1719	4,4'-(2-ヒドロキシベンジリデン)ビス(2,6-キシレノール)	X
4-1721	2,2'-[4,4'-メチレンビス(2,6-ジメチルフェノキシメチル)]ジオキシラン,1,3-ビス[4-(2,3-エポキシプロポキシ)-3,5-ジメチルベンジル]-2,6-ジメチルフェノキシ-2-プロパノール及び3-[4-[4-(2,3-エポキシプロポキシ)-3,5-ジメチルベンジル]-2,6-ジメチルフェノキシ]-1,2-プロパンジオールの混合物	X
4-1724	2,2'-メチレンビス(4,6-ジ-tert-ブチル-1-フェニルオキシ)(2-エチルヘキシルオキシ)ホスホラス	X
4-1725	2-[1-(2-ヒドロキシ-3,5-ジ-tert-ペンチルフェニル)エチル]-4,6-ジ-tert-ペンチルフェニル=アクリラート	X
4-1726	4,4'-イソプロピリデンビス(シクロヘキサノン)	1,000未満
4-1729	N,N'-[4,4'-メチレンビス(6-エチル-2-メチルフェニル)]ジマレイミド	1,000未満
4-1731	p,p,p',p'-テトラキス(2,4-ジ-tert-ブチルフェノキシ)-4,4'(又は3',4)-ピフェニルジホスフィンを主成分とするピフェニル,三塩化リン及び2,4-ジ-tert-ブチルフェノールの反応生成物	X
4-1732	ビシクロ[2.2.1]ヘプタン-2,5(又は2,6)-ジイルビス(メチルアミン)	X
4-1734	N,N'-{[ビシクロ[2.2.1]ヘプタン-2,5-ジイル]ジメチル}ビス(トルエンイミン)及びN,N'-{[ビシクロ[2.2.1]ヘプタン-2,6-ジイル]ジメチル}ビス(トルエンイミン)の混合物	X
4-1735	エチレンビス(ペンタブロモベンゼン)及び1,2-ジプロモエチレンビス(ペンタブロモベンゼン)の混合物	5,000
4-1737	ビシクロ[2.2.1]ヘプタン-2,5-ジイルビス(メチル=イソシアナート)及びビシクロ[2.2.1]ヘプタン-2,6-ジイルビス(メチル=イソシアナート)の混合物	X
4-1739	N,N-ジ(p-トリル)-9,9-ジメチル-2-フルオレニルアミン	X
4-1747	ジナトリウム=4-アセトアミド-6-アミノ-3-[p-[2-(スルホナトオキシ)エチルスルホニル]フェニルアゾ]ベンゼンスルホナート	X
4-1751	3,3'-(4,4'メチレンジフェニル)ビス(ウレイド=p-トリス=スルホン)	X
4-1753	6-ジアゾ-5-オキソ-5,6-ジヒドロナフタレン-1-スルホン酸と4,4'-(1-[4-(1-(4-ヒドロキシフェニル)-1-メチルエチル)フェニル]エチリデン)ジフェノールの反応生成物(モノ,ジ及びトリエステルの混合物)	1,000未満
4-1759	1-フェニル-3-(p-トリル)スルホニル)ウレア	X
4-1761	3,3,3',3'-テトラメチル-1,1'-スピロビ[インダン]-4,4',5,5',6,6',7'-及び5,5',6,6',7,7'-の混合物)ヘキサオールと6-ジアゾ-5-オキソ-5,6-ジヒドロ-1-ナフタレンスルホニル=クロリドの反応生成物	X
4-1763	ビシクロ[2.2.1]ヘプタ-2-エン	X
4-1767	2-[4-(N,N-ジペンチルアミノ)サリチロイル]安息香酸	X
4-1768	4,4'-(2-エチルヘキシリデン)ジフェノール	X
4-1769	ナトリウム=1,4-ジヒドロキシ-2-ナフタレンスルホナート	X

4-1770	(3-ホスホノフェニルアゾ)-3-[4-(7-アミノ-1-ヒドロキシ-3-スルホナフタレン-2-イルアゾ)-2, 5-ジエトキシフェニルアゾ]安息香酸を主成分とする3-ホスホベンゼンジアゾニウム=クロリドと3-カルボキシベンゼンジアゾニウム=クロリドの反応物と2, 5-ジエトキシベンゼンジアゾニウム=クロリドの反応物と6-アミノ-4-ヒドロキシ-2-ナフタレンスルホン酸の反応生成物	X
4-1773	1, 4, 4a, 9a-テトラヒドロ-1, 4-メタノフルオレン	X
4-1775	2, 2', 3, 4, 4'-ペンタヒドロキシベンゾフェノン	X
4-1777	4, 4'-ビス(メトキシメチル)ビフェニル	X
4-1778	ジチオリン酸の2-エチルヘキシル-, イソブチル-又はイソプロピル- O, O'-ジエステルとトリシクロ[5. 2. 1. 0(2, 6)]デカ-3, 8-ジエンの反応生成物	X
4-1782	2-ヨードフルオレン	X
4-1786	2, 2', 2'', 6, 6', 6''-ヘキサキス(ヒドロキシメチル)-4, 4', 4''-(7-メチル-p-シメン-7, 7, 8-トリイル)トリフェノールを主成分とする4, 4', 4''-(7-メチル-p-シメン-7, 7, 8-トリイル)トリフェノールとホルムアルデヒドの反応生成物	X
4-1787	6-ジアゾ-5-オキソ-5, 6-ジヒドロナフタレン-1-スルホニル=クロリドと2, 2', 3, 4, 4'-ペンタヒドロキシベンゾフェノンのエステル化反応生成物	X
4-1788	テトラリチウム=5, 5'- (2, 2'-ジスルホナトスチルベン-4, 4'-ジイルジアゾ)ビス(3-メチル-サリチラート)	X
4-1789	テトラキス[トリス(2-ヒドロキシエチル)アンモニウム]=4, 4'-ビス(6-アミノ-4-ヒドロキシ-2-スルホナト-3-ナフチルアゾ)-2, 2'-スチルベンジスルホナート, ペンタキス[トリス(2-ヒドロキシエチル)アンモニウム]=4-(5-アミノ-4-ヒドロキシ-2, 7-ジスルホナト-3-ナフチルアゾ)-4'- (6-アミノ-4-ヒドロキシ-2-スルホナト-3-ナフチルアゾ)-2, 2'-スチルベンジスルホナート及びヘキサキス[トリス(2-ヒドロキシエチル)アンモニウム]=4, 4'-ビス(5-アミノ-4-ヒドロキシ-2, 7-ジスルホナト-3-ナフチルアゾ)-2, 2'-スチルベンジスルホナートの混合物	X
4-1793	4, 4', 4'', 4'''-(エタン-1, 1, 2, 2-テトライル)テトラフェノール	X
4-1798	α -ジフェノキシホスホリル- ω -フェノキシポリ(n=1~3)[オキシ-1, 4-フェニレンイソプロピリデン-1, 4-フェニレンオキシ(フェノキシホスホリル)]を主成分(93%以上)とする α -ジフェノキシホスホリル- ω -フェノキシポリ(n=1~3)[オキシ-1, 4-フェニレンイソプロピリデン-1, 4-フェニレンオキシ(フェノキシホスホリル)]と4-(p-ヒドロキシ- α , α -ジメチルベンジル)フェニル=ジフェニル=ホスファートの混合物	1,000未満
4-1800	4, 4'- (1-[4-[1-(4-ヒドロキシフェニル)-1-メチルエチル]フェニル]エチリデン)ジフェノールと3-ジアゾ-4-オキソ-3, 4-ジヒドロナフタレン-1-スルホニル=クロリドのエステル化反応生成物	X
4-1802	2-[2-(3-クロロフェニル)プロパー-2-エン-1-イル]-2-エチルインダン-1, 3-ジオン	X
4-1803	4, 4'- (4-アミノ-1, 3-フェニレンビスメチレン)ビス(シクロヘキシルアミン)を主成分とするアニリンとホルムアルデヒドの反応生成物の水素化物(ただし, 1. 33 x 10(2) Pa下の沸点が220°C以上のものに限る)	X
4-1804	2, 2'-ジアミノ-4, 4'- (ペルフルオロプロパン-2, 2-ジイル)ジフェノール	1,000未満
4-1805	(RS)-1, 1'-ビ-2-ナフトール	1,000未満
4-1808	ジメチルトリシクロ[5. 2. 1. 0(2, 6)]デカ-4, 8-ジエンを主成分とするメチルシクロペンタジエン, シクロペンタジエン及びジメチルシクロペンタジエンの反応生成物	X
4-1809	N'- (1, 3-ジメチルプテリデン)-3-ヒドロキシ-2-ナフトヒドラジド	X
4-1819	シクロヘキシルベンゼン	X
4-1821	2-[ビス(4-ヒドロキシ-2, 3, 5-トリメチルフェニル)メチル]フェノール	X
4-1827	トリリチウム=1-アミノ-2-[4-[4-(4-アミノ-2-ヒドロキシフェニルアゾ)アニリノ]-3-スルホナトフェニルアゾ]-8-ヒドロキシ-7-フェニルアゾナフタレン-3, 6-ジスルホナートとトリリチウム=1-アミノ-2-[4-[4-(2-アミノ-4-ヒドロキシフェニルアゾ)アニリノ]-3-スルホナトフェニルアゾ]-8-ヒドロキシ-7-フェニルアゾナフタレン-3, 6-ジスルホナートを主成分とするアニリン, ジリチウム=1-アミノ-8-ヒドロキシナフタレン-3, 6-ジスルホナート, リチウム=5-アミノ-2-(4-アミノアニリノ)ベンゼンスルホナート及び3-アミノフェノールの反応生成物	X
4-1828	4, 4'- (2-ヒドロキシベンジリデン)ビス(2, 6-ジメチルフェニル)=ビス(6-ジアゾ-5-オキソ-5, 6-ジヒドロナフタレン-1-スルホナート)を主成分とする2, 2', 6, 6'-テトラメチル-2', 4, 4'-メタントリイルトリフェノールと6-ジアゾ-5-オキソ-5, 6-ジヒドロナフタレン-1-スルホン酸の反応生成物	X
4-1829	4-(1', 2', 3', 4', 4'a, 9'a-ヘキサヒドロ-6'-ヒドロキスピロ[シクロヘキサン-1', 9-キサンテン]-4'a-イル)ベンゼン-1, 3-ジオール	X
4-1830	4-[ビス(5-シクロヘキシル-4-ヒドロキシ-2-メチルフェニル)メチル]ベンゼン-1, 2-ジオール	X
4-1832	2, 2'-ビス(2-ヒドロキシ-5-メチルベンジル)-3, 3', 6, 6'-テトラメチル-4, 4'-メチレンジフェノール	X
4-1833	4, 6-ビス{1-[4-(6-ジアゾ-5-オキソ-5, 6-ジヒドロナフタレン-1-スルホニルオキシ)フェニル]-1-メチルエチル}ベンゼン-1, 3-ジオールを主成分(65%以上)とする4, 6-ビス{1-[4-(6-ジアゾ-5-オキソ-5, 6-ジヒドロナフタレン-1-スルホニルオキシ)フェニル]-1-メチルエチル}ベンゼン-1, 3-ジオールと6-[1-[4-(6-ジアゾ-5-オキソ-5, 6-ジヒドロナフタレン-1-スルホニルオキシ)フェニル]-1-メチルエチル]-4-[1-(4-ヒドロキシフェニル)-1-メチルエチル]ベンゼン-1, 3-ジオールの混合物	X
4-1835	2, 2'-ビス(4-ヒドロキシベンジル)-3, 3', 6, 6'-テトラメチルメチレン-4, 4'-ジフェノール	X

4-1836	2, 2' -ビス (2-ヒドロキシ-5-メチルベンジル) -3, 3', 6, 6' -テトラメチル-4, 4' - (2-ヒドロキシ-5-メチル-1, 3-フェニレンビスメチレン) ジフェノール	X
4-1839	3, 3' - (ビフェニル-4, 4' -ジイルジオキシ) ジアニリン	X
4-1840	トリフェニレン-2, 3, 6, 7, 10, 11-ヘキサイル=ヘキサキス {4- [4- (アクリロイルオキシ) プトキシ] ベンゾアート}	X
4-1841	1, 1' - [2-ヒドロキシ-5-メチル-1, 3-フェニレンビス [メチレン (6-ヒドロキシ-2, 5-ジメチル-3, 1-フェニレン)]] ジメタノール	X
4-1845	4- [ビス (5-シクロヘキシル-4-ヒドロキシ-2-メチルフェニル) メチル] ベンゼン-1, 2-ジオールと6-ジアゾ-5-オキソ-5, 6-ジヒドロナフタレン-1-スルホン酸のエステル化反応生成物 (モノ、ジ、トリ及びテトラエステルを含み、トリエステルを主成分とする。)	X
4-1847	2, 2' -ジメチル-4, 4' -メチレンビス (ベンゼン-1, 3-ジオール) と6-ジアゾ-5-オキソ-5, 6-ジヒドロナフタレン-1-スルホン酸のエステル化反応生成物 (モノ、ジ、トリ及びテトラエステルから成る。)	X
4-1849	2, 2', 5, 5' -テトラメチル-4, 4' (2-ヒドロキシ-5-メチル-1, 3-フェニレンビスメチレン) ジフェノール	X
4-1850	1, 1-ビス (4-ヒドロキシ-2, 5-ジメチルフェニル) アセトン	X
4-1852	N, N' -ビス (1, 2-ジメチルプロピリデン) -1, 1' - (ビシクロ [2, 2, 1] ヘプタン-2, 5-ジイル) ビス (メチルアミン) とN, N' -ビス (1, 2-ジメチルプロピリデン) -1, 1' - (ビシクロ [2, 2, 1] ヘプタン-2, 6-ジイル) ビス (メチルアミン) の混合物	X
4-1854	ジナトリウム=アントラセン-9, 10-ジオラート	X
4-1856	trans-4-プロピル-trans-4' - (4-プロピルフェニル) ビシクロヘキシル	X
4-1860	ジナトリウム= [1- ([5- [(4-メトキシフェニル) アゾ] -2-オキシド-κO-フェニル] アゾ-κN) -2-ナフトラト-κO] (4-スルホナト-1, 1' -アゾナフタレン-κN-2, 2' -ジオラト-κ2O) クロム (I I I) 酸塩を主成分 (90%以上) とするジナトリウム= [1- ([5- [(4-メトキシフェニル) アゾ] -2-オキシド-κO-フェニル] アゾ-κN) -2-ナフトラト-κO] (4-スルホナト-1, 1' -アゾナフタレン-κN-2, 2' -ジオラト-κ2O) クロム (I I I) 酸塩、ジナトリウム=ビス [1- ([5- [(4-メトキシフェニル) アゾ-κN] -2-オキシド-κO-フェニル] アゾ) -2-ナフトラト-κO] クロム (I I I) 酸塩及びジナトリウム=ビス (4-スルホナト-1, 1' -アゾナフタレン-κN-2, 2' -ジオラト-κ2O) クロム (I I I) 酸塩の混合物	X
4-1867	2, 2' -ビス (2-ヒドロキシ-5-メチルベンジル) -3, 3', 6, 6' -テトラメチル-4, 4' -メチレンジフェノールと6-ジアゾ-5-オキソ-5, 6-ジヒドロナフタレン-1-スルホニル=クロリドの反応生成物	X
4-1869	2, 2' -ジメチル-4, 4' - (フルオレン-9, 9-ジイル) ジフェノール	X
4-1871	4, 4' -カルボニルジフタル酸	X
4-1876	アントラセン-9-カルボン酸	X
4-1877	trans-4-プロピル-trans-4' - (3, 4, 5-トリフルオロフェニル) ビシクロヘキシル	X
4-1878	3-ヒドロキシ-1-アダマンチル=メタクリラート	X
4-1879	アダマンタン-1, 3-ジオール	X
4-1880	2-エチル-2-アダマンチル=メタクリラート	X
4-1882	trans-4- (ブター-3-エン-1-イル) -trans-4' - (p-トリル) ビシクロヘキシル	X
4-1884	2-メチル-2-アダマンチル=メタクリラート	X
4-1890	トリフェニレン-2, 3, 6, 7, 10, 11-ヘキサオール	X
4-1894	アダマンタン-2-オン	X
4-1896	ナトリウム=ビス [1- [(5-クロロ-2-オキシド-κO-フェニル) アゾ-κN] -3- (フェニルカルバモイル) -2-ナフトラト-κO] 鉄 (I I I) 酸塩	X
4-1897	4, 4' - (ビフェニル-4, 4' -ジイルジオキシ) ジアニリン	X
4-1901	9, 10-ジプトキシアントラセン	X
4-1907	2, 2', 3, 3', 6, 6' -ヘキサメチル-2'', 4, 4' -メタントリイルトリフェニル=トリス (6-ジアゾ-5-オキソ-5, 6-ジヒドロナフタレン-1-スルホナト) を主成分 (50%以上) とする、2, 2', 3, 3', 6, 6' -ヘキサメチル-2'', 4, 4' -メタントリイルトリフェノールと6-ジアゾ-5-オキソ-5, 6-ジヒドロナフタレン-1-スルホン酸の反応生成物	X
4-1910	3-ヒドロキシ-1-アダマンチル=アクリラート	X
4-1916	3, 3' -ジアミノ-N, N' - [ペルフルオロプロパン-2, 2-ジイルビス (6-ヒドロキシ-3, 1-フェニレン)] ジベンズアミド	X
4-1918	2-ナフチル=ジフェニル=ホスファート	X
4-1920	2, 3, 6, 7, 10, 11-ヘキサメトキシトリフェニレン	X
4-1923	2, 6-ビス (2, 3, 4-トリヒドロキシベンジル) -4-メチルフェノールと6-ジアゾ-5-オキソ-5, 6-ジヒドロナフタレン-1-スルホン酸のエステル化反応生成物 [ヘキサエステル化合物を主成分 (50%以上) とする、テトラ、ペンタ、ヘキサ及びヘプタエステル化合物の混合物。]	X
4-1925	N, N' - [(ビシクロ [2, 2, 1] ヘプタン-2, 5-ジイル) ジメチル] ビス (1-エチルプロピリデンアミン) とN, N' - [(ビシクロ [2, 2, 1] ヘプタン-2, 6-ジイル) ジメチル] ビス (1-エチルプロピリデンアミン) の混合物	X
4-1929	2-メチルアダマンタン-2-オール	X
4-1932	メチル=4-メチルテトラシクロ [6. 2. 1. 1 (3, 6). 0 (2, 7)] ドデカ-9-エン-4-カルボキシラート	X
4-1935	4- [ジフルオロ (3, 4, 5-トリフルオロフェノキシ) メチル] -3, 5-ジフルオロ-4' -プロパン-1-イルビフェニル	X

4-1936	2, 2'-ジヒドロキシ-2, 2'-ジメチル-1, 1'- (メチレンジ-1, 4-フェニレン) ジプロパン-1-オンを主成分 (90%以上) とする、2, 2'-ジヒドロキシ-2, 2'-ジメチル-1, 1'- (メチレンジ-1, 4-フェニレン) ジプロパン-1-オン及び2-ヒドロキシ-1- [3- [4- (2-ヒドロキシ-2-メチルプロパノイル) ベンジル] フェニル] -2-メチルプロパン-1-オンの混合物	X
4-1937	trans-4-ビニル-trans-4'-プロパン-1-イルビシクロヘキシル	1,000未満
4-1939	trans-4- [ジフルオロ (3, 4, 5-トリフルオロフェノキシ) メチル] -trans-4'-プロパン-1-イルビシクロヘキシル	X
4-1940	trans-4-p-トリル-trans-4'-ビニルビシクロヘキシル	X
4-1943	ビフェニル-2-イル=ジフェニル=ホスファートを主成分 (50%以上) とする、ビフェニル-2-イル=ジフェニル=ホスファート、ビス (ビフェニル-2-イル) =フェニル=ホスファート、トリフェニル=ホスファート及びトリス (ビフェニル-2-イル) =ホスファートの混合物	X
4-1945	アダマンタン-1-オール	X
4-1949	オクタナトリウム=2- [[2-アニリノ-5-ヒドロキシ-6- ([5-ヒドロキシ-7-スルホナト-6- [(2-スルホナトフェニル) ジアゼニル] -2-ナフチル] ジアゼニル) -7-スルホナト-1-ナフチル] ジアゼニル] -5-ヒドロキシ-6- ([4- [(8-ヒドロキシ-3, 6-ジスルホナト-1-ナフチル) ジアゼニル] -5-メチル-2- (3-スルホナトプロポキシ) フェニル] ジアゼニル) ナフタレン-1, 7-ジスルホナートを主成分 (85%以上) とする、オクタナトリウム=2- [[2-アニリノ-5-ヒドロキシ-6- ([5-ヒドロキシ-7-スルホナト-6- [(2-スルホナトフェニル) ジアゼニル] -2-ナフチル] ジアゼニル) -7-スルホナト-1-ナフチル] ジアゼニル] -5-ヒドロキシ-6- ([4- [(8-ヒドロキシ-3, 6-ジスルホナト-1-ナフチル) ジアゼニル] -5-メチル-2- (3-スルホナトプロポキシ) フェニル] ジアゼニル) ナフタレン-1, 7-ジスルホナート、ヘプタナトリウム=2- [[2-アニリノ-5-ヒドロキシ-6- ([5-ヒドロキシ-7-スルホナト-6- [(2-スルホナトフェニル) ジアゼニル] -2-ナフチル] ジアゼニル) -7-スルホナト-1-ナフチル] ジアゼニル] -5-ヒドロキシ-6- ([4- [(8-ヒドロキシ-3, 6-ジスルホナト-1-ナフチル) ジアゼニル] -5-メチル-2- (3-スルホナトプロポキシ) フェニル] ジアゼニル) ナフタレン-1, 7-ジスルホナート及びヘキサナトリウム=2- [[2-アニリノ-5-ヒドロキシ-6- ([5-ヒドロキシ-7-スルホナト-6- [(2-スルホナトフェニル) ジアゼニル] -2-ナフチル] ジアゼニル) -7-スルホナト-1-ナフチル] ジアゼニル] -5-ヒドロキシ-6- ([4- [(8-ヒドロキシ-3, 6-ジスルホナト-1-ナフチル) ジアゼニル] -5-メチル-2- (3-スルホナトプロポキシ) フェニル] ジアゼニル) ナフタレン-1, 7-ジスルホナートの混合物	X
4-1950	5-イソプロペニルビシクロ [2, 2, 1] ヘプター-2-エン	X
4-1952	シクロヘキシリデン (フェニル) アセトニトリル	X
4-1953	1-エトキシ-2, 3-ジフルオロ-4- (trans-4-プロピルシクロヘキシル) ベンゼン	X
4-1955	4', 5'-ブタン-1-イル-4- [ジフルオロ (3, 4, 5-トリフルオロフェノキシ) メチル] -2', 3, 5-トリフルオロ-1, 1', 4', 1', 1'-テラフェニル	X
4-1956	2, 2'- [プロパン-2, 2-ジイルビス (4, 1-フェニレンオキシ)] 二酢酸	X
4-1957	3, 3'-ジオキソ-N, N'-ジフェニル-2, 2'- [(3, 3'-ジクロロビフェニル-4, 4'-ジイル) ビス (アゾ)] ビス (ブタンアミド) を主成分とする、3, 3'-ジオキソ-N, N'-ジフェニル-2, 2'- [(3, 3'-ジクロロビフェニル-4, 4'-ジイル) ビス (アゾ)] ビス (ブタンアミド)、4- [2- ([4'- [(1-アニリノ-1, 3-ジオキソブタン-2-イル) ジアゼニル] -3, 3'-ジクロロビフェニル-4-イル] ジアゼニル) -3-オキソブタンアミド] ベンズアミド、2- [2- [4'- [(1-アニリノ-1, 3-ジオキソブタン-2-イル) ジアゼニル] -3, 3'-ジクロロビフェニル-4-イル] ジアゼニル] -3-オキソブタンアミド] 安息香酸の部分アルミニウム塩] 及び [5- [2- ([4'- [(1-アニリノ-1, 3-ジオキソブタン-2-イル) ジアゼニル] -3, 3'-ジクロロビフェニル-4-イル] ジアゼニル) -3-オキソブタンアミド] -2-ヒドロキシ安息香酸の部分アルミニウム塩] の混合物	X
4-1958	ビス [1- [(5-tert-ブチル-2-オキソド-κO-フェニル) ジアゼニル] -3- (フェニルカルバモイル) ナフタレン-2-オラト-κO] 鉄 (III) 酸水素	X
4-1959	2, 2'-ビス (2-ヒドロキシ-5-メチルベンジル) -3, 3', 6, 6'-テトラメチル-4, 4'- [(2-ヒドロキシ-5-メチル-1, 3-フェニレン) ビス (メチレン)] ジフェノールと6-ジアゾ-5-オキソ-5, 6-ジヒドロナフタレン-1-スルホン酸の反応生成物	X
4-1961	N, N'-ビス (2, 4-ジメチルフェニル) -3, 3'-ジオキソ-2, 2'- [(3, 3'-ジクロロビフェニル-4, 4'-ジイル) ビス (ジアゼンジイル)] ジブタンアミドを主成分 (50%以上) とする、[3, 3'-ジクロロベンジジン二塩酸塩、N- (2, 4-ジメチルフェニル) -3-オキソブタンアミド及びカリウム=4- (3-オキソブタンアミド) ベンゼンスルホナートのアゾカップリング反応生成物] とそのアルミニウム塩及びカルシウム塩の混合物	X
4-1963	3, 3'-ジオキソ-N, N'-ジ-ortho-トリル-2, 2'- [[3, 3'-ジクロロビフェニル-4, 4'-ジイル] ビス (ジアゼニル)] ジブタンアミドを主成分 (59%以上) とする、(3, 3'-ジクロロビフェニル-4, 4'-ジイル) ジアンモニウム=ジクロリド、塩化水素、2'-メチルアセトアセトアニリド、カリウム= (アセトアセトアミド) ベンゼンスルホナート及び亜硝酸ナトリウムの反応生成物とそのアルミニウム塩及びアルミニウム塩	X
4-1965	trans-4-エチル-trans-4'-プロピルビシクロヘキサン	1,000未満
4-1966	trans-4-ブチル-trans-4'-プロピル-1, 1'-ビシクロヘキサン	X
4-1967	4-エトキシ-2, 3-ジフルオロ-4'- (trans-4-プロピルシクロヘキシル) -1, 1'-ビフェニル	X
4-1969	trans-4-ジメトキシメチル-trans-4'-プロピル-1, 1'-ビシクロヘキサン	X
4-1974	ストロンチウム=3-ヒドロキシ-4- [(4-メチル-2-スルホナトフェニル) ジアゼニル] -2-ナフトアート	X
4-1976	4, 4', 4'- (エタン-1, 1, 1-トリイル) トリフェノールと6-ジアゾ-5-オキソ-5, 6-ジヒドロナフタレン-1-スルホン酸のエステル化反応生成物	X
4-1979	1-アダマンチル (トリメチル) アンモニウム=ヒドロキシド	X
4-1981	メシチル (フェニル) メタノン	X

4-1983	trans-4-[(4-エトキシ-2, 3-ジフルオロフェノキシ) メチル] -trans-4'-プロピル-1, 1'-ビスクロヘキサン	X
4-1984	trans-4-[(4-エトキシ-2, 3-ジフルオロフェノキシ) メチル] -trans-4'-エチル-1, 1'-ビスクロヘキサン	X
5-8	4, 4'-ビス (エチレンジミノカルボニルアミノ) ジフェニルメタン	X
5-13	ジケテン	X
5-15	アルキル (又はアルケニル) (C17~23) ケテンダイマー	X
5-18	フタリド	X
5-31	フルフリルアルコール	10,000
5-40	フルフラール	1,000
5-45	5-ニトロフルフラールジアセテート	X
5-56	テトラヒドロフルフリルアルコール	1,000未満
5-57	アルケニル (C=2~3) カルボン酸テトラヒドロフルフリル	1,000未満
5-60	2-メチル-2-ビニル-5-(1'-ヒドロキシ-1'-メチルエチル) テトラヒドロフラン	X
5-65	テトラヒドロフラン-2	6,000
5-66	3-アセトテトラヒドロフラン-2	X
5-73	2-ホルミルチオフェン	X
5-75	テトラヒドロチオフェン	X
5-77	テトラメチレンスルホン	2,000
5-79	フタルイミド	X
5-81	4-ニトロフタルイミド	X
5-82	N-ヒドロキシアルキル (C=1~2) フタルイミド	X
5-100	ピロール	1,000未満
5-103	ピロリジン	X
5-112	2-ピロリドン	1,000未満
5-113	N-アルキル (C1, 2) -2-ピロリドン	1,000未満
5-114	N-ビニル-2-ピロリドン	2,000
5-115	2-ピロリドン-5-カルボン酸	X
5-120	スクシンイミド	X
5-121	N-クロロ (又はブロモ) スクシンイミド	1,000未満
5-129	3, 3-ビス (p-ジメチルアミノフェニル) -6-ジメチルアミノフタライド	1,000未満
5-131	2-メチルインドール	X
5-138	1-アルキル (C1~2) -2-フェニルインドール	X
5-143	1, 3, 3-トリメチル-2-アルキレン (C=1~2) インドリン	X
5-147	1, 3, 3-トリメチル-2-(ホルミルメチレン) インドリン	X
5-150	カルバゾール	X
5-151	N-エチルカルバゾール	X
5-154	3-ニトロ-N-エチルカルバゾール	X
5-168	4, 4'-ビス (2-ベンゾオキサゾリル) スチルベン	X
5-169	4, 4'-ビス (5-メチル-2-ベンゾオキサゾリル) スチルベン	X
5-198	サッカリン	X
5-199	サッカリン塩 (Na, Ca)	1,000未満
5-204	4-メチル-5-(2'-ヒドロキシエチル) チアゾール	X
5-223	3-カルボキシメチルロダニン	X
5-234	2-アミノベンゾチアゾール	1,000未満
5-238	6-メトキシ-2-アミノベンゾチアゾール	X
5-242	2-メルカプトベンゾチアゾール	1,000未満
5-243	2-メルカプトベンゾチアゾール塩 (Na, Co)	1,000未満
5-256	N-モノ又はジシクロヘキシル-2-ベンゾチアゾリルスルフェンアミド	4,000
5-262	2-(4'-アミノフェニル)-6-メチルベンゾチアゾール-7-スルホン酸	X
5-265	ジ (ベンゾチアゾリル-2) ジスルフィド	2,000
5-268	3-アセト-6-メチル-2-ピロノン	1,000未満
5-275	2-(4-アミノフェニル)-6-メチルベンゾチアゾール	X
5-287	1-フェニル-3-メチル-5-ピラゾロン	1,000未満
5-349	1-(スルホフェニル)-3-メチル-5-ピラゾロン	1,000未満
5-352	1-(2', 5'-ジクロロ-4'-スルホフェニル)-3-メチル-5-ピラゾロン	X
5-358	1-スルファモイルフェニル-3-メチル-5-ピラゾロン	X
5-360	1-(スルホフェニル)-3-カルボキシ-5-ピラゾロン	1,000未満
5-381	イミダゾール	1,000未満
5-382	2-アルキル (C1~3) イミダゾール	1,000未満
5-383	2-n-アルキル (C11~17) イミダゾール	X
5-387	1-アルキル (C1~4) -2-アルキル (C1~4) イミダゾール	1,000未満
5-388	2-アルキル (C=1~4) -5-アルキル (C=1~4) イミダゾール	X
5-397	N-(2'-エチルヘキシル-ピシクロ-[2・2・1]-5-ヘプテン-2, 3-ジカルボキシイミド	X
5-398	1-シアノエチル-2-メチルイミダゾール	X
5-401	1-シアノエチル-(2-アルキル)-(4-アルキル) イミダゾール (H又はC0~4)	X
5-409	カルノシン	X
5-410	2-フェニルイミダゾール	X
5-411	2-フェニル-[4-アルキル (C1~4)] イミダゾール (C1~4)	X
5-412	1-シアノエチル-2-フェニルイミダゾール	X
5-416	1-ベンジル-2-アルキル (C1~4) イミダゾール	X
5-423	2-メルカプト-2-イミダゾリン	X

5-425	2-アルキル(又はアルケニル, C=7~23)-1-ヒドロキシエチルイミダゾリン	1,000未満
5-431	2-イミダゾリドン	X
5-434	1, 3-ジアルキル(C1~3)-4, 5-ジヒドロキシイミダゾリドン-2	1,000未満
5-441	5, 5-ジメチルヒダントイン	1,000未満
5-465	2-メトキシカルボニルアミノ-ベンゾイミダゾール	1,000未満
5-472	2-メルカプトベンゾイミダゾール	1,000未満
5-473	メチル-2-メルカプトベンゾイミダゾール	X
5-475	メチル-2-メルカプトベンゾイミダゾール亜鉛塩	X
5-500	1, 3-ジオキソラン	1,000
5-514	ピペロナール	1,000未満
5-515	1-アセトエチル-3, 4-メチレンジオキシベンゼン	X
5-523	2-オキソ-1, 3-ジオキソラン	10,000
5-524	2-オキソ-4-メチル-1, 3-ジオキソラン	1,000
5-527	アセチルアセトンペルオキシド	X
5-530	1, 3-プロパンスルトン	1,000未満
5-531	1, 4-ブタンズルトン	X
5-537	1, 2, 3-ベンゾトリアゾール	1,000
5-538	4, 5, 6, 7-テトラヒドロベンゾトリアゾール	X
5-539	5-メチルベンゾトリアゾール	1,000未満
5-541	5-ニトロベンゾトリアゾール	X
5-543	2-(2', 4'-ジヒドロキシフェニル)ベンゾトリアゾール	X
5-544	2-(2'-ヒドロキシ-5'-メチルフェニル)ベンゾトリアゾール	1,000未満
5-545	2-(2'-ヒドロキシ-3'-t-ブチル-5'-メチルフェニル)-5-クロロベンゾトリアゾール	1,000
5-548	2-(2'-ヒドロキシ-4'-オクトオキシフェニル)ベンゾトリアゾール	X
5-566	2, 5-ジメルカプト-1, 3, 4-チアジアゾール	X
5-571	2, 5-ビス(n-オクチルジチオ)-1, 3, 4-チアジアゾール	X
5-602	3-アミノ-1, 2, 4-トリアゾール	X
5-603	4-アミノ-1, 2, 4-トリアゾール	X
5-607	3-アミノ-5-メルカプト-1H-1, 2, 4-トリアゾール	X
5-626	5-メルカプト-1-フェニルテトラゾール	X
5-627	5-アミノテトラゾール	1,000未満
5-665	デヒドロ酢酸ナトリウム	X
5-666	シクロヘキサノンペルオキシド(メチル置換も含み, 該メチル基数は1~6個)	X
5-667	アルキル(C1~5)メチルケトンペルオキシド	X
5-670	ジヒドロピラン	X
5-673	フルオレセイン ナトリウム	X
5-678	2-エチル-3-ヒドロキシ-γ-ピロン	1,000未満
5-680	2-(2'-メチル-1'-プロペニル)-4-メチルテトラヒドロピラン	1,000未満
5-684	1, 8-エポキシパラメンタン	X
5-688	クマリン	1,000未満
5-698	δ-オキシアルカン酸(C9~18)δ-ラクトン	X
5-710	ピリジン	2,000
5-711	ピコリン	3,000
5-712	ルチジン	1,000未満
5-714	2-メチル-5-エチルピリジン	X
5-716	2-ビニルピリジン	1,000未満
5-719	2-(2'-ヒドロキシエチル)ピリジン	X
5-720	2-クロロピリジン	1,000
5-724	2又は4-アミノピリジン	X
5-725	3-アミノピリジン	X
5-727	3-ヒドロキシメチルピリジン	X
5-731	ニコチン酸	1,000未満
5-732	ニコチン酸メチル	X
5-736	ニコチン酸アミド	X
5-742	3-シアノピリジン	1,000未満
5-758	3-スルホキシプロピルピリジニウムベタイン	X
5-764	δ-オキシオクタ酸-δ-ラクトン	X
5-765	ピペリジン	1,000未満
5-766	三フッ化ホウ素ピペリジン錯塩	X
5-767	1-メチルピペリジン	X
5-769	3, 5-ルベチジン	X
5-776	2, 2, 6, 6-テトラメチル-4-ヒドロキシピペリジン	1,000未満
5-786	ペンタメチレンジチオカルバミン酸ピペリジン塩	X
5-788	ペンタメチレンジチオカルバミン酸亜鉛	X
5-793	ジペンタメチレンチウラムテトラ又はヘキサスルフィド	1,000未満
5-799	(5, 7又は8)-メチル-2, 2, 4-トリメチル-1, 2-ジヒドロキノリン	X
5-804	8-ヒドロキシキノリン	1,000未満
5-813	6-エトキシ-1, 2-ジヒドロ-2, 2, 4-トリメチルキノリン	X
5-822	2-メチル-3-ヒドロキシキノリン-4-カルボン酸	X
5-838	アルキル(C1~3)-1, 3-ジオキサソ	X
5-851	10-[スチレン-α-メチルスチレン共重合体(スチレン単位6個, α-メチルスチレン単位4個)] 9, 10-ジヒドロ-9-オキサ-10-ホスファフェナンスレン	X

5-856	イサト酸無水物	X
5-860	N-アルキル (C1~4) モルホリン	1,000未満
5-861	N-アルキル (C=6~28) モルホリン	X
5-862	4-(3'-アミノプロピル) モルホリン	X
5-865	N-アクリルモルホリド	1,000
5-868	N-オキシジエチレン-N'-ブチルチオ尿素	X
5-892	4,4'-ジチオジモルホリン	X
5-897	N-オキシジエチレンベンゾチアゾリルスルフェンアミド	X
5-898	2-(4'-モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール	1,000未満
5-908	フェノチアジン	1,000
5-917	3-アミノ-7-ヒドロキシ-2-メチルフェナジン	X
5-933	ウラシル	X
5-941	シチジン	X
5-942	ウリジン	X
5-948	パルピツール酸	1,000未満
5-953	ピペラジン	3,000
5-954	1-メチルピペラジン	X
5-957	N-(2'-ヒドロキシエチル)ピペラジン	X
5-961	1-アミノエチルピペラジン	2,000
5-962	1,4-ビス(3'-アミノプロピル)ピペラジン	X
5-964	1-メチル-4'-ジメチルアミノエチル)ピペラジン	X
5-966	1-アミノエチルピペラジン・アルキレン (C=1~4) オキシド付加物	X
5-985	1,3,5-トリニトロヘキサヒドロ-1,3,5-トリアジン	X
5-988	2,4-ジクロロ-6-ヒドロキシ-1,3,5-トリアジンモノナトリウム	X
5-996	2-(N,N-ジブチルアミノ)-4,6-ジメルカプト-1,3,5-トリアジン	1,000未満
5-998	ヘキサヒドロ-1,3,5-トリス(2-ヒドロキシエチル)-1,3,5-トリアジン	1,000未満
5-1001	1,3,5-トリアクリロイル-ヘキサヒドロ-1,3,5-トリアジン	X
5-1008	2,4-ジアミノ-6-(2'-n-ウンデシルイミダゾリル)エチル-1,3,5-トリアジン	X
5-1009	2,4-ジアミノ-6-(2'-メチルイミダゾリル)エチル-1,3,5-トリアジン	X
5-1010	1,3,5-トリス(ジメチルアミノプロピル)ヘキサヒドロ-1,3,5-トリアジン	1,000未満
5-1012	N-ヘキサ(又はペンタ又はテトラ)メチロールメラミンポリ(2~6)アルキル(C1~4)エーテル	X
5-1024	メラミン	70,000
5-1026	4-メチル-2,6-ジアミノ-1,3,5-トリアジン	X
5-1028	2,4-ジアミノ-6-フェニル-1,3,5-トリアジン	3,000
5-1037	イソシアヌル酸	10,000
5-1038	シアヌル酸	1,000未満
5-1045	2,4,6-トリクロロ-1,3,5-トリアジン	1,000未満
5-1047	1,3,5-トリス-2'-プロペニルイソシアヌル酸	1,000未満
5-1049	トリス(2,3-ジプロモプロピル)イソシアヌル酸	1,000未満
5-1051	1,3,5-トリス(2'-ヒドロキシエチル)イソシアヌル酸	1,000未満
5-1052	1,3,5-トリスグリシジルイソシアヌル酸	X
5-1059	2,4,6-トリアリロキシ-1,3,5-トリアジン	X
5-1060	トリス(2-ヒドロキシエチル)イソシアヌル酸アクリル酸エステル	1,000未満
5-1062	トリス(2-カルボキシエチル)イソシアヌル酸	X
5-1068	トリス(2-シアノエチル)イソシアヌル酸	X
5-1073	1,3,5-トリス(3',5'-ジ-t-ブチル-4-ヒドロキシベンジル)イソシアヌル酸	1,000未満
5-1075	2,4,6-トリメルカプト-S-トリアジン及び同トリナトリウム塩及びモノナトリウム塩	X
5-1079	6-(4-ヒドロキシ-3-5-ジ-t-ブチルアニリノ)-2,4-ビスオクチルチオ-1,3,5-トリアジン	1,000未満
5-1081	O,O'-ジアルキル(C8~18)[又はビス(アルキル(C8~9)フェニル)]ペンタエリスリトールジホスファイト	1,000未満
5-1083	2,4,6-トリアルキル(C2~4)-1,3,5-トリオキサソ	X
5-1084	1,3,5-トリオキサソ	X
5-1091	ε-カプロラクトン	10,000
5-1098	N-(3アミノプロピル)カプロラクタム	X
5-1099	ラウリルラクタム	X
5-1102	N-シアノエチル-ε-カプロラクタム	X
5-1110	オクタヒドロ-1,3,5,7-テトラニトロ-1,3,5,7テトラジン	X
5-1112	3,4,9,10-ペリレンテトラカルボン酸ジメチルイミド	X
5-1117	1,8ジアザビシクロ[5.4.0]ウンデセン-7	1,000未満
5-1140	N,N'-ジニトロソペンタメチレンテトラミン	1,000未満
5-1141	トリエチレンジアミン	1,000
5-1155	ヘキサメチレンテトラミン	10,000
5-1167	キナクリドン	X
5-1168	2,9-ジメチルキナクリドン	1,000未満
5-1172	5-ハイドロキシメチル-2-ベンジル-1,3-ジオキサソランと5-ハイドロキシ-2-ベンジール-1,3-ジオキサソランとの混合物	X
5-1173	5-ヘキシル-4,5-デヒドロ-2(3H)フラノン	X
5-1178	エチル-2-メチル-1,3-ジオキサソラン-2-アセテート	1,000未満
5-1181	ダイレクト エロ-11	1,000
5-1182	ダイレクト エロ-12	X
5-1194	ダイレクト エロ-50	X

5-1200	ダイレクト エロー--86	1,000未満
5-1201	ダイレクト エロー--87	X
5-1209	ダイレクト エロー--130	X
5-1210	ダイレクト エロー--132	1,000未満
5-1216	ダイレクト オレンジ-26	X
5-1217	ダイレクト オレンジ-29	X
5-1219	ダイレクト オレンジ-39	X
5-1230	ダイレクト オレンジ-118:1	X
5-1235	ダイレクト レッド-23	1,000未満
5-1248	ダイレクト レッド-81	1,000未満
5-1264	ダイレクト レッド-225	X
5-1266	ダイレクト レッド-227	X
5-1268	ダイレクト レッド-239	1,000未満
5-1271	ダイレクト バイオレット-9	X
5-1272	ダイレクト バイオレット-35	X
5-1276	ダイレクト バイオレット-51	X
5-1277	ダイレクト バイオレット-66	X
5-1292	ダイレクト ブルー-71	X
5-1298	ダイレクト ブルー--86	1,000未満
5-1299	ダイレクト ブルー--87	1,000未満
5-1317	ダイレクト ブルー-199	1,000未満
5-1318	ダイレクト ブルー-200	X
5-1319	ダイレクト ブルー-201	X
5-1320	ダイレクト ブルー-202	X
5-1326	ダイレクト ブルー-236	X
5-1327	ダイレクト ブルー-237	X
5-1333	ダイレクト ブルー-264	X
5-1334	ダイレクト ブルー-267	X
5-1336	ダイレクト グリーン-1	X
5-1358	ダイレクト ブラウン-210	X
5-1367	ダイレクト ブラック-19	1,000未満
5-1368	ダイレクト ブラック-22	1,000未満
5-1370	ダイレクト ブラック-38	1,000未満
5-1371	ダイレクト ブラック-51	X
5-1380	ダイレクト ブラック-112	X
5-1384	ダイレクト ブラック-118	X
5-1393	アシッド エロー--3	X
5-1399	アシッド エロー--17	X
5-1402	アシッド エロー--23	1,000未満
5-1408	アシッド エロー--42	X
5-1418	アシッド エロー--79	X
5-1430	アシッド エロー--127	X
5-1451	フッド エロー--3	X
5-1455	アシッド オレンジ-7	1,000未満
5-1457	アシッド オレンジ-10	1,000未満
5-1469	アシッド オレンジ-67	1,000未満
5-1479	アシッド オレンジ-94	X
5-1486	アシッド オレンジ-127	X
5-1495	アシッド レッド-18	1,000未満
5-1497	アシッド レッド-27	X
5-1503	アシッド レッド-51	X
5-1504	アシッド レッド-52	1,000未満
5-1509	アシッド レッド-82	X
5-1511	アシッド レッド-87	X
5-1514	アシッド レッド-92	X
5-1521	アシッド レッド-119	X
5-1549	アシッド レッド-219	X
5-1556	アシッド レッド-249	1,000未満
5-1564	アシッド レッド-259	X
5-1565	アシッド レッド-260	X
5-1577	アシッド レッド-289	X
5-1586	アシッド レッド-315	X
5-1591	アシッド レッド-337	X
5-1601	アシッド バイオレット-17	X
5-1610	アシッド バイオレット-48	X
5-1611	アシッド バイオレット-49	X
5-1623	アシッド バイオレット-90	X
5-1632	アシッド ブルー--9	1,000未満
5-1638	アシッド ブルー--40	X
5-1641	アシッド ブルー--45	X
5-1650	アシッド ブルー--74	X
5-1653	アシッド ブルー--80	X

5-1664	アシッド ブルー-1 1 2	X
5-1665	アシッド ブルー-1 1 3	X
5-1671	アシッド ブルー-1 2 7 : 1	1,000未満
5-1689	アシッド ブルー-1 8 2	X
5-1695	アシッド ブルー-1 9 3	1,000未満
5-1705	アシッド ブルー-2 2 1	X
5-1707	アシッド ブルー-2 2 5	X
5-1719	アシッド ブルー-2 4 9	X
5-1724	アシッド ブルー-2 6 0	X
5-1727	アシッド ブルー-2 7 7	X
5-1728	アシッド ブルー-2 7 8	X
5-1731	アシッド ブルー-3 0 0	X
5-1741	アシッド グリーン-2 5	X
5-1768	アシッド ブラウン-4	X
5-1793	アシッド ブラウン-7 5	X
5-1875	アシッド ブラック-1	1,000未満
5-1876	アシッド ブラック-2	1,000未満
5-1878	アシッド ブラック-2 4	X
5-1879	アシッド ブラック-2 6	X
5-1887	アシッド ブラック-5 2	X
5-1888	アシッド ブラック-5 2 : 1	X
5-1892	アシッド ブラック-6 3	X
5-1895	アシッド ブラック-1 0 7	1,000未満
5-1896	アシッド ブラック-1 0 9	X
5-1907	アシッド ブラック-1 5 5	X
5-1910	アシッド ブラック-1 7 2	1,000未満
5-1916	ベイシック エロー-1	X
5-1917	ベイシック エロー-2	X
5-1918	ベイシック エロー-1 1	X
5-1919	ベイシック エロー-1 3	X
5-1922	ベイシック エロー-2 1	X
5-1926	ベイシック エロー-2 8	1,000未満
5-1927	ベイシック エロー-2 9	X
5-1931	ベイシック エロー-4 0	1,000未満
5-1935	ベイシック エロー-5 1	X
5-1946	ベイシック オレンジ-4 7	X
5-1947	ベイシック レッド-1	1,000未満
5-1948	ベイシック レッド-2	X
5-1949	ベイシック レッド-1 2	1,000未満
5-1951	ベイシック レッド-1 4	X
5-1953	ベイシック レッド-1 8	X
5-1964	ベイシック レッド-4 6	1,000未満
5-1969	ベイシック バイオレット-1	1,000未満
5-1973	ベイシック バイオレット-1 0	1,000未満
5-1977	ベイシック バイオレット-1 5	X
5-1990	ベイシック ブルー-3	1,000未満
5-1994	ベイシック ブルー-7	X
5-1995	ベイシック ブルー-9	X
5-1998	ベイシック ブルー-2 6	1,000未満
5-2002	ベイシック ブルー-4 1	1,000未満
5-2010	ベイシック ブルー-5 7	X
5-2031	ベイシック グリーン-1	1,000未満
5-2033	ベイシック グリーン-4	1,000未満
5-2037	ベイシック ブラウン-1	X
5-2045	モルダント エロー-3	X
5-2053	モルダント エロー-5 9	X
5-2076	モルダント バイオレット-1	X
5-2082	モルダント ブルー-1	X
5-2085	モルダント ブルー-9	X
5-2086	モルダント ブルー-1 3	X
5-2094	モルダント ブルー C I 1 4 8 5 0	X
5-2097	モルダント グリーン-1 7	X
5-2102	モルダント ブラウン-1 5	X
5-2109	モルダント ブラック-1	X
5-2111	モルダント ブラック-7	X
5-2112	モルダント ブラック-9	X
5-2113	モルダント ブラック-1 1	1,000未満
5-2116	モルダント ブラック-1 7	X
5-2125	モルダント ブラック-7 7	X
5-2128	サルファー オレンジ-1	X
5-2129	サルファー ソルブルオレンジ 1	X
5-2130	サルファー レッド-2	X

5-2131	サルファー ソルブルレッド 2	X
5-2135	サルファー ソルブルレッド 6	X
5-2137	サルファー レッド-11	X
5-2140	サルファー ブルー-2	X
5-2142	サルファー ブルー-5	X
5-2143	サルファー ブルー-7	X
5-2144	サルファー ソルブルブルー 7	X
5-2146	サルファー ソルブルブルー-10	X
5-2148	サルファー ブルー-15	X
5-2152	サルファー ソルブルグリーン 3	X
5-2163	サルファー ブラウン-8	X
5-2181	サルファー ブラック-1	1,000未満
5-2182	サルファー リュウコブラック 1	X
5-2183	サルファー ソルブルブラック 1	X
5-2187	サルファー ブラック-11	X
5-2188	バット エロー-2	X
5-2202	バット オレンジ-9	X
5-2203	バット オレンジ-11	X
5-2207	バット レッド-1	X
5-2209	バット レッド-10	X
5-2210	バット レッド-13	X
5-2211	バット レッド-15	X
5-2221	バット パイオレット-13	X
5-2223	バット ブルー-1	1,000未満
5-2227	バット ブルー-4	X
5-2230	バット ブルー-6	X
5-2243	バット ブルー-66	X
5-2244	バット グリーン-1	X
5-2246	バット グリーン-3	X
5-2254	バット ブラウン-1	X
5-2256	バット ブラウン-3	X
5-2262	バット ブラック-9	X
5-2265	バット ブラック-19	X
5-2268	バット ブラック-25	X
5-2269	バット ブラック-27	X
5-2272	アゾイック CC 2	1,000未満
5-2274	アゾイック CC 4	X
5-2279	アゾイック CC 10	1,000未満
5-2281	アゾイック CC 12	X
5-2283	アゾイック CC 14	1,000未満
5-2285	アゾイック CC 17	1,000未満
5-2288	アゾイック CC 20	1,000未満
5-2289	アゾイック CC 23	1,000未満
5-2292	アゾイック CC 41	1,000未満
5-2327	アゾイック DC 47	X
5-2328	アゾイック DC 48	X
5-2331	アゾイック DC 109	X
5-2336	ディスパーズ エロー-1	X
5-2348	ディスパーズ エロー-42	1,000未満
5-2359	ディスパーズ エロー-64	1,000未満
5-2365	ディスパーズ エロー-79	X
5-2381	ディスパーズ エロー-114	1,000未満
5-2389	ディスパーズ エロー-149	X
5-2390	ディスパーズ エロー-163	1,000未満
5-2401	ディスパーズ オレンジ-29	1,000未満
5-2402	ディスパーズ オレンジ-30	1,000未満
5-2403	ディスパーズ オレンジ-31	X
5-2404	ディスパーズ オレンジ-32	X
5-2410	ディスパーズ オレンジ-44	X
5-2421	ディスパーズ オレンジ-59	X
5-2422	ディスパーズ オレンジ-61	1,000未満
5-2428	ディスパーズ オレンジ-73	1,000未満
5-2449	ディスパーズ レッド-22	X
5-2453	ディスパーズ レッド-50	X
5-2460	ディスパーズ レッド-60	1,000未満
5-2463	ディスパーズ レッド-73	X
5-2469	ディスパーズ レッド-86	X
5-2472	ディスパーズ レッド-91	X
5-2473	ディスパーズ レッド-92	1,000未満
5-2490	ディスパーズ レッド-127	X
5-2498	ディスパーズ レッド-143	X
5-2499	ディスパーズ レッド-145	X

5-2500	ディスパーズ レッド-146	1,000未満
5-2503	ディスパーズ レッド-152	X
5-2505	ディスパーズ レッド-154	X
5-2507	ディスパーズ レッド-159	X
5-2511	ディスパーズ レッド-167	X
5-2518	ディスパーズ レッド-184	1,000未満
5-2523	ディスパーズ レッド-191	X
5-2532	ディスパーズ レッド-207	X
5-2547	ディスパーズ バイオレット-26	1,000未満
5-2549	ディスパーズ バイオレット-28	X
5-2562	ディスパーズ バイオレット-57	X
5-2563	ディスパーズ バイオレット-59	X
5-2577	ディスパーズ ブルー-27	X
5-2581	ディスパーズ ブルー-56	1,000未満
5-2583	ディスパーズ ブルー-60	1,000未満
5-2588	ディスパーズ ブルー-73	X
5-2590	ディスパーズ ブルー-77	X
5-2591	ディスパーズ ブルー-79	X
5-2592	ディスパーズ ブルー-81	1,000未満
5-2622	ディスパーズ ブルー-148	1,000未満
5-2626	ディスパーズ ブルー-165	1,000未満
5-2642	ディスパーズ ブルー-197	X
5-2655	ディスパーズ ブルー-237	X
5-2680	ディスパーズ ブラック-1	X
5-2688	フルオレスセント-24	X
5-2689	フルオレスセント-28	1,000未満
5-2696	フルオレスセント-52	X
5-2701	フルオレスセント-86	X
5-2702	フルオレスセント-87	X
5-2703	フルオレスセント-90	X
5-2706	フルオレスセント-113	1,000未満
5-2709	フルオレスセント-134	X
5-2710	フルオレスセント-135	X
5-2716	フルオレスセント-166	X
5-2718	フルオレスセント-169	X
5-2725	フルオレスセント-216	X
5-2729	フルオレスセント-223	X
5-2730	フルオレスセント-224	X
5-2737	フルオレスセント-239	X
5-2746	リアクティブ エロー-2	X
5-2753	リアクティブ エロー-12	X
5-2755	リアクティブ エロー-15	X
5-2768	リアクティブ エロー-37	X
5-2770	リアクティブ エロー-39	X
5-2772	リアクティブ エロー-42	X
5-2785	リアクティブ エロー-76	X
5-2799	リアクティブ オレンジ-5	X
5-2800	リアクティブ オレンジ-7	X
5-2804	リアクティブ オレンジ-13	1,000未満
5-2806	リアクティブ オレンジ-16	1,000未満
5-2825	リアクティブ オレンジ-72	1,000未満
5-2828	リアクティブ レッド-3	X
5-2834	リアクティブ レッド-11	X
5-2842	リアクティブ レッド-21	1,000未満
5-2843	リアクティブ レッド-22	1,000未満
5-2848	リアクティブ レッド-31	X
5-2876	リアクティブ レッド-84	X
5-2890	リアクティブ レッド-112	X
5-2893	リアクティブ レッド-116	X
5-2918	リアクティブ ブルー-5	X
5-2927	リアクティブ ブルー-19	1,000未満
5-2929	リアクティブ ブルー-21	1,000未満
5-2943	リアクティブ ブルー-49	1,000未満
5-2944	リアクティブ ブルー-50	X
5-2952	リアクティブ ブルー-69	X
5-2955	リアクティブ ブルー-72	X
5-2959	リアクティブ ブルー-77	X
5-3012	リアクティブ ブラック-5	1,000未満
5-3014	リアクティブ ブラック-8	1,000未満
5-3025	オキシレーションベース-4	X
5-3035	イングレイブ ブルー-2	X
5-3043	ソルベント エロー-16	X

5-3046	ソルベント エロー-2 1	X
5-3047	ソルベント エロー-2 5	X
5-3048	ソルベント エロー-3 3	X
5-3059	ソルベント エロー-9 3	1,000未満
5-3065	ソルベント オレンジ-2	X
5-3066	ソルベント オレンジ-5	X
5-3069	ソルベント オレンジ-1 1	X
5-3076	ソルベント オレンジ-6 0	1,000未満
5-3079	ソルベント オレンジ-7 8	X
5-3084	ソルベント レッド-8	X
5-3085	ソルベント レッド-1 8	X
5-3088	ソルベント レッド-2 4	X
5-3089	ソルベント レッド-2 7	X
5-3090	ソルベント レッド-4 9	X
5-3091	ソルベント レッド-5 2	X
5-3094	ソルベント レッド-1 1 1	X
5-3097	ソルベント レッド-1 3 2	X
5-3098	ソルベント レッド-1 3 5	1,000未満
5-3101	ソルベント レッド-1 4 9	X
5-3102	ソルベント レッド-1 5 0	X
5-3103	ソルベント レッド-1 5 1	X
5-3110	ソルベント バイオレット-1 3	1,000未満
5-3112	ソルベント バイオレット-2 1	X
5-3113	ソルベント バイオレット-3 1	X
5-3114	ソルベント バイオレット-3 6	X
5-3118	ソルベント ブルー-5	X
5-3122	ソルベント ブルー-3 5	1,000未満
5-3123	ソルベント ブルー-3 8	X
5-3125	ソルベント ブルー-6 3	1,000未満
5-3126	ソルベント ブルー-6 7	X
5-3127	ソルベント ブルー-7 0	X
5-3131	ソルベント グリーン-3	1,000未満
5-3133	ソルベント グリーン-2 0	X
5-3141	ソルベント ブラック-3	X
5-3142	ソルベント ブラック-5	X
5-3143	ソルベント ブラック-7	X
5-3146	ソルベント ブラック-2 7	X
5-3147	ソルベント ブラック-2 9	X
5-3148	ソルベント ブラック-3 4	X
5-3149	ピグメント エロー-1	X
5-3151	ピグメント エロー-3	1,000未満
5-3156	ピグメント エロー-1 2	2,000
5-3157	ピグメント エロー-1 3	1,000未満
5-3158	ピグメント エロー-1 4	1,000未満
5-3161	ピグメント エロー-1 7	1,000未満
5-3163	ピグメント エロー-5 5	X
5-3166	ピグメント エロー-7 4	1,000未満
5-3168	ピグメント エロー-8 1	X
5-3169	ピグメント エロー-8 3	1,000未満
5-3170	ピグメント エロー-8 7	X
5-3172	ピグメント エロー-9 3	X
5-3174	ピグメント エロー-9 5	X
5-3175	ピグメント エロー-9 7	X
5-3178	ピグメント エロー-1 0 0	X
5-3180	ピグメント エロー-1 0 4	X
5-3184	ピグメント エロー-1 0 9	X
5-3185	ピグメント エロー-1 1 0	1,000未満
5-3188	ピグメント エロー-1 2 0	X
5-3192	ピグメント オレンジ-5	X
5-3193	ピグメント オレンジ-1 3	1,000未満
5-3196	ピグメント オレンジ-1 6	1,000未満
5-3197	ピグメント オレンジ-1 7	X
5-3202	ピグメント オレンジ-3 4	1,000未満
5-3203	ピグメント オレンジ-3 6	1,000未満
5-3204	ピグメント オレンジ-3 8	X
5-3205	ピグメント オレンジ-4 3	1,000未満
5-3208	ピグメント レッド-2	X
5-3209	ピグメント レッド-3	X
5-3211	ピグメント レッド-5	1,000未満
5-3215	ピグメント レッド-9	X
5-3220	ピグメント レッド-1 7	1,000未満
5-3224	ピグメント レッド-2 2	X

5-3226	ピグメント レッド-3 1	X
5-3227	ピグメント レッド-3 2	X
5-3232	ピグメント レッド-4 8 : 4	1,000未満
5-3233	ピグメント レッド-4 8 : 1又は4 8 : 3	1,000
5-3234	ピグメント レッド-4 8 : 2	1,000未満
5-3242	ピグメント レッド-5 3 : 1	1,000未満
5-3244	ピグメント レッド-5 7 - 1	4,000
5-3245	ピグメント レッド-5 8 : 4	X
5-3246	ピグメント レッド-5 8 : 2	X
5-3249	ピグメント レッド-6 3 : 1	1,000未満
5-3253	ピグメント レッド-8 1	1,000未満
5-3258	ピグメント レッド-1 1 2	X
5-3261	ピグメント レッド-1 2 2	1,000未満
5-3264	ピグメント レッド-1 4 4	X
5-3265	ピグメント レッド-1 4 6	1,000未満
5-3266	ピグメント レッド-1 4 9	X
5-3267	ピグメント レッド-1 5 0	X
5-3272	ピグメント レッド-1 7 0	1,000未満
5-3276	ピグメント レッド-1 7 6	X
5-3277	ピグメント レッド-1 7 7	1,000未満
5-3278	ピグメント レッド-1 7 9	X
5-3280	ピグメント レッド-1 8 4	X
5-3281	ピグメント レッド-1 8 5	X
5-3282	ピグメント レッド-1 8 8	1,000未満
5-3288	ピグメント レッド-2 0 8	X
5-3291	ピグメント バイオレット-1 9	1,000未満
5-3292	ピグメント バイオレット-2 3	1,000未満
5-3296	ピグメント バイオレット-3 7	X
5-3298	ピグメント ブルー-1	X
5-3299	ピグメント ブルー-1 5	8,000
5-3300	ピグメント ブルー-1 5 : 1	1,000未満
5-3302	ピグメント ブルー-1 6	X
5-3310	ピグメント ブルー-2 9	1,000未満
5-3311	ピグメント ブルー-6 0	1,000未満
5-3312	ピグメント ブルー-6 1	X
5-3315	ピグメント グリーン-7	1,000未満
5-3318	ピグメント グリーン-3 6	X
5-3320	ピグメント グリーン-4 1	X
5-3324	ピグメント ブラウン-2 3	X
5-3325	ピグメント ブラウン-2 5	X
5-3327	ピグメント ブラック-1	X
5-3328	ピグメント ブラック-7	5,000
5-3331	ω -アジリジニルアルキル (C=2~3) カルボン酸-2, 2-ビスヒドロキシメチルブタノールポリ (1~3) エステル	X
5-3334	フラン	1,000未満
5-3335	三フッ化ホウ素テトラヒドロフラン錯塩	1,000未満
5-3337	γ -ブチロラクトン	1,000
5-3339	ビシクロジヒドロホモファルネシルオキシド	X
5-3353	N-アルキル (C=2~5) フタルイミド	1,000未満
5-3354	4-アミノフタルイミド	X
5-3358	N-(シクロヘキシルチオ)-フタルイミド	1,000未満
5-3359	テトラヒドロフタルイミド	X
5-3364	インドリン	X
5-3377	N, N'-ジフェニルメタン (エーテル又はスルホン) ビスマレイミド	1,000
5-3379	N, N'-m-フェニレンジマレイミド	1,000未満
5-3411	N'-2-チアゾリルスルファニルアミド	X
5-3417	N-(t-ブチル)-2-ベンゾチアゾリルスルフェンアミド	3,000
5-3418	2-メルカプトベンゾチアゾールの亜鉛塩	X
5-3424	2-(チオシアナトメチルチオ)ベンゾチアゾール	X
5-3426	ベンゾチアゾール	X
5-3487	2-アルキル (C=8~18) -1-ソジウムオキシエチル-1-ソジウムカルボキシメチルイミダゾリニウム ハイドロオキシド	X
5-3496	2-アルキル (又はアルケニル, C=8~18) -1-ヒドロキシエチルイミダゾリン	1,000未満
5-3497	2-アルキル (C=1~3) -4-アルキル (H, C=1) イミダゾール・アルキル (H, C=1) フェニルダリジニルエーテル付加物	X
5-3498	2-アルキル (C=1~3) -4-アルキル (H, C=1) イミダゾール・脂肪酸 (C=9~11) グリシジルエステル付加物	X
5-3502	5-アセトアセチルアミノベンズイミダゾロン-(2)	1,000未満
5-3506	2-アルケニル (C=7~21) -1-エチル-1-ヒドロキシエチル (又はアセチルアミノエチル, ポリオキシエチレン) イミダゾリニウム塩	X
5-3512	5-(2'-ヒドロキシ-3'-ナフトイルアミノ)ベンズイミダゾロン-(2)	X
5-3520	ビスフェノールAビス {3-(2-メチルイミダゾリル)-2-ヒドロキシプロピル} エーテル	X

5-3526	1, 8-ビス [1-ヒドロキシエチル-1-ベンジルイミダゾリウムクロライド] -2, 2'-オクタン	X
5-3527	2-ウンデシル-1-ヒドロキシエチル-1-ベンジルイミダゾリウム塩	X
5-3529	1-アミノエチル-1-カルボキシメチル-2-アルキル (又はアルケニル) (C=5~23) イミダゾリウムベタイン	X
5-3530	2-ウンデシル-1-カルボキシメチル-1-カルボキシプロピルイミダゾリニウムベタインモノナトリウム塩	X
5-3532	1-(4'-トリル)-3-メチル-5-ピラゾロン	X
5-3534	1-フェニル-3-メチル-5-アミノピラゾール	X
5-3540	2-フェニルイミダゾリン	1,000未満
5-3543	1-モノメチロール-5, 5-ジメチルヒダントイン	X
5-3547	2-メルカプトベンゾイミダゾールの亜鉛塩	X
5-3569	4, 5-ジクロロ-3H-1, 2-ジチオール-3-オン	X
5-3576	4-メチルベンゾトリアゾール	1,000未満
5-3579	1-ヒドロキシ-1, 2, 3-ベンゾトリアゾール及びその塩 (Na)	1,000未満
5-3588	ジ (5-メルカプト-1, 3, 4-チアジアゾール-2-イル) ジスルフィド	X
5-3598	3-(N-サリチロイル) アミノ-1, 2, 4-トリアゾール	X
5-3600	1, 2, 3-ベンゾトリアゾールアルカリ金属塩 (Na, K)	1,000未満
5-3601	5-メチルベンゾトリアゾールのナトリウム塩	X
5-3603	1-ヒドロキシ-1, 2, 3-ベンゾトリアゾール及びその塩 (Na) (5-3579へ集計)	-
5-3604	2-[2-ヒドロキシ-3, 5-ジ-アルキル (C=4, 5) フェニル] ベンゾトリアゾール	1,000未満
5-3606	2-(2-ヒドロキシ-5-t-ブチルフェニル) ベンゾトリアゾール	X
5-3618	3-ジエチルアミノ-6, 8-ジメチルフルオラン	X
5-3641	アルキル (C=1~25) グルコシド	1,000未満
5-3642	3-ヒドロキシ-2-メチル-4-ピロン	X
5-3643	3-ベンチル-4-アセトキシテトラヒドロピラン	X
5-3661	トコフェリルリノレート	X
5-3665	ソルビタン硫化脂肪酸 (C=12~18) モノ (又はジ) エステル	X
5-3686	1-セチルピリジニウム塩	X
5-3688	2, 6-ジクロロピリジン	X
5-3694	2-ピリジルメタノール	X
5-3713	N-ベンジル-3-ソジウムカルボキシピリジニウム塩	X
5-3714	2-シアノピリジン	X
5-3720	4-(フェニルプロピル) ピリジン	X
5-3723	2, 2' (又は4, 4') -ビピリジル	1,000未満
5-3725	2-ピリジンチオール-1-オキシドの亜鉛塩	X
5-3732	ビス (2, 2, 6, 6-テトラメチル-4-ピペリジル) セバケート	1,000
5-3734	N-ベンジル-4-ピペリドン	X
5-3758	イソキノリン	X
5-3761	モノ, ジ又はトリベンジリデンソルビトール	X
5-3768	4, 5-(1', 2'-インダノ)-1, 3-ジオキサソ	X
5-3769	2, 4, 6-トリメチル-4-フェニル-1, 3-ジオキサソ	1,000未満
5-3777	9, 10-ジヒドロ-9-オキサ-10-ホスファフェナントレン-10-オキサイド	X
5-3782	4-(2-ニトロブチル) モルホリン	X
5-3788	4-[ジアルキル (C=1~2) アミノエチル] モルホリン	X
5-3790	パーフルオロ (4-アルキル (C=1~4) -1, 4-オキサジン)	X
5-3800	2-メトキシフェノチアジン	X
5-3801	ビス- α -メチルベンジルフェノチアジン	X
5-3803	2-クロロフェノチアジン	X
5-3811	ジヒドロインデノ [2, 3-a] ピリミジン-12-オン	X
5-3813	2-イソプロピル-4-メチル-6-ヒドロキシピリミジン	X
5-3830	N-[2-(2-ヒドロキシエトキシ) エチル] ピペラジン	X
5-3833	1-ヒドロキシアルキル (C=2~3) -2-アルキル (C=0~1) ピペラジン	X
5-3834	3, 6-ジクロロピリダジン	X
5-3850	2, 4-ビス (イソプロピルアミノ) -6-メチルチオ-1, 3, 5-トリアジン	X
5-3866	4-フェノキシ-9- α -(4-ヒドロキシフェニル) -p-クメニルオキシ-3, 5, 8, 10-テトラオキサ-4, 9-ジホスファスピロ (5, 5) ウンデカン (1~3量体を含む)	X
5-3876	2-(4-メトキシフェニル) -3-ヒドロオキシ-2, 3-ジヒドロ-1, 5-ベンゾチアゼピン-4 (5H) -オン	X
5-3881	1, 4-ジオキサシクロヘキサデカン-5, 16-ジオン	X
5-3886	7-アミノ-3-アセトキシメチル- Δ (3) -セフェム-4-カルボン酸	X
5-3893	N-8-ベンジル-1, 8-ジアザビシクロ (5, 4, 0) ウンデセン-7	X
5-3915	1, 10-フェナントロリン	X
5-3932	N-[2-(イソインドリン-1, 3-ジオン-5-イルアゾ) アセトアセチル] アミノ-ジアルキル (C=1~2) ベンゼン	X
5-3934	2, 5-ビス (5'-t-ブチルベンゾオキサゾリル-2') チオフェン	X
5-3959	4, 4'-メチリジン-ビス (1-フェニル-3-メチル-5-ピラゾロン)	X
5-3963	1-フェニル-3-メチル-4-(2'-カルボキシフェニルアゾ) -5-ピラゾロン	X
5-3971	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-5-ピラゾロンクロム錯塩	X
5-3989	3, 3'-ジメチル-4, 4'-ビス (1-フェニル-3-メチル-5-ピラゾロン-4-イル-アゾ) トリフェニルメタン	X

5-4010	4-(2-ヒドロキシ-5-ニトロフェニルアゾ)-1-(4-スルホフェニル)-3-メチル-5-ピラゾロンのクロム錯塩のトリドデシルエタノールアミン塩	X
5-4057	2-(3-ジエチルイミノ-6-ジエチルアミノ-3H-キサンテン-9-イル)-安息香酸メチル塩	X
5-4071	N, N'-ビス(キシレニル)-3, 4, 9, 10-ペリレンテトラカルボン酸イミド	X
5-4074	ジクロロキナクリドン	X
5-4079	N-アルキル(C=6~20)-γ-ピコリニウム塩	X
5-4084	2-(3-ヒドロキシキノリニル-2)-1, 3-インダンジオン	X
5-4112	4, 4'-ビス{2-アニリノ-4-ジ(ヒドロキシエチル)アミノ-1, 3, 5-トリアジニル-6-アミノ}スチルベン-2, 2'-ジスルホン酸ナトリウム	X
5-4115	4-[2-p-スルホアニリノ-4-ビス(ヒドロキシエチル)アミノ-1, 3, 5-トリアジニル-6-アミノ]-4'-[2-m-スルホアニリノ-4-ビス(ヒドロキシエチル)-1, 3, 5-トリアジニル-6-アミノ]スチルベン-2, 2'-ジスルホン酸ナトリウム	X
5-4116	4, 4'-ビス{2-ソジウムスルファニル-4-ジ(ヒドロキシエチル)アミノ-1, 3, 5-トリアジニル-6-アミノ}スチルベン-2, 2'-ジスルホン酸ナトリウム	1,000
5-4118	4, 4'-ビス[2-(2, 5-ジスルホアニリノ)-4-ビス(2-ヒドロキシエチル)アミノ-1, 3, 5-トリアジニル-6-アミノ]スチルベン-2, 2'-ジスルホン酸ナトリウム	X
5-4129	スズフタロシアニン	X
5-4130	鉄フタロシアニン	X
5-4131	コバルトフタロシアニン	X
5-4134	ポリ(1~8)[アルキル(C=1~2)-アミノ-アルキル(C=2~5)-アミノ-アルキル(C=1~2)]銅フタロシアニン	X
5-4135	ポリ(1~4)ジメチルアミノメチル化銅フタロシアニン	X
5-4140	(モノ又はジフタルイミドメチル)銅フタロシアニン	1,000未満
5-4145	テトラクロロ銅フタロシアニン	X
5-4146	塩素化モノスルホ銅フタロシアニン	X
5-4147	塩素化銅フタロシアニンスルホン酸	X
5-4149	銅フタロシアニンモノ~テトラスルホン酸	1,000未満
5-4154	3-ヒドロキシ-4-[(1-スルホ-2-ナフタレニル)アゾ]-ナフタリン-2-カルボン酸金属塩(Ba, Sr)	X
5-4162	ダイレクト エロー-142	1,000未満
5-4170	ダイレクト レッド-83:1	X
5-4179	ダイレクト レッド-243	X
5-4201	ダイレクト ブルー-273	1,000未満
5-4202	ダイレクト ブルー-274	X
5-4237	ダイレクト ブラック-159	X
5-4264	アシッド エロー-199	X
5-4268	アシッド エロー-219	X
5-4298	アシッド レッド-94	X
5-4308	アシッド レッド-180	X
5-4325	アシッド レッド-362	X
5-4366	アシッド ブルー-284	X
5-4372	アシッド ブルー-317	1,000未満
5-4444	アシッド ブラック-94	X
5-4454	アシッド ブラック-194	1,000未満
5-4461	ベイシック エロー-67	X
5-4481	ベイシック レッド-29	1,000未満
5-4485	ベイシック レッド-46:1	X
5-4531	ベイシック ブルー-129	X
5-4579	サルファー ソルブル ブルー-2	X
5-4581	サルファー ブルー-10	X
5-4583	サルファー ソルブル ブルー-15	X
5-4613	バット レッド-32	X
5-4624	バット ブルー-16	X
5-4680	ディスパーズ エロー-71	X
5-4699	ディスパーズ エロー-155	X
5-4703	ディスパーズ エロー-160	X
5-4740	ディスパーズ レッド-179	X
5-4772	ディスパーズ レッド-258	X
5-4816	ディスパーズ ブルー-214	X
5-4831	ディスパーズ ブルー-257	X
5-4840	ディスパーズ ブルー-301	X
5-4860	フルオレスセント-185	X
5-4861	フルオレスセント-185:2	X
5-4880	フルオレスセント-351	X
5-4882	フルオレスセント-353	X
5-4884	フルオレスセント-357	1,000未満
5-4892	リアクティブ エロー-77	X
5-4943	リアクティブ レッド-136	X
5-4945	リアクティブ レッド-141	X
5-4982	リアクティブ ブルー-140	X
5-4998	オキシデーション ベース-10	X
5-5008	ソルベント エロー-56	X

5-5010	ソルベント エロー-63	X
5-5020	ソルベント エロー-107	X
5-5023	ソルベント エロー-114	X
5-5025	ソルベント エロー-116	X
5-5033	ソルベント エロー-151	X
5-5040	ソルベント エロー CI58840	1,000未満
5-5075	ソルベント レッド-130	X
5-5076	ソルベント レッド-146	X
5-5087	ソルベント レッド-179	1,000未満
5-5088	ソルベント レッド-180	X
5-5113	ソルベント ブルー-44	X
5-5114	ソルベント ブルー-45	X
5-5119	ソルベント ブルー-78	X
5-5121	ソルベント ブルー-87	X
5-5125	ソルベント ブルー-94	X
5-5127	ソルベント ブルー-97	X
5-5139	ソルベント グリーン-28	X
5-5154	ソルベント ブラック-28	X
5-5161	ピグメント エロー-34	X
5-5162	ピグメント エロー-35	X
5-5163	ピグメント エロー-43	1,000未満
5-5168	ピグメント エロー-128	X
5-5174	ピグメント エロー-147	X
5-5182	ピグメント レッド-49:2	X
5-5188	ピグメント レッド-101	X
5-5189	ピグメント レッド-102	X
5-5190	ピグメント レッド-104	X
5-5197	ピグメント レッド-178	X
5-5198	ピグメント レッド-187	X
5-5201	ピグメント レッド-209	X
5-5205	ピグメント レッド-220	X
5-5206	ピグメント レッド-221	X
5-5208	ピグメント バイオレット-1	X
5-5209	ピグメント バイオレット-3	1,000未満
5-5211	ピグメント バイオレット-29	X
5-5216	ピグメント ブルー-15:2	X
5-5222	ピグメント ブラック-6	1,000未満
5-5223	ピグメント ブラック-11	X
5-5225	ピグメント ホワイト-6	1,000
5-5233	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)	X
5-5235	2-メチル-4-イソチアゾリン-3-オン	1,000未満
5-5245	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	1,000未満
5-5246	2-n-オクチル-4-イソチアゾリン-3-オン	1,000未満
5-5247	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	1,000未満
5-5254	4-ヒドロキシ-2H-1-ベンゾピラン-2-オン	1,000未満
5-5255	1-ベンジル-5-エトキシヒダントイン	X
5-5262	2-(9',10'-ジヒドロ-9'-オキサ-10'-オキサイド-10'-ホスファアフェナントレン-10'-イル)メチルコハク酸ビス(2-ヒドロキシエチル)	X
5-5273	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1:2型クロム錯塩	X
5-5278	5-[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	1,000未満
5-5281	2-(3-ヒドロキシ-1-オキソ-4,5,6,7-テトラクロロ-2-インデンル)-8-(3,4,5,6-テトラクロロフタルイミド)キノリン	1,000未満
5-5288	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	X
5-5295	ジラクチド	X
5-5300	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	1,000未満
5-5301	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	X
5-5311	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-エチルヘキサノ-1-イル)ベンゼンスルホンアミド	X
5-5329	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	X
5-5333	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	1,000未満

5-5340	2-[2-アセチルアミノ-4-{N,N-ビス(2-エトキシ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	X
5-5342	1,2-メチレンジオキシベンゼン	1,000未満
5-5351	5-シアノ-3-[4-{(2-エチルヘキシル)アミノカルボニル}フェニルアゾ]-6-ヒドロキシ-1,4-ジメチル-2-ピリドン	X
5-5360	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	X
5-5361	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	X
5-5365	2-シアノ-1,3-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	X
5-5369	2-シアノ-1,3-N,N-ジエチルアミノ-3-オキソ-ベンゾイミダゾロ[1,2-a]ピリジノ[3,4-b]-2H-クロメン	X
5-5371	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	1,000
5-5373	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	X
5-5382	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	X
5-5388	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	X
5-5399	1-メチル-5-メルカプト-1,2,3,4-テトラゾール	X
5-5413	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(1,2,6,6-ペンタメチル-4-ピペリジル)	X
5-5427	1,3-ジメチル-2-イミダゾリジノン	X
5-5431	2-クロロ-5-トリフルオロメチルピリジン	X
5-5444	5-[4-クロロ-6-[m-{2-(ヒドロキシルホニルオキシ)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-(1,5-ジスルホ-2-ナフチルアゾ)-2,7-ナフタレンジルスルホン酸の五ナトリウム塩	1,000未満
5-5448	3-デシルオキシチオラン=1,1-ジオキソド	1,000未満
5-5453	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	1,000未満
5-5459	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	1,000未満
5-5460	7-[4-[4-クロロ-6-[3-{2-(ヒドロキシルホニルオキシ)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	1,000未満
5-5471	1,3,5-トリス[2-[アルキル(又はアルケニル)(C=12,14,16又は18)オキシ]エチル]-2,4,6-トリオキソペルヒドロ-1,3,5-トリアジン	X
5-5474	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	X
5-5479	4-ジメチルアミノピリジン	1,000未満
5-5486	2-アミノ-4-メチルベンゾチアゾール	X
5-5493	フタルイミドのカリウム塩	X
5-5495	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	X
5-5496	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	1,000未満
5-5497	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	1,000未満
5-5501	ビス(1,2,2,6,6-ペンタメチル-4-ピペリジル)デカンジオアート	1,000未満
5-5503	1-エチル-2-[1-(2-ヒドロキシエチル)-2,2,4-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)	X
5-5505	2,3-ピリジンジカルボン酸	X
5-5507	6-メチル-1,3-ジチオロ[4,5-b]キノキサリン-2-オン	1,000未満
5-5524	N-(2,3-エポキシプロピル)フタルイミド	1,000未満
5-5534	銅フタロシアニンのモノ(又はビス)クロロスルホン化合物とアニリン(又は水)との反応生成物	X
5-5539	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	1,000未満
5-5540	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	X
5-5544	2-メチルフラン	X
5-5548	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	X
5-5550	3,3',4,4',5,5',6,6'-オクタプロモ-N,N'-エチレンジフタルイミド	1,000未満
5-5553	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-チオフェンカルボニル	X
5-5555	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	X
5-5560	(5-メチル-2-フェニル-4-イミダゾリル)メタノール	X
5-5561	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)アゼトニルアゾ]ベンズアニリド	1,000未満
5-5565	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	X
5-5567	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	X

5-5569	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'-キサンテン]	X
5-5575	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	X
5-5577	トリナトリウム=5- [4-クロロ-6- (o-トルイジノ) -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	X
5-5579	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- (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	X
5-5586	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	X
5-5593	メチル=1, 2, 2, 6, 6-ペンタメチル-4-ペリリジル=セバカート	1,000未満
5-5594	8, 9, 10, 11-テトラプロモ-12H-イソインドロ [2, 1-a] ペリミジン-12-オン	X
5-5596	2- (アミノメチル) ピリジン	X
5-5602	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-メトキシエチル) ベンゼンスルホナニリド	X
5-5611	{N- [3- (ジエチルアミノ) プロピル] スルファモイル} 銅フタロシアニン	X
5-5615	トリナトリウム=7- {4- {4-クロロ-6- [4- (ピニルスルホニル) アニリノ] -1, 3, 5-トリアジン-2-イルアミノ} -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	X
5-5621	ベンジル=4- (1-ブチル-5-シアノ-6-ヒドロキシ-4-メチル-2-オキソ-1, 2-ジヒドロ-3-ピリジルアゾ) ベンゾアート	X
5-5624	ピラゾール	X
5-5627	2-エチル-Δ (2) -1, 3-オキサゾリン	X
5-5628	2-フェニルイミダゾール-4, 5-ジイルジメタノール	X
5-5633	2, 2'- (p-フェニレン) ジ-3, 1-ベンゾオキサジン-4-オン	1,000未満
5-5637	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ナトリウム塩	X
5-5638	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	X
5-5640	4, 4-ジメチル-1, 3-オキサゾリジン	X
5-5645	2, 4-ジエチルチオキサンテン-9-オン	1,000未満
5-5646	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	X
5-5648	オクチル=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-ヒドロキシフェニル] プロピオナート	X
5-5668	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	1,000未満
5-5669	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	X
5-5676	3, 3'-ジオキソ-N, N'-ビス (2-オキソ-2, 3-ジヒドロ-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	1,000未満
5-5677	エチル=イソニコチナート	X
5-5683	1, 3-ビス (Δ (2) -1, 3-オキサゾリン-2-イル) ベンゼン	X
5-5685	2- (アミノメチル) ペリリジン	X
5-5691	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	1,000未満
5-5694	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	X
5-5696	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	X
5-5700	ナトリウム=2- [4- (6-ヒドロキシ-2, 4-ジオキソ-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	X
5-5712	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-ペリリジンおよび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	X
5-5713	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-ペリリジンおよび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	X
5-5715	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	X
5-5716	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	X
5-5719	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-チオフェンカルボニトリル	X
5-5724	ナトリウム=2- {4- [2- (シアノイミノ) -4, 6-ジオキサベ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	X

5-5725	2- $\{\alpha\}$ - $\{3\}$ - $\{4\}$ -クロロ-6- $\{N\}$ -エチル-4-[2-(ヒドロキシルホニルオキシ)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	1,000未満
5-5727	N-フェニルマレイミド	X
5-5732	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	1,000未満
5-5737	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'-ジナフタレンスルホン酸の2:1型銅(II)錯塩	X
5-5745	2-(4-メチル-1-ピペラジニル)エタノール	X
5-5756	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	X
5-5768	3, 9-ビス(2, 4-ジ-tert-ブチルフェノキシ)-2, 4, 8, 10-テトラオキサー-3, 9 -ジホスファスピロ[5, 5]ウンデカン	1,000未満
5-5771	1, 3-ジメチル-5-ピラゾロン	X
5-5772	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-ピリジリアゾ]ベンズアニリド=ジラクタート	X
5-5776	1, 2, 4-トリアゾール	1,000未満
5-5781	2-(2-クロロフェニル)-1-[2-(2-クロロフェニル)-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	1,000未満
5-5788	2'-アニリノ-6'- $\{N\}$ -エチル-3'- $\{N\}$ -メチルスピロ[フタリド-3, 9'-キサンテン]	1,000未満
5-5813	1-メチルイミダゾール	1,000未満
5-5817	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	X
5-5818	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)	X
5-5819	2-メチル-4'- $\{N\}$ -メチルチオ-2-モルホリノプロピオフェノン	1,000
5-5820	5, 5'-アゾジ(2, 4, 6-ピリミジントリアル)の1:1型ニッケル(II)錯塩	1,000未満
5-5830	2'-アニリノ-6'- $\{N\}$ -エチル-3'- $\{N\}$ -メチルスピロ[フタリド-3, 9'-キサンテン]	X
5-5836	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	X
5-5838	3, 3'- $\{N\}$ -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	X
5-5840	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	X
5-5848	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	X
5-5849	2-ピラジニカルボニトリル	X
5-5850	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	X
5-5862	N-シクロヘキシルマレイミド	X
5-5864	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	X
5-5870	2, 2'-ビス(2-イミダゾリン-2-イル)-2, 2'-アゾプロパン	X
5-5874	5-メチル-2-ピラジニカルボン酸	X
5-5890	2, 2-ジメチル-1, 3-チアゾリジン	X
5-5892	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	X
5-5896	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	1,000未満
5-5897	3, 6-ジフェニルピロロ[3, 4-c]ピロール-1, 4-ジオン	X
5-5899	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	X
5-5900	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	X
5-5906	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]	1,000
5-5907	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-チオフェニルカルボニトリル	X
5-5911	N-ヒドロキシルシニミド	X
5-5912	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	X
5-5917	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	X
5-5920	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	X
5-5928	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	X

5-5929	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	X
5-5938	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	1,000未満
5-5941	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	1,000未満
5-5946	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	X
5-5974	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	X
5-5978	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	1,000未満
5-5988	4, 10-ジオキサトリシクロ [6. 3. 1. 0 (2, 7)] ドデカン-3, 5, 9, 11-テトラオン	X
5-5989	3- (1, 3-ベンゾチアゾール-2-イルチオ) プロピオン酸	X
5-5993	ベンゾチアゾール-5-カルボン酸	X
5-6022	2, 2, 6, 6-テトラメチル-4-ピペリジル=メタクリラート	X
5-6023	1, 2, 2, 6, 6-ペンタメチル-4-ピペリジル=メタクリラート	X
5-6037	(1, 3-ベンゾチアゾール-2-イルチオ) 酢酸	X
5-6042	5-フェニルテトラゾール	X
5-6045	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	X
5-6050	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	X
5-6055	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-ナフタレンジスルホン酸	X
5-6060	3, 9-ビス (2, 6-ジ-tert-ブチル-4-メチルフェノキシ) -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	X
5-6067	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-ピリジルアゾ) ベンゼンスルホナート	X
5-6073	テトラナトリウム=5- {4- (4-クロロ-N-エチルアニリノ) -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} -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	X
5-6080	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	X
5-6082	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	X
5-6095	3, 7-ジアミノ-ジメチルジベンゾチオフェン=5, 5-ジオキシド	X
5-6096	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	X
5-6097	3- (アミノメチル) ピリジン	X
5-6116	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	X
5-6118	3- [1- (tert-ブチルジメチルシロキシ) エチル] -4-オキソ-2-アゼチニル=アセタート	1,000未満
5-6120	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	X
5-6135	2- (4-ピリジル) エタンチオール	X
5-6143	3, 3-ビス (1-ブチル-2-メチル-3-インドリル) フタリド	X
5-6153	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-ナフタレンジスルホナート	X
5-6163	2-アミノ-4, 6-ジメトキシピリミジン	1,000未満
5-6165	4, 5-ジクロロ-2-n-オクチルイソチアゾール-3-オン	X
5-6166	1, 3-チアゾリジン-2-オン	X
5-6167	2, 2-ビス (2-オキソラニル) プロパン	X
5-6168	1-メチルピロリジン	X
5-6172	3, 4-エポキシシクロヘキシルメチル=メタクリラート	X
5-6177	無水シトラコン酸	X
5-6179	2- (2-ヒドロキシ-5-メチルフェニル) ベンゾチアゾールと1-ドデセンとの反応生成物 (モノドデシル誘導体の含有率が72%以下であり、ジドデシル誘導体の含有率とモノテトラコサニル誘導体の含有率の合計が37%以下であるものに限る。)	X
5-6180	2, 3-エポキシプロピル=1, 2, 3, 4, 4a, 9, 10, 10a-オクタヒドロ-7-イソプロピル-1, 4a-ジメチル-1-フェナントレンカルボキシラート	X
5-6181	2, 3-エポキシプロピル=1, 2, 3, 4, 4a, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 10a-ドデカヒドロ-7-イソプロピル-1, 4a-ジメチル-1-フェナントレンカルボキシラート	X

5-6182	2-[4-(2,3-エポキシプロポキシ)フェニル]-2-[4-[1,1-ビス[4-(2,3-エポキシプロポキシ)フェニル]エチル]フェニル]プロパンと1,3-ビス[4-[1-[4-(2,3-エポキシプロポキシ)フェニル]-1-[4-[1-[4-(2,3-エポキシプロポキシ)フェニル]-1-メチルエチル]フェニル]エチル]フェノキシ]-2-プロパノールの混合物(それぞれの含有率が9.6%以下、1.1%以下であるものに限る。)	X
5-6187	1-[2-(2,4-ジクロロフェニル)-4-プロピル-1,3-ジオキソラン-2-イル-メチル]-1H-1,2,4-トリアゾール、4-[2-(2,4-ジクロロフェニル)-4-プロピル-1,3-ジオキソラン-2-イル-メチル]-4H-1,2,4-トリアゾール、2-(2,4-ジクロロフェニル)-2-ヒドロキシメチル-4-プロピル-1,3-ジオキソラン及び2-プロモメチル-2-(2,4-ジクロロフェニル)-4-プロピル-1,3-ジオキソランの混合物	X
5-6195	2-クロロニコチン酸	X
5-6196	1,2,3-トリアゾール	X
5-6199	3,3-ビス[2-(4-ジメチルアミノフェニル)-2-(4-メトキシフェニル)ビニル]-4,5,6,7-テトラクロロフタリド	X
5-6203	2-メチルチオピリミジン-4,6-ジオール	X
5-6208	ジリチウム(又はリチウム=ナトリウム又はジナトリウム)=[6-[ジ(2-ヒドロキシエチル)アミノ]-1,3,5-トリアジン-2,4-ジイル-ビス[(2'-メトキシ)アニリノ-4'-アゾ-1-ベンゼン-3-スルホナート]]	X
5-6216	1-[4-[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]フェニルアゾ]-2-ヒドロキシ-N-(4'-メトキシ-2'-メチルフェニル)-1H-ベンゾ[a]カルバゾール-3-カルボキサミド	X
5-6217	2,3,4,6,7,8-ヘキサヒドロピロロ(1,2-a)ピリミジン	X
5-6225	オクチル=3-[5-tert-ブチル-3-(2'H-ベンゾトリアゾール-2'-イル)-4-ヒドロキシフェニル]プロピオナート	X
5-6226	1-[6'-クロロ-3'-ピリジル]メチル]イミダゾリジン-2-(N-ニトロ)イミン	1,000未満
5-6228	1,4-ジチアン-2,5-ジ(メタンチオール)	X
5-6229	2-tert-ブチル-4-(4-クロロフェニル)-1-(1,2,4-トリアゾール-1-イル)-2-ブタノール	X
5-6233	3,4-エポキシシクロヘキシルメチル=アクリラート	X
5-6234	アルキル(C=6~16)ケテンダイマー	1,000未満
5-6237	4,5-ジメチル-1,3-ジオキサ-4-シクロペンテン-2-オン	X
5-6239	N-ビニル-ε-カプロラクタム	1,000未満
5-6244	3-エチル-1-メチル-1H-イミダゾール-3-イウム=クロリド=三塩化アルミニウム(1/2)	1,000未満
5-6249	4-ヒドロキシ-2,2,6,6-テトラメチルペリリジン-N-オキシ	1,000未満
5-6250	2-[2-[6-アニリノ-3(又は5)-シアノ-5(又は3)-(2-シアノ-4-ニトロフェニルアゾ)-4-メチル-2-ピリジルアミノ]エトキシ]エタノールの混合物	X
5-6251	2-[3-(2,6-ジクロロ-4-ニトロフェニルアゾ)-9-カルバゾリル]エタノール	X
5-6264	2-クロロイミダゾ[1,2-a]ピリジン-3-スルホナミド	X
5-6265	ビス(2-モルホリノエチル)=エーテル	1,000未満
5-6266	2-(4-クロロフェニル)-3-シクロプロピル-1-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イル)ブタン-2-オールを主成分とする2-(4-クロロフェニル)-2-(1-シクロプロピルエチル)オキシランと1H-1,2,4-トリアゾールの反応生成物	X
5-6267	(2-イソプロピル-1,3-チアゾール-4-イル)-N-(メチル)メチルアミン	X
5-6278	テトラナトリウム=2-[4-[7-アミノ-4-ヒドロキシ-2-スルホナト-3-(2,5-ジスルホナト-1-フェニルアゾ)-8-ナフチルアゾ]フェニル]スルホニル]エチル=スルファート、トリナトリウム=2-[7-アミノ-4-ヒドロキシ-2-スルホナト-8-(4-ビニルスルホニルフェニルアゾ)-3-ナフチルアゾ]ベンゼン-1,4-ジスルホナート及びトリナトリウム=2-[7-アミノ-4-ヒドロキシ-2-スルホナト-8-[4-(2-ヒドロキシエチルスルホニル)フェニルアゾ]-3-ナフチルアゾ]ベンゼン-1,4-ジスルホナートの混合物	X
5-6281	アルキル(C=9~13)-D-グルコピラノシド及びアルキル(C=9~13)-モノ(ジ、トリ又はテトラ)-D-グルコピラノシル-D-グルコピラノシドの混合物	X
5-6282	N,N'-プロピレンビス{3-[3-(4-カルバモイルフェニルアゾ)-2-ヒドロキシ-4-メチル-6-ピリドン-1-イル]プロピル(ジメチル)アンモニウム}=ジラクタート	X
5-6284	2-tert-ブチル-5,6-ジクロロ-2,3-ジアザ-3,5-シクロヘキサジエン-1-オン	X
5-6292	2-アニリノ-6-ジペンチルアミノ-3-メチルキサンテン-9-スピロ-3'-フタリド	X
5-6296	4-クロロメチル-5-メチル-2H-1,3-ジオキソール-2-オン	X
5-6303	3-メチルオキソラン	X
5-6304	テトラカリウム=2-[4-[5-[3-エトキシカルボニル-5-ヒドロキシ-1-(2,5-ジスルホナトフェニル)-4-ピラゾリル]-2,4-ペンタジエニル-1-イリデン]-3-エトキシカルボニル-5-ピラゾロン-1-イル]-1,4-ベンゼンジスルホナート	X
5-6305	4-メトキシベンジル=3-クロロメチル-8-オキソ-7-フェニルアセトアミド-5-チア-1-アザビシク[4,2,0]オクタ-2-エン-2-カルボキサレート	X
5-6310	1-ベンジル-1-(ジメチルアミノ)プロピル=4-モルホリノフェニル=ケトン	1,000未満
5-6311	3-(2,6-ジクロロ-4-ニトロフェニルアゾ)-1-メチル-2-フェニルインドール	1,000未満
5-6312	2,4,6-トリス(2,4,6-トリプロモフェノキシ)-1,3,5-トリアジン	1,000
5-6313	2-[ビス(2-ヒドロキシエチル)アミノ]-1,3,5-トリアジン-4,6-ジイルビス{4-[2-(4-イミノフェニル)ビニル]-N-メチルピロジニウム}=ジクロリド	X
5-6315	6-アミノ-3-[5-アセトアミド-4-[4-[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]フェニルアゾ]-2-(2-メトキシエトキシ)フェニルアゾ]-4-ヒドロキシ-2-ナフタレンスルホン酸	X
5-6327	1-プロモ-3-クロロ-5,5-ジメチルイミダゾリジン-2,4-ジオン	X

5-6328	2-アセチル-2-[4-{4, 6-ビス[3-(N, N-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]-1-フェニルアゾ]-N-[(ベンズ[d]イミダゾリジン-2-オン)-5-イル]アセトアミド	X
5-6332	エチル=4-フェニル-2-(4-メチル-1, 3-オキサゾリジン-2, 5-ジオン-3-イル)ブチラート	X
5-6335	2-[4, 6-ジ(2, 4-キシリル)-1, 3, 5-トリアジン-2-イル]-5-オクチルオキシフェノール	X
5-6336	6-{3'-'--[4'-(又は6')-(1-オキシド-4-スルファモイル-2-フェニルアゾ)-5'-ヒドロキシ-1'-オキシド-2'-(又は6')-フェニルアゾ]-1'-'-p-キシリルアゾ]アニリノ}-1, 3, 5-トリアジン-2, 4-ジイル-ビス[N-(アミノプロピル)-N, N-ジエチルアンモニウム]=6-{3'-'--[4'-(又は6')-(1-オキシド-4-スルファモイル-2-フェニルアゾ)-5'-ヒドロキシ-1'-オキシド-2'-(又は6')-フェニルアゾ]-1'-'-p-キシリルアゾ]アニリノ}-4-[3-(N, N-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-N-(アミノプロピル)-N, N-ジエチルアンモニウム=トリラクタート=0, 0', 0'', 0'''-鉄錯塩	X
5-6337	アルキル(C=8~18)-D-グルコピラノシド及びアルキル(C=8~18)-モノ(ジ, トリ又はテトラ)-D-グルコピラノシル-D-グルコピラノシドの混合物	1,000未満
5-6338	4-クロロ-3-エチル-1-メチル-5-ピラゾールカルボン酸	X
5-6342	1-オクチル-2-ピロリジノン	X
5-6343	1-ドデシル-2-ピロリジノン	X
5-6344	N, N'-[p, p'-イソプロピリデンビス(4-フェノキシフェニル)]ジマレイミド及びN-[4-(4-{1-[p-(p-マレイミドフェノキシ)フェニル]-1-メチルエチル}フェノキシ)フェニル]-2, 5-ジオキソピロリジン-3-イル=アセタートの混合物	X
5-6350	1, 2, 2, 6, 6-ペンタメチル-4-ピペリジノール	X
5-6354	1, 3, 4-チアアゾール-2, 5-ジイル=ビス(1, 1-ジメチルヘプチル=ジスルフィド)及び5-(1, 1-ジメチルヘプチルジスルファニル)-1, 3, 4-チアアゾール-2-チオールの混合物	X
5-6356	7, 7-ビス(4-ジエチルアミノ-2-エトキシフェニル)-5, 7-ジヒドロフロ[3, 4-b]ピリジン-5-オン	X
5-6365	N-フェニル-2-ピロリジノン	X
5-6368	1-ブロモ-3-クロロ-5, 5-ジメチルイミダゾリジン-2, 4-ジオン及び3-ブロモ-1-クロロ-5, 5-ジメチルイミダゾリジン-2, 4-ジオンの混合物	1,000未満
5-6381	テトラナトリウム=5-[4-クロロ-6-(N-エチルアニリノ)-1, 3, 5-トリアジン-2-イルアミノ]-3-(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	X
5-6389	テトラデシル=3-[4-(6-tert-ブチル-7-クロロ-3H-ピラゾロ[1, 5-b][1, 2, 4]トリアゾール-2-イル)フェニルカルバモイル]プロピオナート	X
5-6390	テトラカリウム=メチル=4-{5-[3-(メトキシカルボニル)-4, 5-ジヒドロ-5-オキソ-1-(2, 5-ジスルホナトフェニル)-1H-ピラゾール-4-イリデン]-1, 3-ペンダジエン-1-イル]-5-ヒドロキシ-1-(2, 5-ジスルホナトフェニル)-1H-ピラゾール-3-カルボキシラート	X
5-6393	トリナトリウム=7-(4-{4-クロロ-6-[2-(2-ヒドロキシエトキシ)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, 3, 6-ナフタレントリスルホナート及びトリナトリウム=7-(4-{[2-(2-ヒドロキシエトキシ)エチルアミノ]-6-[2-(2-ヒドロキシエトキシ)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, 3, 6-ナフタレントリスルホナートの混合物	X
5-6396	ジナトリウム=2-(3-メトキシカルボニル-5-ピラゾロン-1-イル)ベンゼン-1, 4-ジスルホナート	X
5-6399	ナトリウム=水素=クロロフタラート, 無水フタル酸, 塩化コバルト及び尿素の反応生成物	X
5-6400	テトラナトリウム=4-ヒドロキシ-5-{4-モルホリノ-6-[m-[2-(スルホナトオキシ)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-(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, トリナトリウム=4-ヒドロキシ-5-{4-モルホリノ-6-[m-(ピニルスルホニル)アニリノ]-1, 3, 5-トリアジン-2-イルアミノ]-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及びトリナトリウム=4-ヒドロキシ-5-{4-[m-(2-ヒドロキシエチルスルホニル)アニリノ]-6-モルホリノ-1, 3, 5-トリアジン-2-イルアミノ]-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の混合物	X
5-6406	4-メチル-1-フェニル-2, 3-ジヒドロ-1H-ホスホール=p-オキシド	X
5-6409	6-[(1, 3, 5, 7-テトラメチル-2-オクテニル)スクシンイミド]ヘキサ酸を主成分とするポリプロピレン・無水マレイン酸付加物とε-カプロラクタムとの開環反応生成物	X
5-6410	2, 2, 6, 6-テトラメチル-4-ピペリジル=アクリラート	X
5-6413	1, 3, 5, 7-(テトラメチル)シクロテトラシロキサンの{(ピニル)トリメトキシシラン及び[(アリルオキシ)メチル]オキシラン}付加物	X
5-6414	5-アミノ-1-(2, 6-ジクロロ-4-トリフルオロメチルフェニル)-4-トリフルオロメチルスルフィニルピラゾール-3-カルボニトリル	X
5-6415	N(1)-[(6-クロロ-3-ピリジル)メチル]-N(2)-シアノ-N(1)-メチルアセトアミジン	X
5-6418	N-[4-(2-クロロ-1-プロベニル)-6-メチル-2-ピリミジニル]アニリン	X
5-6421	2, 3-ジヒドロチエノ[3, 4-b][1, 4]ジオキシン	1,000未満
5-6424	2, 2, 4, 4-テトラメチル-7-オキサ-3, 20-ジアザスピロ[5. 1. 11. 2]ヘニコサン-21-オン	X
5-6426	N-ベンジルマレイミド	X

5-6427	N, N' - (m-フェニレンジメチレン) ジシトラコニイミドを主成分とするN, N' - (m-フェニレンジメチレン) ジシトラコニイミドとN- [3- (メチリデンスクシンイミドメチル) ベンジル] シトラコニイミドの混合物	1,000未満
5-6431	2-エトキシ-1- { [2' - (1H-テトラゾール-5-イル) ピフェニル-4-イル] メチル} -ベンゾイミダゾール-7-カルボン酸	X
5-6432	2, 2, 6, 6-テトラメチル-4-オキソピペリジノオキシルを主成分とする過酸化水素と2, 2, 6, 6-テトラメチルピペリジン-4-オンの反応生成物	X
5-6434	2- (4, 6-ジアミノ-1, 3, 5-トリアジン-2-イル) エチル=メタクリラート	X
5-6435	1-エチル-2-メチル-2-イミダゾリン	X
5-6436	1, 1' -チオビス (2, 3-エピチオプロパン)	X
5-6438	ジブチル=メチル=N, N', N'' - (1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6-トリイル) トリカルバマートを主成分とするジブチルカルボナート、ジメチルカルボナート及び2, 4, 6-トリアミノ-1, 3, 5-トリアジンの反応生成物	X
5-6442	N, N' -ジフェネチル-3, 4:9, 10-ペリレンテトラカルボキシジイミド	X
5-6453	3-エチル-2-イソペンチル-2-メチル-1, 3-オキサゾリジン	X
5-6455	ドデシル (及びテトラデシルの混合物) =3- (2, 2, 4, 4-テトラメチル-21-オキソ-7-オキサ-3, 20-ジアザスピロ [5. 1. 11. 2] ヘンニコサン-20-イル) プロピオナート	X
5-6458	アルミニウム=ビス (4, 4', 6, 6' -テトラ-tert-ブチル-2, 2' -メチレンジフェニル=ホスファート) =ヒドロキシド	X
5-6460	ペンタナトリウム=2- (4- {3- [2- (スルホナトオキシ) エチルスルホニル] アニリノ} -6- {4- [6 (又は7) -スルホナト-4- (2-スルホナトフェニルアゾ) -1-ナフチルアゾ] -m-トルイジノ} -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、テトラナトリウム=2- (4- {4- [6 (又は7) -スルホナト-4- (2-スルホナトフェニルアゾ) -1-ナフチルアゾ] -m-トルイジノ} -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) -1, 4-ベンゼンスルホナート及びテトラナトリウム=2- (4- [3- (2-ヒドロキシエチルスルホニル) アニリノ] -6- {4- [6 (又は7) -スルホナト-4- (2-スルホナトフェニルアゾ) -1-ナフチルアゾ] -m-トルイジノ} -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の混合物	X
5-6464	N- (2, 3-ジヒドロ-2-オキソ-1H-ベンゾイミダゾール-5-イル) -3-ヒドロキシ-2-ナフタミドのナトリウム塩二水和物	X
5-6465	4- [4, 6-ジ (2, 4-キシリル) -1, 3, 5-トリアジン-2-イル] -1, 3-ベンゼンジオールと [アルコキシ (C=10~16, 主成分は12又は13) メチル] オキシランの反応生成物	X
5-6473	2- (4, 6-ジフェニル-1, 3, 5-トリアジン-2-イル) -5- (ヘキシルオキシ) フェノール	1,000未満
5-6476	ビス [ベンジラト (2-) -κ (2) O, O] ホウ酸 (1-) カリウム	X
5-6479	2- [4- (6-ジアゾ-5-オキソ-5, 6-ジヒドロ-1-ナフチルスルホニルオキシ) -2-ヒドロキシフェニル] -2, 4, 4-トリメチルクロマン-7-イル=6-ジアゾ-5-オキソ-5, 6-ジヒドロナフタレン-1-スルホナートと4- [7- (6-ジアゾ-5-オキソ-5, 6-ジヒドロ-1-ナフチルスルホニルオキシ) -2, 4, 4-トリメチルクロマン-2-イル] -1, 3-フェニレン=ビス (6-ジアゾ-5-オキソ-5, 6-ジヒドロナフタレン-1-スルホナート) の混合物	X
5-6489	4- (5-クロロ-2H-1, 2, 3-ベンゾトリアゾール-2-イル) -3-ヒドロキシフェニル=ベンゾアート	X
5-6491	1, 1' -カルボニルジ (1H-イミダゾール)	X
5-6494	ヘキサナトリウム=7- [(2 (又は4) - ({6-フルオロ (又はヒドロキシ) -4- [(3- [[6-フルオロ (又はヒドロキシ) -4 (又は2) - {4- [(3, 6, 8-トリスルホナト-2-ナフチル) アゾ] -3 (又は5) -ウレイドアニリノ] -1, 3, 5-トリアジン-2-イル] アミノ] プロピル) アミノ] -1, 3, 5-トリアジン-2-イル) アミノ-4 (又は2) -ウレイドフェニル) アゾ] ナフタレン-1, 3, 6-トリスルホナート (8物質混合物)	X
5-6499	3, 3' - (3, 6-ジオキソ-2, 3, 5, 6-テトラヒドロピロロ [3, 4-c] ピロール-1, 4-ジイル) ジベンゾニトリル	X
5-6500	N, N-ジブチル-2- (3-ヒドロキシ-6-イソプロピル- (1H) -キノリン-2-イリデン) -1, 3-ジオキソインダン-5-カルボキサミド	X
5-6503	1, 3-ビス (ヒドロキシメチル) -5, 5-ジメチル-2, 4-イミダゾリジンジオンを主成分とする1, 3-ビス (ヒドロキシメチル) -5, 5-ジメチル-2, 4-イミダゾリジンジオンと1 (又は3) -ヒドロキシメチル-5, 5-ジメチル-2, 4-イミダゾリジンジオンの混合物	X
5-6507	ジ-η (5) -シクロペンタジエニルビス [2, 6-ジフルオロ-3- (ピロール-1-イル) フェニル] チタン (IV)	X
5-6510	2, 2' -ジチオビス (4-メチル-1, 3-ベンゾチアゾール) を主成分とするo-トルイジンと (二硫化炭素、硫黄、硫化水素の一つ又は複数) の反応生成物	X
5-6512	2-ブチル-1, 2-ベンゾチアゾール-3 (2H) -オン	X
5-6522	6-ビニル-1, 3, 5-トリアジン-2, 4-ジアミン	X
5-6530	テトラナトリウム=4-アミノ-6- ({5- [(2, 6-ジフルオロピリミジン-4-イル) アミノ] -2-スルホナトフェニル] アゾ) -3- [(4- [2- (オキシドスルホニルオキシ) エチル] スルホニル) フェニル) アゾ] -5-ヒドロキシナフタレン-2, 7-ジスルホナートを主成分とする {4-アミノ-5-ヒドロキシナフタレン-2, 7-ジスルホン酸と2- [(4-ジアゾニオフェニル) スルホニル] エチル=スルファートの反応生成物} と2-ジアゾニオ-4- [(2, 6-ジフルオロピリミジン-4-イル) アミノ] ベンゼンスルホナートの反応生成物	1,000未満
5-6531	テトラナトリウム=7- [(4- [[4-フルオロ-6- (4- [[2- (オキシドスルホニルオキシ) エチル] スルホニル) アニリノ] -1, 3, 5-トリアジン-2-イル] アミノ] -2-ウレイドフェニル) アゾ] ナフタレン-1, 3, 6-トリスルホナートを主成分とする7- [(4-アミノ-2-ウレイドフェニル) アゾ] ナフタレン-1, 3, 6-トリスルホン酸と2- ({4- [(4, 6-ジフルオロ-1, 3, 5-トリアジン-2-イル) アミノ] フェニル] スルホニル) エチル=水素=ホスファートの反応生成物	X

5-6536	4-ニトロベンジル=(4R, 5R, 6S)-3-[(ジフェノキシホスホリル) オキシ] -6-[(R) -1-ヒドロキシエチル] -4-メチル-7-オキソ-1-アザビシクロ [3, 2, 0] ヘプタ-2-エン-2-カルボキシラート	X
5-6537	ビス (2, 3-エピチオプロピル) ジスルファン	X
5-6541	ホルムアルデヒド重縮合物、 {2, 4, 6-トリクロロ-1, 3, 5-トリアジン・[N, N'-ビス (2, 2, 6, 6-テトラメチルピペリジン-4-イル) ヘキサ-1, 6-ジイルジアミン] ・モルホリン重合物} 及びギ酸の反応生成物	X
5-6544	6-イソプロピルピタラジン	X
5-6545	5-(ジイソプロピルアミノ)-2-[4-(ジメチルアミノ) フェニルアゾ]-3-メチル-1, 3, 4-チアゾリニウム=トリクロロ亜鉛 (I I) 酸塩	1,000未満
5-6546	N-(オキセタン-2-イルメトキシメチル) アクリルアミドとN-(オキセタン-3-イルメトキシメチル) アクリルアミドの混合物	X
5-6557	4-プロモ-2-(4-クロロフェニル)-1-エトキシメチル-5-(トリフルオロメチル) ピロール-3-カルボニトリル	X
5-6559	4-(1-ヒドロキシ-1-メチルエチル)-2-プロピル-1- {[2'-(1H-テトラゾール-5-イル) ピフェニル-4-イル] メチル} イミダゾール-5-カルボン酸	X
5-6561	(Z)-5-[4-[2-(5-エチル-2-ピリジル) エトキシ] ベンジリデン]-1, 3-チアゾリジン-2, 4-ジオン	X
5-6563	2-(2-オキソイミダゾリジン-1-イル) エチル=メタクリラート	X
5-6567	1, 3, 5-トリス (2, 3-エポキシプロピル)-1, 3, 5-トリアジナン-2, 4, 6-トリオン、酢酸及び乳酸の反応生成物	X
5-6571	1, 2, 3, 4-テトラメチルイミダゾリニウム=水素=フタラート	X
5-6573	4-メチル-1, 3-オキサラン-2-オンを主成分とするジフェニル [4-(フェニルチオ) フェニル] スルホニウム=ヘキサフルオロホスファート、4-メチル-1, 3-オキサラン-2-オン及びS, S'- (チオジ-p-フェニレン) ビス (ジフェニルスルホニウム) =ビス (ヘキサフルオロホスファート) の混合物	X
5-6574	3-(2H-ベンゾトリアゾール-2-イル)-4-ヒドロキシフェネチル=メタクリラート	1,000未満
5-6575	3, 6-ジビフェニル-4-イルピロロ [3, 4-c] ピロール-1, 4 (2H, 5H)-ジオン	1,000未満
5-6576	5, 5'-ビ-1H-1, 2, 3, 4-テトラゾール	X
5-6578	2-[2-(1-メチルピチル) オキサゾリジン-3-イル] エタノール	X
5-6579	2-(2-フェニルオキサゾリジン-3-イル) エタノール	X
5-6582	ビス (2, 2, 6, 6-テトラメチル-1-オクチルオキシ-4-ピペリジル) =デカンジオアートを主成分とするビス (2, 2, 6, 6-テトラメチル-4-ピペリジル) =デカンジオアート、tert-ブチル=ヒドロペルオキシド及びオクタンの反応生成物	1,000未満
5-6584	3, 6-ビス (p-tert-ブチルフェニル) ピロロ [3, 4-c] ピロール-1, 4 (2H, 5H)-ジオン	X
5-6587	2-(エチルスルホニル) イミダゾ [1, 2-a] ピリジン-3-スルホンアミド	X
5-6595	4, 4'- [ペルフルオロ (プロパン-2, 2-ジイル)] ジ無水フタル酸	X
5-6598	3, 6-ビス (4-トリル) ピロロ [3, 4-c] ピロール-1, 4 (2H, 5H)-ジオン	X
5-6599	カリウム=5-アミノ-1H-テトラゾラート	X
5-6601	1-エチル-2, 3-ジメチル-4, 5-ジヒドロイミダゾリニウム=水素=フタラート	X
5-6608	6-tert-ブチル-7-(6-ジエチルアミノ-2-メチル-3-ピリジリイミノ)-3-(3-メチルフェニル) ピラゾロ [3, 2-c] [1, 2, 4] トリアゾール	X
5-6609	N-(N-アセチル-2, 2, 6, 6-テトラメチルピペリジン-4-イル) ドデシルスクシンイミドを主成分とするN-(2, 2, 6, 6-テトラメチルピペリジン-4-イル) ドデシルスクシンイミドと無水酢酸との反応生成物	X
5-6612	N, N'- (メチレンジ-p-フェニレン) ビス (アリルビシクロ [2, 2, 1] ヘプタ-5-エン-2, 3-ジカルボキシミド) とその2量体の混合物	X
5-6620	ペンタナトリウム=(2-[2-[[3-([4-クロロ-6-[(3, 6, 8-トリルスルホナト-1-ナフチル) アミノ] -1, 3, 5-トリアジン-2-イル] アミノ) -2-オキシド-κO-5-スルホナトフェニル] アゾ-κN] (フェニル) メチリデン] ヒドラジノ-κN) -4-スルホナトベンゾアト-κO) 銅 (I I) 酸塩	X
5-6621	(3-エチル-3-オキセタニル) メタノール	X
5-6625	7-[[4-クロロ-6-(ドデシルアミノ)-1, 3, 5-トリアジン-2-イル] アミノ] -4-ヒドロキシ-3-[[4-([4-(スルホナト) フェニル] アゾ] フェニル) アゾ] ナフタレン-2-スルホナートを主成分とする7-[[4-クロロ-6-(ドデシルアミノ)-1, 3, 5-トリアジン-2-イル] アミノ] -4-ヒドロキシ-3-[[4-([4-(スルホナト) フェニル] アゾ] フェニル) アゾ] ナフタレン-2-スルホナート、7-([4-[2-(2-プトキシエトキシ) エトキシ]-6-(ドデシルアミノ)-1, 3, 5-トリアジン-2-イル] アミノ) -4-ヒドロキシ-3-[(4-[[4-(スルホナト) フェニル] アゾ] フェニル) アゾ] ナフタレン-2-スルホナート及び7-[[4, 6-ビス (ドデシルアミノ) -1, 3, 5-トリアジン-2-イル] アミノ] -4-ヒドロキシ-3-[(4-[[4-(スルホナト) フェニル] アゾ] フェニル) アゾ] ナフタレン-2-スルホナートの混合物	X
5-6627	8-[[2-(ジブチルアミノ)-4-フェニル-1, 3-チアゾール-5-イル] イミノ] -2-(1-エチルペンチル)-7-メチル-5-オキソ-5, 8-ジヒドロ [1, 2, 4] トリアゾロ [1, 5-a] ピリジン-6-カルボニトリル	X
5-6628	1, 3-ビス (2-ヒドロキシエチル) 尿素とグリオキサールの反応生成物	X
5-6629	メチル=1-[(2'-シアノピフェニル-4-イル) メチル] -2-エトキシベンゾ [d] イミダゾール-7-カルボキシラート	X
5-6635	オキサシクロヘキサデセン-2-オン	1,000未満
5-6636	1, 3-ジオキソール-2-オン	1,000未満
5-6638	4-ヘキサデシル-1-フェニルピラゾリジン-3-オン	X

5-6645	2-(4,6-ジアミノ-1,3,5-トリアジン-2-イル)安息香酸	X
5-6646	N-ホルミルホルリン	X
5-6649	3,9-ビス[2,4-ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)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	X
5-6650	(S)-1-[(2-イソプロピル-1,3-チアゾール-4-イル)メチル]-1-メチル-3-(2-メチル-1-[(スクシンイミド)オキシ]カルボニル)プロピル)尿素	X
5-6653	5-[3-(2-エチルヘキシルオキシ)-2-ヒドロキシプロポキシ]-2-[4,6-ビス(2,4-キシリル)-1,3,5-トリアジン-2-イル]フェノールを主成分とする4-[4,6-ビス(2,4-キシリル)-1,3,5-トリアジン-2-イル]ベンゼン-1,3-ジオールと2-[[(2-エチルヘキシル)オキシ]メチル]オキシランの反応生成物	X
5-6660	1,3-ジクロロ-5-エチル-5-メチル-2,4-イミダゾリジンジオン	X
5-6664	[ジナトリウム= (2-[[(3-[(4-フルオロ-6-[N-[2-(ビニルスルホニル)エチル]アニリノ)-1,3,5-トリアジン-2-イル]アミノ)-2-オキシド-κO-5-スルホフェニル]ヒドラゾノ-κN) (フェニル)メチル]アゾ-κN)-5-スルホベンゾアト-κO)銅酸(II)塩]及び(トリナトリウム= [2-[[(3-[(4-フルオロ-6-[N-(2-[[2-(ヒドロキシスルホニルオキシ)エチル]スルホニル)エチル]アニリノ)-1,3,5-トリアジン-2-イル]アミノ)-2-オキシド-κO-5-スルホフェニル]ヒドラゾノ-κN) (フェニル)メチル]アゾ-κN)-5-スルホベンゾアト-κO)銅酸(II)塩)を主成分とするナトリウム= [2-[[(3-ジアゾニオ-2-オキシド-κO-5-スルホフェニル)ヒドラゾノ-κN) (フェニル)メチル]アゾ-κN)-5-スルホベンゾアト-κO)銅酸(II)塩と2,4,6-トリフルオロ-1,3,5-トリアジンとナトリウム= 2-[(2-アニリノエチル)スルホニル]エチル=ホスファートの反応生成物	X
5-6666	ビス[5-tert-ブチル-4-(2,3-エポキシプロポキシ)-2-メチルフェニル]スルファンを主成分(70%以上)とするビス[5-tert-ブチル-4-(2,3-エポキシプロポキシ)-2-メチルフェニル]スルファンと1,3-ビス(2-tert-ブチル-4-[[5-tert-ブチル-4-(2,3-エポキシプロポキシ)-2-メチルフェニル]チオ]-5-メチルフェノキシ)プロパン-2-オールの混合物	X
5-6668	ペンタナトリウム= 3-アミノ-6,13-ジクロロ-8-メトキシ-10-[[4-[[2-(オキシドスルホニル)エチル]アミノ]-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]-5,12-ジオキサ-7,14-ジアザペンタセン-2,4,11-トリスルホナート、テトラナトリウム= 3-アミノ-6,13-ジクロロ-8-メトキシ-10-[[4-[[2-(オキシドスルホニル)エチル]アミノ]-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]-5,12-ジオキサ-7,14-ジアザペンタセン-2,4,11-トリスルホナート及びテトラナトリウム= 3-アミノ-6,13-ジクロロ-10-[[4-[[3-[(2-ヒドロキシエチル)スルホニル]アニリノ]-6-[[2-(オキシドスルホニル)エチル]アミノ]-1,3,5-トリアジン-2-イル]アミノ]-8-メトキシ-5,12-ジオキサ-7,14-ジアザペンタセン-2,4,11-トリスルホナートの混合物	X
5-6669	2-tert-ブチル-6-メチル-4-[[3-[(2,4,8,10-テトラ-tert-ブチルベンゾ[d,f][1,3,2]ジオキサホスフェニン-6-イル)オキシ]プロピル]フェノール	X
5-6671	2-(5-エチル-2-ピリジル)エタノール	X
5-6673	トリナトリウム= 3-[[5-[(2,6-ジフルオロピリミジン-4-イル)アミノ]-2-スルホナトフェニル]アゾ]-5-[[4-フルオロ-6-モルホリノ-1,3,5-トリアジン-2-イル]アミノ]-4-ヒドロキシナフタレン-2,7-ジスルホナート	X
5-6680	6-(2H-ベンゾトリアゾール-2-イル)-6'-tert-ブチル-4'-メチル-4-(1,1,3,3-テトラメチルブチル)-2,2'-メチレンジフェノール	X
5-6688	6,6'-イミノビス(1,3,5-トリアジン-2,4-ジアミン)	X
5-6692	6-ヒドロキシ-1,4-ジメチル-2-オキソ-1,2-ジヒドロピリジン-3-カルボニトリル	X
5-6697	ピリジン-2-カルバルデヒド	X
5-6702	ヘプタナトリウム= 5,5'-ジヒドロキシ-6-[[5-[[4-クロロ-6-[[2-[[2-(オキシドスルホニルオキシ)エチル]スルホニル]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]-6'-[[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]-4,4'-[[6-(2-エチルアニリノ)-1,3,5-トリアジン-2,4-ジイルジイミノ]ビス(ナフタレン-2,7-ジスルホナート)を主成分とするトリナトリウム= 5-アミノ-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]ナフタレン-2,7-ジスルホナート、2,4,6-トリクロロ-1,3,5-トリアジン、2-エチルアニリン及びテトラナトリウム= 5-アミノ-3-[[5-[[4-クロロ-6-[[2-[[2-(オキシドスルホニルオキシ)エチル]スルホニル]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]-4-ヒドロキシナフタレン-2,7-ジスルホナートの反応生成物	X
5-6703	2-(2H-ベンゾトリアゾール-2-イル)-6-(1-メチル-1-フェニルエチル)-4-(1,1,3,3-テトラメチルブチル)フェノール	1,000未満
5-6707	2-シアノ-2-[3-(2,4,6-トリオキソ-1,3-ジアジナン-5-イリデン)イソインドリン-1-イリデン]-N-メチルアセトアミド	1,000未満
5-6715	6-(フタルイミド)ペルオキシヘキサノ酸	X
5-6717	フタロシアニナト銅(II)の少量塩素化物、パラホルムアルデヒド及びジエチルアミンの反応生成物	X
5-6719	5,5'-ジブトキシ-2,2'-[[6-(2,4-ジブトキシフェニル)-1,3,5-トリアジン-2,4-ジイル]ジフェノールを主成分とする4,4',4''-(1,3,5-トリアジン-2,4,6-トリイル)トリス(ベンゼン-1,3-ジオール)と臭化ブチルの反応生成物	X
5-6727	(オキシラン-3-イル)メチルアミン	X
5-6728	1,3-ジメチル-1,3-ジアジナン-2-オン	X
5-6732	(E)-1-(2-クロロ-1,3-チアゾール-5-イルメチル)-3-メチル-2-ニトログアニジン	X

5-6739	ジメチル=2-(1-[N-(7-メトキシ-2,3-ジオキソ-1,2,3,4-テトラヒドロキノキサリン-6-イル)カルバモイル]-2-オキソプロピル)アゾ)テレフタレート	X
5-6741	ペンタナトリウム=4-アミノ-6-[(5-[[4-クロロ-6-(シアノアミノ)-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]-3-[(5-[[4-クロロ-6-(4-[[2-(オ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-スルホナトフェニル)アゾ]-5-ヒドロキシナフタレン-2,7-ジスルホナートを主成分とするペンタナトリウム=4-アミノ-6-[(5-[[4-クロロ-6-(シアノアミノ)-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]-3-[(5-[[4-クロロ-6-(4-[[2-(オ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-スルホナトフェニル)アゾ]-5-ヒドロキシナフタレン-2,7-ジスルホナート、テトラナトリウム=4-アミノ-6-[(5-[[4-クロロ-6-(シアノアミノ)-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]-3-[(5-[[4-クロロ-6-(4-[[2-(オ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-スルホナトフェニル)アゾ]-5-ヒドロキシナフタレン-2,7-ジスルホナート及びテトラナトリウム=4-アミノ-6-[(5-[[4-クロロ-6-(シアノアミノ)-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]-3-[(5-[[4-クロロ-6-(4-(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]-2-スルホナトフェニル)アゾ]-5-ヒドロキシナフタレン-2,7-ジスルホナートの混合物	X
5-6748	3-[2,2-ビス(1-エチル-2-メチルインドール-3-イル)ピニル]-3-[4-(ジエチルアミノ)フェニル]イソベンゾフラン-1(3H)-オン	X
5-6751	4-(2,3-エポキシプロポキシ)ブチル=アクリレート	X
5-6755	N, N', N''-トリ-m-トリル-1,3,5-トリアジン-2,4,6-トリアミン	X
5-6756	2-プロモブタノ-4-ラクトン	X
5-6758	{ [(N-ブチル-2,2,6,6-テトラメチルピペリジン-4-アミンの過酸化反応生成物)と2,4,6-トリクロロ-1,3,5-トリアジンの反応生成物]とシクロヘキサンのエーテル化反応生成物]とN, N'-エタン-1,2-ジイルジ(プロパン-1,3-ジアミン)の反応生成物	X
5-6760	2-メチル-2-(2,4-ジヒドロキシフェニル)-4-(4-ヒドロキシフェニル)-7-ヒドロキシシクロマンと6-ジアゾ-5-オキソ-5,6-ジヒドロナフタレン-1-スルホン酸のエステル化反応生成物(モノ、ジ、トリ及びテトラエステルを含む)	X
5-6764	3-エチル-3-[(2-エチルヘキシルオキシ)メチル]オキセタン	X
5-6765	3-エチル-3-[[(3-エチルオキセタン-3-イル)メトキシ]メチル]オキセタン	X
5-6767	1-メチル-2-ニトロ-3-[(3-テトラヒドロフリル)メチル]グアニジン	X
5-6776	[オレイン酸とアルカン酸(C=12~21)]と2,2,6,6-テトラメチルピペリジン-4-オールのエステル化反応生成物	X
5-6786	(R)-1-(6-フルオロ-1,3-ベンゾチアゾール-2-イル)エチルアミン	X
5-6788	カリウム=ピペラジン-1-カルボジチオアート	X
5-6789	2-{2-クロロ-3-[2-(1,1,3-トリメチル-1H-ベンゾ[e]インドール-2(3H)-イリデン]エチリデン]シクロヘキサ-1-エン-1-イル]ピニル-1,1,3-トリメチル-1H-ベンゾ[e]インドリウム=トルエン-4-スルホナート	X
5-6794	4-イソプロピルピリジン(N-B)メチル(ジフェニル)ボラン	X
5-6798	4-(1-ピペリジル)ピリジン	X
5-6800	1-(2-ヒドロキシ-2-メチルプロポキシ)-2,2,6,6-テトラメチル-4-ビペリジニル=ステアートを主成分(80%以上)とする、メチル=ステアートと1-(2-ヒドロキシ-2-メチルプロポキシ)-2,2,6,6-テトラメチルピペリジン-4-オールの反応生成物	X
5-6803	2-(ジメチルアミノ)-2-(4-メチルベンジル)-1-(4-モルホリノフェニル)ブタン-1-オン	1,000未満
5-6806	2,2',3,3,3,3',3',3'-オクタフルオロ-2,2'-[(ペルフルオロエチレン)ジオキシ]ビス(プロパノイル=フルオリド)を主成分(90%以上)とする、1,2-エポキシ-1,1,2,3,3,3-ヘキサフルオロプロパン、オキサリル=ジフルオリド及びフッ化カリウムの反応生成物	X
5-6808	ペンタリチウム=ナトリウム=4-[[4-({1,8-ジヒドロキシ-7-[(4-ニトロ-2-スルホナトフェニル)ジアゼニル]-3,6-ジスルホナト-2-ナフチル]ジアゼニル)-3-スルホナトフェニル]ジアゼニル]-5-オキソ-1-(4-スルホナトフェニル)-4,5-ジヒドロ-1H-ピラゾール-3-カルボキシレート	X
5-6812	テトラリチウム=2-[(8-[[4-(2-カルボキシラトアニリノ)-6-ヒドロキシ-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]ジアゼニル]ベンゾアート	X
5-6814	2-[4-(4-メトキシフェニル)-6-フェニル-1,3,5-トリアジン-2-イル]フェノール	X
5-6815	1,4-ジオキサン-2,5-ジオン	X
5-6825	(フタロシアニナト銅(II))のクロリド硫酸の反応生成物とN,N-ジメチルプロパン-1,3-ジイルジアミンの反応生成物	X
5-6827	三酸化モリブデン、二硫化炭素、ビス(2-エチルヘキシル)アミン及びビス[アルキル(C=13、分岐型)]アミンの反応生成物	2,000
5-6835	7-ヒドロキシ-3,4-ジヒドロキノリン-2(1H)-オン	X

5-6837	({ 2- [(2- { 3- [(2, 6-ジフルオロピリミジン-4-イル) アミノ] -2-オキシド-κO-5-スルホナトフェニル] ヒドラゾノ-κN- (フェニル) メチル] ジアゼニル-κN] -4-スルホナトベンゾアト-κO) 銅 (I I) 酸及び (2- [(2- { 3- [(4, 6-ジフルオロピリミジン-2-イル) アミノ] -2-オキシド-κO-5-スルホナトフェニル] ヒドラゾノ-κN- (フェニル) メチル] ジアゼニル-κN] -4-スルホナトベンゾアト-κO) 銅 (I I) 酸) のナトリウム、カリウム部分混合塩を主成分 (5 5 %以上) とする、 (2- [[2- (3-アミノ-2-オキシド-κO-5-スルホナトフェニル) ヒドラゾノ-κN- (フェニル) メチル] ジアゼニル-κN] -4-スルホナトベンゾアト-κO) 銅 (I I) 酸と 2, 4, 6-トリフルオロピリミジンの反応生成物	X
5-6844	3- [(2-クロロ-1, 3-チアゾール-5-イル) メチル] -5-メチル-N-ニトロ-1, 3, 5-オキサジアジナン-4-イミン	X
5-6845	2, 4-ジフェニル-1H-1, 3-ジアゾール	X
5-6848	2' - [(1-アリル-4, 5-ジシアノイミダゾール-2-イル) ジアゼニル] -5' - (ジプロピルアミノ) アセトアニリド	X
5-6850	(R) -キヌクリジン-3-オール	X
5-6851	{ N- [4- (6-tert-ブチル-7-クロロ-1H-ピラゾロ [1, 5-b] [1, 2, 4] トリアゾール-2-イル) フェニル] カルバモイル} メチル=2-ヘキシルデカノアート	X
5-6852	ジエチル=2, 2' - ({ [(2- (4-tert-ブチルフェニル) -6-シアノ-7- { [(2, 6-ジtert-ブチル-4-メチルシクロヘキシル) オキシ] カルボニル] -1H-ピロロ [1, 2-b] [1, 2, 4] トリアゾール-5-イル) オキシ] カルボニル} イミノ) ジアセタート	X
5-6856	トリリチウム=2 (又は3) - [(3- { [(2-ヒドロキシプロピル) アミノ] スルホニル} プロピル) スルホニル] -9 (又は10), 16 (又は17), 23 (又は24) -トリス [(3-スルホナトプロピル) スルホニル] フタロシアニナト銅 (I I) を主成分 (4 0 %以上) とする、テトラリチウム=2 (又は3), 9 (又は10), 16 (又は17), 23 (又は24) -テトラキス [(3-スルホナトプロピル) スルホニル] フタロシアニナト銅 (I I)、トリリチウム=2 (又は3) - [(3- { [(2-ヒドロキシプロピル) アミノ] スルホニル} プロピル) スルホニル] -9 (又は10), 16 (又は17), 23 (又は24) -トリス [(3-スルホナトプロピル) スルホニル] フタロシアニナト銅 (I I)、ジリチウム=2 (又は3), 9 (又は10) -ビス [(3- { [(2-ヒドロキシプロピル) アミノ] スルホニル} プロピル) スルホニル] -16 (又は17), 23 (又は24) -ビス [(3-スルホナトプロピル) スルホニル] フタロシアニナト銅 (I I) 及びジリチウム=2 (又は3), 16 (又は17) -ビス [(3- { [(2-ヒドロキシプロピル) アミノ] スルホニル} プロピル) スルホニル] -9 (又は10), 23 (又は24) -ビス [(3-スルホナトプロピル) スルホニル] フタロシアニナト銅 (I I) の混合物	X
5-6861	3- [N- (6-スルホ-1, 3-ベンゾチアゾール-2-イル) -N- (5- { [1- (6-スルホ-1, 3-ベンゾチアゾール-2-イル) -3-tert-ブチル-4-シアノピラゾール-5-イル] ジアゼニル] -4-メチル-6- (2, 4, 6-トリメチル-3-スルホアニリノ) -2-ピリジル) アミノ] -2, 4, 6-トリメチルベンゼンスルホン酸のナトリウム、カリウム混合部分塩を主成分 (9 0 %以上) とする、 [1- (1, 3-ベンゾチアゾール-2-イル) -5- ({ 6- [N- (1, 3-ベンゾチアゾール-2-イル) -2, 4, 6-トリメチルアニリノ] -4-メチル-2- (2, 4, 6-トリメチルアニリノ) -3-ピリジル] ジアゼニル) -3-tert-ブチルピラゾール-4-カルボニトリルと三酸化硫黄の反応生成物] のナトリウム、カリウム混合部分塩	X
5-6866	2- [4, 6-ビス (ビフェニル-4-イル) -1, 3, 5-トリアジン-2-イル] -5- [(2-エチルヘキシル) オキシ] フェノール	X
5-6867	サーファクチンのナトリウム塩	X
5-6876	2-モルホリノエタノール	X
5-6879	5, 5', 5' - トリス (1-メチル-2- { [アルキル (C=8, 分岐型)] オキシ} -2-オキソエトキシ) -2, 2', 2' - 1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6-トリイルトリフェノールを主成分 (5 5 %以上) とする、 4, 4', 4' - 1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6-トリイルトリス (ベンゼン-1, 3-ジオール) とアルキル (C=8, 分岐型) =2-ハロゲンプロパノアートの脱ハロゲン化水素縮合物	X
5-6884	2- [2- (3-ブトキシプロピル) -1, 1-ジオキソ-1λ (6), 2, 4-ベンゾチアジジン-3-イル] -5' -tert-ブチル-2- (5, 5-ジメチル-2, 4-ジオキソ-1, 3-オキサゾリジン-3-イル) -2' - [(2-エチルヘキシル) スルファニル] アセトアニリド	X
5-6885	アルキル (C=8, 分岐型のみ) =2- { 4- [4, 6-ビス (ビフェニル-4-イル) -1, 3, 5-トリアジン-2-イル] -3-ヒドロキシフェノキシ] プロパノアートを主成分とする、 4- [4, 6-ビス (ビフェニル-4-イル) -1, 3, 5-トリアジン-2-イル] ベンゼン-1, 3-ジオールとアルキル (C=8, 分岐型のみ) =2-プロモプロパノアートの反応生成物	X
5-6889	ジモルホリノメタン	1,000未満
5-6892	[2- (16-メチルヘプタデシル) -4, 5-ジヒドロ-4- (ヒドロキシメチル) -1, 3-オキサゾール-4-イル] メチル=16-メチルヘプタデカノアートを主成分とする、 2-アミノ-2, 2-ビス (ヒドロキシメチル) エタノールと16-メチルヘプタデカン酸の反応生成物	X
5-6893	2, 6-ジクロロ-4-メチルニコチノニトリル	X
5-6895	3, 5-ジエチルピリジン	X
5-6896	ジブチル= { 2- [(5, 5-ジメチル-2-オキソ-1, 3, 2λ (5) -ジオキサホスフィナン-2-イル) オキシ] プロパン-2-イル} ホスホナートを主成分 (9 0 %以上) とする、アセトン、ジブチル=ホスホナート、2, 2-ジメチルプロパン-1, 3-ジオール、過酸化水素及び三塩化リンの反応生成物	X
5-6897	1-エチル-2, 3-ジメチルイミダゾリウム=テトラフルオロボラート	X
5-6899	(R, S) -2- (2, 4-ジクロロフェニル) -1- (1H-1, 2, 4-トリアゾール-1-イル) ヘキサン-2-オール	X

5-6900	ビス [2-(オキシラン-2-イルメトキシ)-1-ナフチル]メタン及び [2,7-ビス(オキシラン-2-イルメトキシ)-1-ナフチル] [2-(オキシラン-2-イルメトキシ)-1-ナフチル]メタンを主成分(50%以上)とする、(ナフタレン-2,7-ジオール、ナフタレン-2-オール及びホルムアルデヒドの反応生成物)と2-(クロロメチル)オキシランの反応生成物	X
5-6901	N, N, N', N'-テトラキス(オキシラン-2-イルメチル)-4,4'-メチレンジアニリンを主成分(65%以上)とする、4,4'-メチレンジアニリンと2-(クロロメチル)オキシランの反応生成物	X
5-6902	4-[4-{[6-{(1-アミノ-8-ヒドロキシ-7-[(4-ニトロ-2-スルホフェニル)ジアゼニル]-4,6-ジスルホナフタレン-2-イル]ジアゼニル)-1-ヒドロキシ-3,5-ジスルホナフタレン-2-イル]ジアゼニル}-2-クロロ-6-スルホフェニル]ジアゼニル]-5-ヒドロキシ-1-(4-スルホフェニル)ピラゾール-3-カルボン酸及びそのリチウム塩、ナトリウム塩の混合物(リチウム・ナトリウム混合塩を含む。)	X
5-6904	2,2'-[1,4-ジヒドロアントラセン-9,10-ジイルビス(オキシメチレン)]ジオキシランを主成分(90%以上)とする、2,2'-[アントラセン-9,10-ジイルビス(オキシメチレン)]ジオキシラン、1,3-ビス{[10-(オキシラン-2-イルメトキシ)-1,4-ジヒドロアントラセン-9-イル]オキシ}プロパン-2-オール及び2,2'-[1,4-ジヒドロアントラセン-9,10-ジイルビス(オキシメチレン)]ジオキシランの混合物	X
5-6905	2-(3,5-ジメチル-1H-ピラゾール-1-カルボキサミド)エチル=メタクリラート	X
5-6908	5-アゾニアスピロ[4.4]ノナン=テトラフルオロポラート	X
5-6909	ペンタリチウム=7-[2-{[5-シアノ-4-メチル-2,6-ビス(4-スルホナトアニリノ)-3-ピリジル]ジアゼニル}-4-(2-ナフチル)-1,3-チアゾール-5-イル]ジアゼニル]ナフタレン-1,3,5-トリスルホナート	X
5-6911	4-フルオロ-1,3-ジオキサラン-2-オン	X
5-6912	2-オキソオキサラン-3-イル=メタクリラート	X
5-6913	テトラリチウム=2-[3-tert-ブチル-4-シアノ-5-({[(2R(*),6R(*))及び(2R(*),6S(*))]-2-(2,6-ジエチル-4-メチル-3-スルホナトアニリノ)-6-[N-(2,6-ジエチル-4-メチル-3-スルホナトフェニル)-N-(6-スルホナトベンゾチアゾール-2-イル)アミノ]-4-メチルピリジン-3-イル]ジアゼニル)-1H-ピラゾール-1-イル]ベンゾチアゾール-6-スルホナートを主成分(合計90%以上)とする、テトラリチウム=2-[3-tert-ブチル-4-シアノ-5-({[(2R(*),6R(*))及び(2R(*),6S(*))]-2-(2,6-ジエチル-4-メチル-3-スルホナトアニリノ)-6-[N-(2,6-ジエチル-4-メチル-3-スルホナトフェニル)-N-(4-スルホナトベンゾチアゾール-2-イル)アミノ]-4-メチルピリジン-3-イル]ジアゼニル)-1H-ピラゾール-1-イル]ベンゾチアゾール-6-スルホナート、テトラリチウム=2-[3-tert-ブチル-4-シアノ-5-({[(2R(*),6R(*))及び(2R(*),6S(*))]-2-(2,6-ジエチル-4-メチル-3-スルホナトアニリノ)-6-[N-(2,6-ジエチル-4-メチル-3-スルホナトフェニル)-N-(6-スルホナトベンゾチアゾール-2-イル)アミノ]-4-メチルピリジン-3-イル]ジアゼニル)-1H-ピラゾール-1-イル]ベンゾチアゾール-6-スルホナート及びテトラリチウム=2-[3-tert-ブチル-4-シアノ-5-({[(2R(*),6R(*))及び(2R(*),6S(*))]-2-(2,6-ジエチル-4-メチル-3-スルホナトアニリノ)-6-[N-(2,6-ジエチル-4-メチル-3-スルホナトフェニル)-N-(6-スルホナトベンゾチアゾール-2-イル)アミノ]-4-メチルピリジン-3-イル]ジアゼニル)-1H-ピラゾール-1-イル]ベンゾチアゾール-6-スルホナートの混合物	X
5-6914	オクタナトリウム=6,6'-ビス{[3-メチル-2,7-ジオキソ-1-(3-スルホナトベンゾイル)-3,7-ジヒドロ-2H-ナフト[1,2,3-de]キノリン-6-イル]アミノ}-4,4'-エチレンビス{イミノ[6-(4-スルホナトフェノキシ)-1,3,5-トリアジン-4,2-ジイル]イミノ}ビス(ベンゼン-1,3-ジスルホナート)を主成分(70%以上)とする、オクタナトリウム=6,6'-ビス{[3-メチル-2,7-ジオキソ-1-(3-スルホナトベンゾイル)-3,7-ジヒドロ-2H-ナフト[1,2,3-de]キノリン-6-イル]アミノ}-4,4'-エチレンビス{イミノ[6-(4-スルホナトフェノキシ)-1,3,5-トリアジン-4,2-ジイル]イミノ}ビス(ベンゼン-1,3-ジスルホナート)、ヘプタナトリウム=4-({4-[2-(4-ヒドロキシ-6-(5-[3-メチル-2,7-ジオキソ-1-(3-スルホナトベンゾイル)-3,7-ジヒドロ-2H-ナフト[1,2,3-de]キノリン-6-イル]アミノ)-2,4-ジスルホナトアニリノ)-1,3,5-トリアジン-2-イル]アミノ}エチル)アミノ)-6-(4-スルホナトフェノキシ)-1,3,5-トリアジン-2-イル]アミノ)-6-[3-メチル-2,7-ジオキソ-1-(3-スルホナトベンゾイル)-3,7-ジヒドロ-2H-ナフト[1,2,3-de]キノリン-6-イル]アミノ)-6-(4-スルホナトフェノキシ)-1,3,5-トリアジン-2-イル]アミノ)-6-[3-メチル-2,7-ジオキソ-1-(3-スルホナトベンゾイル)-3,7-ジヒドロ-2H-ナフト[1,2,3-de]キノリン-6-イル]アミノ)-2,4-ジスルホナトアニリノ)-1,3,5-トリアジン-2-イル]アミノ}エチル)アミノ)-6-(4-スルホナトフェノキシ)-1,3,5-トリアジン-2-イル]アミノ)-6-[3-メチル-2,7-ジオキソ-1-(3-スルホナトベンゾイル)-3,7-ジヒドロ-2H-ナフト[1,2,3-de]キノリン-6-イル]アミノ}ベンゼン-1,3-ジスルホナート及びヘプタナトリウム=4-({4-[2-({4-[2-({4-クロロ-6-(5-[3-メチル-2,7-ジオキソ-1-(3-スルホナトベンゾイル)-3,7-ジヒドロ-2H-ナフト[1,2,3-de]キノリン-6-イル]アミノ)-2,4-ジスルホナトアニリノ)-1,3,5-トリアジン-2-イル]アミノ}エチル)アミノ)-6-(4-スルホナトフェノキシ)-1,3,5-トリアジン-2-イル]アミノ)-6-[3-メチル-2,7-ジオキソ-1-(3-スルホナトベンゾイル)-3,7-ジヒドロ-2H-ナフト[1,2,3-de]キノリン-6-イル]アミノ}ベンゼン-1,3-ジスルホナート及びヘプタナトリウム=4-({4-[2-({4-[2-({4-クロロ-6-(5-[3-メチル-2,7-ジオキソ-1-(3-スルホナトベンゾイル)-3,7-ジヒドロ-2H-ナフト[1,2,3-de]キノリン-6-イル]アミノ)-2,4-ジスルホナトアニリノ)-1,3,5-トリアジン-2-イル]アミノ}エチル)アミノ)-6-(4-スルホナトフェノキシ)-1,3,5-トリアジン-2-イル]アミノ)-6-[3-メチル-2,7-ジオキソ-1-(3-スルホナトベンゾイル)-3,7-ジヒドロ-2H-ナフト[1,2,3-de]キノリン-6-イル]アミノ}ベンゼン-1,3-ジスルホナートの混合物	X
5-6916	2-エトキシ-2,4,4,6,6-ペンタフルオロ-1,3,5,2λ(5),4λ(5),6λ(5)-トリアザトリホスフィニン	X

5-6918	アクリル酸、2-エチル-2-(ヒドロキシメチル)プロパン-1,3-ジオール、3a,4,7,7a-テトラヒドロ-2-ベンゾフラン-1,3-ジオン及び1,3,5-トリリス(2-ヒドロキシエチル)-1,3,5-トリアジナン-2,4,6-トリオンの反応生成物	X
5-6919	リチウム=2,4,8,10-テトラtert-ブチル-6-オキソ-12H-6λ(5)-ジベンゾ[d,g][1,3,2]ジオキサホスホシン-6-オラート	X
5-6921	2-フロ酸	X
5-6926	テトラナトリウム=2-[4-ヒドロキシ-6-(5-[3-メチル-2,7-ジオキソ-1-(3-スルホナトベンゾイル)-2,7-ジヒドロ-3H-ナフト[1,2,3-de]キノリン-6-イル]アミノ)-2,4-ジスルホナトアニリノ)-1,3,5-トリアジン-2-イル]アミノ]ベンゾアートを主成分(90%以上)とする、テトラナトリウム=2-[4-ヒドロキシ-6-(5-[3-メチル-2,7-ジオキソ-1-(3-スルホナトベンゾイル)-2,7-ジヒドロ-3H-ナフト[1,2,3-de]キノリン-6-イル]アミノ)-2,4-ジスルホナトアニリノ)-1,3,5-トリアジン-2-イル]アミノ]ベンゾアートを主成分(90%以上)とする、テトラナトリウム=2-[4-ヒドロキシ-6-(3-[3-メチル-2,7-ジオキソ-1-(3-スルホナトベンゾイル)-2,7-ジヒドロ-3H-ナフト-1,2,3-de]キノリン-6-イル]アミノ)-2,6-ジスルホナトアニリノ)-1,3,5-トリアジン-2-イル]アミノ]ベンゾアートの混合物	X
5-6927	{ポリ(n=2~5)(クロロスルホニル)フタロシアニナト銅(II)、ジナトリウム=2-(4-アミノ-6-[(2-アミノエチル)アミノ]-1,3,5-トリアジン-2-イル]アミノ)ベンゼン-1,4-ジスルホナート及びアンモニア水の反応生成物}のナトリウム塩	X
5-6928	ペンタン-1-イル=2-シアノ-2-[3-(6-メトキシ-1,3-ベンゾチアゾール-2-イル)イミノ]イソインドリン-1-イリデン]アセタートを主成分(90%以上)とする、6-メトキシ-1,3-ベンゾチアゾール-2-イルアミン、3-イミノイソインドリン-1-イルアミン及びペンタン-1-イル=2-シアノアセタートの反応生成物	X
5-6930	1-(2-ヒドロキシエチル)ピリジニウム-3-カルボキシラート	X
5-6931	テトラナトリウム=4-(5-スルホナト-2H-ナフト[1,2-d][1,2,3]トリアゾール-2-イル)-4'-[4-(7-スルホナト-2H-ナフト[1,2-d][1,2,3]トリアゾール-2-イル)フェニル]ジアゼニル]-2,2'-エテン-1,2-ジイルビス(ベンゼンスルホナート)	X
5-6932	キヌクリジン-3-オン塩酸塩	X
5-6934	N,N-ビス(オキシラン-2-イルメチル)-4-フェノキシアニリン	X
5-6935	2-(ピフェニル-2-イルオキシ)-5,5-ジメチル-1,3,2λ(5)-ジオキサホスフィナン-2-オンを主成分とする、ピフェニル-2-オール、2,2-ジメチルプロパン-1,3-ジオール及び三塩化ホスホリルの反応生成物	X
5-6937	1-(2-メトキシフェニル)ペペラジン=塩酸塩	X
5-6938	3-(4-[2-アミノエチル]アミノ)-6-(4-スルホアニリノ)-1,3,5-トリアジン-2-イル]アミノ]ベンゼンスルホン酸、アンモニア、{[(クロロスルホニル)-1,8,15(又は1,8,18,1,11,15,1,18,22)-トリアザフタロシアニン-29,31-ジイド-κ(4)N(29),N(30),N(31),N(32)]銅(II)、[モノ(又はジ)(クロロスルホニル)-1,8(又は1,11,1,15,1,18,1,25)-ジアザフタロシアニン-29,31-ジイド-κ(4)N(29),N(30),N(31),N(32)]銅(II)、[モノ(又はジ、トリ)(クロロスルホニル)-1-アザフタロシアニン-29,31-ジイド-κ(4)N(29),N(30),N(31),N(32)]銅(II)及び[モノ(又はジ、トリ、テトラ)(クロロスルホニル)フタロシアニン-29,31-ジイド-κ(4)N(29),N(30),N(31),N(32)]銅(II)の混合物}及び塩化ナトリウムの反応生成物	X
5-6939	ジアンモニウム=5-(ヘキサ-1-イルスルホニル)-2-[3-メチル-2,7-ジオキソ-1-(3-スルホナトベンゾイル)-3,7-ジヒドロ-2H-ナフト[1,2,3-de]キノリン-6-イルアミノ]ベンゼンスルホナートを主成分(80%以上)とする、{1-ベンゾイル-6-[4-(ヘキサ-1-イルスルホニル)アニリノ]-3-メチル-3,7-ジヒドロ-2H-ナフト[1,2,3-de]キノリン-2,7-ジオンのスルホン化物}のアンモニウム塩	X
5-6940	N,N-ビス(2-[3-(E)-オクタデセニル]-2,5-ジオキソピロリジン-1-イル)エチルアセトアミドを主成分(70%以上)とする、N,N-ビス(2-アミノエチル)アセトアミドと3-[E]-オクタデセニル]オキサラン-2,5-ジオンの反応生成物	X
5-6941	2-メチル-4-(オキシラン-2-イルメトキシ)-N,N-ビス(オキシラン-2-イルメチル)アニリンを主成分(30%以上)とする、4-アミノ-3-メチルフェノールと2-(クロロメチル)オキシランの反応生成物	X
5-6942	6-プロモ-3-ヒドロキシピラジン-2-カルボキサミド	X
5-6943	2-(4-メチルペンタン-2-イル)-3-チエニルアミン	X
5-6944	2-メチルオキサラン	X
5-6952	1-(2-ヒドロキシエチル)-2-ピロリドン	1,000未満
5-6954	フタロシアニナト亜鉛(II)の臭素化物とフタロシアニナト亜鉛(II)の臭素及び塩素化物(環置換反応生成物であり、かつ少なくとも臭素元素を4個含む)の混合物	X
5-6958	7-[4,6-ビス{3-(N,N-ジエチルアンモニオ)プロパン-1-イル]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-オキソ-2,3-ジヒドロ-1H-ベンゾイミダゾール-5-イル)ジアゼニル]ナフタレン-2-スルホナート=ラクタート	X
5-6959	5-オキソ-4-オキサトリシクロ[4.2.1.0(3,7)]ノナン-2-イル=メタクリラート	X
5-6964	4-プロモ-2-(4-クロロフェニル)-5-(トリフルオロメチル)-1H-ピロール-3-カルボニトリル	X
5-6966	2-ヒドロキシ-4-オキサトリシクロ[4.2.1.0(3,7)]ノナン-5-オン	X
5-6967	2-[2-オキソ-5-(2,4,4-トリメチルペンタン-2-イル)-2,3-ジヒドロ-1-ベンゾフラン-3-イル]-4-(2,4,4-トリメチルペンタン-2-イル)フェニル=アセタート	X
5-6969	オキシラン-2-イルメチル=1,2-(オキシラン-2-イルメトキシ)オクタデカ-9-エノアートを主成分とする、ヒマシ油脂肪酸と2-(クロロメチル)オキシランの反応生成物	X

5-6971	ペンタカリウム=5, 5' - { (6-オキシド-1, 3, 5-トリアジン-2, 4-ジイル) ビス [5-アミノ-3-tert-ブチル-1H-ピラゾール-1, 4-ジイル] ビス (ジアゼン-2, 1-ジイル) ビス (4-シアノ-1H-ピラゾール-5, 1-ジイル) } ジイソフタラート	X
5-6972	アクリル酸= (2-エチル-2-メチル-1, 3-ジオキサラン-4-イル) メチル	X
5-6974	3- [アルケニル (C=18, 20, 22及び24)] ピロリジン-2, 5-ジオンを主成分とする、アルケン (C=18, 20, 22及び24, 直鎖型及び分枝型)、フラン-2, 5-ジオン及びアンモニアの反応生成物	X
5-6977	1- [([1- [9-エチル-6- (2-メチルベンゾイル) -9H-カルバゾール-3-イル] エチリデン] アミノ) オキシ] エタノンを主成分とする、 [(アセチル=クロリド、9-エチル-9H-カルバゾール及び2-メチルベンゾイル=クロリドの反応生成物) のヒドロキシアニモニウム=クロリドによるアセチル基の部分オキシム化物] のヒドロキシ基の部分アセチル化物	X
5-6978	2- ({4-アミノ-6- [(2-アミノエチル) アミノ] -1, 3, 5-トリアジン-2-イル} アミノ) ベンゼン-1, 4-ジスルホン酸、アンモニア、 [(クロロスルホニル) -1, 8, 15 (又は1, 8, 18, 1, 11, 15, 1, 18, 22) -トリアザフタロシアニン-29, 31-ジイド-κ (4) N (29), N (30), N (31), N (32)] 銅 (II)、 [モノ (又はジ) (クロロスルホニル) -1, 8 (又は1, 11, 1, 15, 1, 18, 1, 25) -ジアザフタロシアニン-29, 31-ジイド-κ (4) N (29), N (30), N (31), N (32)] 銅 (II)、 [モノ (又はジ、トリ) (クロロスルホニル) -1-アザフタロシアニン-29, 31-ジイド-κ (4) N (29), N (30), N (31), N (32)] 銅 (II) 及び [モノ (又はジ、トリ、テトラ) (クロロスルホニル) フタロシアニン-29, 31-ジイド-κ (4) N (29), N (30), N (31), N (32)] 銅 (II) の混合物] 及び塩化ナトリウムの反応生成物	X
5-6981	ビス [2, 2, 6, 6-テトラメチル-1- (ウンデカン-1-イルオキシ) -4-ペリジル] =カルボナート	X
5-6985	2- (シクロヘキサン-1, 2-ジカルボキシミド) エチル=アクリラートを主成分 (90%以上) とする、2- { [2- (シクロヘキサン-1, 2-ジカルボキシミド) エトキシ] カルボニル} エチル=アクリラート、2- (シクロヘキサン-1, 2-ジカルボキシミド) エチル=アクリラート及び2- (シクロヘキサン-1, 2-ジカルボキシミド) エチル=3- [2- (シクロヘキサン-1, 2-ジカルボキシミド) エトキシ] プロパノアートの混合物	X
5-6988	3, 6-ビス (4-プロモフェニル) -2, 5-ジヒドロピロロ [3, 4-c] ピロール-1, 4-ジオン	X
5-6990	トリエトキシ [3- (4-メチルペラジン-1-イル) プロピル] シラン	X
5-6995	1-メチル-3-トリフルオロメチル-1H-ピラゾール-4-カルボン酸	X
5-6996	(3-エチルオキサタン-3-イル) メチル=メタクリラート	X
5-6998	N, N' -ビス (2, 2, 6, 6-テトラメチル-4-ペリジル) イソフタルアミド	X
5-6999	6H-6λ (5) -ジベンゾ [c, e] [1, 2] オキサホスフィニン-6-オンと [ブタン-1-オールと [4, 4' - (プロパン-2, 2-ジイル) ジフェノール・ホルムアルデヒド重縮合物] の反応生成物] の反応生成物	X
5-7000	3-エトキシ-4- (β-D-グルコピラノシルオキシ) ベンズアルデヒド	X
5-7002	1-メトキシ-3, 7-ビス { [3- (トリメトキシシリル) プロポキシ] メチル} -2, 8-ジオキサ-5-アザ-1-シラビシクロ [3, 3, 3] ウンデカン (同一環内に配位結合を有するものに限る。) を主成分とする、トリメトキシ [3- (オキシラン-2-イルメトキシ) プロピル] シランと3- (トリメトキシシリル) プロパン-1-アミンの反応生成物	X
5-7003	2, 2, 4, 4-テトラオキソ-1, 5, 2λ (6), 4λ (6) -ジオキサジチアン	X
5-7004	2- { [2, 4-ビス (1-アダマンチル) -5- (オキシラン-2-イルメトキシ) フェノキシ] メチル} オキシラン (主成分、90%以上) と1, 3-ビス [2, 4-ビス (1-アダマンチル) -5- (オキシラン-2-イルメトキシ) フェノキシ] プロパン-2-オールの混合物	X
5-7005	トリス [4- (アクリロイルオキシ) ブチル] =3, 3', 3' - [ベンゼン-1, 3, 5-トリイルトリス (1, 2, 4-オキサジアゾール-5, 3-ジイル-3, 1-フェニレン-1, 2, 4-オキサジアゾール-3, 5-ジイル)] トリプロパノアート	X
5-7006	トリアニモニウム=2- { [3-メチル-2, 7-ジオキソ-1- (3-スルホナトベンゾイル) -3, 7-ジヒドロ-2H-ナフト [1, 2, 3-de] キノリン-6-イル] アミノ} ベンゼン-1, 3-ジスルホナートとトリアニモニウム=4- { [3-メチル-2, 7-ジオキソ-1- (3-スルホナトベンゾイル) -3, 7-ジヒドロ-2H-ナフト [1, 2, 3-de] キノリン-6-イル] アミノ} ベンゼン-1, 3-ジスルホナート (主成分、90%以上) の混合物	X
5-7010	7, 8, 9-トリデオキシ-3, 5:4, 6-ビス-O- [(4-プロピルフェニル) メチレン] -D-グリセロール-ε-グロノニトール	X
5-7012	オキサシクロヘプタデカ-10-エン-2-オン	X
5-7015	5, 5', 5' - トリス (ヘキシルオキシ) -6, 6', 6' - トリメチル-2, 2', 2' - (1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6-トリイル) トリフェノール	X
5-7016	五ナトリウム=6-クロロ-3, 3' - ({6- [(2-スルホナトエチル) アミノ] -1, 3, 5-トリアジン-2, 4-ジイル} ビス {イミノ [2-クロロ-5- (3-スルホナトプロポキシ) -4, 1-フェニレン] ジアゼンジイル}) ジベンゼンスルホナートと五ナトリウム=6, 6' -ジクロロ-3, 3' - ({6- [(2-スルホナトエチル) アミノ] -1, 3, 5-トリアジン-2, 4-ジイル} ビス {イミノ [2-クロロ-5- (3-スルホナトプロポキシ) -4, 1-フェニレン] ジアゼンジイル}) ジベンゼンスルホナート (主成分、95%以上) と四ナトリウム=6, 6' -ジクロロ-3, 3' - ((6-ヒドロキシ-1, 3, 5-トリアジン-2, 4-ジイル) ビス {イミノ [2-クロロ-5- (3-スルホナトプロポキシ) -4, 1-フェニレン] ジアゼンジイル}) ジベンゼンスルホナートの混合物	X

5-7017	2- ({ 4- [(2-アミノエチル) アミノ] -6- (ベンジルアミノ) -1, 3, 5-トリアジン-2-イル] アミノ) ベンゼン-1, 4-ジスルホン酸とアンモニアと塩化ナトリウムと { [(クロロスルホニル) -1, 8, 15 (又は1, 8, 18又は1, 11, 15又は1, 18, 22) -トリアザフタロシアン-29, 31-ジド-κ (4) N (29), N (30), N (31), N (32)] 銅 (I I) と [モノ (又はジ) (クロロスルホニル) -1, 8 (又は1, 11又は1, 15又は1, 18又は1, 25) -ジアザフタロシアン-29, 31-ジド-κ (4) N (29), N (30), N (31), N (32)] 銅 (I I) と [モノ (又はジ又はトリ) (クロロスルホニル) -1-アザフタロシアン-29, 31-ジド-κ (4) N (29), N (30), N (31), N (32)] 銅 (I I) と [モノ (又はジ又はトリ又はテトラ) (クロロスルホニル) フタロシアン-29, 31-ジド-κ (4) N (29), N (30), N (31), N (32)] 銅 (I I) の混合物] の反応生成物	X
5-7018	四 (ナトリウム (又はリチウム)) = 2, 5-ジヒドロキシ-6- ({ 4- [(6-メトキシ-5 (又は7) -スルホナト-1, 3-ベンゾチアゾール-2-イル) ジアゼニル] -5-メチル-2- (3-スルホナトプロポキシ) フェニル] ジアゼニル) ナフタレン-1, 7-ジスルホナトと六 (ナトリウム (又はリチウム)) = 5-ヒドロキシ-4- { [5-ヒドロキシ-6- ({ 4- [(6-メトキシ-5 (又は7) -スルホナト-1, 3-ベンゾチアゾール-2-イル) ジアゼニル] -5-メチル-2- (3-スルホナトプロポキシ) フェニル] ジアゼニル) -1, 7-ジスルホナト-2-ナフチル] ジアゼニル} -1- (4-スルホナトフェニル) -1H-ピラゾール-3-カルボキシラート (主成分、95%以上) の混合物	X
5-7022	2-エチル-2, 3-ジヒドロチエノ [3, 4-b] [1, 4] ジオキシン	X
5-7023	十一 (ナトリウム (又はリチウム)) = 5, 5'-ビス [(4-スルホナトフェニル) ジアゼニル] -2, 2' - { [6- (4- { 4- [5-メチル-2- (3-スルホナトプロポキシ) -4- ({ 4- [(4-スルホナトフェニル) ジアゼニル] フェニル] ジアゼニル) アニリノ] -6- [5-メチル-2- (3-スルホナトプロポキシ) -4- ({ 2-スルホナト-4- [(4-スルホナトフェニル) ジアゼニル] フェニル] ジアゼニル) アニリノ] -1, 3, 5-トリアジン-2-イル] ピペラジン-1-イル) -1, 3, 5-トリアジン-2, 4-ジイル] ビス {イミノ [2-メチル-5- (3-スルホナトプロポキシ) -4, 1-フェニレン] ジアゼンジル] } ジベンゼンスルホナトと十二 (ナトリウム (又はリチウム)) = 5, 5', 5'', 5''' -テトラキス [(4-スルホナトフェニル) ジアゼニル] -2, 2', 2'', 2''' - [(ピペラジン-1, 4-ジイル) ビス ((1, 3, 5-トリアジン-6, 2, 4-トリイル) ビス {イミノ [2-メチル-5- (3-スルホナトプロポキシ) -4, 1-フェニレン] ジアゼンジル])] テトラベンゼンスルホナト (主成分) と六 (ナトリウム (又はリチウム)) = 5, 5'-ビス [(4-スルホナトフェニル) ジアゼニル] -2, 2' - ([6- (ピペラジン-1-イル) -1, 3, 5-トリアジン-2, 4-ジイル] ビス {イミノ [2-メチル-5- (3-スルホナトプロポキシ) -4, 1-フェニレン] ジアゼンジル]) ジベンゼンスルホナトの混合物	X
5-7028	ナトリウム= 4- (2-オキソピロリジン-1-イル) ブタノアートを主成分 (85%以上) とする、オキソラン-2-オン、2-ピロリドン及びナトリウムの反応生成物	X
5-7029	2, 2, 6, 6-テトラオキソ-1, 2λ (6), 6λ (6) -オキサジチアン	X
5-7031	テトラフルオリド (オキサラト-κ (2) O (1), O (2)) リン酸 (1-) リチウム	X
6-1	ポリエチレン	300,000
6-2	ポリエチレン部分酸化物	1,000
6-3	ポリエチレン塩素化物	2,000
6-4	エチレン・塩化ビニル共重合物	X
6-5	エチレン・スチレン共重合物	X
6-6	エチレン・酢酸ビニル共重合物	100,000
6-8	エチレン・酢酸ビニル共重合物の塩素化物	X
6-9	エチレン・酢酸ビニル共重合物の加水分解物	40,000
6-10	エチレン・プロピレン共重合物	600,000
6-12	エチレン・プロピレン共重合物の酸化エステル化変性物	X
6-16	エチレン・メタクリル酸グリシジルエステル共重合物	X
6-18	エチレン・ブテン共重合物	200,000
6-19	エチレン・アクリル酸アルキルエステル共重合物	6,000
6-23	ポリエチレン・メタクリル酸共重合物及びその軽金属塩 (Na, Ca, Mg, Zn)	50,000
6-25	エチレン・塩化ビニル・酢酸ビニル共重合物	1,000未満
6-30	エチレン・酢酸ビニル・アクリル酸アルキルエステル共重合物	1,000
6-33	エチレン・酢酸ビニル・アクリルアミド共重合物	X
6-34	エチレン・酢酸ビニル・N-メチロールアクリルアミド共重合物	X
6-35	エチレン・酢酸ビニル・アクリル酸共重合物	X
6-37	エチレン・酢酸ビニル・メタクリル酸共重合物	X
6-38	エチレン・酢酸ビニル・メタクリル酸アルキルエステル共重合物	X
6-41	エチレン・酢酸ビニル・無水マレイン酸共重合物	X
6-45	エチレン・酢酸ビニル・フマル酸アルキルエステル共重合物	X
6-46	エチレン・酢酸ビニル・メタクリル酸グリシジル共重合物	X
6-47	エチレン・プロピレン・エチリデンノルボルネン共重合物	10,000
6-48	エチレン・プロピレン・ジシクロペンタジエン共重合物	X
6-53	エチレン・酢酸ビニル・パーサチック酸ビニルエステル共重合物	1,000未満
6-54	エチレン・酢酸ビニル・ブトキシメチルアクリルアミド共重合物	X
6-57	エチレン・メタアクリル酸グリシジルエステル・アクリル酸アルキルエステル共重合物	1,000
6-63	エチレン・アクリル酸共重合物無機塩 (Na, K)	X
6-64	エチレン・アクリル酸共重合物	10,000
6-66	ポリ塩化ビニル	80,000
6-75	ポリ塩化ビニルの塩素化物	X
6-76	塩化ビニル・酢酸ビニル共重合物	30,000
6-78	塩化ビニル・塩化ビニリデン共重合物	X

6-82	塩化ビニル・アルカン酸ビニルエステル共重合物	X
6-85	塩化ビニル・アクリル酸アルキルエステル共重合物	10,000
6-86	塩化ビニル・アルキルビニルエーテル共重合物	X
6-92	塩化ビニル・酢酸ビニル・ビニルアルコール共重合物	10,000
6-93	塩化ビニル・酢酸ビニル・(無水)マレイン酸共重合物	1,000未満
6-95	塩化ビニル・酢酸ビニル・アクリル酸共重合物	X
6-96	塩化ビニル・酢酸ビニル・フマル酸共重合物	X
6-99	塩化ビニル・酢酸ビニル・イタコン酸共重合物	X
6-103	塩化ビニル・アクリロニトリル・アクリル酸メチル共重合物	X
6-106	塩化ビニル・アクリル酸アルキルエステル・アクリル酸共重合物	X
6-110	塩化ビニル・アクリロニトリル・塩化ビニリデン・アクリル酸共重合物	X
6-119	塩化ビニル・塩化ビニリデン・アクリル酸メチル・アクリル酸共重合物	X
6-120	ポリスチレン	100,000
6-121	ポリ(α-メチルスチレン)	1,000未満
6-122	ポリスチレンのスルホン化物及びその軽金属塩(Na, K, Ca, Li)	X
6-126	スチレン(又はα-メチルスチレン)・アクリロニトリル共重合物	10,000
6-127	スチレン・メタクリル酸アルキルエステル共重合物	1,000未満
6-128	スチレン・メタクリル酸ヒドロキシエチル共重合物	1,000未満
6-131	スチレン・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	X
6-132	スチレン・ジメチルアミノエチルメタクリレート共重合物	1,000未満
6-133	スチレン・アリルアルコール共重合物	X
6-134	スチレン・ブタジエン共重合物	30,000
6-136	スチレン・ブタジエン共重合物水素添加物	1,000未満
6-138	スチレン・イソブチレン共重合物	X
6-139	スチレン(又はα-メチルスチレン)・アクリル酸アルキルエステル共重合物	20,000
6-140	スチレン・アクリル酸共重合物	1,000未満
6-141	スチレン・メタクリル酸共重合物	1,000未満
6-142	スチレン・クロロブレン共重合物	X
6-143	スチレン・イソブレン共重合物	60,000
6-144	スチレン・マレイン酸共重合物のアルキルエステル化物	1,000未満
6-145	スチレン・マレイン酸共重合物軽金属塩(Na, K)	1,000未満
6-147	スチレン・マレイン酸モノブチルエステル共重合物	1,000未満
6-148	スチレン・無水マレイン酸共重合物	1,000未満
6-149	スチレン・マレイン酸共重合物	1,000未満
6-150	スチレン・マレイン酸ナトリウム共重合物	X
6-152	スチレン・マレイン酸プロピル共重合物	X
6-154	スチレン・マレイン酸共重合物モノアルコキシポリエチレンオキシドエステル	1,000未満
6-155	スチレン・ジビニルベンゼン共重合物	1,000未満
6-166	スチレン・ジビニルベンゼン共重合物のジメチルアミノメチル化物	X
6-167	スチレン・ジビニルベンゼン共重合物(6-155へ集計)	—
6-168	スチレン・ビニルベンジルトリアルキルアンモニウムクロライド共重合物	X
6-169	スチレン・ジビニルベンゼン共重合物のヒドロキラルキルトリメチルアンモニウム塩化物	X
6-170	スチレン・ジビニルベンゼン共重合物のソディウムスルホン化物	X
6-171	スチレン・ジビニルベンゼン共重合物のN, N-ビス(ソディウムカルボキシメチル)アミノメチル化物	X
6-176	スチレン・アクリロニトリル・ブタジエン共重合物	10,000
6-177	スチレン・アクリロニトリル・アクリル酸共重合物	X
6-178	スチレン・アクリロニトリル・メタクリル酸共重合物	X
6-180	スチレン・アクリロニトリル・アクリル酸-2, 4, 6-トリプロモフェニルエステル共重合物	X
6-181	スチレン・アクリロニトリル・アクリル酸アルキル共重合物	1,000
6-182	スチレン・メタクリル酸アルキル・メタクリル酸ヒドロキラルキルエステル共重合物	4,000
6-183	スチレン・メタクリル酸アルキル・ブタジエン共重合物	9,000
6-186	スチレン・メタクリル酸アルキル・アクリル酸アルキル共重合物	6,000
6-187	スチレン・アクリル酸アルキルエステル・メタクリル酸ヒドロキラルキルエステル共重合物	1,000
6-188	スチレン・アクリル酸・メタアクリル酸アルキルエステル共重合物	1,000未満
6-189	スチレン・メタクリル酸アルキルエステル・メタクリル酸共重合物	2,000
6-190	スチレン・メタクリル酸アルキルエステル・アクリル酸共重合物軽金属塩(Li, Na, K, Ca, Mg, Al)	X
6-191	スチレン・メタクリル酸ジメチルアミノアルキルエステル・アクリル酸アルキルエステル共重合物	1,000未満
6-193	スチレン・マレイン酸モノアルキルエステル軽金属塩・メタアクリル酸アルキルエステル共重合物(Li, Na, K, Ca, Mg, Al)	X
6-195	スチレン・アクリル酸アルキルエステル・メタクリル酸グリシジル共重合物	1,000未満
6-197	スチレン・アクリル酸アミド・ブタジエン共重合物	X
6-198	スチレン・アクリル酸・ブタジエン共重合物	1,000
6-199	スチレン・メタクリル酸・ブタジエン共重合物	2,000
6-201	スチレン・ブタジエン・N-メチロールアクリル酸アミド共重合物	X
6-203	スチレン・ブタジエン・ジビニルベンゼン共重合物	X
6-204	スチレン・ブタジエン・イタコン酸共重合物	1,000未満
6-205	スチレン・ブタジエン・ビニルピリジン共重合物	3,000
6-207	スチレン・アクリル酸アルキルエステル・アクリル酸共重合物	6,000
6-209	スチレン・アクリル酸アルキルエステル・メタクリル酸軽金属塩共重合物(Na, K, Al, Ca, Mg)	X
6-211	スチレン・アクリル酸アルキルエステル・アクリル酸軽金属塩共重合物(Na, K, Ca, Mg)	1,000未満

6-213	スチレン・アクリル酸アルキルエステル・アクリルアミド共重合物	1,000未満
6-215	スチレン・アクリル酸アルキルエステル・アルキロールアクリルアミド共重合物	1,000未満
6-216	スチレン・アクリル酸アルキルエステル・アクリル酸共重合物軽金属塩 (Na, K, Li)	1,000未満
6-217	スチレン・アクリル酸アルキルエステル・メタクリル酸共重合物	10,000
6-218	スチレン・アクリル酸アルキルエステル・メタクリル酸共重合物軽金属塩 (Na, K, Li)	X
6-220	スチレン・アクリル酸アルキルエステル・(無水)マレイン酸共重合物	X
6-221	スチレン・アクリル酸アルキルエステル・イタコン酸共重合物	1,000未満
6-235	スチレン・ビニルベンジルトリアルキルアンモニウムクロリド共重合物の塩素化物	X
6-238	スチレン・ブタジエン・アクリル酸・アクリル酸アルキルエステル共重合物	X
6-241	スチレン・アクリル酸・アクリルアミド・アクリル酸アルキルエステル共重合物	1,000
6-242	スチレン・アクリル酸・メタアクリルアミド・アクリル酸ブチル共重合物	X
6-243	スチレン・アクリル酸・アクリル酸アルキルエステル・フトキシアクリルアミド共重合物	X
6-244	スチレン・アクリル酸・アクリル酸アルキルエステル・N-アルキロールアクリルアミド共重合物	X
6-245	スチレン・アクリル酸・アクリル酸アルキルエステル・無水マレイン酸共重合物	1,000未満
6-246	スチレン・アクリル酸アルキルエステル・イタコン酸・N-アルキロールアクリルアミド共重合物	1,000未満
6-247	スチレン・アクリル酸アルキルエステル・アクリロニトリル・メタクリル酸共重合物	1,000未満
6-248	スチレン・アクリル酸アルキルエステル・メタクリル酸アルキルエステル・メタクリル酸グリシジル共重合物	3,000
6-249	スチレン・アクリル酸アルキルエステル・メタクリル酸アルキルエステル・メタクリル酸グリシジル・メタクリル酸ヒドロキシアルキル共重合物	1,000
6-250	スチレン・アミノエチルメタクリレート・アクリル酸エステル・メタクリル酸メチル共重合物のアミノ基の4級化物	X
6-251	スチレン・アクリル酸アルキルエステル・メタクリル酸アルキルエステル・アクリル酸共重合物及び軽金属塩 (Na, K, Ca, Mg)	10,000
6-252	スチレン・アクリル酸アルキルエステル・アクリル酸・メタクリル酸グリシジル共重合物	1,000未満
6-253	スチレン・アクリル酸・ブタジエン・メタクリル酸アルキルエステル共重合物	1,000未満
6-254	スチレン・アクリル酸・ブタジエン・メタクリル酸-β-ヒドロキシエチル共重合物	X
6-255	スチレン・ブタジエン・イタコン酸・メタクリル酸アルキルエステル共重合物	X
6-257	スチレン・アクリル酸アルキルエステル・メタクリル酸・メタクリル酸アルキルエステル共重合物及び軽金属塩 (Li, Na, K, Ca, Mg, Al)	8,000
6-260	スチレン・ブタジエン・アクリル酸・アクリル酸-β-ヒドロキシエチル共重合物	X
6-262	スチレン・メタクリル酸・アクリロニトリル・アクリル酸アルキルエステル・メタクリル酸アルキルエステル共重合物	1,000未満
6-263	スチレン・ブタジエン・メタクリル酸アルキルエステル・アクリル酸・イタコン酸共重合物	1,000
6-264	スチレン・ブタジエン・アクリル酸アルキルエステル・アクリル酸・アクリル酸-β-ヒドロキシエチル共重合物	X
6-267	[スチレン・α-メチルスチレン, スチレン・メチル核置換α-メチルスチレン, α-メチルスチレン・メチル核置換α-メチルスチレン, 又はメチル核置換α-メチルスチレン]・アクリロニトリル共重合物	X
6-270	スチレン・α-メチルスチレン・メタアクリル酸アルキルエステル共重合物	1,000未満
6-271	α-メチルスチレン・メタアクリル酸アルキルエステル共重合物	X
6-272	スチレン・α-メチルスチレン・メチル核置換スチレン・メチル核置換α-メチルスチレン共重合物	1,000未満
6-274	(スチレン, α-メチルスチレン, メチル核置換スチレン及び/又はメチルスチレン)・メタアクリル酸アルキルエステル・アクリロニトリル (又はメタクリロニトリル) 共重合物	1,000
6-275	スチレン (又はスチレン及びα-メチルスチレン)・アクリロニトリル・メタクリル酸アルキルエステル・アクリル酸アルキルエステル共重合物	1,000
6-277	スチレン・2-エチルヘキシルアクリレート共重合物	1,000未満
6-278	スチレン・マレイン酸 (ポリ (1~100) オキシアルキレンアルキルエーテル) エステル共重合物	1,000未満
6-280	スチレン・マレイン酸共重合物のスルホン酸塩 (Li, Na, K, Ca)	X
6-284	アクリロニトリル・メタクリル酸メチル・ブタジエン・アクリル酸オクチル・スチレン共重合物	X
6-295	ポリ酢酸ビニル	20,000
6-296	酢酸ビニル・アクリロニトリル共重合物	X
6-299	酢酸ビニル・マレイン酸共重合物軽金属塩 (Li, Na, K, Ca)	X
6-300	酢酸ビニル・メタクリル酸アルキルエステル共重合物	1,000未満
6-304	酢酸ビニル・メタクリル酸グリシジル共重合物	X
6-306	酢酸ビニル・アクリル酸アルキルエステル共重合物	2,000
6-308	酢酸ビニル・アルキロールアクリルアミド共重合物	1,000未満
6-309	酢酸ビニル・イソブトキシメチルアクリルアミド共重合物	X
6-310	酢酸ビニル・アクリル酸共重合物	1,000未満
6-312	酢酸ビニル・無水マレイン酸共重合物	X
6-313	酢酸ビニル・マレイン酸アルキルエステル共重合物	X
6-314	酢酸ビニル・フマル酸アルキルエステル共重合物	X
6-319	酢酸ビニル・クロトン酸共重合物	1,000未満
6-321	酢酸ビニル・パーサチック酸ビニルエステル共重合物	1,000未満
6-326	酢酸ビニル・ビニルピロリドン共重合物	X
6-335	酢酸ビニル・アクリロニトリル・メタリルスルホン酸ナトリウム共重合物	X
6-338	酢酸ビニル・メタクリル酸アルキルエステル・メタクリル酸ヒドロキシアルキルエステル共重合物	X
6-339	酢酸ビニル・アクリル酸アルキルエステル・メタクリル酸ヒドロキシアルキルエステル共重合物	1,000未満
6-341	酢酸ビニル・メタクリル酸グリシジル・アクリル酸アルキルエステル共重合物	X
6-342	酢酸ビニル・アクリル酸アルキルエステル・メタクリル酸ヒドロキシアルキルエステル共重合物 (6-339へ集計)	-
6-343	酢酸ビニル・アクリル酸アルキルエステル・メタクリル酸アルキルエステル共重合物	2,000
6-344	酢酸ビニル・メタクリル酸アルキルエステル・アクリル酸共重合物	1,000未満

6-345	酢酸ビニル・メタクリル酸アルキルエステル・メタクリル酸共重合物	X
6-347	酢酸ビニル・メタクリル酸グリシジル・アクリル酸共重合物	X
6-349	酢酸ビニル・メタクリル酸アルキルエステル・無水マレイン酸共重合物	1,000未満
6-350	酢酸ビニル・パーサチック酸ビニルエステル・メタクリル酸アルキルエステル共重合物	X
6-353	酢酸ビニル・アクリル酸アルキルエステル・アクリル酸ヒドロキシアルキルエステル共重合物	1,000未満
6-355	酢酸ビニル・アクリル酸・アクリル酸アルキルエステル共重合物	9,000
6-357	酢酸ビニル・アクリル酸アルキルエステル・メタクリル酸共重合物	1,000未満
6-360	酢酸ビニル・アクリル酸アルキルエステル・アクリルアミド共重合物	X
6-361	酢酸ビニル・アクリル酸アルキルエステル・アルキロールアクリルアミド共重合物	1,000未満
6-362	酢酸ビニル・アクリル酸アルキルエステル・アクリル酸共重合物	8,000
6-364	酢酸ビニル・アクリル酸アルキルエステル・無水マレイン酸共重合物	1,000未満
6-365	酢酸ビニル・アクリル酸アルキルエステル・マレイン酸アルキルエステル共重合物	1,000未満
6-367	酢酸ビニル・アクリル酸アルキルエステル・パーサチック酸ビニルエステル共重合物	1,000未満
6-369	酢酸ビニル・アクリル酸アルキルエステル・クロトン酸共重合物	X
6-372	酢酸ビニル・アクリル酸アルキルエステル・イタコン酸共重合物	X
6-373	酢酸ビニル・アクリル酸・アクリルアミド共重合物	X
6-382	酢酸ビニル・アクリル酸・パーサチック酸ビニルエステル共重合物	X
6-396	酢酸ビニル・メタクリル酸ヒドロキシアルキルエステル・アクリル酸アルキルエステル・アクリル酸共重合物	1,000未満
6-399	酢酸ビニル・メタクリル酸グリシジルエステル・アクリル酸アルキルエステル・アクリル酸共重合物	X
6-402	ポリプロピレン	200,000
6-404	ポリプロピレン塩素化物	3,000
6-405	ポリプロピレン無水マレイン酸化物	2,000
6-410	ポリプロピレン（無水）メチルマレイン酸化物	X
6-411	ポリプロピレン（無水）イタコン酸化物	X
6-418	ポリアクリロニトリル	20,000
6-419	アクリロニトリル・メタアクリル酸アルキルエステル共重合物	1,000未満
6-421	アクリロニトリル・メリタクリル酸アルキルエステル・メタクリル酸グリシジルエステル共重合物	X
6-423	アクリロニトリル・アクリル酸アルキルエステル・メタクリル酸アルキルエステル・メタクリル酸ヒドロキシアルキルエステル・アルキロールアクリルアミド共重合物	1,000未満
6-424	アクリロニトリル・ブタジエン・メタクリル酸アルキルエステル共重合物	X
6-425	アクリロニトリル・ブタジエン・メタクリル酸・メタクリル酸β-ヒドロキシエチルエステル共重合物	X
6-426	アクリロニトリル・塩化ビニリデン・メタアクリル酸アルキルエステル共重合物	X
6-429	アクリロニトリル・アクリル酸アルキルエステル・メタクリル酸アルキルエステル共重合物	1,000
6-430	アクリロニトリル・アクリル酸アルキルエステル・メタクリル酸ヒドロキシアルキルエステル共重合物	1,000未満
6-434	アクリロニトリル・アクリル酸アルキルエステル・メタクリル酸アルキルエステル・メタクリル酸共重合物	1,000未満
6-435	アクリロニトリル・アクリル酸アルキルエステル・メタクリル酸アルキルエステル・アクリル酸軽金属塩共重合物（Na, K, Ca, Mg）	X
6-436	アクリロニトリル・アクリル酸・アクリル酸アルキルエステル・メタクリル酸ヒドロキシアルキルエステル共重合物	1,000未満
6-437	アクリロニトリル・アクリル酸アルキルエステル・メタクリル酸アルキルエステル・メタクリル酸軽金属塩共重合物（Na, K, Ca, Mg）	1,000未満
6-438	アクリロニトリル・アクリル酸アルキルエステル・メタクリル酸・メタクリル酸ヒドロキシアルキルエステル共重合物	1,000未満
6-439	アクリロニトリル・アクリル酸アルキルエステル・メタクリル酸・メタクリル酸グリシジル共重合物	X
6-444	アクリロニトリル・アクリル酸・アクリル酸アルキルエステル・メタクリル酸グリシジル共重合物	X
6-445	アクリロニトリル・アクリル酸・アクリル酸アルキルエステル・メタクリル酸アルキルエステル共重合物 軽金属塩（Na, K, Li）	1,000未満
6-446	アクリロニトリル・アクリル酸アルキルエステル・メタクリル酸アルキルエステル・アルキロールアクリルアミド共重合物	1,000未満
6-448	アクリロニトリル・アクリル酸アルキルエステル・アクリル酸・アルキロールアクリルアミド・メタクリル酸ヒドロキシアルキルエステル共重合物	X
6-449	アクリロニトリル・アクリル酸アルキルエステル・アルキロールアクリルアミド・メタクリル酸アルキルエステル・アクリル酸共重合物	1,000未満
6-451	アクリロニトリル・アクリル酸アルキルエステル・メタアクリル酸アルキルエステル・イタコン酸・アルキロールアクリルアミド共重合物	1,000未満
6-454	アクリロニトリル・ブタジエン共重合物	1,000未満
6-456	アクリロニトリル・アクリル酸アルキルエステル・ブタジエン共重合物	X
6-457	アクリロニトリル・ブタジエン・メタクリル酸共重合物	80,000
6-462	アクリロニトリル・ブタジエン・イソプレン共重合物	X
6-467	アクリロニトリル・アクリル酸アルキルエステル・塩化ビニリデン共重合物	1,000未満
6-476	アクリロニトリル・アクリル酸アルキル共重合物	1,000
6-478	アクリロニトリル・アクリル酸アルキルエステル・アクリル酸ヒドロキシアルキルエステル共重合物	X
6-479	アクリロニトリル・アクリル酸アルキルエステル・アクリル酸アルコキシアルキルエステル共重合物	X
6-480	アクリロニトリル・アクリル酸アルキルエステル・アクリル酸共重合物	5,000
6-481	アクリロニトリル・アクリル酸アルキルエステル・アルキロールアクリルアミド共重合物	1,000未満
6-482	アクリロニトリル・アクリル酸アルキルエステル・アクリルアミド共重合物	1,000未満
6-483	アクリロニトリル・アクリル酸アルキルエステル・ブトキシメチルアクリルアミド共重合物	X
6-486	アクリロニトリル・アクリル酸アルキルエステル・アクリル酸軽金属塩共重合物（Li, Na, K, Ca, Mg, Al）	X
6-487	アクリロニトリル・アクリル酸アルキルエステル・メタクリル酸共重合物	1,000

6-488	アクリロニトリル・アクリル酸アルキルエステル・メタクリル酸軽金属塩共重合物 (Li, Na, K, Ca, Mg, Al)	X
6-489	アクリロニトリル・アクリル酸アルキルエステル・アクリル酸・アクリルアミド共重合物	1,000
6-490	アクリロニトリル・アクリル酸アルキルエステル・アクリル酸・アルキロールアクリルアミド共重合物	1,000未満
6-491	アクリロニトリル・アクリル酸アルキルエステル・メタクリル酸・アルキロールアクリルアミド共重合物	1,000
6-492	アクリロニトリル・アクリル酸アルキルエステル・アルキロールアクリルアミド・イタコン酸・アクリルアミド共重合物	X
6-501	アクリロニトリル・アクリル酸アルキルエステル・イタコン酸共重合物	1,000未満
6-506	アクリロニトリル・アクリル酸共重合物	X
6-507	アクリロニトリル・アクリルアミド共重合物	X
6-513	アクリロニトリル・イタコン酸共重合物	X
6-524	ポリ(メタクリル酸アルキルエステル)	20,000
6-525	ポリメタクリル酸軽金属塩 (Na, K, Ca)	2,000
6-530	メタクリル酸 2-ヒドロキシエチル 重合物	X
6-533	ポリ(メタクリル酸(ジアルキルアミノアルキル)エステル)	1,000未満
6-538	ω -メタクリロイルオキシアルキル(トリアルキル)アンモニウムメチル硫酸塩又はクロライド・アクリルアミド共重合物	X
6-539	メタクリル酸グリシジルエステル重合物	1,000未満
6-540	アクリル酸・メチルメタアクリレート共重合物	1,000未満
6-541	メタクリル酸アルキルエステル・アクリル酸共重合物及びその軽金属塩 (Li, Na, K, Ca, Mg, Al)	1,000未満
6-543	メタクリル酸アルキルエステル・ビニルピロリドン共重合物	X
6-547	メタクリル酸メチル・ジビニルベンゼン共重合物	X
6-550	メタクリル酸メトキシポリ(100以下)アルキレングリコールエステル・N-メチロールアクリルアミド共重合物	X
6-551	メタクリル酸ヒドロキシアルキルエステル・アクリルアミド共重合物	X
6-552	メタクリル酸ヒドロキシアルキルエステル・アクリル酸アルキルエステル共重合物	1,000未満
6-553	メタクリル酸アルキルエステル・アクリル酸アルキルエステル共重合物	70,000
6-554	メタクリル酸アルキルエステル・無水マレイン酸共重合物	1,000未満
6-557	メタクリル酸エステル・アクリル酸-2-ヒドロキシエチル共重合物	X
6-558	メタクリル酸ポリ(1~18)アルキレングリコール・アクリル酸アルキルエステル共重合物	1,000未満
6-560	アクリル酸アルキルエステル・エチレングリコールジメタクリレート共重合物	X
6-563	メタクリル酸N,N-ジアルキルアミノアルキルエステル・アクリルアミド共重合物	X
6-566	メタクリル酸ジアルキルアミノエチル・アクリル酸アルキルエステル共重合物	X
6-568	メタクリル酸エステル・アクリル酸-2-ヒドロキシエチル共重合物	2,000
6-569	2-ハイドロキシエチルメタクリレート・アクリル酸共重合物	X
6-571	メタクリル酸アルキルエステル・メタクリロイルオキシアルキルジアルキルアミン共重合物	1,000
6-572	メタクリル酸アルキルエステル・2-メタクリロイルオキシアルキルトリアルキルアンモニウムクロライド共重合物	X
6-573	メタクリル酸アルキルエステル・メタクリル酸モルホリノエチルエステル共重合物	X
6-575	メタクリル酸アルキルエステル・メタクリル酸グリシジル共重合物	1,000未満
6-577	メタクリル酸アルキルエステル・メタクリル酸軽金属塩 (Li, Na, K, Ca, Mg, Al) 共重合物	X
6-578	メタクリル酸メチル・メタクリル酸軽金属塩共重合物 (Li, Na, K, Ca, Mg, Al)	X
6-579	メタクリル酸アルキルエステル・メタクリル酸ヒドロキシアルキルエステル共重合物	2,000
6-580	メタクリル酸アルキルエステル・メタクリル酸共重合物	9,000
6-581	メタクリル酸メチル・エチレングリコールビスメタクリレート共重合物	2,000
6-587	メタクリル酸アルキルエステル・アクリル酸アルキルエステル・アクリル酸亜鉛塩共重合物	X
6-588	メタクリル酸グリシジル・アクリル酸アルキルエステル・アクリル酸共重合物	1,000未満
6-589	メタクリル酸アルキルエステル・アクリル酸アルキルエステル・イタコン酸(又はそのLi, Na, K, Ca, Mg, Al塩)共重合物	1,000未満
6-590	メタクリル酸アルキル・アクリル酸ベンジルエステル・アクリル酸ブチル共重合物	1,000未満
6-592	メタクリル酸アルキルエステル・アクリル酸アルキルエステル・エチレングリコールジメタクリレート共重合物	1,000未満
6-593	メタクリル酸アルキルエステル・アクリル酸アルキルエステル・アクリル酸 ω -ヒドロキシアルキルエステル共重合物	5,000
6-596	メタクリル酸ポリ(100以下)オキシアルキレングリコールモノエステル・アクリル酸アルキルエステル・アルキル酸(及び軽金属塩)共重合物 (Na, K, Ca)	X
6-597	メタクリル酸 ω -ヒドロキシアルキルエステル・アクリル酸アルキルエステル・アクリル酸共重合物	1,000未満
6-599	メタクリル酸アルキルエステル・アクリル酸アルキルエステル・ビニルアルキルエーテル共重合物	X
6-600	メタクリル酸アルキルエステル・アクリル酸アルキルエステル・塩化ビニリデン共重合物	X
6-602	メタクリル酸アルキルエステル・アクリル酸アルキルエステル・無水マレイン酸共重合物	X
6-603	メタクリル酸アルキルエステル・ブタジエン・イタコン酸共重合物	X
6-605	メタクリル酸アルキルエステル・ブタジエン・アクリル酸共重合物	X
6-606	メタクリル酸アルキル・ブタジエン・アクリル酸アルキル共重合物	1,000未満
6-608	メタクリル酸アルキルエステル・アクリル酸アルキルエステル・ブトキシメチルアクリルアミド共重合物	1,000未満
6-609	メタクリル酸アルキルエステル・アクリル酸アルキルエステル・N-アルキロールアクリルアミド共重合物	1,000未満
6-613	メタクリル酸アルキルエステル・Nメチロールアクリルアミド・アクリル酸軽金属塩 (Li, Na, K, Ca, Mg, Al) 共重合物	X
6-614	メタクリル酸アルキルエステル・アクリル酸アルキルエステル・アクリルアミド共重合物	1,000未満
6-615	メタクリル酸アルキルエステル・メタクリル酸・アクリルアミド共重合物金属塩 (Li, Na, K, Ca, Mg, Al)	X

6-616	メタクリル酸ヒドロキシアルキルエステル・アクリル酸アルキルエステル・N-アルキロールアクリルアミド共重合物	X
6-617	メタクリル酸グリシジル・塩化ビニリデン・アクリル酸アルキルエステル共重合物	X
6-618	メタクリル酸アルキルエステル・アクリル酸アルキルエステル・メタクリル酸 ω -ヒドロキシアルキルエステル共重合物	1,000未満
6-621	メタクリル酸アルキルエステル・メタクリル酸グリシジル・アクリル酸アルキルエステル共重合物	1,000未満
6-622	メタクリル酸グリシジル・メタクリル酸・アクリル酸アルキルエステル共重合物	1,000未満
6-623	メタクリル酸アルキルエステル・アクリル酸アルキルエステル・アクリル酸共重合物及びその軽金属塩(Li, Na, K, Ca, Mg, Al)	10,000
6-624	メタクリル酸アルキルエステル・アクリル酸アルキルエステル・メタクリル酸共重合物	10,000
6-625	メタクリル酸アルキルエステル・メタクリル酸トリアルキルアンモノアルキルエステル・メタクリル酸ポリ(100以下)アルキレングリコールエステル共重合物のハライド(Br又はCl)	X
6-626	メタクリル酸アルキルエステル・アクリル酸アルキルエステル・メタクリル酸亜鉛塩共重合物	1,000未満
6-627	メタクリル酸アルキルエステル・アクリル酸アルキルエステル・メタクリル酸軽金属(Li, Na, K, Ca, Mg, Al)塩共重合物	1,000未満
6-628	メタクリル酸 ω -ヒドロキシアルキルエステル・アクリル酸アルキルエステル・メタクリル酸共重合物	1,000未満
6-629	メタクリル酸アルキルエステル・アクリル酸アルキルエステル・メタアクリロイルオキシアルキルジアルキルアミン共重合物	X
6-630	メタクリル酸アルキルエステル・アクリル酸アルキルエステル・2-(メタクリロイルオキシ)エチルトリメチルアンモニウムクロリド共重合物	X
6-631	メタクリル酸アルキルエステル・メタクリル酸N,N-ジメチルアミノアルキルエステル・アクリル酸アルキルエステル共重合物	1,000未満
6-632	2-ヒドロキシ3-メタクリロイルオキシプロピルトリアルキルアンモニウムクロリド・メタクリル酸アルキル・アクリル酸アルキル共重合物	1,000未満
6-638	メタクリル酸アルキルエステル・フタジエン・メタクリル酸共重合物	X
6-641	メタクリル酸アルキルエステル・メタクリル酸・メタクリル酸ジアルキルアミノアルキルエステル共重合物	1,000未満
6-644	メタクリル酸アルキルエステル・アクリル酸アルキルエステル・メタクリル酸ヒドロキシアルキルエステル共重合物	1,000
6-646	メタクリル酸アルキルエステル・メタクリル酸・メタクリル酸軽金属(Li, Na, K, Ca, Mg, Al)塩共重合物	X
6-647	メタクリル酸アルキルエステル・アクリル酸アルキルエステル・ダイアセトンアクリルアミド・アクリル酸軽金属(Li, Na, K, Ca, Mg, Al)塩共重合物	1,000未満
6-648	メタクリル酸アルキルエステル・アクリル酸アルキルエステル・メタクリル酸グリシジル・アクリルアミド共重合物	X
6-649	メタクリル酸アルキルエステル・アクリル酸アルキルエステル・アクリル酸・メタクリル酸グリシジル共重合物	1,000未満
6-650	メタクリル酸アルキルエステル・アクリル酸アルキルエステル・アクリル酸・イタコン酸共重合物	X
6-651	メタクリル酸アルキルエステル・アクリル酸アルキルエステル・メタクリル酸ヒドロキシアルキルエステル・イタコン酸共重合物	X
6-653	メタクリル酸アルキルエステル・フタジエン・ジビニルベンゼン・アクリル酸共重合物	X
6-654	メタクリル酸アルキルエステル・メタクリル酸 ω ヒドロキシアルキルエステル・メタクリル酸・アクリルアミド共重合物	X
6-655	メタクリル酸グリシジル・アクリル酸アルキルエステル・メタクリル酸・アクリルアミド共重合物	X
6-656	メタクリル酸アルキルエステル・アクリル酸アルキルエステル・メタクリル酸・アクリルアミド共重合物	1,000
6-658	メタクリル酸アルキル・アクリル酸アルキル・メタクリル酸 ω -ヒドロキシアルコキシアルキル・メタクリル酸共重合物	1,000未満
6-659	メタクリル酸アルキルエステル・アクリル酸アルキルエステル・メタクリル酸・N-アルキロールアクリルアミド共重合物	1,000未満
6-662	メタクリル酸アルキルエステル・アクリル酸アルキルエステル・メタクリル酸ヒドロキシアルキルエステル・N-ブトキシアクリルアミド共重合物	X
6-663	メタクリル酸アルキルエステル・アクリル酸アルキルエステル・ジメチルアミノエチルメタアクリレート・N-アルキロールアクリルアミド共重合物	X
6-664	メタクリル酸アルキルエステル・アクリル酸アルキルエステル・アクリル酸・N-アルキロールアクリルアミド共重合物	1,000
6-665	メタクリル酸 ω -ヒドロキシアルキルエステル・アクリル酸アルキルエステル・N-アルキロールアクリルアミド・メタクリル酸・アクリロニトリル共重合物	X
6-666	メタクリル酸アルキルエステル・アクリル酸アルキルエステル・アクリル酸・メタクリル酸ヒドロキシアルキルエステル・N-アルキロールアクリルアミド共重合物	X
6-667	メタクリル酸アルキルエステル・アクリル酸アルキルエステル・N-アルキロールアクリルアミド・イタコン酸・メタクリル酸 ω -ヒドロキシアルキルエステル共重合物	X
6-668	メタクリル酸アルキルエステル・アクリル酸アルキルエステル・アクリル酸・アクリルアミド・N-アルキロールアクリルアミド共重合物	1,000未満
6-670	メタクリル酸アルキルエステル・メタクリル酸 ω -ヒドロキシアルキルエステル共重合物	1,000未満
6-672	メタクリル酸N,N-ジアルキルアミノアルキルエステル・アクリル酸アルキルエステル共重合物	X
6-673	メタクリル酸アルキルエステル・アクリル酸アルキルエステル・メタクリル酸オキシアルキルエステル共重合物	1,000未満
6-674	メタクリル酸 ω -ヒドロキシアルキルエステル・アクリル酸アルキルエステル共重合物	X
6-676	トリアルキルアンモノアルキルメタクリレート・アクリルアミド共重合物のクロライド	X
6-682	ポリビニルアルコール	200,000
6-687	ビニルアルコール・ビニルアセトアセテート共重合物	X
6-689	ビニルアルコール・ビニルピロリドン共重合物	X

6-693	ビニルアルコール・マレイン酸共重合物	X
6-695	ビニルアルコール・マレイン酸アルキルエステル共重合物	X
6-700	ビニルアルコール・アクリルアミド共重合物	X
6-702	ビニルアルコール・アリルスルホン酸軽金属塩共重合物 (Li, Na, K, Ca, Mg, Al)	X
6-703	ビニルアルコール・アリルアルコール共重合物	X
6-707	シアノエチル化ポリビニルアルコール	X
6-708	アルキルアセター化ポリビニルアルコール	30,000
6-711	部分ベンゼン化ポリビニルアルコール	X
6-716	ホルマー化 ポリビニルアルコール	X
6-720	ブタジエン重合物	7,000
6-722	ブタジエン重合物末端ヒドロキシ基	2,000
6-723	ポリブタジエン塩素化物	X
6-724	ポリ(2-ヒドロキシエチルアクリレート)	X
6-731	二種以上のアクリル酸アルキルエステルの共重合物	4,000
6-732	アクリル酸アルキルエステル・アクリル酸ジアルキルアミノエチル共重合物	X
6-734	アクリル酸アルキルエステル・アクリル酸アルコキシアルキルエステル共重合物	2,000
6-739	ブタジエン・アクリル酸アルキルエステル・メタクリル酸-β-オキシエチルエステル・アクリル酸共重合物	X
6-740	2, 3-ジクロロブタジエン重合物	X
6-743	クロロブレン重合物	8,000
6-745	クロロブレン重合物のイオウ変性物	20,000
6-747	クロロブレン・2, 3-ジクロロブタジエン共重合物	30,000
6-748	イソブレン重合物	30,000
6-749	ポリブタジエン(末端ヒドロキシ基, カルボキシ基, エポキシ基を含む)の水素化物	1,000未満
6-753	ブタジエン・スチレン・α-メチルスチレン・アクリル共重合物(末端ヒドロキシ基)の無水マレイン酸又は無水フタル酸による末端エステル化物及びポリエステル化物	X
6-754	ポリブタジエン ブロム化物	1,000未満
6-757	ポリブタジエン ヒドロキシ化物	X
6-759	ポリブタジエン エポキシ化物	1,000未満
6-764	イソブチレン・イソブレン共重合物	10,000
6-765	イソブチレン・イソブレン共重合物のブロム化物	50,000
6-767	塩化ビニリデン・アクリル酸アルキルエステル共重合物	X
6-769	塩化ビニリデン・アクリル酸アルキルエステル・アクリル酸共重合物	X
6-774	ポリブテン(水添ポリブテンを含む)	20,000
6-775	ポリブテン マレイン化物	1,000未満
6-778	イソブチレン・(無水)マレイン酸共重合物のアルキルアミン誘導体	X
6-779	アクリル酸アルキルエステル 重合物	2,000
6-780	アクリル酸アルキルエステル・アクリル酸ヒドロキシアルキルエステル共重合物	7,000
6-781	アクリル酸アルキルエステル・アクリル酸・メタクリル酸・アクリルアミド・アクリル酸ヒドロキシアルキルエステル・アルキロールアクリルアミド共重合物	X
6-784	アクリル酸アルキルエステル・アクリルアミド共重合物	1,000未満
6-786	アクリル酸アルキルエステル・ジアセトンアクリルアミド共重合物	1,000未満
6-787	アクリル酸アルキルエステル・N-ヒドロキシメチルアクリルアミド共重合物	1,000未満
6-789	アクリル酸アルキルエステル・アクリルアミド・N-メチロールアクリルアミド共重合物	X
6-792	アクリル酸アルキルエステル・アクリル酸アミド・メタクリル酸(及び軽金属塩)共重合物(Li, Na, K, Ca, Mg, Al)	1,000未満
6-793	アクリル酸アルキルエステル・ジアセトンアクリルアミド・メタクリル酸共重合物	X
6-794	アクリル酸アルキルエステル・メタクリル酸・アルキロールアクリルアミド共重合物	1,000未満
6-797	アクリル酸アルキルエステル・アクリルアミド・アクリル酸共重合物	1,000未満
6-798	アクリル酸アルキルエステル・アクリル酸・アルキロールアクリルアミド共重合物	1,000未満
6-800	アクリル酸アルキルエステル・アクリル酸・アルキロールアクリルアミド・メタクリル酸共重合物	X
6-804	アクリル酸アルキルエステル・アルキロールアクリルアミド・イタコン酸共重合物	1,000未満
6-809	アクリル酸アルキルエステル・アクリル酸共重合物	10,000
6-810	アクリル酸・アクリル酸アルキル共重合物軽金属塩(Li, Na, K, Mg, Ca, Al)	1,000未満
6-811	アクリル酸アルキルエステル・アクリル酸・イタコン酸共重合物	X
6-815	アクリル酸アルキルエステル・アルカン酸ビニルエステル・アクリル酸共重合物	1,000未満
6-821	アクリル酸アルキルエステル・メタクリル酸共重合物	4,000
6-822	アクリル酸アルキルエステル・メタクリル酸・メタクリル酸軽金属塩共重合物(Na, K, Ca, Al)	X
6-823	アクリル酸アルキルエステル・メタクリル酸・ジアリルフタレート共重合物	1,000未満
6-824	アクリル酸アルキルエステル・メタクリル酸軽金属塩共重合物(Li, Na, K, Ca, Mg, Al)	X
6-827	アクリル酸アルキルエステル・無水マレイン酸共重合物	X
6-828	アクリル酸アルキルエステル・イタコン酸共重合物	1,000未満
6-831	アクリル酸アルキルエステル・フマル酸ジアルキルエステル共重合物	X
6-832	アクリル酸アルキルエステル・ジビニルベンゼン共重合物	X
6-834	アクリル酸アルキルエステル・クロロ酢酸ビニル共重合物	1,000未満
6-838	フタル酸ジアリル・アクリル酸ブチル共重合物	X
6-840	アクリル酸アルキルエステル・β-クロロエチルビニルエーテル共重合物	X
6-847	アクリル酸アルキルエステル・ビニルピロリドン共重合物	X
6-849	アクリル酸アミド重合物	1,000未満
6-850	N, N-ジメチルアクリルアミド 重合物	X
6-854	N-アルキロールアクリルアミド 重合物	X
6-857	ポリアクリルアミドの部分メチロール化部分3級アミン低級アルキル化変性物(C1~4)	X

6-859	N-3-(N' N' -ジメチルアミノ) プロピルアクリルアミド 重合体	X
6-863	アクリルアミド・N, N-ジアルキルアミノアルキル化アクリルアミド共重合体	X
6-866	アクリルアミド・N, N-ジアルキルアミノアルキルアクリルアミド共重合体	X
6-867	N-[3-(N, N-ジメチルアミノ) プロピル] アクリルアミド・アクリル酸・アクリルアミド共重合体	X
6-873	メタクリル酸・アクリルアミド・アルキロールアクリルアミド共重合体	X
6-881	アクリルアミド・アクリル酸軽金属塩共重合体部分ホルマリン縮合物 (Li, Na, K, Ca, Mg, Al)	X
6-883	アクリルアミド・アクリル酸共重合体の軽金属塩 (Li, Na, K, Ca, Mg, Al)	9,000
6-884	アクリルアミド・メチレンビスアクリルアミド共重合体	X
6-890	アクリルアミド・イタコン酸共重合体	1,000
6-898	アクリル酸重合体	4,000
6-899	アクリル酸・メタクリル酸共重合体	1,000未満
6-901	アクリル酸重合体金属塩 (Li, Na, K, Ca, Mg, Al)	1,000
6-904	クロロブレン・メタクリル酸共重合体	1,000
6-907	ポリメタクリル酸軽金属 (Li, Na, K, Ca, Mg, Al) 塩	1,000未満
6-909	マレイン酸とアクリル酸の共重合体の塩 (Na, K, Ca, Li)	2,000
6-913	フマル酸アルキルエステル重合体	X
6-914	メチル ビニルエーテル・無水マレイン酸共重合体	X
6-915	メチル ビニルエーテル・マレイン酸モノブチルエステル共重合体	X
6-918	α -オレフィン・マレイン酸共重合体軽金属塩 (Na, K, Li, Ca, Mg, Al) (オレフィン: C4~36)	1,000未満
6-921	マレイン酸重合体	1,000未満
6-923	マレイン酸・ジイソブチレン共重合体	X
6-925	マレイン酸・オレフィン共重合体軽金属塩 (Li, Na, K, Ca) (C4~22)	1,000未満
6-926	マレイン酸・オレフィン共重合体部分アミド化物の軽金属塩 (Li, Na, K, Ca) (C4~24)	1,000未満
6-933	ポリ (ビニリデンフルオライド)	7,000
6-934	ポリ (クロロトリフルオロエチレン)	X
6-935	クロロトリフルオロエチレン・エチレン共重合体	X
6-939	ポリ (テトラフルオロエチレン)	10,000
6-940	ビニリデンフルオライド・テトラフルオロエチレン共重合体	X
6-941	テトラフルオロエチレン・エチレン共重合体	X
6-944	テトラフルオロエチレン・パーフルオロアルコキシエチレン共重合体	200,000
6-945	テトラフルオロエチレン・ヘキサフルオロプロピレン・ビニリデンフルオライド共重合体	3,000
6-946	テトラフルオロエチレン・ヘキサフルオロプロピレン共重合体	2,000
6-947	ビニリデンフルオライド・ヘキサフルオロプロピレン共重合体	5,000
6-953	ポリ (パーフルオロアルキル メタアクリレート)	X
6-970	石油樹脂 (C4~5炭化水素留分重合体)	10,000
6-973	石油樹脂 (C4~5炭化水素留分重合体) マレイン化物	X
6-978	石油樹脂 (シクロペンタジエン・ジシクロペンタジエン共重合体) - 固体	7,000
6-982	ビニル アルキルエーテル 重合体	30,000
6-983	イタコン酸 (又は無水イタコン酸) 重合体軽金属塩 (Li, Na, K, Ca, Mg, Al)	X
6-985	N, N, N-トリメチルアミノメチルステレンクロライド・ジビニルベンゼン共重合体	X
6-994	p-ヒドロキシステレン 重合体	1,000未満
6-995	α -メチルステレン・マレイン酸共重合体	X
6-997	ポリジペンテン水添物	X
6-1000	ポリ (アジドベンゾイルオキシメチルステレン)	X
6-1005	ポリ (N-ビニルイミダゾール)	X
6-1007	ポリ (N-ビニルピロリドン)	1,000未満
6-1019	ポリ (ビニル オクタデシルエーテル)	X
6-1021	ポリ (ジアリルジメチルアンモニウムクロライド)	1,000未満
6-1023	ポリ (2, 2, 4-トリメチル-1, 2-ジヒドロキノリン)	6,000
6-1030	クマロン・インデン共重合体	5,000
6-1031	水添石油樹脂 (C4~10)	40,000
6-1032	マレイン化石油樹脂 (C4~10)	4,000
6-1033	マレイン化石油樹脂 (C4~10) のナトリウム, カリウム, リチウム, カルシウム, マグネシウム又は亜鉛塩	1,000未満
6-1040	ポリステレンスルホン酸ナトリウム	X
6-1047	ポリイソブチルビニルエーテル	1,000未満
6-1048	ポリビニルピロリドン	1,000
6-1051	ジアリルアミン塩酸塩・二酸化イオウ共重合体	X
6-1052	ジメチルジアリルアンモニウムクロリド・二酸化イオウ共重合体	X
6-1054	アクリルアミド・ジアリルジメチルアンモニウムクロライド共重合体	1,000未満
6-1056	ジメチルジアリルアンモニウムクロリド・マレイン酸・二酸化イオウ共重合体	X
6-1060	アルキル (C1~8) メタアクリレート・トリアルコキシ (C1~8) シリルアルキル (C1~6) メタクリレート共重合体	1,000未満
6-1066	ジアリルオルトフタレート重合体	X
6-1068	ジアリルイソフタレート重合体	X
6-1071	石油樹脂 (C8~10芳香族炭化水素留分重合体)	10,000
6-1072	石油樹脂 (C4~5炭化水素留分・C8~10芳香族炭化水素留分共重合体固体)	10,000
6-1073	石油樹脂 (C4~5炭化水素留分・ステレン類 (ステレン, α -メチルステレン, ビニルトルエン) 共重合体分)	10,000

6-1076	石油樹脂 (C=4~5炭化水素留分・C=8~10芳香族炭化水素留分共重合物マレイン化物をフタル酸ポリエチレングリコールで変性したもの)	X
6-1081	動植物油又はその脂肪酸・アルキル (C1~10) モノ (又はジ, トリ) カルボン酸・ビスフェノールAとエピクロロヒドリン縮合物・アルキル (C1~12) ポリ (n=1~6) オール・アルキル (C0~6) 又はアルカノール (C1~6) アミン重縮合物	1,000未満
6-1087	動植物油又はその脂肪酸・ベンゼンジ (又はトリ) カルボン酸・ビスフェノールAとエピクロロヒドリン縮合物・アルキル (C2~12) ポリ (n=1~6) オール・アルキル (C0~6) 又はアルカノール (C1~6) アミン重縮合物	X
6-1089	ポリエチレンのクロルスルホン化物	X
6-1090	ポリエチレンの無水マレイン酸化物	X
6-1092	エチレン・プロピレン共重合物の無水マレイン酸化物	4,000
6-1094	エチレン・無水マレイン酸共重合物	1,000未満
6-1099	イソプレン・イソブレン共重合物の塩素化物	X
6-1102	イソプレン・無水マレイン酸共重合物	X
6-1109	α -オレフィン (C=4~14) オリゴ (2~23) マー水添物	10,000
6-1111	α -オレフィン (C=20~28) ・無水マレイン酸共重合物	1,000未満
6-1115	カルボキシル基末端 (ブタジエン・アクリロニトリル共重合物)	1,000未満
6-1116	ブタジエン・アクリロニトリル・メタクリル酸・スチレン共重合物	1,000未満
6-1120	環化ポリイソブレン	1,000未満
6-1121	環化ポリイソブレンのフェノール又はアルキル (C=1, 2) フェノールによる変性物	X
6-1127	塩化ビニリデン・アクリロニトリル共重合物	X
6-1139	ビニリデンフルオライド・クロロトリフルオロエチレン共重合物	1,000未満
6-1143	2, 3-ジクロロ-1, 3-ブタジエン重合物の臭素化物	X
6-1145	ポリビニルアルコールホウ酸エステル	X
6-1147	ポリビニルアルコールのオクタデシルイソシアネートによる変性物	1,000未満
6-1150	ビニルメチルエーテル・マレイン酸共重合物のモノポリ (10~25) オキシエチレンオレイルエーテルエステル	X
6-1154	アリルアルコール・無水マレイン酸・スチレン共重合物	X
6-1169	酢酸ビニル・アクリル酸・アクリル酸アルキル (C=4, 8) ・N-メチロールアクリルアミド共重合物	X
6-1170	酢酸ビニル・メタクリル酸共重合物	X
6-1185	アクリロニトリル・アクリル酸・アクリル酸アルキル (C=2~4) ・メタクリル酸アルキル (C=1~4, 16) 共重合物	1,000未満
6-1186	アクリロニトリル・アクリル酸・アクリル酸アルキル (C=2~8) ・アクリル酸ヒドロキシエチル・メタクリル酸アルキル (C=1~12) 共重合物	X
6-1187	アクリロニトリル・アクリル酸・アクリル酸アルキル (C=2~8) ・アクリル酸ヒドロキシエチル・スチレン共重合物	X
6-1188	アクリロニトリル・アクリル酸・アクリル酸アルキル (C=2~8) ・アクリル酸ヒドロキシエチル・メタクリル酸アルキル (C=1~12) ・スチレン共重合物	1,000未満
6-1190	アクリロニトリル・アクリル酸・アクリル酸エチル・メタクリル酸 N, N-ジメチルアミノエチル・アクリルアミド共重合物	X
6-1191	アクリロニトリル・アクリル酸・アクリル酸ヒドロキシエチル・メタクリル酸アルキル (C=1~12) ・スチレン共重合物	X
6-1192	アクリロニトリル・アクリル酸・アクリル酸メチル・メタリルスルホン酸ナトリウム共重合物	X
6-1193	アクリロニトリル・アクリル酸・アクリルアミド共重合物	X
6-1194	アクリロニトリル・アクリル酸・アクリルアミド共重合物の軽金属塩 (Na, K)	3,000
6-1195	アクリロニトリル・アクリル酸・アクリルアミド共重合物のホルムアルデヒドによる変性物の軽金属塩 (Na, K)	X
6-1201	アクリロニトリル・メタクリル酸・メタクリル酸メチル・メタクリル酸2-ヒドロキシエチル共重合物	X
6-1202	アクリロニトリル・メタクリル酸・アクリル酸アルキル (C=2~8) ・メタクリル酸アルキル (C=1~12) ・メタクリル酸グリシジル・スチレン共重合物の脂肪酸 (C=18) 変性物	X
6-1203	アクリロニトリル・メタクリル酸・アクリル酸エチル・メタクリル酸メチル・N-メチロールアクリルアミド共重合物	X
6-1204	アクリロニトリル・メタクリル酸・アクリル酸エチル・メタクリル酸グリシジル・スチレン共重合物	X
6-1205	アクリロニトリル・メタクリル酸・アクリル酸ブチル・アクリルアミド・スチレン共重合物	X
6-1210	アクリロニトリル・イタコン酸・アクリルアミド共重合物の軽金属塩 (Na, K)	X
6-1216	アクリロニトリル・アクリル酸ブチル・メタクリル酸メチル・メタクリル酸 2-ヒドロキシエチル・スチレン共重合物	1,000未満
6-1225	アクリロニトリル・ジメチルアクリルアミド共重合物	X
6-1230	アクリル酸・メタクリル酸共重合物の金属塩 (Na, K)	1,000未満
6-1231	アクリル酸・メタクリル酸・アクリル酸エチル共重合物	1,000未満
6-1232	アクリル酸・メタクリル酸・アクリル酸エチル・アクリル酸ブチル・アクリルアミド・N-メチロールアクリルアミド共重合物	X
6-1234	アクリル酸・メタクリル酸・アクリル酸ブチル (又はアクリル酸 2-エチルヘキシル) ・メタクリル酸メチル共重合物の軽金属塩 (Na, K)	X
6-1236	アクリル酸・マレイン酸共重合物	1,000未満
6-1237	アクリル酸・イタコン酸共重合物の塩 (Na, K)	X
6-1240	アクリル酸・アクリル酸アルキル (C=1~8) ・メタクリル酸アルキル (C=1~12) ・メタクリル酸ヒドロキシアルキル (C=2, 3) 共重合物	3,000
6-1241	アクリル酸・アクリル酸アルキル (C=1~8) ・メタクリル酸アルキル (C=1~12) ・メタクリル酸ヒドロキシアルキル (C=2, 3) ・N-n-ブトキシメチルアクリルアミド・スチレン共重合物及びその軽金属塩 (Li, Na, K)	1,000未満

6-1242	アクリル酸・アクリル酸アルキル (C=2~8)・メタクリル酸アルキル (C=1~12)・メタクリル酸ヒドロキシアルキル (C=2, 3)・メタクリル酸グリシジル・スチレン共重合物の脂肪酸 (C=18) 変性物	X
6-1243	アクリル酸・アクリル酸アルキル (C=1~8)・メタクリル酸アルキル (C=1~12)・メタクリル酸ヒドロキシアルキル (C=2~3)・スチレン共重合物及びその軽金属塩 (Li, Na, K)	7,000
6-1244	アクリル酸・アクリル酸アルキル (C=1~8)・メタアクリル酸アルキル (C=1~12)・メタアクリル酸ヒドロキシアルキル (C=2~3)・アクリルアミド・スチレン共重合物及びその軽金属塩 (Li, Na, K)	X
6-1247	アクリル酸・アクリル酸ブチル・アクリル酸 2-ヒドロキシエチル・メタクリル酸メチル・メタクリル酸 2-ヒドロキシエチル・スチレン共重合物	1,000未満
6-1248	アクリル酸・アクリル酸ブチル・メタアクリル酸メチル・メタクリル酸 2-ヒドロキシエチル共重合物	1,000未満
6-1251	アクリル酸・アクリル酸アルキル (C=4~8)・メタクリル酸メチル・メタクリル酸 2-ヒドロキシエチル・アクリルアミド共重合物	X
6-1253	アクリル酸・アクリル酸ブチル・メタクリル酸メチル・アクリルアミド共重合物	X
6-1254	アクリル酸・アクリル酸ブチル・メタクリル酸アルキル (C=1, 4, 12)・ジアセトンアクリルアミド共重合物	1,000未満
6-1257	アクリル酸・アクリル酸ブチル・メタクリル酸 2-ヒドロキシエチル・スチレン共重合物	1,000未満
6-1258	アクリル酸・アクリル酸ブチル・アクリルアミド・スチレン共重合物の軽金属塩 (Na, K)	X
6-1260	アクリル酸・メタクリル酸アルキル (C=1~12)・メタクリル酸グリシジル・スチレン共重合物の脂肪酸 (C=18) 変性物	1,000未満
6-1263	アクリル酸・アクリルアミド共重合物	1,000未満
6-1264	アクリル酸・アクリルアミド・メタクリル酸 N, N-ジメチルアミノエチル共重合物	1,000未満
6-1266	メタアクリル酸・無水マレイン酸・アクリル酸 2-エチルヘキシル・メタアクリル酸メチル・メタアクリル酸 2-ヒドロキシエチル・スチレン共重合物	X
6-1267	メタクリル酸・アクリル酸アルキル (C=1, 2)・メタクリル酸 2-ヒドロキシエチル・アクリルアミド・スチレン共重合物	1,000未満
6-1268	メタクリル酸・アクリル酸アルキル (C=1, 2)・アクリル酸 2-ヒドロキシエチル・スチレン共重合物	1,000未満
6-1269	メタクリル酸・アクリル酸アルキル (C=1, 2)・メタクリル酸 2-ヒドロキシエチル・スチレン共重合物	1,000未満
6-1270	メタクリル酸・アクリル酸エチル (又はアクリル酸ブチル)・アクリル酸 2-ヒドロキシエチル・メタクリル酸メチル共重合物	1,000未満
6-1271	メタクリル酸・アクリル酸アルキル (C=2~4)・アクリル酸 2-ヒドロキシエチル・スチレン共重合物	1,000未満
6-1272	メタクリル酸・アクリル酸エチル・メタクリル酸メチル共重合物のアルカン酸 (C=9~11) グリシジルによる変性物	X
6-1273	メタクリル酸・アクリル酸エチル・メタクリル酸アルキル (C=1~4)・メタクリル酸 2-ヒドロキシエチル共重合物	X
6-1274	メタクリル酸・アクリル酸アルキル (C=2~4)・メタクリル酸アルキル (C=1~4)・メタクリル酸 2-ヒドロキシエチル・スチレン共重合物	2,000
6-1275	メタクリル酸・アクリル酸アルキル (C=2~4)・メタクリル酸アルキル (C=1~4)・スチレン共重合物	1,000
6-1276	メタクリル酸・アクリル酸アルキル (C=2~8)・メタクリル酸アルキル (C=1~12)・メタクリル酸グリシジル・スチレン共重合物の脂肪酸 (C=18) 変性物	2,000
6-1277	メタクリル酸・アクリル酸エチル・メタクリル酸 2-ヒドロキシエチル・スチレン共重合物	X
6-1279	メタクリル酸・アクリル酸アルキル (C=2, 4)・メタクリル酸 2-ヒドロキシエチル・N-ブトキシメチルアクリルアミド・スチレン共重合物	1,000未満
6-1282	メタクリル酸・アクリル酸エチル・N-ブトキシメチルアクリルアミド・スチレン共重合物	X
6-1283	メタクリル酸・アクリル酸ブチル・メタクリル酸アルキル (C=1~4) 共重合物のアルカン酸 (C=9~11) グリシジルによる変性物	X
6-1284	メタクリル酸・アクリル酸ブチル・メタクリル酸メチル・メタクリル酸ブチル・メタクリル酸 2-ヒドロキシエチル共重合物	1,000未満
6-1285	メタクリル酸・アクリル酸ブチル・メタクリル酸メチル・メタクリル酸 2-ヒドロキシエチル・スチレン共重合物	1,000
6-1287	メタクリル酸・アクリル酸ブチル・メタクリル酸アルキル (C=1, 12~13)・メタクリル酸 2-ヒドロキシエチルエステル・N-ブトキシメチルアクリルアミド・スチレン共重合物	1,000未満
6-1288	メタクリル酸・アクリル酸ブチル・メタクリル酸メチル・N-ブトキシメチルアクリルアミド・スチレン共重合物	X
6-1289	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・スチレン共重合物	1,000未満
6-1290	メタクリル酸・アクリル酸ブチル・アクリルアミド・スチレン共重合物	1,000未満
6-1291	メタクリル酸・アクリル酸ブチル・アクリルアミド・スチレン共重合物の軽金属塩 (Na, K)	X
6-1292	メタクリル酸・アクリル酸ブチル・メタクリル酸メチル・スチレン共重合物のアルカン酸 (C=9~11) グリシジルによる変性物	X
6-1293	メタクリル酸・メタクリル酸アルキル (C=1, 4, 8, 12, 13)・メタクリル酸 2-ヒドロキシエチル・N-ブトキシメチルアクリルアミド・スチレン共重合物	X
6-1294	メタクリル酸・メタクリル酸アルキル (C=1, 4)・メタクリル酸 2-ヒドロキシエチル共重合物	4,000
6-1295	メタクリル酸・メタクリル酸アルキル (C=1, 4)・メタクリル酸 2-ヒドロキシエチル共重合物のアルカン酸 (C=9~11) グリシジルによる変性物	X
6-1296	メタクリル酸・メタクリル酸メチル・メタクリル酸 2-ヒドロキシプロピル共重合物	X
6-1297	メタクリル酸・メタクリル酸アルキル (C=1, 4)・メタクリル酸 2-ヒドロキシエチル・N-ブトキシメチルアクリルアミド・スチレン共重合物	X

6-1298	メタクリル酸・メタクリル酸メチル・メタクリル酸ブチル共重合物のアルカン酸 (C=9~11) グリシジルによる変性物	X
6-1299	メタクリル酸・メタクリル酸メチル・メタクリル酸 2-ヒドロキシエチル・スチレン共重合物	1,000未満
6-1300	メタクリル酸・メタクリル酸アルキル (C=1, 4, 12) ・ジアセトンアクリルアミド共重合物	1,000未満
6-1301	メタクリル酸・メタクリル酸アルキル (C=2, 4, 12~13) ・メタクリル酸 2-ヒドロキシエチル・スチレン共重合物	1,000未満
6-1302	メタクリル酸・メタクリル酸メチル・N-ブトキシメチルアクリルアミド・スチレン共重合物	X
6-1303	メタクリル酸・メタクリル酸アルキル (C=1~4) ・スチレン共重合物のアルカン酸 (C=9~11) グリシジルによる変性物	X
6-1307	メタクリル酸・メタクリル酸 2-ヒドロキシエチル・スチレン共重合物のアルカン酸 (C=9~11) グリシジルによる変性物	X
6-1308	メタクリル酸・メタクリル酸 2-ヒドロキシエチル・フマル酸ジブチル・スチレン共重合物	1,000未満
6-1313	メタクリル酸・メタクリル酸メチル・メタクリル酸 2-ヒドロキシエチル・スチレン共重合物 (6-1299へ集計)	-
6-1315	マレイン酸・メタアクリル酸メチル・マレイン酸モノブチル・マレイン酸モノプロポキシエチル・スチレン共重合物	X
6-1324	フマル酸・メタクリル酸 2-ヒドロキシエチル・スチレン共重合物のアルカン酸 (C=9~11 混合物) グリシジルによる変性物	X
6-1325	イタコン酸・アクリル酸エチル・N-ブトキシメチルアクリルアミド・スチレン共重合物	X
6-1326	イタコン酸・アクリル酸ブチル・メタクリル酸メチル共重合物のテトラプロピルチタネートによる変性物	X
6-1329	イタコン酸・アクリル酸ブチル・メタクリル酸メチル・スチレン共重合物	1,000未満
6-1330	イタコン酸・アクリル酸ブチル・メタクリル酸メチル・N-ブトキシメチルアクリルアミド・スチレン共重合物	X
6-1333	イタコン酸・アクリル酸ブチル・アクリルアミド共重合物	X
6-1334	イタコン酸・メタクリル酸メチル・メタクリル酸ブチル共重合物	X
6-1344	アクリル酸エチル・アクリル酸 2-エチルヘキシル共重合物	1,000未満
6-1345	アクリル酸アルキル (C=2, 4) ・ジブチルスズアルコキサイド (C=2, 4) アクリル酸塩共重合物	X
6-1347	アクリル酸アルキル (C=2, 4, 8) ・メタクリル酸アルキル (C=1, 4) ・メタクリル酸 2-ヒドロキシエチル・スチレン共重合物	4,000
6-1348	アクリル酸エチル・メタクリル酸メチル・メタクリル酸ジメチルアミノエチル共重合物	X
6-1349	アクリル酸エチル・メタクリル酸メチル・メタクリル酸 2-ヒドロキシエチル・N-メチロールアクリルアミド共重合物	1,000未満
6-1352	アクリル酸エチル・メタクリル酸グリシジル共重合物	X
6-1353	アクリル酸アルキル (C=2, 4) ・N-メチロールアクリルアミド共重合物	1,000未満
6-1354	アクリル酸ブチル・アクリル酸 2-ヒドロキシエチル・メタクリル酸メチル・スチレン共重合物	2,000
6-1355	アクリル酸アルキル (C=4, 8) ・メタクリル酸アルキル (C=1, 4) ・メタクリル酸 2-ヒドロキシエチル・アクリルアミド共重合物	X
6-1356	アクリル酸ブチル・メタクリル酸メチル・メタクリル酸 2-ヒドロキシエチル・アクリルアミド・スチレン共重合物	X
6-1357	アクリル酸ブチル・メタクリル酸メチル・メタクリル酸 2-ヒドロキシエチル・N-メチロールアクリルアミド・スチレン共重合物	X
6-1358	アクリル酸ブチル・メタクリル酸メチル・メタクリル酸 2-ヒドロキシエチル・スチレン共重合物	1,000未満
6-1373	アクリル酸アルキル (C=4, 8) ・メタクリル酸メチル・アクリルアミド・スチレン共重合物	X
6-1375	アクリル酸ブチル・メタクリル酸 2-ヒドロキシエチル・アクリルアミド・スチレン共重合物	1,000未満
6-1376	アクリル酸ブチル・メタクリル酸メチル・メタクリル酸ジエチルアミノエチル共重合物	X
6-1377	アクリル酸ブチル・メタクリル酸グリシジル共重合物	1,000未満
6-1390	メタクリル酸アルキル (C=1, 4, 18) ・メタクリル酸シクロヘキシル・メタクリル酸 N, N-ジメチルアミノエチル共重合物のモノクロロ酢酸エチルによる変性物	X
6-1392	メタクリル酸メチル・メタクリル酸アルキル (C=12, 13) ・メタクリル酸ジメチルアミノエチル共重合物	X
6-1394	メタクリル酸アルキル (C=1~18) ・メタクリル酸 2-ヒドロキシエチル・メタクリル酸 N, N-ジメチルアミノエチル共重合物のモノクロロ酢酸ナトリウムによる変性物	X
6-1397	メタクリル酸メチル・メタクリル酸 2-ヒドロキシエチル・フマル酸ジブチル (C=4) ・スチレン共重合物	X
6-1399	メタクリル酸メチル・メタクリル酸ジエチルアミノエチル・スチレン共重合物	X
6-1400	メタクリル酸メチル・N, N-ジメチル-N-アリル-N- (2-メタクリロイルオキシエチル) アンモニウム塩共重合物	X
6-1401	メタクリル酸アルキル (C=1, 4) ・メタクリル酸 2-ヒドロキシエチル・アクリルアミド・N-メチロールアクリルアミド・スチレン共重合物	X
6-1402	メタクリル酸メチル・メタクリル酸 2-ヒドロキシエチル・フマル酸ジブチル・スチレン共重合物	X
6-1404	メタクリル酸メチル・メタクリル酸グリシジル・スチレン共重合物	X
6-1406	メタクリル酸アルキル (C=1~12) ・メタクリル酸 N, N-ジアルキル (C=1~2) アミノエチル共重合物のアルキル (C=1~2) ハライド又はベンジルハライドによる4級塩	1,000未満
6-1409	メタクリル酸アルキル (C=1~4, 11~20) ・メタクリル酸モルホリノエチル・スチレン共重合物	X
6-1410	メタクリル酸メチル・マレイン酸エチレングリコールモノイソプロピルエーテルモノエステル・スチレン共重合物	X
6-1411	メタクリル酸メチル・アクリルアミド共重合物	X
6-1413	メタクリル酸アルキル (C=1, 4) ・N-メチロールアクリルアミド・スチレン共重合物	X
6-1424	メタクリル酸 2-ヒドロキシエチル・フマル酸ジブチル・スチレン共重合物	1,000未満
6-1429	ポリメタクリル酸トリアルキル (又はジアルキルモノベンジル) (C=1~2) アンモニオエチル塩	1,000
6-1432	メタクリル酸 N, N-ジアルキル (C=1, 2) アミノエチル・アクリルアミド共重合物のN-アルキル (C=1, 2) 化又はN-ベンジル化による4級アンモニウム塩化物	2,000

6-1435	メタクリル酸 N, N-ジメチルアミノエチル・スチレン共重合物のエピクロヒドリン変性物	1,000
6-1440	マレイン酸 (N, N-ジメチルプロピレンジアミンモノアミド)・スチレン共重合物	X
6-1442	ポリエチレンイミン変性ポリアクリルアミドのエピクロヒドリン変性物	X
6-1447	アクリルアミド・2-(アクリロイルアミノ)-2-メチルプロパンスルホン酸ナトリウム共重合物	1,000未満
6-1452	スチレン・ジビニルベンゼン共重合物のトリメチルアンモニオメチル化物	X
6-1454	スチレン・ジビニルベンゼン共重合物のスルホン酸及びその塩 (Li)	X
6-1463	ジビニルベンゼン・ビニルピリジン共重合物	X
6-1469	ポリトリアリルイソシアヌレート	X
6-1470	水添 α -オレフィン (C=4~10)オリゴ (3~23)マー	2,000
6-1476	アクリル酸・メタアクリル酸・アクリロニトリル共重合物	X
6-1477	アクリル酸・アクリル酸アルキル (C=2~8)・メタクリル酸メチル・メタアクリル酸-2-ヒドロキシエチル・スチレン共重合物	1,000
6-1480	アクリル酸・アクリル酸2-ヒドロキシエチル・メタクリル酸ブチル・スチレン共重合物	X
6-1481	アクリル酸・メタアクリル酸アルキル (C=1, 4, 12~18)・メタクリル酸2-ヒドロキシエチル・スチレン共重合物	1,000未満
6-1486	メタクリル酸・アクリル酸オクチル・メタクリル酸メチル・メタクリル酸-2-ヒドロキシエチル共重合物	1,000未満
6-1501	ピネン・ジペンテン共重合物	X
6-1505	石油樹脂 (C=4~5の炭化水素留分・C=8~10の芳香族炭化水素留分・テレピン油共重合物)	X
6-1506	C=4~5炭化水素留分・C=8~10芳香族炭化水素留分・フェノール共重合物	X
6-1515	ジシクロペンタジエン・酢酸ビニルエステル共重合物	X
6-1518	エチレン・酢酸ビニル共重合物の無水マレイン酸変性物	X
6-1523	プロピレン・1-ブテン・エチレン共重合物	30,000
6-1524	1-ブテン・プロピレン共重合物	X
6-1525	エチレン・4-メチル-1-ペンテン共重合物	1,000未満
6-1527	メタクリル酸・メタクリル酸ベンジル共重合物	1,000未満
6-1530	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	X
6-1532	1-アルケン (C=28~60)・無水マレイン酸共重合物	X
6-1537	塩化ビニル・アクリル酸ヒドロキシプロピル共重合物	X
6-1542	エチレン・メタクリル酸メチル共重合物	X
6-1547	エピクロヒドリン・エチレンオキシド・アリルグリシジルエーテル共重合物	X
6-1549	エチレン・エチルアクリレート共重合物の無水マレイン酸変性物	X
6-1550	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	X
6-1551	エチレン・酢酸ビニル・一酸化炭素共重合物	X
6-1557	エチレン・1-ブテン・ジシクロペンタジエン共重合物	X
6-1559	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	X
6-1564	ポリ (N-メチルジアリルアミン塩酸塩)とエピクロヒドリンとの反応生成物	X
6-1565	ポリ (N-メチルジアリルアミン塩酸塩)	X
6-1570	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	X
6-1574	プロピレン・1-ヘキセン・エチレン共重合物	X
6-1576	N-メチル-N-(ビニルベンジル)ピペリジニウムクロリド・スチレン・ジビニルベンゼン共重合物	X
6-1577	スチレン・ α -メチルスチレン・アクリル酸共重合物	2,000
6-1579	臭素化ポリスチレン	2,000
6-1583	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	X
6-1590	ポリイソブレンの無水マレイン酸付加物	X
6-1592	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物	X
6-1593	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物	X
6-1594	エチレン・1-ヘキセン共重合物	200,000
6-1596	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	X
6-1602	エチレン・1-ブテン共重合物の無水マレイン酸付加物	5,000
6-1603	ジビニルベンゼン・ジナトリウム=(ビニルベンジル)アミノメチルホスホナート共重合物	X
6-1604	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	X
6-1605	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	1,000未満
6-1606	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	1,000
6-1609	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	X
6-1611	ブタジエン・無水マレイン酸共重合物	X
6-1612	ブタジエン・マレイン酸共重合物	X
6-1615	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	X
6-1619	エチレン・1-オクテン共重合物	1,000未満
6-1620	ポリイソブ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	X
6-1626	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	X

6-1628	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	X
6-1629	アクリロニトリル・ブタジエン共重合物の水素化物	3,000
6-1642	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	X
6-1644	(アリル=アルコール・オキシラン・1, 2-エポキシプロパン重縮合物) ・ジナトリウム=ブテンジオアート共重合物	X
6-1648	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- [2- (メタクリロイルオキシ) エチル] -N, 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	X
6-1649	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	X
6-1664	N- {N- [3- (2-クロロエチルスルホニル) プロピオニル] 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物の脱塩化水素反応生成物	X
6-1667	アクリルアミド・アクリル酸・N- [3- (ジメチルアミノ) プロピル] メタクリルアミド共重合物	X
6-1669	1-アルケン (C=26~310) 重合物 (重合度1~3) の酪酸付加物又はそのカルシウム塩	X
6-1671	2, 3, 4, 5, 6-ペンタプロモベンジル=アクリラート重合物	X
6-1675	ポリ (アリルアミン) 塩酸塩	1,000未満
6-1676	1, 6-ビス [ω-ヒドロポリ (3-メチルテトラメチレン)] -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	X
6-1682	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	X
6-1688	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	X
6-1692	エチレン・プロペン・5-ビニルピシクロ [2, 2, 1] ヘプター-2-エン共重合物	X
6-1699	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	X
6-1702	1, 7, 7-トリメチルピシクロ [2, 2, 1] ヘプター-2-イル=メタクリラート・メチル=メタクリラート共重合物	1,000未満
6-1707	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	X
6-1711	1-アルケン (C=6~18) ・無水マレイン酸共重合物	1,000未満
6-1718	スチレン・メタクリル酸共重合物の部分ナトリウム塩	X
6-1733	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	X
6-1735	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	X
6-1738	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	X
6-1749	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	X
6-1753	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	X
6-1755	メチル=メタクリラート・トリシクロ [5, 2, 1, 0 (2, 6)] デカー-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	X
6-1756	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	X
6-1758	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	X
6-1762	スチレン・ブタジエン・イソブレン共重合物	X
6-1765	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	X
6-1770	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	X
6-1771	ブタジエン・イソブレン共重合物	X
6-1773	1-アルケン (C=14~16) ・ジブチル=マレアート (又はフマレート) 共重合物	X
6-1781	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	10,000
6-1782	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	X
6-1783	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	X
6-1784	エチレン・ブチル=アクリラート・一酸化炭素共重合物	X
6-1786	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)	X
6-1812	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	X
6-1817	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へ集計)	-
6-1822	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)	X
6-1828	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=エーテル共重合物	X
6-1833	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水及びジエチルアミン付加物	1,000未満
6-1835	メチル=メタクリラート・エチル=アクリラート・2, 3-エポキシプロピル=メタクリラート共重合物のアクリル酸付加物	1,000未満
6-1845	トリシクロ [5, 2, 1, 0 (2, 6)] デカー-3, 8-ジエン・フェノール共重合物	X
6-1847	トリシクロ [5, 2, 1, 0 (2, 6)] デカー-3, 8-ジエン・フ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	1,000
6-1850	(ナトリウム=2-ヒドロキシアクリラート) 重合物	X
6-1851	ポリ (1, 3:3, 1-テトラメチレンビスカルボラクトン)	1,000未満

6-1852	アクリルアミド・[2-(アクリロイルオキシ)エチル]ベンジルジメチルアンモニウムクロリド共重合物	X
6-1853	アクリルアミド・[2-(アクリロイルオキシ)エチル]ベン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物	X
6-1863	メタクリル酸・アクリル酸・メチルメタクリレート・2-フェノキシエチルメタクリレート共重合物	X
6-1866	N-tert-ブチルアクリルアミド重合物	X
6-1868	プロペン重合物の無水マレイン酸付加物の塩素化物	X
6-1871	スチレン・ブチルメタクリレート・ブチルメタクリレート・ジビニルベンゼン共重合物	X
6-1877	ブタジエン・n-アルキル(C=1~4)メタクリレート・メタクリル酸・ジビニルベンゼン共重合物	X
6-1882	N-ビニルホルムアミド重合物	X
6-1883	N-ビニルホルムアミド・ビニルアミン共重合物	1,000未満
6-1890	2,3-エポキシプロピルメタクリレート・エチレンジメタクリレ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)	X
6-1891	[2,3-エポキシプロピルメタクリレート・エチレンジメタクリレ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)	X
6-1893	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レート・エチレンジメタクリレート共重合物(架橋構造)	X
6-1897	アクリルアミド・ジアルルアミン塩酸塩共重合物(分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)	1,000未満
6-1902	エチレン・イソブチルメタクリレート・メタクリル酸共重合物の部分亜鉛塩(数平均分子量が1,000以上であり、架橋構造を有するものに限る。)	X
6-1935	メチルシロキサン・ジメチルシロキサン重縮合物のプロピレン及び1-アルケン(C=10~50)付加物(数平均分子量が10,000以上であるものに限る。)	X
6-1959	アルルアミン・ジアルルアミン共重合物の塩酸塩	X
6-1960	アクリル酸ブチル・エチレン・メタクリル酸共重合物の部分亜鉛塩(分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)	X
6-1973	2-[6-{4-[3-tert-アルカノイル(C=8~16)オキシ(2-ヒドロキシ)プロポキシカルボニル]-2-カルボキシベンゾイルオキシ}ポリ(n=3~6)ヘキサイルオキシ]エチルメタクリレート・ブチルメタクリレート・2-ヒドロキシ-3-(2-ヒドロキシベンゾイルオキシ)プロピルメタクリレート・メタクリル酸・メチルメタクリレート共重合物	X
6-2001	2,3-エポキシプロピルメタクリレート・スチレン共重合物	1,000未満
6-2004	アクリル酸・シクロヘキシルメタクリレート・エチルメタクリレート・メチルポリ(n=4~13)(オキシエチル)メタクリレート共重合物、ナフテン酸及び銅塩(有機酸、無機酸)の反応生成物	X
6-2090	アクリルアミド・アクリル酸・2-(アクリロイルオキシ)エチルトリメチルアンモニウムクロリド・2-(メタクリロイルオキシ)エチルトリメチルアンモニウムクロリド共重合物	3,000
6-2118	アクリル酸・ナトリウム2-アクリルアミド-2-メチルプロパンスルホナート共重合物のホスフィン酸ナトリウム及び硫酸付加物	X
6-2124	ピネン、ジペンテン及びスチレンの反応生成物の水素化物	X
6-2143	[(1-フェニルエチル)フェノキシポリ(n=8~10)エトキシ]エチルメタクリレートを主成分とするエチレングリコール、フェノール、スチレン、ホルムアルデヒド、硫酸水素アンモニウム及びメタクリル酸の反応生成物	X
6-2149	アクリルアミド・アクリロニトリル・N(2)-ビニルアクリルアミジン塩化水素(1/1)・N-ビニルアクリルアミド・ビニルアミン塩化水素(1/1)・N-ビニルホルムアミド共重合物	1,000
6-2154	o-クレゾール・ホルムアルデヒド重縮合物の1-クロロ-2,3-エポキシプロパン付加物のアクリル酸付加物	X
6-2173	ヘキサメチレンジイソシアナートと水の反応生成物のN,N-ジメチルヒドラジン付加物	X
6-2184	アリルメタクリレート・メタクリル酸共重合物	X
6-2202	p-(プロモメチル)スチレン・2-メチルプロペン・p-メチルスチレン共重合物	X
6-2203	ナトリウムメタクリロイルオキシポリ(n=0~15)(1-メチルエトキシ)-1-メチルエチルメスルファート	X
6-2223	ポリ[(メチルアルミニウム)-μ-オキサ]	X
6-2228	ブチルメタクリレート・ブチルメタクリレート・シクロヘキシルメタクリレート・ドデシルメタクリレート・エチルメタクリレート・2-エチルヘキシルメタクリレート・2-ヒドロキシエチルメタクリレート・イソブチルメタクリレート・メタクリル酸・メチルメタクリレート・2-(ホスホノオキシ)エチルメタクリレート・スチレン・tert-ブチルメタクリレート・トリデシルメタクリレート・2-(トリメチルシロキシ)エチルメタクリレート共重合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)	X
6-2277	ポリイソブテンの片末端メチレンアミン付加物	X
6-2309	α, α', α'', α'''-テトラヒドロ-ω, ω', ω'', ω'''-2-スルホナトフェニルメチルウムジイルビス(p-フェニレンニトロ)テトラキス[ポリ(オキシエチレン/オキシプロピレン)](分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)	X
6-2332	アクリロニトリル・メチルメタクリレート・4'-スルファモイルメタクリルアニリド共重合物	X
6-2355	2-ヒドロキシエチルメタクリレートのヘキサノ-6-ラクトン付加物(付加数n=7~20)	X
6-2386	α-[4-[4-ヒドロキシフェニル]スルホニル]フェニル]-ω-ヒドロキシポリ(重合度n=1,2,3,4,6及び7、ただしn=1を主成分とする)(オキシエチレンオキシエチレンオキシ-p-フェニレンスルホニル-p-フェニレン)	X
6-2389	1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン・1,2-エポキシブタン・オキシラン共重合物	X
6-2397	4-(1-エトキシエトキシ)スチレン・4-ビニルフェノール共重合物	1,000未満
6-2398	tert-ブチル4-ビニルフェニルカルボナート・4-ビニルフェノール共重合物	X

6-2426	マレイン酸・ α -（3-メチルブター-3-エン-1-イル）- ω -ヒドロキシポリ（ $n=20\sim150$ ）（オキシエチレン）共重合物の部分ナトリウム塩（分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。）	X
6-2442	エテノール・ビニル=N-[2-(メタクリロイルオキシ)エチル]カルバマート・ビニル=アセタート共重合物	X
6-2533	2,3-エポキシプロピル=メタクリラート・メタクリル酸・スチレン・トリシクロ[5,2,1,0(2,6)]デカ-8-イル=メタクリラート共重合物	1,000未満
6-2534	アクリル酸・ α -（3-メチルブター-3-エン-1-イル）- ω -ヒドロキシポリ（ $n=5\sim150$ ）（オキシエチレン）共重合物の部分ナトリウム塩（分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。）	X
6-2573	4-(1-エトキシエトキシ)スチレン・4-ビニルフェノール・シクロヘキシル=アクリラート共重合物（水及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。）	X
6-2575	tert-ブチル=4-ビニルフェニル=カルボナート・4-(1-エトキシエトキシ)スチレン・4-ビニルフェノール・1,4-ビス[1-(4-ビニルフェノキシ)エトキシ]ブタン共重合物	X
6-2578	アクリル酸・ジアリル（ジメチル）アンモニウム=クロリド共重合物の部分ナトリウム塩（分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。）	X
6-2584	アクリルアミド・アクリル酸・{2-[（アクリロイル）オキシ]エチル}（ベンジル）（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=クロリド共重合物	X
6-2602	エテン・ビニル=アセタート・ビニル=2-エチルヘキサノアート共重合物	X
6-2603	tert-ブチル=4-ビニルフェニル=カルボナート・4-(1-エトキシエトキシ)スチレン・4-ビニルフェノール共重合物	X
6-2613	2-ヒドロキシプロパン-1,3-ジイル=アントラセン-9-カルボキシラート=メタクリラート・2-ヒドロキシプロピル=メタクリラート共重合物	X
6-2623	{ α -[2-(アリルオキシ)-1-([アルキル(C=10~14)]オキシ)メチル]エチル}- ω -ヒドロキシポリ（ $n=1\sim100$ ）（オキシエチレン）を主成分とする、[アルカノール（C=10~14、分岐型）と1-(アリルオキシ)-2,3-エポキシプロパンの反応生成物]のオキシラン重付加物	X
6-2624	{ [α -[2-(アリルオキシ)-1-([アルキル(C=10~14)]オキシ)メチル]エチル]- ω -ヒドロキシポリ（ $n=1\sim100$ ）（オキシエチレン）を主成分とする、[アルカノール（C=10~14、分岐型）と1-(アリルオキシ)-2,3-エポキシプロパンの反応生成物]のオキシラン重付加物]の硫酸エステル化物]のアンモニウム塩	X
6-2655	アクリル酸・シクロヘキシル=アクリラート・エチル=アクリラート共重合物、ナフテン酸及び亜鉛塩（有機酸又は無機酸）の反応生成物（水に不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。）	X
6-2656	フェニル=n-アルカン（C=14~17）スルホナートを主成分とする、n-アルカン（C=14~17）スルホニル=クロリドとナトリウム=フェノラートの反応生成物	X
6-2658	アクリル酸・ α -アクリロイル- ω -メトキシポリ（ $n=15\sim20$ （オキシエチレン））・2-(N-メチルペルフルオロブタンスルホンアミド)エチル=メタクリラート共重合物	X
6-2677	アクリル酸・シクロヘキシル=メタクリラート・エチル=アクリラート・2-エチルヘキシル=メタクリラート・メチルポリ（ $n=4\sim13$ ）（オキシエチレン）=メタクリラート共重合物、水素添加ロジン及び銅塩（有機酸及び無機酸）の反応生成物（水に不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。）	X
6-2680	4-tert-ブチルスチレン・4-[1-(2-シクロヘキシルエトキシ)エトキシ]スチレン・4-ビニルフェノール共重合物	X
6-2727	α -ヒドロ- ω -(2,4,6,8-テトラメチルシクロテトラシロキサン-2-イル)ポリ（ $n=1\sim5$ ）[(2,4,6,8-テトラメチルシクロテトラシロキサン-2,6-ジイル)プロパン-1,3-ジイルオキシ-1,4-フェニレンプロパン-2,2-ジイル-1,4-フェニレンオキシプロパン-1,3-ジイル]	X
6-2750	N,N-ネートリエチル-4-ビニルベンジルアンモニウム=クロリド・4-ビニル安息香酸共重合物（水及び酸に不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。）	X
6-2754	アクリルアミド・N-ベンジル-N-[2-(アクリロイルオキシ)エチル]-N,N-ジメチルアンモニウム=クロリド・N-ベンジル-N-[2-(メタクリロイルオキシ)エチル]-N,N-ジメチルアンモニウム=クロリド・2-(ジメチルアミノ)エチル=メタクリラート・2-メチリデンコハク酸共重合物	30,000
6-2755	アクリル酸・シクロヘキシル=メタクリラート・エチル=アクリラート共重合物、水素添加ロジン及び亜鉛塩（有機酸又は無機酸）の反応生成物	X
6-2809	アクリル酸・メチル=メタクリラート・トリイソプロピルシリル=アクリラート共重合物、水素添加ロジン及び銅塩（有機酸又は無機酸）の反応生成物	X
6-2810	α -ヒドロ- ω -メタクリロイルオキシ[ポリ（オキシエチレン）-block-ポリ[オキシ（メチルエチレン）]-block-ポリ（オキシエチレン）]・ α -メタクリロイル- ω -（メタクリロイルオキシ）[ポリ（オキシエチレン）-block-ポリ（オキシエチレン）]・block-ポリ[オキシ（メチルエチレン）]-block-ポリ（オキシエチレン）]・3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-トリデカフルオロオクタン-1-イル=アクリラート共重合物（架橋構造）	X
6-2811	2,2,3,3,4,4-ヘキサフルオロ-4-[（トリフルオロビニル）オキシ]ブタン酸重合物	X
6-2859	α -[2-[（ジメチルアミノ）メチル]-3-ヒドロキシフェニル]（又は[3-[（ジメチルアミノ）メチル]-4-ヒドロキシフェニル]、[4-[（ジメチルアミノ）メチル]-3-ヒドロキシフェニル]、[3-[（ジメチルアミノ）メチル]-2-ヒドロキシフェニル]）- ω -ヒドロ-ポリ（ $n=1\sim350$ ）（1,1-ジメチルエチレン）	X
6-2861	2-メチルプロパン-1-エン重合物（重合度4以上）の4-(2-アミノエトキシ)フェニル化物、4-{ [(2-ヒドロキシエチル)カルバモイル]オキシ}フェニル化物及び4-{2-[3-(2-ヒドロキシエチル)ウレイド]エトキシ}フェニル化物の混合物	X

6-2874	3-(2H-1, 2, 3-ベンゾトリアゾール-2-イル)-4-ヒドロキシフェネチル=メタクリラート・2-([[(ブタン-2-イルリデンアミノ)オキシ]カルボニル]アミノ)エチル=メタクリラート・ドデカン-1-イル=メタクリラート・ヘキサデカン-1-イル=メタクリラート・オクタデカン-1-イル=メタクリラート・テトラデカン-1-イル=メタクリラート共重合体(水及び酸に不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)	X
6-2883	ブタ-3-エン-1, 2-ジオール・エテノール・ビニル=アセタート共重合体(分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)	X
6-2900	2-(N, N-ジエチルアミノ)エチル=メタクリラート・3, 6-ジオキサオクタン-1, 8-ジイル=ジメタクリラート・2-ヒドロキシエチル=メタクリラート・3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 8-トリデカフルオロオクタン-1-イル=メタクリラート共重合体(架橋構造)	X
6-2902	アルキル(C=10, 12, 13, 14, 15及び16の混合物であり、かつ直鎖型と分岐型の両方を含むものに限る。)=メタクリラート・デカ-1-エン共重合体	X
6-2940	アクリル酸・ブタン-1-イル=アクリラート・メタクリル酸・メチル=メタクリラート・ナトリウム=4-ビニルベンゼンスルホナート・ステレン共重合体の部分亜鉛塩(数平均分子量が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。)	X
6-3048	(ベンジル=メタクリラート・メタクリル酸・メチル=メタクリラート共重合体)とオキシラン-2-イルメチル=メタクリラートの反応生成物(水及び酸に不溶であり、分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)	X
6-3060	3-ヒドロキシアダマンタン-1-イル=メタクリラート・4-ビニルフェノール共重合体とエトキシエテンのエーテル化反応生成物(水及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)	X
6-3062	(オキシラン-2-イルメチル=メタクリラート・ステレン・トリシクロ[5.2.1.0(2,6)]デカン-8-イル=メタクリラート共重合体のアクリル酸付加物)の3a, 4, 7, 7a-テトラヒドロイソベンゾフラン-1, 3-ジオン部分付加物(分子構造中にオキシラン環を含まないものに限る。)	X
6-3082	ブタン-1-イル=アクリラート・3-[ジメトキシ(メチル)シリル]プロパン-1-イル=メタクリラート・メチル=メタクリラート共重合体とその片末端又は両末端3-[ジメトキシ(メチル)シリル]プロパン-1-チオール付加物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)	X
6-3127	アクリル酸・イソプロペニルベンゼン・ステレン共重合体のカリウム塩	X
6-3157	4-[1-(シクロヘキシルオキシ)エトキシ]ステレン・4-ビニルフェノール共重合体(分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)	X
6-3188	1-[[(1, 2-ジカルボキシエチル)(ヒドロキシ)ホスホリル]ブタン-1, 2, 3, 4-テトラカルボン酸の部分ナトリウム塩及び2, 2'-(ヒドロキシホスホリル)ニコハク酸の部分ナトリウム塩を主成分とする、ペルオキシニ硫酸アンモニウム、フラン-2, 5-ジオン及びホスフィン酸ナトリウムの反応生成物]	X
6-3254	4-(1-エトキシエトキシ)ステレン・ステレン・4-ビニルフェノール共重合体(水及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)	X
6-3350	2, 2'-ジメチル-2, 2'-ジアゼンジルジブタンニトリルを開始剤とし、3-[ジメトキシ(メチル)シリル]プロパン-1-チオールを連鎖移動剤とする、ブタン-1-イル=アクリラート・3-[ジメトキシ(メチル)シリル]プロパン-1-イル=メタクリラート・メチル=メタクリラート・オクタデカン-1-イル=メタクリラート共重合体	X
6-3387	2-アクリルアミド-2-メチルプロパン-1-スルホン酸ナトリウム・アクリル酸ナトリウム共重合体	X
6-3449	エテンスルホン酸・5, 5, 5-トリフルオロ-4-ヒドロキシ-4-(トリフルオロメチル)ペンタン-2-イル=メタクリラート共重合体の末端1-メトキシ-2-メチル-1-オキソプロパン-2-イル化物(分子量1,000未満の成分の含有率が3%以下であるものに限る。)	X
6-3450	トリシクロ[5.2.1.0(2,6)]デカン-8-イル=メタクリラート・ベンジル=メタクリラート・メタクリル酸共重合体のオキシラン-2-イルメチル=メタクリラート付加物(分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)	X
6-3463	4-イソプロペニルフェノール・(3-エチルオキセタン-3-イル)メチル=メタクリラート・オキシラン-2-イルメチル=メタクリラート・オキシラン-2-イルメチル=メタクリラート・1-シクロヘキシル-1H-ピロール-2, 5-ジオン・メタクリル酸・1-モルホリノプロパ-2-エン-1-オン共重合体(水及び酸に不溶であり、分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)	X
6-3491	2-アクリルアミド-2-メチルプロパン-1-スルホン酸・アクリル酸共重合体	X
6-3494	1-エトキシプロペンと4-(ビニルオキシ)ブトキシエテンと4-ビニルフェノール重合体の反応生成物(水及びアルカリに不溶であり、分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)	X
6-3523	4-イソプロペニルフェノール・N-シクロヘキシルマレイミド・メタクリル酸・メタクリル酸=(3-エチルオキセタン-3-イル)メチル・メタクリル酸=2, 3-エポキシプロピル・メタクリル酸=テトラヒドロフルフリル共重合体(水及び酸に不溶であり、分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)	X
6-3568	アクリルアミド・N-(3-アクリルアミドプロパン-1-イル)-N, N, N', N', N'-ペンタメチル-N, N'-(2-ヒドロキシプロパン-1, 3-ジイル)ジアンモニウム=ジクロリド・N-[3-(ジメチルアミノ)プロパン-1-イル]アクリルアミド・2-メチリデンニコハク酸共重合体(分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)	X
7-2	ポリアルキレンポリアミンと脂肪酸(C8~24)と尿素との縮合物のアルキレンオキサイド付加物(少くとも1個はC8~24のアルカノイル, アルケノイル, アルケノール, 他はH又はポリオキシアルキレン)	X
7-4	アルカノイル(又はアルケノイル, C=6~24)化[アルキル(又はアルケニル, C=1~24)ポリアルキレンポリアミン]のアルキル(又はアルケニル, C=1~24又はH)アンモニウム塩	X
7-5	アルキル(又はアルケニル)(C1~24)化又は無変性ポリアルキレンポリアミン	4,000
7-6	アルキル(又はアルケニル)(C1~24)化又は無変性ポリアルキレンポリアミン四級アンモニウム塩	1,000未満

7-9	アルキル (又はアルケニル又はアルカノイル又はアルケノイル) (C=1~24) 化ポリアルキレンポリアミンと脂肪酸 (C=8~24) との縮合物	1,000未満
7-10	ポリアルキレンポリアミンと脂肪酸と尿素との縮合物 (少くとも1個のC=8~24のアシル, 他はC=1~5のアルキル又はアシル)	X
7-13	ポリアルキレンポリアミン・ α -メチルスチレン・ペンテン・マレイン酸縮合物のアルキル (C=1~4) (又はヒドロキシエチル, ベンジル) 四級アンモニウム塩	X
7-16	ポリアルキレンポリアミン・脂肪酸 (C=8~24) ・二塩基酸 (アジピン酸, フタル酸, ダイマ酸) ・エピクロロヒドリン縮合物の四級アンモニウム塩	X
7-17	ポリアルキレンポリアミン・アルキル (又はアルケニル) (C=6~24) グリシジルエーテル縮合物	X
7-18	{アルキル (又はアルケニル) (C=1~5) 又はアルカノイル (又はアルケノイル) (C=8~24) 又はヒドロキシアルキル (又はヒドロキシアルケニル) (C=8~24)} 化又は無変性ポリアルキレンポリアミン・脂肪酸 (C=8~24) ・エピクロロヒドリン縮合物の四級アンモニウム塩	1,000未満
7-20	{アルキル (又はアルケニル) (C=1~18) 又はアルカノイル (又はアルケノイル) (C=8~24)} 化又は無変性ポリアルキレンポリアミン・脂肪酸 (C=8~24) ・ハロゲン (Cl又はBr) 化アルカン (C=1~18) ・エピクロロヒドリン縮合物	X
7-21	ポリアルキレンポリアミン・ジシアンジアミドアンモニウム塩縮合物	1,000未満
7-22	ポリアルキレンポリアミン, ジシアンジアミド, 尿素 アンモニウム塩縮合物 (黄色固状・融点 100~200°C)	X
7-24	アルキル (C=1~5又はH) アミン・エピクロロヒドリン付加物の四級塩	1,000未満
7-25	ポリアルキレンポリアミン・脂肪酸 (C=8~24) ・二塩基酸 (アジピン酸, マレイン酸, フタル酸) ・エピクロロヒドリン重縮合物	X
7-27	ポリアルキレンポリアミン・脂肪酸 (C=8~24) ・尿素重縮合物	1,000未満
7-30	α , ω -ジアルカノイル (又はアルケノイル) (C6~24又はH) ポリアルキレンポリアミン	X
7-33	ポリアルキレンポリアミン アルキル (又はアルケニル) (C8~24) グリシジルエステル	X
7-35	ポリアルキレンポリアミン (又はヒドロキシメチル化ポリアルキレンポリアミン) ・ジシアンジアミドアンモニウム塩・ホルムアルデヒド縮合物	X
7-45	N-アルキル (又はアルケニル) (C8~24) N-ポリオキシアルキレン N'-ポリオキシアルキレン化ポリアルキレンポリアミン	1,000未満
7-47	ヒドロキシアルキル (C2~4) 化ポリアルキレンポリアミン 脂肪酸 (C2~24) アミド	X
7-49	アルキル (又はアルケニル) (C=30~200) コハク酸ポリアルキレン (C=2~10) ポリイミド	10,000
7-52	ポリアルキレン (C=2~6) ポリアミン脂肪酸 (C=8~24) アミド	1,000未満
7-55	α , α , ω , ω -テトラ脂肪族アルキル (又はアルケニル) (少くとも1個はC1~24, 他はHも含む) ポリプロピレンポリアミン	X
7-57	α -アルカノイル (又はアルケノイル) (C=6~24) w, w-ジアルキル (C=1~4又はH) ポリアルキレンポリアミン	1,000未満
7-59	ポリエチレンポリアミン高沸点物 (二塩化エタンのアンモニアによる反応生成物中沸点270°C以上/10mmHg)	X
7-60	N, N-ジポリオキシアルキレン-N-アルキル (又はアルケニル) (C6~28) アミン	6,000
7-61	N, N, N, -トリス (ポリオキシアルキレン) -N-アルキル (又はアルケニル) (C=8~24) アンモニウム	X
7-62	N, N-ジポリオキシアルキレン-N, N-ジアルキル (又はアルケニル) (C1~28) アンモニウム	1,000未満
7-63	N, N-ジポリオキシアルキレン-N-2-ヒドロキシアルキル (又はアルケニル) (C6~28) アミン	X
7-64	N-ポリオキシアルキレン-N, N, N-トリアルキル (又はアルケニル) アンモニウム (少くとも1個はC8~24, 他はC1~5)	1,000未満
7-66	ジ (ポリオキシアルキレン) ジアルキル (又はアルケニル) (C1~24) アンモニウムの脂肪酸 (C8~24) エステル	9,000
7-70	アルカノールアミン脂肪酸 (C=8~24) エステルアルキレンオキサイド付加物	X
7-71	ジ (ポリオキシアルキレン) アルキル (又はアルケニル) (C8~24) アミノオキサイド	1,000未満
7-72	トリ (ポリオキシアルキレン) アルキル (C1~6) アンモニウム塩 {ハロ (Cl又はBr) メトサルフェイト又はエトサルフェイト} の脂肪酸 (C6~24) エステル	20,000
7-74	アルキル (又はアルケニル) (C4~32) カルバモイルメチル ジ (ポリオキシアルキレン) アンモニウム	X
7-76	N-アルキル (又はアルケニル) (C6~28) -N, N-ジ {ポリオキシアルキレンモノ硫酸エステル塩 (Na, K, Ca)} アミン	X
7-77	N-アルキル又はアルケニル (C6~28) -N, N-ジ {ポリオキシアルキレン硫酸エステル塩 (Na, K, Ca)} アミン	X
7-78	ポリオキシアルキレンモノフェニルエーテル (n=1~200)	1,000
7-85	ポリオキシアルキレン アルキル (C4~12) フェニルエーテルと二塩基酸 (シュウ酸, マレイン酸, アジピン酸, セバチン酸, アゼライン酸, フタル酸, フマル酸, イタコン酸) とのジエステル	X
7-86	ポリオキシアルキレン ビスフェノールA ジグリシジルエーテル	X
7-87	N, N-ジポリオキシアルキレン脂肪酸 (C=6~24) アミド	1,000未満
7-88	ポリオキシアルキレン モノ (又はジ) 脂肪酸 (C=6~24) エステル	10,000
7-90	ポリオキシアルキレン ジアルキル (又はアルケニル) (C8~24) エーテル	X
7-92	グリセリン トリ {ポリオキシアルキレン} エーテル (n=1~150)	30,000
7-95	アルカン (又はアルケン) (C6~24) ジオールのジ {ポリオキシアルキレン} エーテル	1,000未満
7-96	ホルムアルデヒド ジ {ポリオキシアルキレンモノアルキル (又はアルケニル) (C8~24) エーテル} アセタール (n=1~200)	X
7-97	ポリオキシアルキレン (C2~4, 8) モノアルキル (又はアルケニル) (C1~24) エーテル (n=1~150)	100,000
7-98	モノ (又はジ, トリ) ペンタエリスリトール テトラ (又はヘキサ, オクタ) {ポリオキシアルキレン} エーテル (n=1~150)	1,000未満

7-99	トリメチロールエタン（又はトリメチロールプロパン）のトリポリオキシアルキレンエーテル（ $n=1\sim 150$ ）	7,000
7-100	ポリオキシアルキレン ポリグリセリル（ $n=2\sim 28$ ）エーテル（ $n=1\sim 150$ ）	1,000未満
7-102	N-ポリオキシアルキレン 6-ヘキサンラクタム	X
7-105	N（又はN, N）-モノ（又はジ）ポリオキシアルキレン N-アルキル（又はアルケニル）（ $C6\sim 24$ ）アミン 有機カルボン酸〔脂肪酸（ $C6\sim 24$ ）又は安息香酸、サリチル酸、フタル酸、アルキル（又はアルケニル）（ $C1\sim 14$ ）安息香酸及びアルキル（又はアルケニル）（ $C2\sim 9$ ）ジカルボン酸〕モノ（又はジ）エステル	1,000
7-107	（モノ～ペンタ）ステリルフェニルポリオキシアルキレン脂肪酸（ $C=8\sim 24$ ）エステル	X
7-110	脂肪酸（ $C8\sim 24$ ）とポリオキシアルキレンソルビタン（又はソルビトール又はソルバイド）エーテルとのエステル	1,000未満
7-114	アルキル（又はアルケニル）（ $C=8\sim 24$ ）ポリオキシアルキレンアルキル（ $C=1\sim 5$ ）カルボン酸塩（K, Na, Ca）	1,000未満
7-118	モノ（又はジ）アルキル（又はアルケニル）（ $C8\sim 24$ ）ポリオキシアルキレン スルホコハク酸エステル塩（Na, K, Ca）	1,000未満
7-121	ヒドロキシ脂肪酸（ $C8\sim 24$ ）アルキル（ $C1\sim 6$ ）エステルとポリオキシアルキレンのリン酸エステル塩（K, Na, Ca）	X
7-126	アルキル（又はアルケニル）（ $C1\sim 24$ ）ポリオキシアルキレン リン酸エステル及びその塩（Na, K, Ca）	4,000
7-128	ポリオキシアルキレン リン酸エステル及びその塩（Na, K, Ca）（ $n=1\sim 150$ ）	1,000未満
7-129	ポリオキシアルキレン（ $n>100$ を含む）	90,000
7-130	ポリオキシアルキレン モノ（又はビス, トリス, テトラキス, ペンタキス）ベンジルフェニルエーテル（ $n=1\sim 200$ ）	1,000未満
7-131	ポリオキシアルキレン モノ（又はビス, トリス） α -メチルステリルフェニルエーテル（ $n=1\sim 200$ ）	1,000
7-133	ポリオキシアルキレンアルキル（又はアルケニル）（ $C=8\sim 24$ ）エーテルとポリオキシアルキレン（ $n=1\sim 300$ ）グリコールのヘキサメチレンジイソシアネート（又はトリレンジイソシアネート, キシリレンジイソシアネート, ビス（イソシアナトフェニル）メタンによるウレタン縮合物	X
7-134	ポリオキシアルキレン 二塩基酸（アジピン酸, コハク酸, シュウ酸, アゼライン酸）エステル及びその脂肪酸（ $C8\sim 24$ ）エステル	1,000未満
7-136	ポリオキシアルキレンアルキル（又はアルケニル）（ $C8\sim 24$ ）エーテルと環式カルボン酸（フタル酸, トリメリット酸, 安息香酸, ナフテン酸）とのエステル	X
7-137	脂肪酸（ $C8\sim 24$ ）とポリオキシアルキレングリセリンエーテルとのエステル（ $n=1\sim 300$ ）	1,000未満
7-139	脂肪酸（ $C8\sim 24$ ）とポリオキシアルキレントリメチロールエタン（又はトリメチロールプロパン）エーテルとのエステル	1,000未満
7-141	脂肪酸（ $C8\sim 24$ ）とポリオキシアルキレンアルキル（又はアルケニル）（ $C1\sim 24$ ）エーテルとのエステル	10,000
7-143	脂肪酸（ $C8\sim 24$ ）とポリオキシアルキレン アルキル（ $C6\sim 14$ ）フェニルエーテルとのエステル	X
7-146	N, N, N', N' -テトラキス〔ポリオキシアルキレン（その少なくとも1つ以上は末端硫酸エステル塩）（K, Na, Ca）〕ポリアルキレンポリアミン	X
7-152	ポリアルキレングリコールモノ（又はジ）アクリレート	2,000
7-153	ポリオキシアルキレングリコールの硫酸エステル塩（Na, K, Ca）	X
7-154	脂肪酸（ $C8\sim 24$ ）ポリオキシアルキレン硫酸エステル塩（K, Na, Ca）	X
7-155	ポリオキシアルキレンアルキル（又はアルケニル）（ $C=4\sim 24$ ）エーテルの硫酸エステル及びその塩（K, Na, Ca）	7,000
7-157	アルキル（ $C6\sim 14$ ）フェニル ポリオキシアルキレン 3-スルホ2-ヒドロキシプロピルエーテルのNa塩	X
7-158	モノ（又はジ）アルキル（ $C=4\sim 14, 18$ ）フェニル ポリオキシアルキレン リン酸エステル及びその塩（K, Na, Ca, Ba）	1,000未満
7-159	ポリオキシアルキレン アリール〔ナフチル, ビフェニル, クミルフェニル, ステリルフェニル, （モノ～ペンタ）ベンジルシクロヘキシルフェニル, （モノ～ペンタ）ベンジルフェニル, （モノ～ペンタ）ステリルフェニル, （モノ～ペンタ）ステリルシクロヘキシルフェニル, （モノ～ペンタ）ベンジルビフェニル, ステリルクミルフェニル〕エーテルの硫酸エステル塩（Na, K, Ca）	1,000
7-160	ポリオキシアルキレンモノ（又はジ）アルキル（ $C=4\sim 18$ ）フェニルエーテルの硫酸エステル及びその塩（Na, K, Ca）	1,000未満
7-162	アリール〔ジフェニル, ナフチル, クミルフェニルまたはモノ（ビス, トリス, テトラキス, ペンタキス）ベンジルフェニル, ステリルフェニル, ベンジルフェニル, ステリルジフェニル〕ポリオキシアルキレン リン酸エステル及びその塩（K, Na, Ca）	1,000未満
7-166	N-ポリオキシアルキレン ポリアルキレンポリアミン（ $n=1\sim 150$ ）	10,000
7-168	ポリオキシアルキレン モノナフチルエーテル（ $n=1\sim 200$ ）	1,000未満
7-169	ポリオキシアルキレン モノビフェニルエーテル（ $n=1\sim 200$ ）	1,000未満
7-170	ポリオキシアルキレン（モノ～ペンタ）ステリルフェニルエーテル（ $n=1\sim 200$ ）	3,000
7-172	ポリオキシアルキレン（ $C=2\sim 4, 8$ ）モノ〔アルキル又はアルケニル（ $C=1\sim 18$ ）フェニル〕エーテル（ $n=1\sim 150$ ）	1,000
7-174	ポリオキシアルキレン アルキル又はアルケニル（ $C=8\sim 24$ ）エーテルのベンジルエーテル	X
7-175	ポリオキシアルキレン アルキル（又はアルケニル）（ $C8\sim 24$ ）エーテルと多塩基酸（シュウ酸, マレイン酸, アジピン酸, セバチン酸, アゼライン酸, クエン酸, イタコン酸）とのエステル	1,000未満
7-179	モノ（ビス, トリス）ステリルフェノール・ホルマリン重縮合物のポリオキシアルキレン脂肪酸（ $C8\sim 24$ ）エステル	X
7-183	ポリオキシエチレングリコールと二塩基酸（シュウ酸, マレイン酸, アジピン酸, セバチン酸）, 脂肪酸（ $C=12\sim 18$ ）縮合物	X

7-184	脂肪酸 (C8~24) とアルカン (又はアルケン) (C6~24) ジオールのジポリオキシエチレンエーテルとのモノ (又はジ) エステル	X
7-188	モノ (又はジ) ポリオキシエチレングリセリンジ (又はモノ) 脂肪酸 (C8~24) エステル	1,000未満
7-190	ポリオキシエチレン ポリペンタエリスリトール (n=2-3) 脂肪酸 (C8~24) エステル	X
7-191	ポリオキシエチレングリコール 二塩基酸 (マレイン酸, アジピン酸, セバチン酸) ポリエステル (n=2~50)	1,000未満
7-192	ポリオキシエチレン脂肪酸 (又はヒドロキシ脂肪酸) (C=8~18) グリセライド, 二塩基酸 (シュウ酸, マレイン酸, アジピン酸, セバチン酸), 脂肪酸 (又はヒドロキシ脂肪酸) (C=8~18) グリセライド縮合物	X
7-197	ジグリセリン エチレンオキサイド付加物 (n=2~20)	X
7-200	ポリエチレングリコールエーテル ジエチレンニトリル	X
7-202	ポリオキシエチレン モノアルキル (又はアルケニル) (C=4~24) チオエーテル	X
7-209	アルキル (又はアルケニル) (C6~24) ポリオキシエチレン リン酸エステル 金属塩 (Mg, Ba, Zn)	X
7-213	アルキル (又はアルケニル) (C8~24) ポリオキシエチレン ポリ (n=2~20) リン酸エステル及びその塩 (Na, K)	X
7-218	ポリオキシエチレン アルキル (又はアルケニル) (C8~24) リン酸エステル	1,000未満
7-219	アルカノイル (又はアルケノイル) (C8~24) アミノポリオキシエチレン リン酸エステル及びその塩 (Na, K, Ca)	X
7-228	N-ポリオキシエチレン N, N-ジアルキル (C1~4) (又はベンジル) アミン	X
7-235	N, N-ビス [カルボキシアルキル (C1~4) ポリオキシエチレン] アミノアルカン (又はアルケン) (C8~24) の塩 (K, Na, Ca)	X
7-237	トリス (ポリオキシエチレン) アミン	X
7-247	N-β-ヒドロキシアルキル (又はアルケニル) (C8~30) } N-ポリオキシエチレン アミノエチルカルボン酸及び塩 (Na, K, Ca)	X
7-251	N-ポリオキシエチレン-N, N', N'-トリアルキル (C1~4) (又はベンジル又はH) アルキレン (C2~4) ジアミン	1,000未満
7-262	N, N-ビス {アルキロイル (又はアルケノイル) (C7~23) アミノエチル} N-ポリオキシエチレン N-グリシジルアンモニウム塩	X
7-264	ポリオキシエチレン ポリアルキレンポリアミン, 脂肪酸 (C8~24) ポリ (モノ, ジ, トリ, ~デカ) アミド	1,000未満
7-265	N, N-ジ (ポリオキシエチレン) N-アルキル (又はアルケニル) (C8~24) N-スルホアルキレン (C1~4) アンモニウムベタイン	X
7-266	N, N-ジ (ポリオキシエチレン) N-アルキル (又はアルケニル) (C8~24) N-2-ヒドロキシ-3-スルホプロピレンアンモニウムベタイン	X
7-272	ポリオキシエチレン ベンジルアルコール エーテル	1,000未満
7-273	ポリオキシエチレン ジアルキル (又はアルケニル) (C5~14) フェニルエーテル	1,000未満
7-275	ポリオキシエチレン モノクロルフェニル エーテル	X
7-290	ポリオキシエチレン [モノ (又はビス, トリス) ベンジルビフェニル] エーテル	X
7-292	N, N (又はN, N, N', N') -ビス又はテトラキス (ポリオキシエチレン) 芳香族アミン [又はジアミン (フェニルアミン, ナフチルアミン, p-フェニレンジアミン, m-キシレンジアミン)]	X
7-294	アルコキシ (C2~4) 化ビスフェノールA 脂肪酸 (C5~23) モノカルボン酸エステル	1,000未満
7-297	ポリオキシエチレン モノ [アルキル (又はアルケニル) (C6~14)] フェニルエーテルのベンジルエーテル	X
7-299	ポリオキシエチレン {モノ (又はジ, トリ, テトラ) スチリルフェニルエーテルの硫酸エステル塩 (K, Na, Ca) のホルマリン縮合物	X
7-302	フェニルポリオキシエチレンリン酸エステル及びその塩 (Na, K, Ca)	1,000未満
7-303	アルキル (C6~14) フェニル ポリオキシエチレン 亜リン酸エステル及びその塩 (Na, K, Ca)	X
7-307	ポリオキシエチレン アルキル (又はアルケニル) (C1~12) フェノール又はフェノールとN-ポリオキシエチレン ポリアルキレン (C2~6) ポリアミン (n=1-20) のホルマリン縮合物 (n=1-50)	X
7-309	ポリオキシエチレン ナフチルエーテル スルホン酸	X
7-310	2-アルキル (又はアルケニル) (C6~24) -1-ポリオキシエチレンイミダゾリン	X
7-311	1-ポリオキシエチレン-2-アルキル (又はアルケニル) (C7~23) イミダゾリン	X
7-312	1-カルボキシアルキレン (C1~4) ポリオキシエチルエーテル-1-カルボキシアルキル (C1~4) -2-アルキル (又はアルケニル) (C7~23) イミダゾリウムベタイン又はその塩 (K, Na, Ca,)	X
7-313	1-ポリオキシエチレン-1-カルボキシアルキレン (C1~4) -2-アルキル (又はアルケニル) (C7~23) イミダゾリウムベタイン	1,000未満
7-319	ポリエチレングリコール (n>100) 脂肪酸 (C8~24) モノエステル	X
7-323	ポリオキシプロピレン (末端エポキシアクリレート)	X
7-324	ポリオキシプロピレンα, ω-ジアミン (n=1~34)	1,000
7-325	ポリオキシプロピレン ソルビタン (又はソルビトール又はソルバイド) 脂肪酸 (C8~24) エステル	X
7-327	ポリオキシエチレン・ポリオキシプロピレン縮合物 (末端メチル又はブチル又はアリル基又はヒドロキシ基)	8,000
7-328	エチルトリス {アミノポリプロピルオキシ (n~3) メチル} メタン	1,000未満
7-329	メチル トリス (β-ヒドロキシエチル) アンモニウム塩 プロピレンオキサイド付加物 (淡黄色液状, 沸 200℃点以上)	X
7-334	トリス (ポリオキシプロピレン-2-ヒドロキシ-3-チオールプロパン) アルキル (C1~10) エーテル	X

7-336	β -ポリ {プロピレンオキシド (n=5~20) エチレンオキシド (n=10~60) } ナフチルエーテル	X
7-338	ポリグリセリン (n=1~10)	1,000
7-342	多価アルコール (エチレングリコール, ポリエチレングリコール, プロピレングリコール, ポリプロピレングリコール, トリメチロールプロパン, グリセリン) のクロロヒドリンポリエーテル	X
7-343	多価アルコール (エチレングリコール, ポリエチレングリコール, プロピレングリコール, ポリプロピレングリコール, トリメチロールプロパン, グリセリン) のグリシジルポリエーテル	5,000
7-351	多価アルコール (グリセリン, ソルビトール, マンニトール, トリメチロールアルカン, ペンタエリスリトール, ポリグリセリン, ショ糖) 多塩基酸 (酒石酸, クエン酸, 乳酸, コハク酸, リンゴ酸, シュウ酸, マレイン酸, アジピン酸, セバシン酸, アゼライン酸) エステル	2,000
7-356	テトラアルキル (C2~18) チタネート ポリマー (n=1~10)	X
7-357	ポリカブラミド	10,000
7-360	ポリラウラミド	1,000未満
7-361	カプロラクタム・ラウリルラクタム重縮合物	X
7-365	カブラミド・ヘキサメチレンアジパミド重縮合物	X
7-366	カプロラクタム・ラウリルラクタム・ヘキサメチレンジアミン・アジピン酸重縮合物	X
7-367	カプロラクタム・ヘキサメチレンジアミン・アジピン酸・セバシン酸重縮合物	1,000未満
7-371	カプロラクタム・ポリオキシエチレンビスプロピルアジパミド重縮合物	X
7-376	カプロラクタム・N-エチルピペラジンアジパミド重縮合物	X
7-381	カプロラクタム・ポリエチレングリコールジアミンアジパミド・ヘキサメチレンイソフタラミド重縮合物	X
7-382	脂肪族 (C2~6, 34) ジアミン・脂肪族 (C2~10, 36) 二塩基酸重縮合物	6,000
7-383	ポリアルキレン (C1~6) ポリアミン・ポリアルキレン (C1~8) ジカルボン酸重縮合物	1,000未満
7-387	ポリメタキシリレンアジパミド	X
7-394	無水トリメリット酸・4, 4'-ジフェニルメタンジイソシアネート重縮合物	1,000
7-396	重合脂肪酸 (C36) ・アルキレン (C2~6) ジアミン重縮合物	1,000未満
7-397	重合脂肪酸 (C36) ・アルキレン (C2~6) ジアミン・脂肪酸 (C1~17) 重縮合物	1,000未満
7-398	重合脂肪酸 (C36) ・キシリレンジアミン・ビスフェノールA・エピクロロヒドリン重縮合物	1,000未満
7-399	重合脂肪酸 (C36) ・ポリエチレンポリアミン・アルキレン (C4~12) ジカルボン酸重縮合物	1,000未満
7-400	重合脂肪酸 (C36) ・ポリエチレンポリアミン・N-アミノエチルピペラジン重縮合物	X
7-401	重合脂肪酸 (C36) ・ポリエチレンポリアミン・脂肪酸 (C1~18) 重縮合物	4,000
7-402	重合脂肪酸 (C36, 54) ・アルキレン (C4, 7) ジカルボン酸・エチレンジアミン・モノエタノールアミン重縮合物	X
7-403	重合脂肪酸 (C36, 54) ・アルキレン (C4~10) ジカルボン酸・アルキレン (C3~4) ジアミン・ピペラジン重縮合物	X
7-405	重合脂肪酸 (C36, 54) ・脂肪酸 (C1~18) ・アルキレン (C2~2) ジアミン・キシリレンジアミン重縮合物	1,000未満
7-421	イソフォロンジアミン・メンタンジアミン・キシリレンジアミン・ジアミノメチルシクロヘキサン又はビスアミノシクロヘキシルメタン・アルカンジカルボン酸 (C4~12) 又はダイマー酸 (C36) 重縮合物	X
7-423	アルカン (C2~6) 又はダイマー (C36) ジアミン・アルカン酸 (C2~22) 又はアルケン酸 (C16~22), アルカンジカルボン酸 (C4~12) 又はダイマー酸 (C36) 重縮合物	1,000未満
7-426	アルキレン (C=2~6) ジアミン又はダイマー (C=36) ジアミン・アルカン酸 (C=2~12) 又はアルケン酸 (C=16~18) ・アルカンジカルボン酸 (C=4~12) 又はダイマー酸 (C=36) 重縮合物	X
7-427	ポリ (1~5) アルキレン (C2, 3, 6) ポリアミン・アルカン酸 (C4~12) 又はアルケン酸 (C12~22) 重縮合物	X
7-428	ポリ (1~5) アルキレン (C2, 3, 6) ポリアミン・アルカンジカルボン酸 (C4~12) ・ダイマー酸 (C36) 重縮合物	1,000未満
7-429	ポリ (1~5) アルキレン (2, 3, 6) ポリアミン・フタル酸重縮合物	X
7-431	ポリ (1~3) アミノエチルピペラジン・ダイマー酸 (C36) 重縮合物	X
7-434	ポリ (1~5) アルキレン (C2, 3, 6) ポリアミン・エポキシ化アルケン酸 (C18) 縮合物	X
7-436	ポリ (1~5) アルキレン (C2, 3, 6) ポリアミン・アクリル酸・アクリル酸アルキルエステル (C1~5) 又はメタクリル酸・メタクリル酸アルキルエステル (C1~5) 縮合物	X
7-437	ポリ (1~5) オキシアルキレン (C2~6) ジアミン・アクリル酸・アクリル酸アルキルエステル (C1~5) 又はメタクリル酸・メタクリル酸アルキルエステル (C1~5) 縮合物	X
7-438	キシリレンジアミン又はイソフォロンジアミン・アクリル酸・アクリル酸アルキルエステル (C1~5) 又はメタアクリル酸・メタクリル酸アルキルエステル (C1~5) 縮合物	1,000未満
7-442	ポリ (1~5) アルキレン (C2, 3, 6) ポリアミン・アルカンジカルボン酸 (C4~12) ・ダイマー酸 (C36) 重縮合物のケトン (C1~6) 変性物	X
7-445	ダイマー酸 (C36) ・ポリ (1~7) アルキレン (C1~4) ポリアミド	1,000未満
7-447	ポリアルキル (C1~18) [アルコキシ (C1~18) カルボニルアルキル (C1~3)] シロキサン	X
7-450	ポリアルキル (C=1~18) [アシロキシ (C=1~17) アルキル] シロキサン	1,000未満
7-453	ポリアルキル (C1~18) [アミノアルキル (C2~9)] シロキサン	1,000未満
7-455	ポリアルキル (C1~18) [N- [アミノアルキル (C2~4)] イミノアルキル (C2~4)] シロキサン	5,000
7-456	ポリメチル水素グリシジロキシプロピルシロキサン	X
7-457	ポリメチル β - (3, 4-エポキシシクロヘキシル) エチルシロキサン	1,000未満
7-458	ポリメチルフェニル β - (3, 4-エポキシシクロヘキシル) エチルシロキサン	X
7-459	ポリビニルアルコキシ (C1, 2) シロキサン	X
7-460	ポリ [ビニルトリ (アルコキシ (C1~4)) シラン]	X
7-463	ジメチルシロキサン・テトラメチルジシラノキサン共重合体	X
7-467	メチルシロキサン・メチルシルアルキレン (C1~3) 共重合体	X

7-468	ポリメチル (ボロ) シロキサン	X
7-471	ポリメチル (ジアルキル (C1, 2) ケトオキシム) シロキサン	X
7-472	ポリメチルクロロシロキサン	X
7-473	ポリフェニルシロキサン	1,000未満
7-474	ポリアルキル (C1~18) フェニルシロキサン	1,000
7-475	環状ポリアルキル (C1~20) シロキサン	30,000
7-476	ポリアルキル (C1~20) シロキサン	60,000
7-477	ポリアルキル (C1~18) 水素シロキサン	7,000
7-478	ポリアルキル (C1~18) 水素アルキル (C7~10) シロキサン	X
7-480	ポリアルキル (C1~8) フェニル水素シロキサン	1,000未満
7-481	ポリアルキル (C1~10) フェニルアルケニル (C2~8) シロキサン	1,000未満
7-482	ポリアルキル (C1~6) フェニルシロキサン	1,000未満
7-483	ポリアルキル (C1~18) アルケニル (C2~8) シロキサン	50,000
7-484	ポリメチルアシロキシ (C=1~22) シロキサン	X
7-485	ポリアルカリ (Na, K) アルキル (C1~8) シリコネート	X
7-487	ポリメチルフェニルグリシジロキシプロピルシロキサン	X
7-488	ポリアルコキシ (C1~20) シロキサン	1,000未満
7-490	ポリアルキル (C1~18) アラルキル (C7~10) シロキサン	1,000
7-492	ポリアルキル (C1~20) アルコキシ (C1~22) シロキサン	2,000
7-493	ポリアルキル (C1~20) [β -アルコキシ (C0~18) エトキシ] シロキサン	X
7-494	ポリアルキル (C1~20) [ω -アルコキシ (C0~18) ポリエチレンオキシ] シロキサン	X
7-496	ポリアルキル (C1~6) フェニルアルコキシ (C1~4) シロキサン	1,000未満
7-500	ポリアルキル (C1~3) ハロ (F, Cl, Br) アルキル (C1~4) シロキサン	1,000未満
7-503	ポリアルキル (C1~3) ビニルハロ (F, Cl, Br) アルキル (C1~4) シロキサン	1,000未満
7-509	ポリ (100以下) アルキレン (C1~6) オキサイドのアルカン酸 (C1~8) エステル-ポリアルキル (C1~18) シロキサン	1,000未満
7-510	[ポリ (100以下) オキシアルキレン (C1~4)] カルボキシアルキル (C1~18) カルボキシレートポリアルキル (C1~12) シロキサン	X
7-511	ポリ (2~10) オキシアルキレン (C2~4) ビスフェノールAのジグリシジルエーテル	1,000未満
7-512	フェニルグリシジルエーテル又はメチルフェニルグリシジルエーテル・フタル酸、テトラヒドロフタル酸又はヘキサヒドロフタル酸付加物	X
7-520	ジシアンジアミド・ホルムアルデヒド重縮合物	1,000未満
7-525	メラミン・ホルムアルデヒド・メタノール重縮合物	8,000
7-526	メラミン・ホルムアルデヒド重縮合物のジシアンジアミド変性物	X
7-530	メラミン (アセト, ベンゾ又はホルム) グアナミン・ホルムアルデヒド重縮合物	X
7-532	尿素・フェノール・ホルムアルデヒド・スルホン酸軽金属塩 (ナトリウム, カリウム, マグネシウム, カルシウム) 重縮合物	X
7-535	尿素・アルキル (C1~5) アルデヒド・アルキル (C2~10) 多価 (2~4) アルデヒド・アルキル (C1~12) モノアルコール重縮合物	1,000未満
7-540	メラミン・ホルムアルデヒド・スルホン酸軽金属塩 (ナトリウム, カリウム, マグネシウム, カルシウム) 重縮合物	1,000
7-543	メラミン・ホルムアルデヒド・アルキレン (C2~12) グリコール重縮合物	X
7-547	メラミン・パラトルエンスルホンアミド・ホルムアルデヒド重縮合物	X
7-554	(アセト, ベンゾ又はホルム) グアナミン・ホルムアルデヒド・アルキルモノアルコール (C1~12) 重縮合物	2,000
7-555	(アセト, ベンゾ又はホルム) グアナミン・ホルムアルデヒド縮合物	X
7-556	メラミン・ (アセト, ベンゾ又はホルム) グアナミン・ホルムアルデヒド・アルキルモノアルコール (C1~12) 重縮合物	1,000
7-558	メラミン・ホルムアルデヒド・アルキルモノアルコール (C1~12) 縮合物	10,000
7-559	メラミン・ホルムアルデヒド縮合物	6,000
7-561	尿素・ホルムアルデヒド・ポリ (1~4) アルキレン (C=1~3) ポリアミン重縮合物	X
7-562	尿素・ホルムアルデヒド・アルキル (C2~11) 多価 (2~4) アルコール縮合物	X
7-565	尿素・メラミン・ホルムアルデヒド・アルキルモノアルコール (C1~12) 重縮合物	1,000未満
7-569	尿素・フルフリルアルコール・ホルムアルデヒド重縮合物	X
7-575	チオ尿素・ホルムアルデヒド縮合物	X
7-576	尿素・ホルムアルデヒド重縮合物	20,000
7-577	N, N'-ジメチロールメトキシグリオキザールモノウレインモノ (~テトラ) メチルエーテル	1,000未満
7-578	N, N'-ジメチロールエチレン尿素モノ (又はジ) メチルエーテル	X
7-580	N, N'-ジメチロールグリオキザールモノウレイン	X
7-591	尿素・メラミン・ホルムアルデヒド重縮合物	10,000
7-592	尿素・ホルムアルデヒド・アルキル (C1~12) モノアルコール重縮合物	1,000未満
7-593	無水マレイン酸, フマル酸, イタコン酸・アルキレン (C1~8) グリコール, ポリブタジエングリコール, 水添ポリブタジエングリコール, 2, 2-ジメチル-3-ヒドロキシプロピル 2, 2-ジメチル-3-ヒドロキシプロピオネートの重縮合物	1,000
7-594	無水マレイン酸, フマル酸, イタコン酸・無水フタル酸, ベンゼンジカルボン酸, ベンゼンジカルボン酸ジメチルエステル, アントラセン無水マレイン酸付加物, β -ナフトール無水マレイン酸付加物・アルキレン (C=1~8) グリコール, ポリブタジエングリコール, 水添ポリブタジエングリコール, 2, 2-ジメチル-3-ヒドロキシプロピル 2, 2-ジメチル-3-ヒドロキシプロピオネートの重縮合物	10,000
7-595	無水マレイン酸, フマル酸, イタコン酸・アルキレン (C1~8) ジカルボン酸, ダイマー酸 (全C36), 植物油脂肪酸・アルキレングリコール (C1~8), ポリブタジエングリコール, 水添ポリブタジエングリコール, 2, 2-ジメチル-3-ヒドロキシプロピル 2, 2-ジメチル-3-ヒドロキシプロピオネートの重縮合物	1,000未満

7-596	無水マレイン酸, フマル酸, イタコン酸・シクロアルキレン (C6~8) ジカルボン酸・アルキレン (C1~8) グリコール, ポリブタジエングリコール, 水添ポリブタジエングリコール, 2, 2-ジメチル-3-ヒドロキシプロピル 2, 2-ジメチル-3-ヒドロキシプロピオネートの重縮合物	X
7-597	無水マレイン酸, フマル酸, イタコン酸・クロレンジック酸・アルキレン (C1~8) グリコール, ポリブタジエングリコール, 水添ポリブタジエングリコール, 2, 2-ジメチル-3-ヒドロキシプロピル 2, 2-ジメチル-3-ヒドロキシプロピオネートの重縮合物	1,000未満
7-598	無水マレイン酸, フマル酸, イタコン酸・ジ- (又はポリ) アルキレン (C2~4) グリコールの重縮合物	1,000未満
7-599	無水マレイン酸, フマル酸, イタコン酸・無水フタル酸, ベンゼンジカルボン酸, ベンゼンジカルボン酸ジメチルエステル, アントラセン無水マレイン酸付加物, β -ナフトール無水マレイン酸付加物・ジ- (又はポリ) アルキレン (C2~4) グリコールの重縮合物	1,000
7-600	無水マレイン酸, フマル酸, イタコン酸・アルキレン (C1~8) ジカルボン酸, ダイマー酸 (全C36), 植物油脂肪酸・ジ- (又はポリ) アルキレン (C2~4) グリコールの重縮合物	1,000未満
7-601	無水マレイン酸, フマル酸, イタコン酸・シクロアルキレン (C6~8) ジカルボン酸・ジ- (又はポリ) アルキレン (C2~4) グリコールの重縮合物	1,000未満
7-608	無水マレイン酸, フマル酸, イタコン酸・アルキレン (C1~5) ビスフェノールアルキレン (C2~3) オキシド付加グリコールの重縮合物	1,000未満
7-609	無水マレイン酸, フマル酸, イタコン酸・無水フタル酸, ベンゼンジカルボン酸, ベンゼンジカルボン酸ジメチルエステル, アントラセン無水マレイン酸付加物, β -ナフトール無水マレイン酸付加物・アルキレン (C1~5) ビスフェノールアルキレン (C2~3) オキシド付加グリコールの重縮合物	1,000未満
7-612	無水マレイン酸, フマル酸, イタコン酸・アルキレン (C1~8) グリコール, ポリブタジエングリコール, 水添ポリブタジエングリコール, 2, 2-ジメチル-3-ヒドロキシプロピル 2, 2-ジメチル-3-ヒドロキシプロピオネート・アルキル又はアルケニルモノカルボン酸 (C2~18) の重縮合物	X
7-616	無水マレイン酸, フマル酸, イタコン酸・アルキレン (C1~8) グリコール, ポリブタジエングリコール, 水添ポリブタジエングリコール, 2, 2-ジメチル-3-ヒドロキシプロピル 2, 2-ジメチル-3-ヒドロキシプロピオネート・アルキル又はアルケニルモノアルコール (C1~58) の重縮合物	X
7-617	無水マレイン酸, フマル酸, イタコン酸・ジ- (又はポリ) アルキレン (C2~4) グリコール・アルキル又はアルケニルモノアルコール (C1~58) の重縮合物	1,000未満
7-621	無水マレイン酸, フマル酸, イタコン酸・ジ- (又はポリ) アルキレン (C2~4) グリコール・アリルグリシジルエーテル, フェニルグリシジルエーテル, グリシジルアクリレート, グリシジルメタアクリレートの重縮合物	X
7-631	無水フタル酸, ベンゼンジカルボン酸, ベンゼンジカルボン酸ジメチルエステル, アントラセン無水マレイン酸付加物, β -ナフトール無水マレイン酸付加物・アルキレン (C1~8) グリコール, ポリブタジエングリコール, 水添ポリブタジエングリコール, 2, 2-ジメチル-3-ヒドロキシプロピル 2, 2-ジメチル-3-ヒドロキシプロピオネートの重縮合物	X
7-632	アルキレン (C1~8) ジカルボン酸, ダイマー酸 (全C36), 植物油脂肪酸・アルキレン (C1~8) グリコール, ポリブタジエングリコール, 水添ポリブタジエングリコール, 2, 2-ジメチル-3-ヒドロキシプロピル 2, 2-ジメチル-3-ヒドロキシプロピオネートの重縮合物	1,000未満
7-634	無水フタル酸, ベンゼンジカルボン酸, ベンゼンジカルボン酸ジメチルエステル, アントラセン無水マレイン酸付加物, β -ナフトール無水マレイン酸付加物・ジ-又はポリアルキレン (C2~4) グリコールの重縮合物	1,000未満
7-635	アルキレン (C1~8) ジカルボン酸, ダイマー酸 (全C36), 植物油脂肪酸・ジ- (又はポリ) アルキレン (C2~4) グリコールの重縮合物	X
7-637	無水フタル酸, ベンゼンジカルボン酸, ベンゼンジカルボン酸ジメチルエステル, アントラセン無水マレイン酸付加物, β -ナフトール無水マレイン酸付加物・アルキレン (C1~8) ジカルボン酸, ダイマー酸 (全C36), 植物油脂肪酸・アルキレン (C1~8) グリコール, ポリブタジエングリコール, 水添ポリブタジエングリコール, 2, 2-ジメチル-3-ヒドロキシプロピル 2, 2-ジメチル-3-ヒドロキシプロピオネートの重縮合物	1,000未満
7-638	無水フタル酸, ベンゼンジカルボン酸, ベンゼンジカルボン酸ジメチルエステル, アントラセン無水マレイン酸付加物, β -ナフトール無水マレイン酸付加物・アルキレン (C1~8) ジカルボン酸, ダイマー酸 (全C36), 植物油脂肪酸・ジ- (又はポリ) アルキレン (C2~4) グリコールの重縮合物	X
7-643	無水フタル酸, ベンゼンジカルボン酸, ベンゼンジカルボン酸ジメチルエステル, アントラセン無水マレイン酸付加物, β -ナフトール無水マレイン酸付加物・アルキレン (C=1~8) グリコール, ポリブタジエングリコール, 水添ポリブタジエングリコール, 2, 2-ジメチル-3-ヒドロキシプロピル 2, 2-ジメチル-3-ヒドロキシプロピオネート・ジ (又はポリ) アルキレン (C=2~4) グリコールの重縮合物	1,000未満
7-647	イソシアヌル酸・フェニル (又はベンジル, 又はトリル) スルホンアミド・ホルムアルデヒド重縮合物	X
7-648	メラミン・フェニル (又はベンジル又はトリル) スルホンアミド・ホルムアルデヒド重縮合物	X
7-654	キシリレンジアミン・アルキル (C1~16) フェノール・ホルムアルデヒド重縮合物	1,000未満
7-656	レゾルシン・塩化硫黄・ホルマリン重縮合物	X
7-659	ヒドロキシジフェニルスルホン・モノスルホン酸及びその塩 (Na)・ホルマリン重縮合物	1,000未満
7-660	p-ニルフェニルポリオキシエチレンエーテル・ホルムアルデヒド重縮合物	X
7-661	カシューオイル・ヘキサメチレンテトラミン重縮合物	X
7-667	α -及び β -ピネン・フェノール重縮合物	3,000
7-670	動植物油脂又はその脂肪酸・アルキル又はアルケニル (各C=1~40) ポリ (n=1~6) アルコール重縮合物	1,000
7-671	動植物油脂又はその脂肪酸・ビスフェノールA β -アルキル (C=0~1) エピクロルヒドリン型エポキシ樹脂重縮合物	1,000
7-672	動植物油脂又はその脂肪酸・アルキル又はアルケニル (各C1~21, 34) ポリ (n=1~2) カルボン酸付加物	1,000

7-673	動植物油脂又はその脂肪酸・シクロアルキル又はシクロアルケニル (各C=6~21, 34) ポリ (n=1~3) カルボン酸・アルキル又はアルケニル (各C=1~40) ポリ (n=1~6) アルコール重縮合物	1,000未満
7-674	動植物油脂又はその脂肪酸・アルキル (C=0~4) ベンゼンポリ (n=1~4) カルボン酸・アルキル又はアルケニル (各C=1~40) ポリ (n=1~6) アルコール重縮合物	20,000
7-676	動植物油脂又はその脂肪酸・アルキル (C=0~4) ベンゼンポリ (n=1~4) カルボン酸・ビスフェノールA又はそのヒドロキシポリ (n=1~4) オキシアルキル (C=2~3) エーテル又はスチレンアリルアルコール共重合物 重縮合物	X
7-677	動植物油脂又はその脂肪酸・アルキル又はアルケニル (各C=1~21, 34) ポリ (n=1~2) カルボン酸・ビスフェノールA β-アルキル (C=0~1) エピクロルヒドリン型エポキシ樹脂重縮合物	1,000未満
7-679	動植物油脂又はその脂肪酸・アルキル (C=0~4) ベンゼンポリ (n=1~4) カルボン酸・ビスフェノールA β-アルキル (C=0~1) エピクロルヒドリン型エポキシ樹脂重縮合物	1,000未満
7-680	動植物油脂又はその脂肪酸・αα'-置換エチレン [α-置換基: H又はメチル, α'-置換基: カルボキシル, ニトリル, クロル, アルコキシ (C=1~12) カルボニル, ヒドロキシアルコキシ (C=2~3) カルボニル, ポリ (n=0~2) アルキル (C=0~2) アリル, アルキル (C=0~6) アミド又はアルキル (C=1~4) アルコキシメチルアミド, ヒドロキシメチルアミド], αβ-置換エチレン [αβ-置換基: カルボキシル, アルコキシ (C=1~4) カルボニル] 重縮合物	X
7-683	動植物油脂又はその脂肪酸・アルキル又はアルケニル (各C=1~40) ポリ (n=1~6) アルコール・ポリ (n=1~2) アルキル (C=0~1) ベンゼンアルキル (C=0~1) ポリ (n=1~2) イソシアネート, アルキル又はシクロアルキル (各C=6~13) ポリ (n=1~2) イソシアネート重縮合物	1,000未満
7-684	動植物油脂又はその脂肪酸・ビスフェノールAβアルキル (C=0~1) エピクロルヒドリン型エポキシ樹脂・αα'-置換エチレン [α置換基: H又はメチル, α'置換基: カルボキシル, ニトリル, クロル, アルコキシ (C=1~12) カルボニル, ヒドロキシアルコキシ (C=2~3) カルボニル, ポリ (n=0~2) アルキル (C=0~2) アリル, アルキル (C=0~6) アミド又はアルキル (C=1~4) アルコキシメチルアミド, ヒドロキシメチルアミド], αβ-置換エチレン [αβ置換基: カルボキシル, アルコキシ (C=1~4) カルボニル] 重縮合物	1,000未満
7-685	アルキル (C=0~4) ベンゼンポリ (n=1~4) カルボン酸・ビスフェノールAβ-アルキル (C=0~1) エピクロルヒドリン型エポキシ樹脂・αα'-置換エチレン [α置換基: H又はメチル, α'置換基: カルボキシル, ニトリル, クロル, アルコキシ (C=1~12) カルボニル, ヒドロキシアルコキシ (C=2~3) カルボニル, ポリ (C=0~2) アルキル (C=0~2) アリル, アルキル (C=0~6) アミド又はアルキル (C=1~4) アルコキシメチルアミド, ヒドロキシメチルアミド, ヒドロキシメチルアミド], αβ-置換エチレン [αβ置換基: カルボキシル, アルコキシ (C=1~4) カルボニル] 重縮合物	X
7-686	アルキル又はアルケニル (各C=1~21, 34) ポリ (n=1~2) カルボン酸・アルキル又はアルケニル (各C=1~40) ポリ (n=1~6) アルコール・αα'-置換エチレン [α置換基: H又はメチル, α'置換基: カルボキシル, ニトリル, クロル, アルコキシ (C=1~12) カルボニル, ヒドロキシアルコキシ (C=2~3) カルボニル, ポリ (n=0~2) アルキル (C=0~2) アリル, アルキル (C=0~6) アミド又はアルキル (C=1~4) アルコキシメチルアミド, ヒドロキシメチルアミド], αβ置換エチレン [αβ置換基: カルボキシル, アルコキシ (C=1~4) カルボニル] 重縮合物	1,000未満
7-687	アルキル (C=0~4) ベンゼンポリ (n=1~4) カルボン酸・アルキル又はアルケニル (各C=1~40) ポリアルコール・αα'-置換エチレン [α-置換基: H又はメチル, α'-置換基: カルボキシル, CN, Cl, アルコキシ (C=1~12) カルボニル, ヒドロキシアルコキシ (C=2~3) カルボニル, ポリ (n=0~2) アルキル (C=0~2) アリル, アルキル (C=0~6) アミド又はアルキル (C=1~4) アルコキシメチルアミド, ヒドロキシメチルアミド], αβ-置換エチレン [αβ置換基: カルボキシル, アルコキシ (C=1~4) カルボニル] 重縮合物	X
7-688	アルキル (C=0~4) ベンゼンポリ (n=1~4) カルボン酸・アルキル又はアルケニル (C=1~40) ポリ (n=1~6) アルコール・ポリ (n=1~2) アルキル (C=1~0) ベンゼンアルキル (C=1~0) ポリ (n=1~2) イソシアネート, アルキル又はシクロアルキル (各C=6~13) ポリ (n=1~2) イソシアネート重縮合物	1,000未満
7-690	動植物油脂又はその脂肪酸・アルキル又はアルケニル (各C=1~21, 34) ポリ (n=1~2) カルボン酸・アルキル又はアルケニル (C=1~40) ポリ (n=1~6) アルコール重縮合物	2,000
7-691	アルキル又はアルケニル (各C=1~21, 34) ポリ (n=1~2) カルボン酸・アルキル (C=0~4) ベンゼンポリ (n=1~4) カルボン酸・ビスフェノールA, β-アルキル (C=0~1) エピクロルヒドリン重縮合物	X
7-692	動植物油脂又はその脂肪酸・ビスフェノールAβアルキル (C=1~0) エピクロルヒドリン型エポキシ樹脂・ポリ (n=1~2) アルキル (C=0~1) ベンゼンアルキル (C=0~1) ポリ (n=1~2) イソシアネート, アルキル (又はシクロアルキル) (C=6~13) ポリ (n=1~2) イソシアネート重縮合物	1,000未満
7-694	アルキル (C=0~4) ベンゼンポリ (n=1~4) カルボン酸・ビスフェノールA又はそのヒドロキシポリ (n=1~4) オキシアルキル (C=2~3) エーテル又はスチレンアリルアルコール共重合物・αα'-置換エチレン [α-置換基: H又はメチル, α'-置換基: カルボキシル, ニトリル, クロル, アルコキシ (C=1~12) カルボニル, ポリ (n=0~2) アルキル (C=0~2) アリル, アルキル (C=0~6) アミド又はアルキル (C=1~4) アルコキシメチルアミド, ヒドロキシメチルアミド], αβ-置換エチレン [αβ-置換基: カルボニル, アルコキシ (C=1~4) カルボニル] 重縮合物	X

7-695	動植物油脂又はその脂肪酸・アルキル又はアルケニル (各C=1~21, 34) ポリ (n=1~2) カルボン酸・アルキル又はアルケニル (C=1~40) ポリ (n=1~6) アルコール・ α 、 α' 一置換エチレン { α -置換基: 水素又はメチル, α' -置換基: カルボキシル, ニトリル, クロル, アルコキシ (C=1~12) カルボニル, ヒドロキシアルコキシ (C=2~3) カルボニル, ポリ (n=0~2) アルキル (C=0~2) アリル, アルキル (C=0~6) アミド又はアルキル (C=1~4) アルコキシメチルアミド, ヒドロキシメチルアミド}, α 、 β -置換エチレン { α 、 β -置換基: カルボキシル, アルコキシ (C=1~4) カルボニル} 重縮合物	X
7-697	動植物油脂又はその脂肪酸・アルキル (C=0~4) ベンゼンポリ (n=1~4) カルボン酸・アルキル又はアルケニル (C=1~40) ポリ (n=1~6) アルコール・ α 、 α' 一置換エチレン { α -置換基: 水素又はメチル, α' 置換基: カルボキシル, ニトリル, クロル, アルコキシ (C=1~12) カルボニル, ヒドロキシアルコキシ (C=2~3) カルボニルポリ (0~2) アルキル (C=0~2) アリル, アルキル (C=0~6) アミド, アルキル (C=1~4) アルコキシメチルアミド, ヒドロキシメチルアミド}, α 、 β -置換エチレン { α 、 β -置換基: カルボキシル, アルコキシ (C=1~4) カルボニル} 重縮合物	1,000
7-698	動植物油脂又はその脂肪酸・アルキル (C=0~4) ベンゼンポリ (n=1~4) カルボン酸・アルキル又はアルケニル (C=1~40) ポリ (n=1~6) アルコール・ポリ (n=0~2) アルキル (C=0~9) フェノールホルムアルデヒド型フェノール樹脂重縮合物	1,000
7-699	動植物油脂又はその脂肪酸・アルキル (C=0~4) ベンゼンポリ (n=1~4) カルボン酸・アルキル又はアルケニル (C=1~40) ポリ (n=1~6) アルコール・ポリ (n=1~2) アルキル (C=0~1) ベンゼンアルキル (C=0~2) ポリ (n=1~2) イソシアネート, アルキル又はシクロアルキル (各C=6~13) ポリ (n=1~2) イソシアネート重縮合物	2,000
7-700	動植物油脂又はその脂肪酸・アルキル (C=0~4) ベンゼンポリ (n=1~4) カルボン酸・アルキル又はアルケニル (C=1~40) ポリ (n=1~6) アルコール・アルキル又はアルケニル (C=1~21, 34) ポリ (n=1~2) カルボン酸・アルキレン又はアルケニレン (C=2~4) ポリ (n=2~3) アミン重縮合物	X
7-701	動植物油脂又はその脂肪酸・アルキル又はアルケニル (C=1~21, 34) ポリ (n=1~2) カルボン酸・ビスフェノールA, β -アルキル (C=0~1) エピクロルヒドリン・ α 、 α' 置換エチレン { α -置換基: 水素又はメチル, α' 一置換基: カルボキシル, ニトリル, クロル, アルコキシ (C=1~12) カルボニル, ヒドロキシアルコキシ (C=2~3) カルボニル, ポリ (n=0~2) アルキル (C=0~2) アリル, アルキル (C=0~6) アミド, 又はアルキル (C=1~4) アルコキシメチルアミド, ヒドロキシメチルアミド}, α 、 β -置換エチレン { α 、 β -置換基: カルボキシル, アルコキシ (C=1~4) カルボニル} 重縮合物	X
7-702	動植物油脂又はその脂肪酸・アルキル又はアルケニル (各C=1~21, 34) ポリ (n=1~2) カルボン酸・ビスフェノールA β -アルキル (C=0~1) エピクロルヒドリン型エポキシ樹脂・ポリ (n=1~2) アルキル (C=0~1) ベンゼンアルキル (C=0~1) ポリ (n=1~2) イソシアネート, アルキル又はシクロアルキル (各C=6~13) ポリ (n=1~2) イソシアネート重縮合物	X
7-703	動植物油脂又はその脂肪酸・アルキル (C=0~4) ベンゼンポリ (n=1~4) カルボン酸・ビスフェノールA β -アルキル (C=0~1) エピクロルヒドリン・ α 、 α' 一置換エチレン { α 置換基: 水素又はメチル, α' 一置換基: カルボキシル, ニトリル, クロル, アルコキシ (C=1~12) カルボニル, ヒドロキシアルコキシ (C=2~3) カルボニル, ポリ (n=0~2) アルキル (C=0~2) アリル, アルキル (C=0~6) アミド, 又はアルキル (C=1~4) アルコキシメチルアミド, ヒドロキシメチルアミド}, α 、 β -置換エチレン { α 、 β -置換基: カルボキシル, アルコキシ (C=1~4) カルボニル} 重縮合物	X
7-705	アルキル (C=0~4) ベンゼンポリ (n=1~4) カルボン酸・アルキル又はアルケニル (C=1~40) ポリ (n=1~6) アルコール重縮合物	10,000
7-706	アルキル又はアルケニル (各C=1~21, 34) ポリ (n=1~2) カルボン酸・ビスフェノールA β -アルキル (C=0~1) エピクロルヒドリン型エポキシ樹脂重縮合物	5,000
7-707	シクロアルキル又はシクロアルケニル (各C=6~21, 34) ポリ (n=1~3) カルボン酸・アルキル (又はアルケニル) (C=1~40) ポリ (n=1~6) アルコール重縮合物	1,000
7-708	アルキル又はアルケニル (各1~21, 34) ポリ (n=1~2) カルボン酸・アルキル又はアルケニル (C=1~40) ポリ (n=1~6) アルコール重縮合物	10,000
7-710	アルキル又はアルケニル (各C=1~21, 34) ポリ (n=1~2) カルボン酸・アルキル (C=0~4) ベンゼンポリ (n=1~4) カルボン酸・アルキル又はアルケニル (C=1~40) ポリ (n=1~6) アルコール重縮合物	20,000
7-711	シクロアルキル又はシクロアルケニル (各C=6~21, 34) ポリ (n=1~2) カルボン酸・アルキル (C=0~4) ベンゼンポリ (n=1~4) カルボン酸・アルキル又はアルケニル (C=1~40) ポリ (n=1~6) アルコール重縮合物	2,000
7-712	アルキル又はアルケニル (各C=1~21, 34) ポリ (n=1~2) カルボン酸・アルキル (C=0~4) ベンゼンポリ (n=1~4) カルボン酸・シクロアルキル又はシクロアルケニル (各C=6~21) ポリ (n=1~2) アルコール重縮合物	1,000未満
7-713	アルキル又はアルケニル (各C=1~21, 34) ポリ (n=1~2) カルボン酸, アルキル (C=0~4) ベンゼンポリ (n=1~4) カルボン酸・ビスフェノールA又はそのヒドロキシポリ (n=1~4) オキシアルキル (C=2~3) エーテル又はスチレンアリルアルコール共重合体重縮合物	30,000
7-714	アルキル (C=0~4) ベンゼンポリ (n=1~4) カルボン酸・アルキル又はアルケニル (C=1~40) ポリ (n=1~6) アルコール・シクロアルキル又はシクロアルケニル (各C=6~20) ポリ (n=1~2) アルコール重縮合物	5,000
7-715	アルキル又はアルケニル (各C=1~21, 34) ポリ (n=1~2) カルボン酸・アルキル又はアルケニル (C=1~40) ポリ (n=1~6) アルコール・ビスフェノールA又はそのヒドロキシポリ (n=1~4) オキシアルキル (C=2~3) エーテル又はスチレンアリルアルコール共重合体重縮合物	1,000

7-717	アルキル (C=0~4) ベンゼンポリ (n=1~4) カルボン酸・アルキル又はアルケニル (C=1~40) ポリ (n=1~6) アルコール・ビスフェノールA又はそのヒドロキシポリ (n=1~4) オキシアルキル (C=2~3) エーテル又はステレンアリルアルコール共重合体重縮合物	10,000
7-720	アルキル又はアルケニル (各C=1~21, 34) ポリ (n=1~2) カルボン酸・アルキル又はアルケニル (各C=1~40) ポリ (n=1~6) アルコール・ビスフェノールA β-アルキル (C=0~1) エピクロルヒドリン型エポキシ樹脂重縮合物	1,000未満
7-721	アルキル (C=0~4) ベンゼンポリ (n=1~4) カルボン酸・アルキル又はアルケニル (各C=1~40) ポリ (n=1~6) アルコール・ビスフェノールA β-アルキル (C=0~1) エピクロルヒドリン型エポキシ樹脂重縮合物	X
7-722	アルキル又はアルケニル (C=1~21, 34) ポリ (n=1~2) カルボン酸・シクロアルキル又はシクロアルケニル (各C=6~21) ポリ (n=1~2) アルコール・ビスフェノールA β-アルキル (C=0~1) エピクロルヒドリン型エポキシ樹脂重縮合物	X
7-724	アルキル又はアルケニル (各C=1~21, 34) ポリ (n=1~2) カルボン酸・ビスフェノールA又はそのヒドロキシポリ (n=1~4) オキシアルキル (C=2~3) エーテル又はステレン アリルアルコール共重合体・ビスフェノールA β-アルキル (C=0~1) エピクロルヒドリン型エポキシ樹脂重縮合物	X
7-725	フルフリールアルコール重縮合物	X
7-726	フルフリールアルコール・フルフラール重縮合物	X
7-727	フルフリールアルコール・ホルムアルデヒド重縮合物	X
7-734	トリアルキル (C2~3) オキシアルミニウムと水の反応生成物	X
7-735	トリアシロキシ (C1~25) アルミニウムと水の反応生成物	X
7-737	ポリアルキレン (C2~4) カーボネート	X
7-738	ポリ-4, 4' イソプロピリデンジフェニルカーボネート	20,000
7-739	ビスフェノールA, テトラプロモビスフェノールAとホスゲンとの縮合によるコポリカーボネート	X
7-740	ポリ-4, 4' -イソプロピリデンビス (2, 6-ジプロモフェニル) カーボネート	1,000未満
7-741	ポリエチレンイミン	2,000
7-742	ポリエチレンイミン・塩化ベンジル縮合物の二硫化炭素・苛性ソーダ変性物	X
7-743	ポリアルキレン (C2~4) ポリ [アルキル (C8~400) ヒドロキシベンジルアミン]	X
7-748	4, 4' -ジアミノジフェニルエーテル・無水ピロメリット酸重縮合物	1,000
7-756	ポリ (1~6) アルキレン (C=2~6) ポリアミンのメチロール化物	X
7-758	ポリエーテルポリオール [脂肪族多価アルコール (C1~20) ・アルキレンオキサ이드 (C2~4)]	200,000
7-759	ポリエーテルポリオール [糖・アルキレンオキサイド (C2~4)]	5,000
7-760	ポリエーテルポリオール [フェノール・アルキレンオキサイド (C2~4)]	X
7-761	ポリエーテルポリオール [脂肪族アミン・アルキレンオキサイド (C2~4)]	2,000
7-762	ポリエーテルポリオール [脂環族アミン・アルキレンオキサイド (C2~4)]	1,000未満
7-763	ポリエーテルポリオール [芳香族アミン・アルキレンオキサイド (C2~4)]	8,000
7-764	ポリエーテルポリオール [複素環アミン・アルキレンオキサイド (C2~4)]	X
7-765	ポリエーテルポリオール [脂肪族アミノアルコール (C1~20) ・アルキレンオキサイド (C2~4)]	1,000
7-766	ポリエーテルポリオール [リン酸又はリン酸アルキル (C1~10) エステル・アルキレンオキサイド (C2~4)] (以下リン含有ポリエーテルポリオールという。)	X
7-772	ポリエーテルポリオール [脂肪族 (C1~20) , 臭素化脂肪族 (C1~20) , 脂環族 (C6~15) 多価アルコール, 糖, フェノール・アルキレンオキサイド (C2~4) , 臭素化アルキレンオキサイド (C2~4)] (以下臭素化脂肪族ポリエーテルポリオールという。)	X
7-773	ポリマーポリオール [アルキル (C0~4) ステレン・ポリエーテルポリオール]	9,000
7-774	ポリマーポリオール [アクリルニトリル・ポリエーテルポリオール]	4,000
7-775	ポリマーポリオール [アクリル酸, メタクリル酸・ポリエーテルポリオール]	1,000
7-782	ポリマーポリオール [エポキシ樹脂・脂肪族アルコール (C1~20) , 脂環族アルコール (C6~15)]	X
7-783	ポリマーポリオール [エポキシ樹脂・脂肪族多塩基酸 (C=2~22) , 芳香族多塩基酸 (C=8~15) , 脂環族多塩基酸 (C=6~20)]	1,000未満
7-784	ポリエステルポリオール [脂肪族多塩基酸 (C2~12) ・脂肪族多価アルコール (C2~12)]	20,000
7-785	ポリエステルポリオール [脂肪族多塩基酸 (C2~12) ・脂肪族多価アルコール (C2~12) ・脂肪族グリコール酸 (C2~12)]	X
7-786	ポリエステルポリオール [脂肪族多塩基酸 (C2~12) ・脂肪族多価アルコール (C2~12) ・アルキレンオキサイド (C2~4)]	1,000未満
7-787	ポリエステルポリオール [脂肪族多塩基酸 (C2~12) ・脂肪族多価アルコール (C2~12) ・ポリエーテルポリオール]	X
7-788	ポリエステルポリオール [脂肪族多塩基酸 (C2~12) ・ポリエーテルポリオール]	1,000未満
7-789	ポリエステルポリオール [脂肪族多塩基酸 (C2~12) ・脂環族多価アルコール (C6~15)]	1,000未満
7-790	ポリエステルポリオール [脂肪族多塩基酸 (C13~36) ・脂肪族多価アルコール (C2~12)]	X
7-792	ポリエステルポリオール [芳香族多塩基酸 (C=8~15) ・脂肪族多価アルコール (C=2~12)]	6,000
7-793	ポリエステルポリオール [芳香族多塩基酸 (C=8~15) ・脂肪族多価アルコール (C=2~12) ・アルキレンオキサイド (C=2~4)]	1,000
7-794	ポリエステルポリオール [芳香族多塩基酸 (C=8~15) ・脂肪族多価アルコール (C=2~12) ・ポリエーテルポリオール]	2,000
7-795	ポリエステルポリオール [芳香族多塩基酸 (C=8~15) ・ポリエーテルポリオール]	4,000
7-796	ポリエステルポリオール [芳香族多塩基酸 (C=8~15) ・脂環族多価アルコール (C=6~15)]	2,000
7-797	ポリエステルポリオール [芳香族多塩基酸 (C=8~15) ・アルキレンオキサイド (C=2~4) ・アミノアルコール (C=1~20) , イミドアルコール (C=3~20)]	X
7-800	ポリエステルポリオール [塩素化脂環族 (C6~15) 多塩基酸・脂肪族多価アルコール (C2~12) ・ポリエーテルポリオール]	X

7-801	ポリエステルポリオール [脂肪族多塩基酸 (C2~12)・脂肪族多塩基酸 (C13~36)・脂肪族多価アルコール (C2~12)]	X
7-802	ポリエステルポリオール [脂肪族多塩基酸 (C=2~12)・芳香族多塩基酸 (C=8~15)・脂肪族多価アルコール (C=2~12)]	10,000
7-804	ポリエステルポリオール [脂肪族多塩基酸 (C2~12)・塩素化脂環族 (C6~15) 多塩基酸・脂肪族多価アルコール (C2~12)] (以下、塩素化ポリエステルポリオールという。)	X
7-805	ポリエステルポリオール [脂肪族多塩基酸 (C=2~12)・芳香族多塩基酸 (C=8~15)・アルキレンオキシド (C2~4)]	X
7-808	ポリエステルポリオール [ε-カプロラクトン・脂肪族多価アルコール (C2~20)]	6,000
7-809	ポリエステルポリオール [ε-カプロラクトン・アルキレンオキシド (C2~4)・脂肪族多価アルコール (C2~20)]	X
7-810	ポリエステルポリオール [ε-カプロラクトン・ポリエーテルポリオール]	1,000未満
7-811	ポリエステルポリオール [脂肪族多塩基酸 (C=2~12)・芳香族多塩基酸 (C=8~15)・ポリエーテルポリオール]	3,000
7-812	ポリエステルポリオール [ε-カプロラクトン・脂肪族多塩基酸 (C2~12)・脂肪族多価アルコール (C2~12)]	1,000未満
7-814	ポリエステルポリオール [脂肪族多塩基酸 (C2~12)・脂環族 (C6~15) 多塩基酸・脂肪族アルコール (C1~12)]	1,000未満
7-815	ポリエステルポリオール [脂肪族二塩基酸 (C4~6)・ひまし油, ポリエーテルポリオール]	X
7-817	ポリエステルポリオール [脂肪族多塩基酸 (C=2~36)・芳香族多塩基酸 (C=8~15)・脂肪族多価アルコール (C=2~20)]	3,000
7-819	ポリエステルポリオール [脂環族多塩基酸 (C6~20)・脂肪族多価アルコール (C2~12)]	X
7-820	ウレタンプレポリマー (有機イソシアネート・ポリエーテルポリオール)	40,000
7-821	ウレタンプレポリマー (有機イソシアネート・ポリエステルポリオール)	8,000
7-822	ウレタンプレポリマー (有機イソシアネート・ポリマーポリオール)	1,000未満
7-823	ウレタンプレポリマー [有機イソシアネート・脂肪族アルコール (C=1~20)]	3,000
7-824	ウレタンプレポリマー [有機イソシアネート・ポリエーテルポリオール・脂肪族アルコール (C1~20), 脂環族アルコール (C6~15)]	5,000
7-825	ウレタンプレポリマー [有機イソシアネート・ポリエステルポリオール・脂肪族アルコール (C1~20), 脂環族アルコール (C6~15)]	1,000
7-827	ウレタンプレポリマー [有機イソシアネート・ポリエステルポリオール・アミノアルコール (C1~20)]	1,000未満
7-828	ウレタンプレポリマー (有機イソシアネート・ポリエーテルポリオール・有機アミン)	1,000未満
7-829	ウレタンプレポリマー (有機イソシアネート・ポリエステルポリオール・有機アミン)	1,000未満
7-831	ウレタンプレポリマー [有機イソシアネート・ポリエステルポリオール・フェノール, アルキル (C1~10) フェノール]	X
7-832	ウレタンプレポリマー [有機イソシアネート・ポリエーテルポリオール・フェノール, アルキル (C1~10) フェノール]	X
7-833	ウレタンプレポリマー [有機イソシアネート・ポリエーテルポリオール・リン含有ポリエーテルポリオール, リン酸アルキル (C=1~10) エステル]	X
7-836	ウレタンプレポリマー [有機イソシアネート・油脂・脂肪族アルコール (C1~20), 脂環族アルコール (C6~15), ポリエーテルポリオール, ポリエステルポリオール]	X
7-838	ウレタンプレポリマー (有機イソシアネート・ポリカーボネート樹脂)	1,000未満
7-839	ウレタンプレポリマー [有機イソシアネート・フェノール樹脂, ポリエステルポリオール, ポリエーテルポリオール, 脂肪族アルコール (C1~20)]	X
7-841	ウレタンプレポリマー (有機イソシアネート・アクリル酸エステル)	2,000
7-843	ウレタンプレポリマー (有機イソシアネート・ポリマーポリオール・アクリル酸エステル, メタクリル酸エステル)	1,000
7-844	ウレタンプレポリマー (有機イソシアネート・ポリエーテルポリオール・重亜硫酸ソーダ)	X
7-849	ウレタンプレポリマー (有機イソシアネート・ポリエステルポリオール・アルキルアミノカルボン酸ソーダ (C1~10))	X
7-850	ウレタンプレポリマー (有機イソシアネート・ポリエーテルポリオール・アルカン, アルケンのオキシム (C3~24))	1,000未満
7-851	ウレタンプレポリマー (有機イソシアネート・ポリエステルポリオール・アルカン, アルケンのオキシム (C3~24))	1,000未満
7-853	ウレタンプレポリマー (有機イソシアネート・ヒマシ油)	4,000
7-854	ウレタンプレポリマー (有機イソシアネート・ポリエーテルポリオール・アミノアルカン酸のラクタム (C4~24))	1,000未満
7-855	ウレタンプレポリマー (有機イソシアネート・ポリマーポリオール・アミノアルカン酸のラクタム (C4~24))	X
7-856	ウレタンプレポリマー (有機イソシアネート・エポキシ樹脂)	X
7-857	ウレタン樹脂 (ポリエーテルポリオール系)	30,000
7-858	ウレタン樹脂 (ポリエステルポリオール系)	30,000
7-859	ウレタン樹脂 (ポリマーポリオール系)	1,000未満
7-863	ウレタン樹脂 (アルキッド樹脂系)	1,000未満
7-865	ウレタン樹脂 (エポキシ樹脂系)	1,000未満
7-867	ウレタン樹脂 (ポリエーテルポリオール, ポリエステルポリオール系)	10,000
7-869	ウレタン樹脂 [アルカノール, アルケノール (C1~20) 系]	1,000
7-871	クルードトリレンジイソシアネート	X
7-873	イソシアネート単量体 (クルードトリレンジイソシアネート, ポリメチレンポリフェニルポリイソシアネートを含む) の縮合物。 (カルボジイミド基含有イソシアネート)	20,000

7-874	イソシアネート単量体（クルードトリレンジイソシアネート、ポリメチレンポリフェニルポリイソシアネートを含む）の重合体。（ウレトジオン基含有イソシアネート）	1,000
7-875	イソシアネート単量体（クルードトリレンジイソシアネート、ポリメチレンポリフェニルポリイソシアネートを含む）の三量体、及びその重合体。（イソシアヌレート基含有イソシアネート）	20,000
7-876	イソシアネート単量体（クルードトリレンジイソシアネート、ポリメチレンポリフェニルポリイソシアネートを含む）の部分ビュレット反応物	3,000
7-877	イソシアネート単量体（クルードトリレンジイソシアネート、ポリメチレンポリフェニルポリイソシアネートを含む）と脂肪族アルコール（C1～20）とのアダクト体。	10,000
7-878	イソシアネート単量体（クルードトリレンジイソシアネート、ポリメチレンポリフェニルポリイソシアネートを含む）とアミノアルコール（C1～20）とのアダクト体。	1,000未満
7-880	イソシアネート単量体（クルードトリレンジイソシアネート、ポリメチレンポリフェニルポリイソシアネートを含む）あるいはこれらのアダクト体とフェノールとのブロック型反応物。	1,000未満
7-881	イソシアネート単量体（クルードトリレンジイソシアネート、ポリメチレンポリフェニルポリイソシアネートを含む）あるいはこれらのアダクト体とアルキル（C1～10）フェノールとのブロック型反応物。	1,000未満
7-882	イソシアネート単量体（クルードトリレンジイソシアネート、ポリメチレンポリフェニルポリイソシアネートを含む）あるいはこれらのアダクト体とアミノアルカン酸ラクタム（C4～24）とのブロック型反応物。	1,000
7-883	イソシアネート単量体（クルードトリレンジイソシアネート、ポリメチレンポリフェニルポリイソシアネートを含む）あるいはこれらのアダクト体とアルカン、アルケンのオキシム化合物（C2～11）とのブロック型反応物。	3,000
7-885	イソシアネート単量体（クルードトリレンジイソシアネート、ポリメチレンポリフェニルポリイソシアネートを含む）あるいはこれらのアダクト体と有機アミンとの反応物	1,000未満
7-888	N-フェニルアミノベンゼンジアゾニウムスルホン酸・ホルムアデルヒド重縮合物	X
7-891	o-クレゾール・ホルムアルデヒド重縮合物のポリグリシジルエーテル化合物	6,000
7-893	レゾルシン・チオ尿素・ホルムアルデヒド重縮合物	X
7-894	p-アルキル（C1～5）フェノール・アセトアルデヒド重縮合物	X
7-895	ビスフェノールA エピクロロヒドリン型エポキシ樹脂・フェノール、クレゾール又はジメチルフェノール・ホルムアルデヒド重縮合物	1,000
7-896	フェノール・ホルムアルデヒド重縮合物の亜硫酸ナトリウム塩	X
7-901	ビス（4-ヒドロキシフェニル）アルカン（C2～4）・フェノール、クレゾール又はジメチルフェノール・ホルムアルデヒド重縮合物	7,000
7-903	フェノール、クレゾール 又はジメチルフェノール・ホルムアデルヒド重縮合物	100,000
7-905	メラミン・フェノール、クレゾール又はジメチルフェノール・ホルムアルデヒド重縮合物	1,000未満
7-906	メラミン・アセト（又はベンゾ）グアナミン・フェノール、クレゾール又はジメチルフェノール・ホルムアルデヒド重縮合物	X
7-907	尿素・フェノール、クレゾール 又はジメチルフェノール・ホルムアルデヒド重縮合物	X
7-908	アニリン・フェノール、クレゾール又はジメチルフェノール・ホルムアルデヒド重縮合物	1,000
7-909	トルエン又はキシレン・フェノール、クレゾール又はジメチルフェノール・ホルムアルデヒド重縮合物	1,000
7-911	桐油又はアマニ油・ロジン・フェノール、クレゾール又はジメチルフェノール・ホルムアルデヒド重縮合物	2,000
7-912	桐油又はアマニ油・フェノール、クレゾール又はジメチルフェノール・ホルムアルデヒド重縮合物	1,000未満
7-913	アルキル（C2～4）フェノール・桐油・フェノール、クレゾール又はジメチルフェノール・ホルムアルデヒド重縮合物	X
7-915	ビスフェノールA・ホルムアルデヒド重縮合物	1,000
7-916	スチレン・フェノール、クレゾール又はジメチルフェノール・ホルムアルデヒド重縮合物	X
7-917	アルキル（C2～4）フェノール・ホルムアルデヒド重縮合物	1,000未満
7-918	アルキル（C2～4）フェノール・フェニルフェノール・ホルムアルデヒド重縮合物	X
7-919	トルエン又はキシレン又はメシチレン・アルキル（C2～4）フェノール・ホルムアルデヒド重縮合物	X
7-922	p-アルキル（C5～10）フェノール・ホルムアルデヒド重縮合物	10,000
7-923	カシューオイル・フェノール、クレゾール又はジメチルフェノール・ホルムアルデヒド重縮合物	3,000
7-925	フェニルフェノール・ホルムアルデヒド重縮合物	X
7-927	レゾルシン・ホルムアルデヒド重縮合物	1,000未満
7-928	レゾルシン・フェノール、クレゾール又はジメチルフェノール・ホルムアルデヒド重縮合物	X
7-932	アルキル（C2～4）フェノール・ホルムアルデヒド重縮合物 マグネシウムキレート	X
7-933	カシューオイル・ホルムアルデヒド重縮合物	X
7-934	トール油ロジン	20,000
7-935	不均化ロジン	10,000
7-936	重合ロジン	2,000
7-937	水添ロジン又は水添重合ロジン	1,000
7-938	ロジンアルコール	X
7-939	ロジンアミン	1,000未満
7-940	ホルムアルデヒド変性ロジン	X
7-941	ロジン又は重合ロジン又は不均化ロジン又は水添ロジンのナトリウム又はカリウム又はカルシウム又はマグネシウム又は亜鉛塩	9,000
7-942	ロジン又は重合ロジン又は不均化ロジン又は水添ロジンのポリ（n=1～3）アルキル（C1～5）又はヒドロキシアルキル（C1～3）アミン又はアルキル（C0～1）モルホリン又はアンモニア塩	X
7-944	ロジン又は重合ロジン又は不均化ロジン又は水添ロジンのアルキル又はアルケニル（各C1～8）ポリ（n=1～6）アルコールエステル化合物	7,000
7-945	ロジン又は重合ロジン又は不均化ロジン又は水添ロジン・ビスフェノールA・βアルキル（C0～1）エピクロロヒドリン縮合物	X
7-946	ロジン又は重合ロジン又は不均化ロジン又は水添ロジン・α、β置換エチレン（α置換基：カルボキシル、β置換基：水素又はメチル又はカルボキシル）付加物	9,000

7-947	ロジン又は重合ロジン又は不均化ロジン又は水添ロジン・ α 、 β 置換エチレン (α 置換基：カルボキシル、 β 置換基：メチル又はカルボキシル又は水素) 付加物のカリウム又はナトリウム又はリチウム又はカルシウム又はマグネシウム又は亜鉛塩	1,000
7-950	{ロジン又は重合ロジン又は不均化ロジン又は水添ロジン・ α 、 β 置換エチレン (α 置換基：カルボキシル、 β 置換基：水素又はメチル又はカルボキシル) 付加物}・アルキル又はアルケニル (各C1~8) ポリ (n=1~6) アルコールのエステル化物	4,000
7-951	[{ロジン又は重合ロジン又は不均化ロジン又は水添ロジン・ α 、 β 置換エチレン (α 置換基：カルボキシル、 β 置換基：水素又はメチル又はカルボキシル) 付加物}・アルキル又はアルケニル (各C1~8) ポリ (n=1~6) アルコールエステル化物] のナトリウム又はリチウム又はカルシウム又はマグネシウム又は亜鉛塩	X
7-952	{ロジン又は重合ロジン又は不均化ロジン又は水添ロジン・ α 、 β 置換エチレン (α 置換基：カルボキシル、 β 置換基：水素又はメチル又はカルボキシル) 付加物}・アルキル又はアルケニル (各C1~8) ポリ (n=1~6) アルコールエステル化物] のポリ (n=1~3) アルキル (C1~5) 又はヒドロキシアルキル (C1~3) アミン又はアルキル (C0~1) モルホリン又はアンモニア塩	X
7-954	ロジン又は重合ロジン又は不均化ロジン又は水添ロジン・フェノール・ホルムアルデヒド縮合物	1,000
7-955	ロジン又は重合ロジン又は不均化ロジン又は水添ロジン・ポリ (n=1~2) アルキル (C1~9) フェノール・ホルムアルデヒド縮合物	X
7-959	ロジン又は重合ロジン又は不均化ロジン又は水添ロジン・ポリ (n=1~2) アルキル (C1~9) フェノール・ホルムアルデヒド縮合物のナトリウム又はリチウム又はマグネシウム又はカルシウム又は亜鉛塩	X
7-963	ロジン又は重合ロジン又は不均化ロジン又は水添ロジン・アルキル又はアルケニル (各C1~8) ポリ (n=1~6) アルコール・フェノール・ホルムアルデヒド縮合物	X
7-964	ロジン又は重合ロジン又は不均化ロジン又は水添ロジン・アルキル又はアルケニル (各C1~8) ポリ (n=1~6) アルコール・ポリ (n=0~2) アルキル (C0~9) フェノール・ホルムアルデヒド縮合物	20,000
7-966	ロジン又は重合ロジン又は不均化ロジン又は水添ロジン・アルキル又はアルケニル (各C1~21, 34) ポリ (n=1~2) カルボン酸・アルキル又はアルケニル (各C1~40) ポリ (n=1~6) アルコール重縮合物	1,000未満
7-967	ロジン又は重合ロジン又は不均化ロジン又は水添ロジン・アルキル (C0~4) ベンゼンポリ (n=1~4) カルボン酸・アルキル又はアルケニル (各C1~8) ポリ (n=1~6) アルコール重縮合物	1,000未満
7-968	ロジン又は重合ロジン又は水添ロジン・アルキル又はアルケニル (各C1~21, 34) ポリ (n=1~2) カルボン酸・アルキル (C0~4) ベンゼンポリ (n=1~4) カルボン酸・アルキル又はアルケニル (各C1~40) ポリ (n=1~6) アルコール重縮合物	1,000未満
7-969	ロジン又は重合ロジン又は不均化ロジン又は水添ロジン・アルキル又はアルケニル (各C1~21, 34) ポリ (n=1~2) カルボン酸・アルキル又はアルケニル (各C1~40) ポリ (n=1~6) アルコール・アルキル (C0~9) フェノール・ホルムアルデヒド重縮合物	9,000
7-971	ロジン又は重合ロジン又は不均化ロジン又は水添ロジン・アルキル又はアルケニル (各C1~21, 34) ポリ (n=1~2) カルボン酸・アルキル (C0~4) ベンゼンポリ (n=1~4) カルボン酸・アルキル又はアルケニル (C1~40) ポリ (n=1~6) アルコール・アルキル (C1~15) フェノールホルム・アルデヒド重縮合物	X
7-972	不均化トール油脂肪酸	X
7-973	トール油脂肪酸のナトリウム又はカリウム又はリチウム又はマグネシウム又はカルシウム又は亜鉛塩	1,000未満
7-974	トール油脂肪酸のポリ (n=1~3) アルキル (C1~5) 又はアルコキシル (C1~5) アミン又はアルキル (C0~1) モルホリン又はアンモウム塩	X
7-975	トール油脂肪酸のアルキル又はアルケニル (各C1~40) ポリ (n=1~6) アルコールエステル化物	X
7-978	トール油脂肪酸	10,000
7-979	トール油ビッチ	X
7-987	テレピン油	X
7-988	ジベンテン	X
7-992	ポリエチレングリコール・2, 4-トールエンジイソシアネート重縮合物の2-ヒドロキシエチルアクリレートによる変性物	X
7-996	アジピン酸・フタル酸・アルキレン (C=2~8) グリコールのオリゴエステル及び当該末端のアルカノール (C=6~13) 変性物, 又はアルカン (又はアルケン) 酸 (C=2~18) 変性物	X
7-997	アルキレン (C=2~10) ジカルボン酸・アルキレン (C=2~8) グリコールのオリゴエステル及び当該末端のアルカノール (C=6~13) 変性物, 又はアルカン (又はアルケン) 酸 (C=2~18) 変性物	4,000
7-999	アジピン酸・アルキレン (C=2~8) グリコールのオリゴエステル及び当該末端のアルカノール (C=6~13) 変性物, 又はアルカン (又はアルケン) 酸 (C=2~18) 変性物	4,000
7-1000	フタル酸・アルキレン (C=2~8) グリコールのオリゴエステル及び当該末端のアルカノール (C=6~13) 変性物, 又はアルカン (又はアルケン) 酸 (C=2~18) 変性物	1,000未満
7-1003	アルキレン (C=2~8) ジカルボン酸・アルキレン (C=2~8) グリコールのオリゴエステル及び当該末端のアルカノール (C=6~13) 変性物, 又はアルカン (又はアルケン) 酸 (C=2~18) 変性物	X
7-1005	フタル酸・アルキレン (C=2~8) グリコールのオリゴエステル及び当該末端のアルカノール (C=6~13) 変性物, 又はアルカン (又はアルケン) 酸 (C=2~18) 変性物 (7-1000へ集計)	-
7-1009	ポリ (2~20) アルキレン (C2~3) グリコールジメタアクリレート	1,000未満
7-1017	エチレングリコール・テレフタル酸, 5-ナトリウムスルホイソフタル酸重縮合物	6,000
7-1018	エチレングリコール, プチレングリコール・テレフタル酸重縮合物	X
7-1021	ポリテトラメチレンテレフタレート	X
7-1022	ポリエチレンテレフタレート	50,000
7-1026	エチレングリコール・テレフタル酸, イソフタル酸重縮合物	1,000未満
7-1031	コハク酸・ポリアルキレンオキシド重縮合物	X
7-1033	オキシ安息香酸重縮合物	X

7-1035	ポリ(1~100)アルキル(C2~3)グリコール・エチレングリコール・テレフタル酸重縮合物	X
7-1038	マレイン酸・プロピレングリコール・ポリエチレングリコール重縮合体	X
7-1039	ポリブチレンテレフタレート	1,000
7-1040	テレフタル酸・エチレングリコール・ポリエチレングリコール重縮合物	X
7-1042	テレフタル酸-ブタン-1,4-ジオール-アジピン酸重縮合物	1,000未満
7-1044	テレフタル酸・ブタン-1,4-ジオール・イソフタル酸重縮合物	X
7-1050	テレフタル酸・エチレングリコール・セバチン酸重縮合物	X
7-1053	テレフタル酸・エチレングリコール・イソフタル酸・ネオペンチルグリコール・セバチン酸重縮合物	1,000未満
7-1055	テレフタル酸・エチレングリコール・セバチン酸・ネオペンチルグリコール重縮合物	X
7-1056	テレフタル酸・エチレングリコール・イソフタル酸・ネオペンチルグリコール重縮合物	1,000
7-1058	ビスフェノールAアルキレン(C2~3)オキシド付加物(1~100モル付加)・アルキレン(又はアルケニレン)(各C2~8)ジカルボン酸重縮合物	1,000未満
7-1059	アルキル(C6~14)フェノールのアルキレン(C2~4)オキサイド付加物(1~100モル付加)のアクリル酸エステル	1,000未満
7-1063	ポリエチレンオキシベンゾエトオリゴマー	X
7-1065	ポリ-ε-カプロラクトン	1,000未満
7-1071	テレフタル酸・エチレングリコール・トリエチレングリコール・ビスフェノールAのエチレンオキサイド付加体(4~5モル付加)重縮合物	X
7-1079	ブタン-1,4-ジオール・ポリブチレングリコール・テレフタル酸重縮合物	1,000
7-1080	テレフタル酸・イソフタル酸・ネオペンチルグリコール重縮合物	X
7-1085	テレフタル酸・エチレングリコール・イソフタル酸ネオペンチルグリコール・アジピン酸重縮合物	1,000未満
7-1089	ポリエチレンテレフタレート・ポリテトラメチレンオキサイド重縮合物	X
7-1092	ポリテトラメチレンテレフタレート・ポリテトラメチレオキサイド重縮合物	3,000
7-1093	アマニ油又は大豆油又は鯨油脂肪酸とトリス(ヒドロキシアルキル)イソシアヌレートとイソフタル酸又はテレフタル酸との重縮合物	1,000未満
7-1102	ポリ(1~20)オキシアルキレン(C2~7)アルキル(C2~5)リン酸エステル	X
7-1104	ポリ(1~100)オキシエチレンモノ,ジ,トリアリール(ベンジル,αメチルベンジル,クミル,フェニル)化[アルキル(C1~24)フェニル]エーテルのホルマリン縮合物	X
7-1106	ビス(ヒドロキシフェニル)スルホンモノメチルスルホン酸の塩(K又はNa)のホルマリン重縮合物	X
7-1112	ジビニルベンゼン・バラクレゾール重合体	X
7-1113	アルキル(C1~14)フェノールスルホン酸の塩(K,Na,Ca)・ホルムアルデヒド重縮合物	X
7-1115	フェノールスルホン酸,又はその塩(K,Na,Ca)・ホルマリン重縮合物	X
7-1116	ビス(ヒドロキシフェニル)スルホン・ナフタリンスルホン酸の塩(Na,K,Ca)・ホルマリン重縮合物	1,000未満
7-1118	クレゾールスルホン酸の塩(Na,K,Ca)・シェファー酸の塩(Na,K,Ca)・ホルマリン重縮合物	X
7-1121	アルキル(C5~10)フェノールホルムアルデヒド重縮合物のシュウ素化変性物	X
7-1126	メタクレゾール・シェファー酸ソーダ・ホルムアルデヒド重縮合物	X
7-1132	アニリン又はアルキル(C1~12)アニリン・ホルムアルデヒド重縮合物	1,000未満
7-1133	ナフタリンスルホン酸の塩(Na,K,Li,Ca)・ホルマリン重縮合物	10,000
7-1134	クレオソート油スルホン酸塩(K,Na,Ca,Li)・ホルマリン重縮合物	X
7-1136	アルキル(C1~14)ナフタリンスルホン酸の塩(K,Na,Li,Ca)・ホルマリン重縮合物	1,000未満
7-1138	脂肪酸(C1~18)モノグリセリド・アルキレン(C4~8)ジカルボン酸重縮合物(重合度1~5)	X
7-1141	ビスフェノールAポリ(2~30)オキシアルキレン(C2~3)エーテル・フマル酸重縮合物	2,000
7-1143	ポリ(パラフェニレンスルフィド)	X
7-1145	ポリ(2~20)グリセリン脂肪酸ポリ(1~10)(C8~34)エステル	2,000
7-1146	ポリ(1~10)アルキレン(C2~4)ポリアミン・脂肪酸(C8~24)エピクロロヒドリン・多価アルコール(ソルビトール,グリセロール,ペンタエリスリトール)反応物	X
7-1149	ポリ(1~200)オキシアルキレン[モノ,ジ,トリアリール(ベンジル,αメチルベンジル,クミル,フェニル)フェニル]エーテル・ホルムアルデヒド重縮合物	X
7-1151	ポリ(1~100)オキシアルキレン(C=2~4)[モノ(又はジ)アルキル(アルケニル,C=1~24)フェニル]エーテル・ホルムアルデヒド重縮合物	1,000未満
7-1154	ポリ(1~5)アルキレン(C2~6)ポリアミン・アルキレン(C2~18)オキシド付加物	1,000未満
7-1156	ポリ(1~5)アルキレン(C2~6)ポリアミン・アルキル(C1~12)フェニルモノグリシジルエーテル付加物	X
7-1157	ポリ(1~5)アルキレン(C2~6)ポリアミン・脂肪酸(C9~11)グリシジルエステル付加物	X
7-1158	ポリ(1~5)アルキレン(C2~6)ポリアミン・ビスフェノールAジグリシジルエーテル付加物	4,000
7-1159	ポリ(1~5)アルキレン(C2~6)ポリアミン・アクリロニトリル付加物	X
7-1161	ポリ(1~5)アルキレン(C2~6)ポリアミン・ケトン縮合物	X
7-1162	キシリレンジアミン重縮合物	X
7-1163	グリシジルジアルキル(C1~2)アンモニウムクロライド・グリシジルトリアルキル(C1~12)アンモニウムの共重合体	X
7-1165	N-アミノエチルピペラジン・レゾール重縮合物	X
7-1166	ポリ(1~5)アルキレン(C2~6)ポリアミン・レゾール重縮合物	1,000未満
7-1167	キシリレンジアミン・レゾール重縮合物	1,000未満
7-1168	キシリレンジアミン・脂肪酸(C9~11)グリシジルエステル付加物	1,000未満

7-1181	[動植物油脂又はその脂肪酸・シクロアルキル又はシクロアルケニル(各C=6~21, 34)ポリ(n=1~3)カルボン酸・アルキル又はアルケニル(各C=1~40)ポリ(n=1~6)アルコール・ α '-置換エチレン{ α 置換基:水素又はメチル, α' 置換基:カルボキシル,ニトリル,クロル,アルキル(C=1~12)エステル,カルボキシヒドロキシアルキル(C=2~3)エステル,ポリ(n=0~2)アルキル(C=0~2)アリル,アルキル(C=0~6)アミド又はアルキル(C=1~4)アルコキシメチルアミド,ヒドロキシメチルアミド}, $\alpha\beta$ -置換エチレン{ α , β 置換基:カルボキシ,アルコキシ(C=1~4)カルボニル}重縮合物]のポリ(n=1~3)アルキル(C=1~5)又はヒドロキシアルキル(C=1~3)アミン又はアルキル(C=0~1)モルホリン又はアンモニウム塩	X
7-1190	[動植物油脂又はその脂肪酸・アルキル又はアルケニル(各C=1~21, 34)ポリ(n=1~2)カルボン酸・ビスフェノールA β アルキル(C=0~1)エピクロルヒドリン型エポキシ樹脂・ポリ(n=1~2)アルキル(C=0~1)ベンゼンアルキル(C=0~1)ポリ(n=1~2)イソシアネート,アルキル又はシクロアルキル(各C=6~12)ポリ(n=1~2)イソシアネート重縮合物]のポリ(n=1~3)アルキル(C=1~5)又はヒドロキシアルキル(C=1~3)アミン又はアルキル(C=0~1)モルホリン又はアンモニウム塩	X
7-1191	[動植物油脂又はその脂肪酸・アルキル又はアルケニル(各C=1~21, 34)ポリ(n=1~2)カルボン酸・ビスフェノールA β アルキル(C=0~1)エピクロルヒドリン型エポキシ樹脂・ポリ(n=0~2)アルキル(C=0~9)フェノールホルムアルデヒドフェノール樹脂重縮合物]のポリ(n=1~3)アルキル(C=1~5)又はヒドロキシアルキル(C=1~3)アミン又はアルキル(C=0~1)モルホリン又はアンモニウム塩	X
7-1203	[アルキル又はアルケニル(各C=1~21, 34)ポリ(n=1~2)カルボン酸・ビスフェノールA β アルキル(C=0~1)エピクロルヒドリン型エポキシ樹脂・ポリ(n=0~2)アルキル(C=0~9)フェノールホルムアルデヒド型フェノール樹脂重縮合物]のポリ(n=1~3)アルキル(C=1~5)又はヒドロキシアルキル(C=1~3)アミン,又はアルキル(C=0~1)モルホリン,又はアンモニウム塩	X
7-1206	[アルキル(C=0~4)ベンゼンポリ(n=1~4)カルボン酸・アルキル又はアルケニル(各C=1~40)ポリ(n=1~6)アルコール・ビスフェノールA β アルキル(C=0~1)エピクロルヒドリン型エポキシ樹脂・ $\alpha\alpha'$ 置換エチレン{ α 置換基:水素又はメチル, α' 置換基:カルボキシル,ニトリル,クロル,アルコキシ(C=1~12)カルボニル,ヒドロキシアルコキシ(C=2~3)カルボニル,ポリ(n=0~2),アルキル(C=0~2),アリル,アルキル(C=0~6)アミド又はアルキル(C=1~4)アルコキシメチルアミド,ヒドロキシメチルアミド}, $\alpha\beta$ 置換エチレン{ α , β 置換基:カルボキシル,カルボキシアルキル(C=1~4)エステル}重縮合物]のポリ(n=1~3)アルキル又はヒドロキシアルキル(C=1~3)アミン,又はアルキル(C=0~1)モルホリン,又はアンモニウム塩	1,000未満
7-1207	[動植物油脂又はその脂肪酸・アルキル又はアルケニル(各C=1~21, 34)ポリ(n=1~2)カルボン酸・アルキル又はアルケニル(各C=1~40)ポリ(n=1~6)アルコール重縮合物]のポリ(n=1~3)アルキル(C=1~5)又はヒドロキシアルキル(C=1~3)アミン,又はアルキル(C=0~1)モルホリン又はアンモニウム塩	X
7-1214	[動植物油脂又はその脂肪酸・アルキル又はアルケニル(各C=1~21, 34)ポリ(n=1~2)カルボン酸・アルキル又はアルケニル(各C=1~40)ポリ(n=1~6)アルコール・ビスフェノールA β アルキル(C=0~1)エピクロルヒドリン型エポキシ樹脂重縮合物]のポリ(n=1~3)アルキル(C=1~5)又はヒドロキシアルキル(C=1~3)アミン又はアルキル(C=0~1)モルホリン又はアンモニウム塩	X
7-1215	[動植物油脂又はその脂肪酸・アルケニル(各C=1~21, 34)ポリ(n=1~2)カルボン酸付加物]のナトリウム又はカリウム又はリチウム塩	X
7-1239	ポリエピクロルヒドリン	1,000未満
7-1241	ポリ(2,6-ジメチル-1,4-フェニレンオキシド)	X
7-1246	エチレンオキシド・プロピレンオキシド共重合体(重合度10~300)	5,000
7-1247	エピクロルヒドリン・エチレンオキシド共重合体	5,000
7-1248	エピクロルヒドリン・アリルグリシジルエーテル共重合体	X
7-1251	ポリエピクロルヒドリンアンモニウムクロライド	X
7-1257	ジメチルアミノプロピルアミン・エピクロルヒドリン重縮合物	X
7-1258	エピクロルヒドリン・ポリエチレンポリアミン重縮合物	1,000未満
7-1262	ビスフェノールAの塩(Na, K)・4,4'-ジクロルジフェニルスルホン重縮合物	X
7-1266	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・ビスフェノールAジグリシジルエーテル付加物	1,000未満
7-1267	テトラブromoビスフェノールAジグリシジルエーテルとブrom化ビスフェノール付加物	1,000
7-1269	キシリレンジアミン・ビスフェノールAジグリシジルエーテル付加物	1,000未満
7-1270	ジアミノジフェニルスルホン・ビスフェノールAジグリシジルエーテル付加物	X
7-1271	ジアミノジフェニルメタン・ビスフェノールAジグリシジルエーテル付加物	1,000未満
7-1279	ポリ(ビスフェノールA-2-ヒドロキシプロピルエーテル)	4,000
7-1280	ポリ(2~6)ヒドロキシアルカン(C3~10)のグリシジルエーテル又は2-メチルグリシジルエーテル	1,000未満
7-1281	ポリ(1~6)ヒドロキシアルカン(C3~18)又はアルキル(C3~19)のポリ(1~50)オキシアルキレン(C2~4)エーテルのグリシジル又は2-メチルグリシジルエーテル	1,000未満
7-1282	2,2-ビス(4-ヒドロキシシクロヘキシル)プロパンのジグリシジルエーテル	1,000未満
7-1283	2,2-ビス(4-ヒドロキシフェニル)プロパンのエピクロルヒドリン又は2-メチルエピクロルヒドリンによるジグリシジルエーテル化変性物	30,000
7-1284	ジヒドロキシベンゼンのエピクロルヒドリン又は2-メチルエピクロルヒドリンによるジグリシジルエーテル化変性物	X
7-1285	フェノール・ホルムアルデヒド重縮合物又はアルキル(C=1~9)フェノール・ホルムアルデヒド重縮合物のエピクロルヒドリン又は2-メチルエピクロルヒドリンによるグリシジルエーテル化変性物	6,000
7-1286	オキシ安息香酸のエピクロルヒドリンによるジグリシジルエーテルエステル化変性物	X

7-1287	ブロモフェノール・ホルムアルデヒド重縮合物のエピクロルヒドリンによるグリシジルエーテル化変性物	X
7-1288	2, 2-ビス(4-ヒドロキシ-3, 5-ジブロモフェニル)プロパンのエピクロルヒドリン又は2-メチルエピクロルヒドリンによるジグリシジルエーテル化変性物	4, 000
7-1289	フタル酸のエピクロルヒドリン又は2-メチルエピクロルヒドリンによるジグリシジルエステル化変性物	X
7-1290	ポリ(1~5)オキシアルキレン(C2~4)フェニル又はメチルフェニルエーテルのグリシジルエーテル	X
7-1293	ヘキサヒドロフタル酸又はテトラヒドロフタル酸又は4-メチルテトラヒドロフタル酸のエピクロルヒドリン又は2-メチルエピクロルヒドリンによるジグリシジルエステル化変性物	X
7-1294	アルカンジカルボン酸(C2~12)又はダイマー酸(C36)又はポリブタジエンジカルボン酸のエピクロルヒドリン又は2-メチルエピクロルヒドリンによるジグリシジルエステル化変性物	1, 000未満
7-1297	エピクロルヒドリン・ビスフェノールA縮合物と脂肪酸アミン(C1~4)の反応生成物の脂肪酸(C1~4)カルボン酸塩	X
7-1302	ビス(2-エチルヘキシル)スズオキサイド重合物	X
7-1303	ジ-n-オクチルスズオキサイド重合物	X
7-1308	N-ホスホノメチルポリエチレンポリアミンの塩(Na)	1, 000未満
7-1313	N-ポリエチレンポリアミン-アルキル(C=1~4)ポリ(n=1~150)オキシアルキレン(C=2~3)オキシプロペニルコハク酸イミド	X
7-1314	オクタデシルイソシアネートとポリエチレンイミンの反応物	X
7-1316	脂肪酸(C=8~18)・ポリエチレンポリアミン縮合物	1, 000未満
7-1317	ナフテン酸・ジエチレントリアミン縮合物	X
7-1318	ポリオキシアルキレン(C=2~3)メチルアリルエーテル	1, 000
7-1320	ポリエチレングリコール(又は末端封鎖ポリエチレングリコール)とフッ化プロピレン(及びその2, 3量体)の付加反応物	X
7-1321	ポリオキシアルキレン(C=2~3)ジアルキル(又はアルケニル)(C=1~5)エーテル(n=1~150)	10, 000
7-1322	ポリオキシアルキレン(C=2~3)[ジ(又はテトラ)メチル]ブチンジオールジ(又はモノ)エーテル	X
7-1323	2, 4, 7, 9-テトラメチル-5-デシン-4, 7-ジオールジ[ポリオキシエチレン]エーテル	X
7-1324	ポリエチレングリコール(ジアミノプロピル)エーテル	1, 000未満
7-1326	ポリオキシアルキレン(C=2~3)-2-パーフルオロアルキル(C=4~16)-エチルエーテル	X
7-1327	1-アルコキシ(C=1~4)ポリオキシアルキレン(C=2~3)-2-ヒドロキシ-3-アリルオキシプロパン(n=1~150)	X
7-1337	ポリオキシアルキレン(C=2~3)モノ(又はジ, トリ)ステリル-メチル-フェニルエーテル(n=1~150)	X
7-1338	アルキル(C=8, 9, 12)フェノキシポリオキシエチレンエチルスルホン酸及びその塩(Na, K)	X
7-1340	ポリオキシアルキレン(C=2~3)ビスフェノールAエーテル	8, 000
7-1344	ビス[モノ(又はジ, トリ)ステリルフェニルポリオキシエチレン]スルホコハク酸エステル塩(Na, K)	X
7-1347	エチレンオキサイド・レゾルシン共重合物	1, 000未満
7-1349	ポリオキシエチレンジブチル-フェニルエーテル	X
7-1356	ビスフェノールA・アルキレン(C=2~3)オキシド付加物(n>100を含む)	3, 000
7-1357	N-アルキル(C=2~40)-N-ポリオキシアルキレン(C=2~3)アミン	1, 000未満
7-1364	N, N, N-トリアルキル(少くとも1個はC=8~24, 他はC=1~4)-N-スルホアルキル(C=2~4)ポリオキシエチレンアンモニウムベタイン	X
7-1371	N-アルキル(C=1~2)-N-アルキル(C=8~20)-N, N', N'-トリス[ポリオキシアルキレン(C=2~3)]-N'-アルキル(C=1~2)プロピレンジアンモニウム塩	X
7-1378	N, N-ジエチル-N-メチル-N-ポリオキシプロピレンアンモニウム塩	X
7-1379	N, N-ジポリオキシアルキレン(C=2~3)-N-アルキル(C=12~18)-N-ベンジルアンモニウム塩	1, 000未満
7-1381	N-ポリオキシエチレン脂肪酸(C=16~18)アミド	1, 000未満
7-1384	N, N-ビス(ポリオキシエチレン)p-トルエンスルホン酸アミド	X
7-1385	ポリオキシエチレン不均化ロジン酸エステル	X
7-1386	ポリアルキレン(C=2~3)グリコールモノアルキル(C=10~12)エーテルの酢酸エステル	X
7-1387	ポリアルキレングリコールモノアリルエーテルの酢酸エステル	1, 000未満
7-1392	ポリエチレングリコールモノ(又はジ)脂肪酸(C=8~38)エステル(n>100)	X
7-1394	ポリエチレングリコールジベンゾエート	X
7-1397	ポリエチレングリコールモノアルキル(C=12, 20~34)エーテルのアルケニル(C=14~16)コハク酸モノエステル	X
7-1398	ポリエチレングリコール脂肪酸(C=18, 36)エステルのマレイン酸エステル	X
7-1402	ダイマー酸とポリオキシプロピレングリセリンエーテルのポリエステル	X
7-1404	ポリオキシプロピレングリセリンエーテルの1, 2-ヒドロキシステアリン酸及びダイマー酸トリエステル	X
7-1405	グリセリン・アルキレン(C=2~3)オキサイド付加物の酢酸エステル(n=20~200)	X
7-1412	メチルフェノキシポリオキシエチレンリン酸エステル及びその塩(K)	X
7-1420	ポリアルキレン(C=2, 3)グリコールモノメチル(又はブチル)エーテルのホウ酸エステル	1, 000未満
7-1422	ポリオキシエチレン・ビスグリセリンポレートモノ(又はジ)脂肪酸(C=10~20)エステル	X
7-1425	ポリオキシアルキレン(C=2~3)アルキル(C=1, 8, 9)(モノ~ペンタ)ステリル-フェニルエーテルの硫酸エステル	X
7-1433	ポリオキシアルキレン(C=2~4)化水添ビスフェノールAのジメタクリレート	X
7-1434	ポリオキシアルキレン(C=2~4)化ビスフェノールAのジメタクリレート	1, 000
7-1435	ポリ(n=2~3)オキシプロピレン化ビスフェノールAグリシジルエーテル重縮合物・アクリル酸付加反応物	X
7-1436	ポリオキシアルキレン(C=2~3)化ビスフェノールA・ジアクリレート	1, 000

7-1438	ポリアルキレン (C=2~4) グリコールジメタクリレート	1,000
7-1439	ポリエチレングリコールモノメチルエーテルのアクリル酸エステル	1,000未満
7-1440	ポリエチレングリコールモノアルキル (C6~14) エーテルのアクリル酸エステル	1,000未満
7-1441	ポリエチレングリコールジグリシジルエーテルのメタクリル酸付加変性物	X
7-1442	ポリエチレングリコールモノメチルエーテルのメタクリル酸エステル	3,000
7-1443	ヒマシ油 (又は水添ヒマシ油) のアルキレン (C=2~3) オキサイド付加物 (n=3~200)	2,000
7-1444	硬化ヒマシ油エチレンオキサイド付加物の脂肪酸 (C=12~20) エステル	6,000
7-1446	ポリオキシプロピレンソルビタン (又はソルビトール, ソルバイト) ヒマシ油 (又は水添ヒマシ油) 脂肪酸エステル	X
7-1453	ポリオキシアルキレン (C=2~3) グリコール (n=1~400) 樹脂酸エステル	X
7-1454	ポリオキシアルキレン (C=2~3) グリコールとトル油の縮合物	1,000未満
7-1455	カシューオイル・エチレンオキシド付加物	X
7-1456	ヤシ油脂肪酸 (C=8~18) モノエタノールアミドポリオキシエチレンエーテルとスルホコハク酸のモノエステルのナトリウム塩	X
7-1458	ヘプタフルオロプロピルポリオキシポリヘキサフルオロプロピレンのペンタフルオロエチルエーテル	X
7-1462	2, 4, 6-トリブロムフェノールの重縮合物	X
7-1464	ポリグリセリナルキル (C=8~24) エーテル	X
7-1469	ジクロロエチルホルマール・トリクロロプロパン・多硫化ナトリウム重縮合物 (末端チオール化)	X
7-1475	[ビスフェノールA・エピクロロヒドリンジグリシジルエーテル化変性物]・[ジエレントリアミン・ビスフェノールAジグリシジルエーテル付加物]の重合物	X
7-1477	重合脂肪酸 (C=36, 54)・脂肪酸 (C=14~18)・ポリエチレンポリアミン重縮合物とビスフェノールAジグリシジルエーテルの付加物	3,000
7-1479	キシリレンジアミン・ビスフェノールAジグリシジルエーテル・アクリロニトリル付加物	1,000未満
7-1481	ビスフェノールA・エピクロロヒドリン重縮合物のジエタノールアミン付加物	9,000
7-1482	2-メチルイミダゾール・ビスフェノールAジグリシジルエーテル付加物	1,000未満
7-1484	N-アミノエチルピペラジンと[エピクロロヒドリン・ビスフェノールA重縮合物]の付加物	1,000未満
7-1489	ビスフェノールA・エピクロロヒドリン・メタクリル酸・無水マレイン酸重縮合物	1,000未満
7-1491	[プロピレンオキサイド・ビスフェノールA付加物]・β-アルキル (C=0~1) エピクロロヒドリン・ビスフェノールA重縮合物	X
7-1494	ビスフェノールA・ビス (4-ヒドロキシフェニル) スルホン・エピクロロヒドリン グリシジルエーテル化重縮合物	X
7-1495	[テトラブromoビスフェノールA・エピクロロヒドリン重縮合物]・メタクリル酸縮合物	1,000未満
7-1496	[2, 2-ビス (4-ヒドロキシ-3, 5-ジブromoフェニル) プロパン・エピクロロヒドリン重縮合物]・メタクリル酸縮合物	X
7-1497	ビスフェノールA・テトラブromoビスフェノールA・エピクロロヒドリングリシジルエーテル化重縮合物	7,000
7-1500	[ヘキサンジオール・エピクロロヒドリン重縮合物]・アクリル酸縮合物	1,000未満
7-1502	ビスフェノールA・エピクロロヒドリングリシジルエーテル化変性物・リン酸付加物	1,000未満
7-1503	ビスフェノールA・エピクロロヒドリン重縮合物・リン酸・アクリル酸付加反応物	X
7-1505	[ビスフェノールA・β-アルキル (C=0~1) エピクロロヒドリン重縮合物]・メタクリル酸 (又はアクリル酸)・トリレンジイソシアネート付加反応物	X
7-1506	[ビスフェノールA・エピクロロヒドリン重縮合物]・メタクリル酸縮合物	2,000
7-1512	[ビスフェノールA・エピクロロヒドリン重縮合物]・テトラヒドロ無水フタル酸縮合物	X
7-1517	ポリエチレンポリアミン・ジメチルアミン・エピクロロヒドリン重縮合物	1,000未満
7-1518	ジ (及びトリ) アルキル (C=1~2) アミン・アンモニア・エピクロロヒドリン重縮合物	1,000未満
7-1521	ポリエチレンポリアミン・脂肪酸 (C=16~24)・エピクロロヒドリン重縮合物	1,000未満
7-1522	ジエレントリアミン・脂肪酸 (C=14~18)・尿素重縮合物のポリアルキル (C=14~18) 四級アンモニウム塩	X
7-1523	モノクロロエタン・ホルムアルデヒド・アンモニア重縮合物	X
7-1525	ポリエチレングリコール・エピクロロヒドリン・ポリエチレンポリアミン共重合物	1,000未満
7-1532	テトラメチルエチレンジアミン・ジクロロエチルエーテル重縮合物	1,000未満
7-1534	N-ポリアルキレン (C=2~6) ポリアミンヒドロキシ脂肪酸 (C=8~20) アミド	X
7-1542	ポリメチルビニル水素シロキサン	X
7-1543	ポリオキシエチレン・ポリアルキル (C=1~4) シロキサン	1,000未満
7-1544	ポリメチル [ω-プトキシポリオキシアルキレン (C=2~3)] シロキサン	1,000未満
7-1545	ポリメチル [ω-メトキシポリオキシアルキレン (C=2~3)] シロキサン	1,000未満
7-1546	ポリメチルグリシジロキシプロピルシロキサン	1,000未満
7-1548	(グリシジロキシプロピル) トリメトキシシランとN-アミノエチル化アミノプロピルトリメトキシシランとからの付加重合体を部分的に加水分解, 脱アルコールした架橋ポリマー	X
7-1549	ポリメチル [N-(アミノエチル) イミノプロピル] -メトキシシロキサン	1,000未満
7-1568	ポリジメチル (フェロ) シロキサン	X
7-1571	アセトン・ホルムアルデヒド重縮合物	1,000未満
7-1572	キシレン (又はメシチレン)・ホルムアルデヒド重縮合物	X
7-1574	キシレン・トリメチロールプロパン・ホルムアルデヒド重縮合物	X
7-1579	アクリル酸・[フェノール・ホルムアルデヒド重縮合物のエピクロロヒドリン変性物]・テトラヒドロ無水フタル酸の付加反応物	X
7-1582	フェノール・ブチルフェノール・ホルムアルデヒド重縮合物	1,000未満
7-1585	クレゾール・ホルムアルデヒド・ブチルアルコール重縮合物	X
7-1590	レゾルシン・モノクロルフェノール・ホルムアルデヒド重縮合物	X
7-1595	ビスフェノールA・ホルムアルデヒド・ブチルアルコール重縮合物	X
7-1596	ビスフェノールA・ブチルフェノール・ホルムアルデヒド重縮合物	1,000未満
7-1598	フェノール・クレゾール (又はジメチルフェノール)・ビスフェノールA・ホルムアルデヒド・ブチルアルコール (又はブピルアルコール) 重縮合物	X

7-1601	ノニルフェノール・カシューオイル・桐油・フェノール・クレゾール（又はジメチルフェノール）・ホルムアルデヒド重縮合物	X
7-1609	アルキル（C=1, 8）フェノール・ナフタリン・ホルマリンの重縮合物	X
7-1612	4, 4'-ジヒドロキシジフェニルスルホン・ホルムアルデヒド・ナフタリンスルホン酸塩（Na, K, Ca）重縮合物	X
7-1615	アルキル（C=0, 1）フェノールホルムアルデヒド重縮合物の1, 2-ナフトキノンジアジド-5-スルホン酸エステル	1,000未満
7-1617	シクロヘキサノン・ホルムアルデヒド重縮合物	1,000未満
7-1620	アセトフェノン・ホルムアルデヒド重縮合物	X
7-1621	アセトフェノン・ホルムアルデヒド重縮合物の水素添加物	X
7-1623	アクリル酸・[フェノール・ホルムアルデヒド重縮合物のエピクロルヒドリンによるグリシジルエーテル化変性物]・テトラヒドロフタル酸無水物の付加反応物	X
7-1629	[フェノール・ホルムアルデヒド重縮合物のβ-アルキル（C=0, 1）エピクロルヒドリンによるグリシジルエーテル重縮合物]・メタクリル酸（又はアクリル酸）付加反応物	1,000未満
7-1651	ブチルフェノール・エチレンジアミン・ホルムアルデヒド重縮合物	X
7-1652	フェノール・ホルムアルデヒド重縮合物のポリエチレンポリアミン変性物	X
7-1653	アルキル（C=1~9）フェノールジアルカノールアミン（C=4~6）ホルマリン縮合物	X
7-1655	3-アミノメチル-3, 5, 5-トリメチルシクロヘキサリルアミン・フェノール・ホルムアルデヒド重縮合物	1,000未満
7-1657	レゾルシン・m-フェニレンジアミン・ホルムアルデヒド重縮合物	X
7-1663	ポリ（2~3）エチレンポリアミン・アジピン酸・尿素・ホルムアルデヒド重縮合物	X
7-1665	ジエチレントリアミン・脂肪酸（C=14~22）・尿素重縮合物のエピクロルヒドリン反応物	1,000未満
7-1670	フェノールスルホン酸及びその塩（Na, K）・尿素・ホルムアルデヒド重縮合物	1,000未満
7-1671	アルキル（C=0, 1）フェノールスルホン酸・ホルムアルデヒド・尿素重縮合物	X
7-1672	フェノール・ポリカプラミド・尿素・メタノール・ホルムアルデヒド重縮合物	X
7-1674	ポリ（n=2~5）リン酸・尿素縮合物	X
7-1681	アセトン・グアニジン・ホルムアルデヒド重縮合物	X
7-1685	ジシアンジアミド・塩化アンモニウム・ホルムアルデヒド重縮合物及びその銅イオン含有物	1,000未満
7-1686	ジシアンジアミド・塩化アンモニウム・アンモニア・ホルムアルデヒド縮合物	X
7-1710	カシューオイル・フルフラール・ホルムアルデヒド重縮合物	X
7-1715	フェノールとイオウの重縮合物及びそのナトリウム塩	X
7-1717	アミルフェノールジサルファイトの重縮合物	X
7-1722	アセトンとピロガロールの縮合物のナフトキノ-（1, 2）-ジアジド-（2）-5-スルホニルクロライドによるエステル化変性物	X
7-1727	フェノール・p-キシレングリコールジメチルエーテル重縮合物	1,000未満
7-1729	ポリヘキサメチレンピグアニジン	1,000未満
7-1730	ポリ（1, 3, 5-トリイソプロピルベンゼン）ポリカルボジイミド	X
7-1736	p-フェノールスルホン酸ナトリウム・尿素・ホルムアルデヒド重縮合物	X
7-1746	マレイン酸又はフマル酸・グリセリン・エチレングリコール重縮合物のテトラヒドロフタル酸無水物及びモノエタノールアミンによるイミド変性物	X
7-1753	無水マレイン酸又はフマル酸・3, 6-エンドメチレンテトラヒドロ無水フタル酸・プロピレングリコール重縮合物	X
7-1756	無水マレイン酸・動植物油脂又はその脂肪酸・セバチン酸・フタル酸・アルカン（C=3~6）トリオール重縮合物	X
7-1757	マレイン酸・植物油脂又はその脂肪酸・ロジン・ビスフェノールA・β-アルキル（C=0, 1）エピクロルヒドリン重縮合物	X
7-1758	無水マレイン酸・脂肪酸（C=12~18）とポリオキシアルキレン（C=2~3）グリセリンエーテルのエステル・脂肪酸（C=12~18）又はヒドロキシ脂肪酸（C=18）グリセライド重縮合物	X
7-1775	無水マレイン酸又はフマル酸・無水テトラヒドロフタル酸・ジエチレングリコールの重縮合物	X
7-1777	無水マレイン酸・無水フタル酸・プロピレングリコール・ジエチレングリコールの重縮合物	1,000
7-1778	無水マレイン酸, フマル酸, イタコン酸・アルキル（C=2~4）グリコール, ポリブタジエングリコール, 水添ポリブタジエングリコール, ポリエチレングリコール・トリメチロールプロパンジアリルエーテル, ペンタエリスリトールトリアリルエーテル, 1, 3-ジグリセリンジアリルエーテル重縮合物	1,000未満
7-1779	無水マレイン酸, フマル酸, イタコン酸・アルキレン（C=2~4）グリコール, ポリブタジエングリコール, 水添ポリブタジエングリコール, ポリエチレングリコール・ロジン（重合ロジン, 不均化ロジン又は水添ロジン）のトリメチロールプロパン（ペンタエリスリトール又はグリセリン）エステル重縮合物	X
7-1780	無水マレイン酸又はフマル酸・ジエチレングリコール・エチレングリコールモノアリルエーテル重縮合物	X
7-1791	無水フタル酸, 無水こはく酸・ポリ（n=1~100）アルキレン（C=2~3）グリコール又はポリエーテルポリオール [脂肪酸（C=2~6）多価アルコール・アルキレン（C=2~3）オキシド]・グリシジルアクリレート又はグリシジルメタクリレート重縮合物	1,000未満
7-1792	ジエチレングリコール・無水フタル酸・アクリル酸又はメタクリル酸の重縮合物	X
7-1793	テトラヒドロ無水フタル酸・トリメチロールプロパン・アクリル酸の重縮合物	1,000未満
7-1795	無水フタル酸, イソフタル酸・ヘキサヒドロ無水フタル酸, テトラヒドロ無水フタル酸・アルキレン（C=4）ジカルボン酸・アルキレン（C=2~6）グリコール・メタクリル酸グリシジル重縮合物	X
7-1799	ベンゼンジカルボン酸とエピクロルヒドリンによるジグリシジルエステル重縮合物の末端アクリル酸エステル	X
7-1802	アルカンジカルボン酸（C=6~12）・ポリ（n=2~3）アルキレン（C=2~3）グリコール・アクリル酸（又はメタクリル酸）重縮合物	X
7-1804	動植物油・無水フタル酸・ペンタエリスリトール縮合物	1,000未満
7-1805	魚油（又は植物油）・脂肪酸・ペンタエリスリトール・無水フタル酸重縮合物	X
7-1806	魚油（又は植物油）・脂肪酸・ペンタエリスリトール・無水フタル酸・ロジン変性フェノール重縮合物	X
7-1808	植物油脂・フタル酸・重合ロジン・グリセリン重縮合物	X

7-1817	ビスフェノールA・エピクロルヒドリン・ダイマー酸 (C=36) 重縮合物	1,000未満
7-1827	p-ヒドロキシ安息香酸・フタル酸・ジフェノール共重縮合物	9,000
7-1831	ベンゼンジカルボン酸・エチレングリコール・グリセリン・トリメチロールプロパン・水素化ビスフェノールA重縮合物	X
7-1833	ビスフェノールA・ビス [2-アルキル (C=0~1) グリシジル] エーテルのカルボキシ化 (ブタジエン・アクリロニトリル共重縮合物) による変性物	1,000未満
7-1837	水素化ビスフェノールA・テトラヒドロフタル酸・トリメリット酸・エピクロルヒドリン重縮合物	X
7-1843	アジピン酸・無水フタル酸・1, 1, 1-トリス (ヒドロキシメチル) プロパン及びペンタンジオール・アルカン (C=8~18) 酸グリシジル重縮合物	1,000未満
7-1845	アジピン酸・イソフタル酸・ネオペンチルグリコール [及び (又は) トリメチロールプロパン] ・ジプロピレングリコール重縮合物	X
7-1848	アゼライン酸・テレフタル酸・エチレングリコール・イソフタル酸・ネオペンチルグリコール重縮合物	X
7-1853	ポリフェニルエーテルポリフェニルスルホン	5,000
7-1856	テレフタル酸・エチレングリコール・ポリエチレングリコール・ポリブチレングリコール重縮合物	X
7-1857	テレフタル酸・イソフタル酸・エチレングリコール・ポリエチレングリコール重縮合物	X
7-1858	ポリエチレンテレフタレートイソフタレート・ポリエチレングリコールモノフェニルエーテル重縮合物	X
7-1859	ポリオキシアルキレン (C=2~3) グリコールと二塩基酸 (マレイン酸, アジピン酸又はセバシン酸) との重縮合物	X
7-1862	エチレングリコール・イソフタル酸・5-ソジウムスルホイソフタル酸重縮合物	X
7-1864	ベンゼンジカルボン酸・アルキル (C=2~5) ジアルコール・グリセリンジグリシジルエーテル重縮合物	X
7-1867	ヒマシ油変性セバシン酸又はフタル酸・エチレングリコール又はグリセリン重縮合物	X
7-1869	ビスヒドロキシエチルテレフタレート・スルホイソフタル酸ジメチル・エチレングリコール・オリゴエステルの塩	X
7-1870	テレフタル酸ジメチル・エチレングリコール・グリセリン重縮合物	X
7-1871	ポリエチレン-2, 6-ナフタレンジカルボキシレート	X
7-1878	1, 4-シクロヘキサジメタノール・テレフタル酸・イソフタル酸重縮合物	X
7-1882	フタル酸 (又はトリメリット酸) ・グリセリン (又はトリメチルペンタンジオール) ・アルカン酸 (C9~11) グリシジルエステル重縮合物	1,000未満
7-1888	ε-カプロラクトン・テレフタル酸・1, 4-ブタンジオール重縮合物	X
7-1890	ポリ (4, 4'-シクロヘキシリデン-ジフェニル) カーボネート	X
7-1895	アルキル (C=2~6) 又はハロアルキル (C=2~6) ・アルコキシ (C=2~6) ホスホン酸エステル重縮合物	X
7-1896	ポリ [(ジプロピレングリコール) フェニルホスファイト]	1,000未満
7-1912	アルカノール (C=12~16) ・4, 4'-イソプロピリデンジフェノール・トリフェニルホスファイト重縮合物	1,000未満
7-1919	重合植物油・ポリ (1~5) エチレンポリアミン重縮合物	X
7-1920	重合植物油・ポリ (1~5) エチレンポリアミンビスフェノールAジグリシジルエーテル重縮合物	X
7-1925	重合脂肪酸 (C=36, 54) ・キシリレンジアミン重縮合物	1,000未満
7-1927	ダイマー酸ビス (3-アミノプロポキシエチル) エーテル重縮合物	X
7-1929	重合脂肪酸 (C=36, 54) ・ポリ (1~5) エチレンポリアミン, ポリエチレングリコール重縮合物のグリシジルポリエーテルによる変性物	X
7-1930	重合脂肪酸 (C=36, 54) ・セバチン酸・ポリ (1~50) オキシプロピレンジアミン重縮合物	X
7-1939	植物油又はその脂肪酸・ベンゼンジカルボン酸・4-tert-ブチル安息香酸・ポリエチレングリコール・グリセリン・ペンタエリスリトール・トリレンジイソシアネート重縮合物	X
7-1940	植物油又はその脂肪酸・ベンゼンジカルボン酸・4-tert-ブチル安息香酸・ポリエチレングリコール・ペンタエリスリトール (又はグリセリン) 重縮合物	X
7-1941	脂肪酸 (C=12~22) ポリ (1~5) エチレンポリアミン・ビスフェノールAのジグリシジルエーテル重縮合物	1,000未満
7-1944	ポリエチレンポリアミン・アジピン酸・ポリ (1~100) エチレンオキシド重縮合物	X
7-1951	アジピン酸・ジエチレントリアミン重縮合物のエピクロルヒドリンによる変性物	1,000未満
7-1953	テレフタル酸・トリメチルヘキサメチレンジアミン重縮合物	X
7-1956	ヒドロキシ化ポリアルキレンポリアミン・ジエチレントリアミン・アジピン酸・エピクロルヒドリン縮合物の四級アンモニウム塩	X
7-1961	ポリ (2~3) エチレンポリアミン・アジピン酸・エピクロルヒドリン重縮合物	1,000未満
7-1962	ジエチレントリアミン・アジピン酸・尿素重縮合物のエピクロルヒドリンによる変性物	X
7-1970	脂肪酸ジカルボン酸 (C=16, 20) とポリエチレンポリアミンとピペラジン重縮合物	X
7-1972	ポリメタフェニンレイソフタルアミド	X
7-1973	キシリレンジアミン・脂肪酸ジカルボン酸 (C=6~12) 重縮合物	X
7-1975	ポリアルキレン (C=1~6) ポリ (2~8) アミン・尿素・ε-カプロラクタム・エピクロルヒドリン重縮合物	X
7-1980	カプロラクタム・ヘキサメチレンジアミンアジペート・4, 4'-ジアミノジシクロヘキシルメタンアジペート重縮合物	X
7-1986	ジエチレントリアミン・アジピン酸・ε-カプロラクタム・エピクロルヒドリン重縮合物	X
7-1992	ベンゼンジカルボン酸・トリメリット酸無水物・アジピン酸・ジフェニルメタンジイソシアネート・トリレンジイソシアネート反応物	X
7-1994	N, N'-ジフェニルメタンビスマレイミド, N', N'-ジフェニルエーテルビスマレイミド・イソシアヌル酸・ブチルグリシジルエーテル・エピクロルヒドリンビスフェノール型エポキシ樹脂共付加重合物	X
7-1995	ジアミノジフェニルメタン及び無水トリメリット酸及びジメチルテレフタレート及びエチレングリコール及びグリセリンよりなるポリエステルイミド樹脂	1,000未満
7-2002	ジアミノジフェニルメタン・無水トリメリット酸・ジメチルテレフタレート・エチレングリコール・トリス (2-ヒドロキシエチル) イソシアヌレート重縮合物	1,000未満

7-2018	ポリ (ジイソプロピルベンゼン)	X
7-2019	トリメチルジヒドロキノリンの単独重合体	X
7-2026	p-t-ブチルフェノール・アセチレン縮合物	X
7-2029	[ジエチレントリアミン・メチルイソブチルケトン重縮合物]・フェニルグリシジルエーテル付加物	1,000未満
7-2034	p-クレゾール・ジシクロペンタジエン・イソブチレンの反応生成物	1,000未満
7-2041	トリレンジイソシアネート、ジフェニルメタンジイソシアネート又はこれらの混合物から誘導された、カルボジイミド基又はカルボジイミド基及びイソシアヌレート環を含む化合物と、アルキル (C=0~1) フェノール、ジメチルフェノール若しくは脂肪族 (C=3~5) アルコール又はこれらの任意の混合物との反応物	X
7-2044	フェノール・ホルムアルデヒド重縮合物のアルキレンオキシド (C=2~3) の付加物	1,000未満
7-2045	(ビスフェノールA・アルキレンオキシド (C=2~3) 付加物)・無水マレイン酸重縮合物	1,000未満
7-2048	ウレタンプレポリマー [トリレンジイソシアネート、ジフェニルメタンジイソシアネート、ポリメチレンポリフェニルポリイソシアネート・(ビスフェノールAのアルキレン (C=2~3) オキシド付加物)]	X
7-2051	ウレタンプレポリマー [トリレンジイソシアネート、イソホロンジイソシアネート・アルキレン (C=2~4) グリコール、ポリ (2~3) オキシアルキレン (C=2~4) グリコール・2-ヒドロキシエチルメタクリレート]	1,000未満
7-2053	ウレタンプレポリマー [トリレンジイソシアネート、イソホロンジイソシアネート、4, 4'-ジフェニルメタンジイソシアネート・(脂肪族多価アルコール (C=2~6)・アルキレンオキシド (C=2~4) 付加物)・2-ヒドロキシエチルメタクリレート]	1,000未満
7-2055	ウレタンプレポリマー [トリレンジイソシアネート、イソホロンジイソシアネート・(アルキレン (C=4, 10) ジカルボン酸、ベンゼンジカルボン酸・アルキレン (C=2~4) グリコール・ポリ (2~3) オキシアルキレン (C=2~4) グリコール重縮合物)・2-ヒドロキシエチルアクリレート、2-ヒドロキシエチルメタクリレート]	X
7-2058	ウレタンプレポリマー [トリレンジイソシアネート、ジフェニルメタンジイソシアネート若しくはヘキサメチレンジイソシアネート又はこれらの単独若しくは任意の組合せから誘導されたカルボジイミド基含有化合物、(ヘキサメチレンジイソシアネート、トリレンジイソシアネート・脂肪族 (C=2~5) 多価アルコール(ダクト体)、又はこれらの任意の混合物・水酸基を有するポリブタジエン、(水酸基を有するブタジエン・ステレン、アクリロニトリル共重合体)、[水酸基を有するブタジエン、(水酸基を有するポリブタジエン・ステレン、アクリロニトリル共重合体)・ベンゼンジカルボン酸重縮合物]・(任意成分としての) 脂肪族 (C=2~4) 多価アルコール]	1,000未満
7-2059	ウレタンプレポリマー [トリレンジイソシアネート、ポリメチレンポリフェニルポリイソシアネート、ジフェニルメタンジイソシアネート若しくはヘキサメチレンジイソシアネート又はこれらの任意の組み合わせ・脂肪族 (C=1~2) アルコール、ポリオキシアルキレン (C=2~4) ポリ (2~3) オール若しくは脂肪族 (C=3~5) トリオール又はこれらの任意の組み合わせのヒマシ油脂肪酸エステル]	X
7-2064	ウレタンプレポリマー [ジフェニルメタンジイソシアネート・(ジエチレングリコール・アジピン酸重縮合物)] 変性ポリマー・メチルグルタマート	X
7-2066	ウレタン樹脂 [脂肪族 (C=1~2) アルコール、ポリオキシアルキレン (C=2~4) ポリ (2~3) オール若しくは脂肪族 (C=3~5) トリオール又はこれらの任意の組み合わせのヒマシ油脂肪酸エステル系]	X
7-2069	ウレタン樹脂 [水酸基末端ポリブタジエン系]	1,000未満
7-2073	(1, 4-ブタンジオール・アジピン酸重縮合物)・ポリブタジエングリコール・ジフェニルメタンジイソシアネート重縮合物のポリメチル水素シロキサンによる変性物	X
7-2077	ウレタン樹脂 [ビスフェノールA・アルキレンオキシド (C=2~3) 付加物系]	1,000
7-2078	ウレタン樹脂 [(ビスフェノールA・アルキレンオキシド・(C=2~3) 付加物)・無水マレイン酸重縮合物系]	X
7-2080	ウレタン樹脂 [(脂肪族多塩基酸 (C=4~6)・ベンゼンジカルボン酸・脂肪族 (C=2~5) 多価アルコール、ひまし油重縮合物)・メタクリル酸アルキル (C=1~2)・ヒドロキシアルキル (C=2~3) メタクリレート・アクリル酸・アクリル酸アルキル (C=1~8) 共重合体系]	X
7-2083	ウレタン樹脂 [(エチレンオキシド・プロピレンオキシド重縮合物)・2-ヒドロキシプロピルアクリレート・2-ヒドロキシプロピルメタクリレート系]	X
7-2093	2, 2-ビス (4-シアナトフェニル) プロパン重合体	1,000未満
7-2094	エチレングリコール・ジエチレングリコール・グリセリン・アジピン酸重縮合物	X
7-2095	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]	X
7-2096	ポリアルキル (C=1~4) (メルカプトプロピル) ポリシロキサン	X
7-2100	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	X
7-2102	2-(9', 10'-ジヒドロ-9'-オキサ-10'-オキシド-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	X
7-2103	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	X
7-2106	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)	X
7-2115	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)	X
7-2117	N-ポリ (重合度 2~10) オキシエチレン脂肪酸 (C=8~22) アミドの硫酸エステル塩 (ナトリウム、カリウム)	X
7-2118	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)	X
7-2121	ピロガロール・ベンズアルデヒド重縮合物	X
7-2122	(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	3,000
7-2123	(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	2,000
7-2124	ε-カプロラクタム・ビス (4-アミノシクロヘキシル) メタン・テレフタル酸重縮合物	X

7-2126	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	X
7-2128	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	1,000未満
7-2132	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	1,000未満
7-2136	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	X
7-2138	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	1,000未満
7-2144	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)	X
7-2145	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	1,000未満
7-2146	テレフタル酸・アジピン酸・ナトリウム=ニ水素=5-スルホナトイソフタレート・エチレン=グリコール重縮合物	X
7-2150	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	X
7-2154	3-ヒドロキシ-2, 2-ジメチルプロピル=3-ヒドロキシ-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	X
7-2155	2, 2-ビス[4-(2, 3-エポキシプロポキシ)フェニル]プロパン・アルキル(C=8~18)アミン重付加物(架橋構造)	X
7-2156	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)	1,000
7-2157	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)	1,000未満
7-2158	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	X
7-2160	1, 2-ヒドロキシオクタデカン酸重縮合物(重合度1~30)	1,000未満
7-2161	1, 2-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 amid 化物とジメチル=スルファートとの反応生成物	X
7-2164	4, 4'-[イソプロピリデンビス(p-フェニレンオキシ)]ジフタル酸二無水物・m-フェニレンジアミン重縮合物	X
7-2170	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	1,000未満
7-2178	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=ニ水素=5-スルホナトイソフタレート重縮合物	X
7-2180	無水フタル酸・プロピレン=グリコール・2, 2-ビス[3, 5-ジプロモ-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	X
7-2181	無水フタル酸・エチレン=グリコール・2, 2-ビス[3, 5-ジプロモ-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	X
7-2197	(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	X
7-2198	4, 4', 6, 6'-テトラ-tert-ペンチル-2, 2'-エチリデンジフェノールのオキシラン付加重合物(付加数2~30)	X
7-2205	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	1,000未満
7-2206	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	X
7-2214	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)	1,000未満
7-2216	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)	X
7-2219	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	X
7-2223	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)	X
7-2236	{2, 2-ビス[4-(2, 3-エポキシプロポキシ)フェニル]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}	X
7-2238	ペルフルオロ[α -エチル- ω -ヒドロポリ(10~60)(オキシトリメチレン)]	X
7-2239	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	1,000未満
7-2247	2-(ジエチルアミノ)エタノールのオキシラン付加重物の1, 2-エポキシプロパン付加重合物	X
7-2254	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	X
7-2256	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	X
7-2258	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・イソフタル酸重縮合物	X
7-2263	1, 2-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	X
7-2266	トリプロモフェノール・2, 2-ビス(ジプロモ-4-ヒドロキシフェニル)プロパン・2, 2-ビス[ジプロモ-4-(2, 3-エポキシプロポキシ)フェニル]プロパン重付加物	3,000
7-2267	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)のホスフィン酸ナトリウム付加重合物	1,000
7-2279	[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-ジプロモ-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	X

7-2287	タンニン酸・フェノール・ホルムアルデヒド重縮合物	X
7-2288	(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	1,000未満
7-2290	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	X
7-2293	ナフタレンスルホン酸・ブチルナフタレンスルホン酸・ホルムアルデヒド重縮合物のナトリウム塩	X
7-2316	ポリブタジエン(末端ヒドロキシ基)の水素化物・メチルフェニレン=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	X
7-2320	α -{3-[ビス(イソプロペニルオキシ)メチルシリル]プロピル}- ω -{3-[ビス(イソプロペニルオキシ)メチルシリル]プロピル}ポリ(10~250)(オキシプロピレン)	X
7-2322	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	X
7-2325	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	X
7-2327	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	1,000未満
7-2330	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	1,000
7-2331	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	X
7-2333	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	X
7-2335	1,2,3-トリス{ α -{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	X
7-2338	2,2-ビス(ヒドロキシメチル)-1-ブタノールの1,2-エポキシ-4-ビニルシクロヘキサノール付加重合物(重合度1~700)のエポキシ化物	1,000未満
7-2340	3-(2-アミノエチルアミノ)プロピルトリメトキシ(又はクロロ)シラン・ジメトキシ(又はクロロ)ジメチルシラン・ジメトキシ(又はクロロ)ジフェニルシラン・トリメトキシ(又はクロロ)メチルシラン・トリメトキシ(又はクロロ)フェニルシランの重縮合物又は加水分解生成物の重縮合物と2,3-エポキシプロピル=メタクリラートとの反応生成物	X
7-2341	α -2,3-エポキシプロピルオキシフェニル- ω -ヒドロポリ(n=1~7){2-(2,3-エポキシプロピルオキシ)ベンジリデン-2,3-エポキシプロピルフェニル}	1,000未満
7-2342	アクリル酸・6-ヘキサノリドとの重付加物(重合度1~10)	1,000未満
7-2346	ホスホリトリクロリドとフェノールとレゾルシノールとの縮合物(重合度1~2)	X
7-2358	α -[1-[(アリルオキシ)メチル]-2-(ノニルフェノキシ)エチル]- ω -ヒドロキシポリ(n=1~100)(オキシエチレン)	X
7-2360	クレゾール・ナフトール・ホルムアルデヒド重縮合物	1,000未満
7-2361	クレゾール・ナフトール・ホルムアルデヒド重縮合物のグリンジルエーテル化物	X
7-2370	メチル-m-フェニレンジイソシアナート・ポリ(10~70)(オキシプロピレン)重付加物と2-ヒドロキシエチルアクリラートとの付加物	X
7-2375	α , ω -ジメトキシ-ポリ{[3-(2-アミノエチルアミノ)プロピルメチル](ジメチル)シロキサン}と2,3-エポキシプロピル- ω -ヒドロポリ(n=1~7){2-(2,3-エポキシプロピルオキシ)ベンジリデン-2,3-エポキシプロピルフェニル}	X
7-2377	α -アルキル(又はアルケニル)(C=30~200)スクシンイミド- ω -アルキル(又はアルケニル)(C=30~200)スクシンイミドエチルポリ(1~7)エチルアミンとエチレンカーボナートとの反応生成物	X
7-2401	ヒドロキシベンズアルデヒド・フェノール重縮合物	1,000未満
7-2413	1,1'-メチレンジオキシビス(2-クロロエタン)・1,2,3-トリクロロプロパン・ポリ硫化ナトリウム重縮合物及び4,4'-メチレンジフェノール・1-クロロ-2,3-エポキシプロピル付加重合物の反応生成物	X
7-2430	ポリプロピレングリコールの酢酸エステル化物	X
7-2433	4,4'-メチレンビス(フェニル=イソシアナート)・ポリアルキレン(C=2,4,5,6)カルボナート重縮合物	X
7-2442	アンモニウム= ω -{[2-アリアルオキシ-1-(ノニルフェノキシ)メチル]エトキシ}ポリ[(n=1~100)エトキシ]スルホナート	X
7-2446	2,2'-[N-(tert-ブチル)イミノ]ジエタノール及び4,4'-メチレンビス(シクロヘキシル=イソシアナート)縮合物へのN,N-ジメチルヒドラジン又はブチルアミン付加物	X
7-2449	p,p'-イソプロピリデンジフェノール・ホスゲン・4,4'-{(3,3,5-トリメチルシクロヘキシルリデン)ジフェノール重縮合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)}との縮合物	X
7-2468	ポリ(ジメチル)シロキサン(重合度8~27)と(トリメトキシ)ビニルシランの反応生成物	X
7-2469	ジエチル(又はジメチル)=カルボナート・1,6-ヘキサンジオール・3-メチル-1,5-ペンタンジオール重縮合物	X
7-2470	ジエチル(又はジメチル)=カルボナート・1,6-ヘキサンジオール・1,4-シクロヘキシルジメタノール重縮合物	X
7-2476	クレゾール・トリメチルフェノール・ホルムアルデヒド重縮合物	1,000未満
7-2488	α -トリメチルシリル- ω -クロロジメチルシリルポリ(n=20~40)ジメチルシロキサン、 α , ω -ビス(クロロジメチルシリル)ポリ(n=20~40)ジメチルシロキサン及びアンモニアの反応生成物	X
7-2507	4,4'-ジヒドロキシジフェニル=スルホン・ナトリウム=4-アミノベンゼンスルホナート・ホルムアルデヒド重縮合物	X

7-2518	α -2, 3-エポキシプロポキシフェニル- ω -ヒドロポリ (n=1~7) [2-(2, 3-エポキシプロポキシベンジリデン)-2, 3-エポキシプロポキシフェニル]、アクリル酸及び4-シクロヘキセン-1, 2-ジカルボン酸無水物の反応生成物	X
7-2519	2, 2-ジメチル-1, 3-プロパンジオール・テトラヒドロフラン重縮合物	X
7-2522	ジメチルアミン・メチルアミン・1, 6-ヘキサジオール縮合物	X
7-2530	[ビスクロ [2, 2, 1] ヘプタン-2, 5-ジイルビス (メチルアミン) とビスクロ [2, 2, 1] ヘプタン-2, 6-ジイルビス (メチルアミン) の混合物] と [2-クロロメチルオキシランと4, 4'-(プロパン-2, 2-ジイル) ジフェノールの反応生成物] の反応生成物	X
7-2532	5-(4-{N, N-ビス [ヒドロポリ (n=2~10) (オキシエチレン) ポリ (n=2~10) (オキシ-1-メチルエチレン)] アミノ}-2-メチルフェニルアゾ)-3-メチル-2, 4-チオフェンジカルボニトリル	X
7-2533	1-クロロ-2, 3-エポキシプロパン・ホルムアルデヒド・2, 7-ナフタレンジオール重縮合物	X
7-2534	4, 4'-ビス (メトキシメチル) ビフェニル・フェノール重縮合物	2,000
7-2535	アセトアルデヒド・m-クレゾール・p-クレゾール・ホルムアルデヒド・2, 5-キシレノール重縮合物	X
7-2560	3, 3'-(9-フルオレニリデンジ-p-フェノキシ) ビス (2-ヒドロキシプロピル=アクリラート)・1, 2, 3, 6-テトラヒドロ無水フタル酸・ビフェニル-3, 4:3', 4'-テトラカルボン酸二無水物重縮合物	1,000未満
7-2568	ポリ (6-ヘキサノリド) の1-ドデカノール及びリン酸付加物 (混合物) の2, 2'-イミノジエタノール塩	X
7-2573	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・ベンジルアミン・N, N-ビス (2, 3-エポキシプロピル)-o-トルイジン・N, N-ジメチル-3-アミノプロピルアミン・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=イソシアナート共重合物	X
7-2599	エチレン=グリコール・イソフタル酸・ナトリウム=3, 5-ジカルボキシベンゼンスルホナート・テレフタル酸重縮合物	X
7-2605	α -リチオ- ω -ブチルポリ [オキシ [メチル (3, 3, 3-トリフルオロプロピル) シランジイル]]	X
7-2606	10H-9-オキサ-10 λ (5)-ホスファフェナントレン-10-オン・1, 4-ナフトキノ- (フェノール・ホルムアルデヒド重縮合物の1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンによるグリシジルエーテル化変成物) 重縮合物	X
7-2607	ポリ [(2, 2, 4, 4-テトラメチル-21-オキソ-7-オキサ-3, 20-ジアザジスピロ [5. 1. 11. 2] ヘンニコサン-3, 20-ジイル) (2-ヒドロキシプロパン-1, 3-ジイル)]	X
7-2608	α -ヒドロ- ω -ヒドロキシポリ [オキシ (2-ヒドロキシプロパン-1, 3-ジイル)] とN-(ヒドロキシメチル) アクリルアミドの反応生成物	X
7-2609	1-クロロ-2, 3-エポキシプロパン、o-クレゾール・ホルムアルデヒド重縮合物、1-[(2-ヒドロキシエチル) チオ] プロパン-2-オール及びプロパ-2-イン-1-オールの反応生成物	X
7-2610	1-クロロ-2, 3-エポキシプロパン・イミダゾール共重合物	X
7-2611	ホルムアルデヒド・1-ナフトール・フェノール重縮合物	X
7-2623	ブタン-1-オール・2-(4, 6-ジアミノ-1, 3, 5-トリアジン-2-イル) 安息香酸・ホルムアルデヒド・6-フェニル-1, 3, 5-トリアジン-2, 4-ジアミン重縮合物	X
7-2626	[ベンゼン-1, 2:4, 5-ジカルボン酸無水物・4, 4'-カルボニルジ (無水フタル酸)・4, 4'-オキシジアニン重縮合物] と2-ヒドロキシエチル=メタクリラートの反応生成物	X
7-2630	[(クレゾール・ホルムアルデヒド重縮合物と1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの反応生成物) のアクリル酸付加物] とシクロヘキサ-4-エン-1, 2-ジカルボン酸無水物の反応生成物	1,000
7-2631	(クレゾール・ホルムアルデヒド重縮合物と1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの反応生成物) のアクリル酸付加物	X
7-2645	1, 1'-ビス (2, 3-エポキシプロポキシ)-4, 4'-(プロパン-2, 2-ジイル) ジベンゼン・4, 4'-(プロパン-2, 2-ジイル) ジフェノール重縮合物、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、2-エチルヘキサン-1-オール、2, 2-ビス (ヒドロキシメチル) プロパン酸及び1-(2-ヒドロキシエチルチオ) プロパン-2-オールの反応生成物	X
7-2648	ヘキサン-1, 6-ジイル=ジイソシアナート重合物と3, 5-ジメチル-1, 2-ジアゾールの反応生成物	1,000未満
7-2651	α -(2-アミノプロピル)- ω -メトキシポリ (エチレンオキシド-o-o-プロピレンオキシド) (エチレンオキシド:プロピレンオキシド=92:8 [モル%])	X
7-2653	α -[2-(1, 3-ジメチルブチリデンアミノ) プロピル]- ω -(1, 3-ジメチルブチリデンアミノ) ポリ (n=1~17) (オキシプロピレン)	X
7-2656	シクロヘキサン-1, 4-ジメタノールとジメチル=カルボナートの反応生成物	X
7-2669	エチレン=グリコール・2, 2'- (エチレンジオキシ) ジエタノール・イソフタル酸・ナフタレン-2, 6-ジカルボン酸・2, 2'- [プロパン-2, 2-ジイルビス (p-フェニレンオキシ)] ジエタノール・ナトリウム=3, 5-ビス [(2-ヒドロキシエトキシ) カルボニル] ベンゼンスルホナート重縮合物	X
7-2672	N-(1, 3-ジメチルブチリデン)-3-(トリメトキシシリル) プロピルアミン重縮合物 (重合度 n=1~15)	X
7-2673	N-(1, 3-ジメチルブチリデン)-3-(トリエトキシシリル) プロピルアミン重縮合物 (重合度 n=1~15)	X
7-2686	1, 1'-ジメチル-1, 1'- (m-フェニレン) ビス (エチル=イソシアナート) 重縮合物	X
7-2689	2-ヒドロキシエチル=メタクリラートと5, 5-ジメチル-1, 3-ジオキサ-2-オンの反応生成物	X
7-2700	1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンと α -(ヒドロキシベンジル)- ω - [(ヒドロキシベンジル) ビフェニル] ポリ (n=0~6) [ビフェニルジイルメチレン (ヒドロキシフェニレン) メチレン] の反応生成物	X
7-2701	4, 4'-オキシジアニン・4, 4'-オキシジフタル酸二無水物重縮合物の2-ヒドロキシエチル=メタクリラート反応生成物	X

7-2702	ジブチルアミン・2, 4, 6-トリクロロ-1, 3, 5-トリアジン・N, N'-ビス(2, 2, 6, 6-テトラメチルピペリジン-4-イル)ヘキサ-1, 6-ジイルジアミン・N-(2, 2, 6, 6-テトラメチルピペリジン-4-イル)ブチルアミン重縮合物	X
7-2703	[(α -クレゾール・ホルムアルデヒド重縮合物の1-クロロ-2, 3-エポキシプロパン付加物)、2, 2-ビス(ヒドロキシメチル)プロパン酸及びアクリル酸の反応生成物]とシクロヘキサ-4-エン-1, 2-ジカルボン酸無水物の反応生成物	X
7-2715	α -(2-アミノブチル)- ω -[4-(1, 3, 5, 7-テトラメチルオクチル)フェノキシ]ポリ(n \approx 20) [オキシ(1-エチルエチレン)]	X
7-2721	α -メチル- ω -メトキシポリ(平均n=9~10) [オキシ(ジメトキシシランジイル)]と2-ブトキシエタノールのアルキルオキシ交換反応生成物	X
7-2740	ポリ(n=3~10)(イミノエチレン)、 α -[3-(2, 5-ジオキサラン-3-イル)-2-メチリデンプロピル]- ω -ヒドロポリ(n=4~41)(1, 1-ジメチルエチレン)及び酸化二硫化モリブデン(VI)の反応生成物	X
7-2741	catena-ポリ(n=3~15)(ジクロロ λ (5)-ホスファゼン)、4, 4'-スルホニルジフェノール及びフェノールの反応生成物	X
7-2742	アクリル酸、[4, 4'- (プロパン-2, 2-ジイル)ジフェノール・1-クロロ-2, 3-エポキシプロパン重縮合物]及び無水コハク酸の反応生成物	X
7-2746	α -メチル- ω -メトキシポリ(n=3~25) [オキシド(ジメチルシランジイル)]、2, 2, 3, 4, 4, 4-ヘキサフルオロブタン-1-オール及び2-(ジフルオロメチル)-2, 3, 3, 3-テトラフルオロプロパン-1-オールのアルコール交換反応生成物	X
7-2758	1, 3-フェニレンジプロパン-2, 2-ジイル=ジイソシアナート脱二酸化炭素重縮合物(重合度2~400)、1, 3-フェニレンジプロパン-2, 2-ジイル=ジイソシアナート及び α -ヒドロ- ω -メトキシポリ(n=2~15)(オキシエチレン)の反応生成物	X
7-2762	2-[2-(2-メトキシエトキシ)エトキシ]エタノール、2, 2'-オキシジエタノール及びホウ酸の反応生成物	X
7-2763	クレゾール・ホルムアルデヒド・サリチルアルデヒド重縮合物	1,000未満
7-2764	クレゾール・ジメチルフェノール・ホルムアルデヒド・サリチルアルデヒド重縮合物	1,000未満
7-2769	トリメチルアルミニウム、トリイソブチルアルミニウム及び水の反応生成物	X
7-2772	4-tert-ブチルベンゼン-1, 2-ジオール・1-クロロ-2, 3-エポキシプロパン重縮合物	X
7-2773	α -ヒドロ- ω -(シアナトフェニル)ポリ(n=1~31) [(シアナトフェニレン)メチレン]	X
7-2775	ベンゼン-1, 2:4, 5-テトラカルボン酸二無水物・4, 4'-カルボニルジ無水フタル酸・4, 4'-オキシジアニリン・2-アミノ-5-(4-アミノフェノキシ)ベンズアミド・3, 3'-(1, 1, 3, 3-テトラメチルジシロキサン-1, 3-ジイル)ジプロピルアミン重付加物	X
7-2784	ポリ(n=20~35、平均32)リシン	X
7-2785	{メチル=9-[2, 2-ビス(ヒドロキシメチル)ブトキシ]-10-ヒドロキシオクタデカノアートとメチル=10-[2, 2-ビス(ヒドロキシメチル)ブトキシ]-9-ヒドロキシオクタデカノアート}を主成分とする[メチル=9, 10-エポキシオクタデカノアートと2-エチル-2-(ヒドロキシメチル)プロパン-1, 3-ジオールの反応生成物]	X
7-2786	(フェノール・ホルムアルデヒド重縮合物と1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンのエーテル化反応生成物)の2-(6-オキソ-6H-6 λ (5)-ジベンゾ[c, e][1, 2]オキサホスフィン-6-イル)ベンゼン-1, 4-ジオール重付加物	X
7-2790	ナトリウム=ポリ[(α , β)-DL-アスパルタート]	X
7-2791	(E)-ブター-2-エナール・m-クレゾール・p-クレゾール・ホルムアルデヒド・2, 3, 5-トリメチルフェノール重縮合物	X
7-2796	アンモニウム= α -{1-[(アリルオキシ)メチル]アルキル(C=11及び13の混合物であり、かつ直鎖型及び分岐型を含むものに限る。)}- ω -(スルホナトオキシ)ポリ(n=1~30)(オキシエチレン)を主成分とする、[2-アルキル(C=10及び12の混合物であり、かつ直鎖型及び分岐型を含むものに限る。)オキシラン、オキシラン及びプロパー-2-エン-1-オールの反応生成物]とスルファミン酸の反応生成物	X
7-2809	ポリ(n=20~62) [イミノ-p-フェニレンイミノ-alit-[カルボニル(4, 4'-ジカルボキシビフェニル-3, 3'-ジイル)カルボニル;カルボニル(3, 4'-ジカルボキシビフェニル-3', 4'-ジイル)カルボニル;カルボニル(3, 3'-ジカルボキシビフェニル-4, 4'-ジイル)カルボニル]]	1,000未満
7-2821	アニリン・ホルムアルデヒド重縮合物と無水マレイン酸のイミド化反応生成物	X
7-2823	m-クレゾール・p-クレゾール・2, 5-ジメチルフェノール・(E)-ブター-2-エナール・ホルムアルデヒド重縮合物	X
7-2830	ポリ{イミノ-1, 4-フェニレンメチレン-1, 4-フェニレンイミノ-alit-[4, 6-ジカルボキシイソフタロイル;カルボニル(3, 4'-ジカルボキシシクロブタン-1, 2-ジイル)カルボニル]}	X
7-2837	α -ヒドロ- ω -{[3-(ジメチルアミノ)プロピル]アミノ}ポリ(n=1~90) {オキシ[(Z)-1-オキソオクタデカ-9-エン-1, 2, 1-ジイル]}	X
7-2842	アセトアルデヒド・m-クレゾール・4-ヒドロキシベンズアルデヒド重縮合物と6-ジアゾ-5-オキソ-5, 6-ジヒドロナフタレン-1-スルホン酸の部分エステル化反応生成物	X
7-2844	ビフェニル-3, 4:3', 4'-テトラカルボン酸二無水物・4, 4'-オキシジアニリン・p-フェニレンジアミン重縮合物	1,000未満
7-2852	ジエタノールアミン・ホルムアルデヒド・ノニルフェノール重縮合物の[エチレンオキサイド(付加数m=0~20)及びプロピレンオキサイド(付加数n=0~20、1 \leq m+n \leq 20)]付加物	X
7-2859	(Z)-12-ヒドロキシオクタデカ-9-エン酸重縮合物	2,000
7-2860	3-ヒドロキシブタン酸・3-ヒドロキシヘキサン酸重縮合物	X
7-2862	ポリグリコール酸	X
7-2871	ポリ(n=4~60)グリセリン	X
7-2891	ビフェニル・ホルムアルデヒド・フェノール重縮合物	1,000未満

7-2892	アクリル酸・[1-クロロ-2, 3-エポキシプロパン・4, 4'- (プロパン-2, 2-ジイル) ジフェノール重縮合物]・シクロヘキサ-4-エン-1, 2-ジカルボン酸無水物・1, 3, 5-トリス(2, 3-エポキシプロピル)-1, 3, 5-トリアジナン-2, 4, 6-トリオン重縮合物	X
7-2898	N-(2-アミノエチル)-N'-[2-[(2-アミノエチル) アミノ] エチル] エチレンジアミン・シクロヘキサ-4-エン-1, 2-ジカルボン酸無水物・尿素・N, N'-ビス(2-アミノエチル) エチレンジアミン重縮合物	X
7-2907	$\alpha, \alpha', \alpha'', \alpha'''$ -テトラヒドロ- $\omega, \omega', \omega'', \omega'''$ -[N, N'-[(メチルイミノ) ビス(プロパン-3, 1-ジイル)] ジイミノ] テトラキス[ポリ(オキシエチレン-c-o-オキシプロパン-1, 2-ジイル)]	X
7-2912	α -ホスホノ- ω - (メタクリロイルオキシ) ポリ (n=1~15) (オキシプロピレン) を主成分とする、 α -ヒドロキシ- ω - (メタクリロイルオキシ) ポリ (オキシプロピレン)、五酸化リン及び強リン酸(105%)の反応生成物	1,000未満
7-2913	アニリン・ジエタノールアミン・ホルムアルデヒド・フェノール重縮合物のプロピレンオキサイド付加物(付加数 n=1~20)	X
7-2921	2-アミノ-6-メチルピリミジン-4(1H)-オン、3-(アミノメチル)-3, 5, 5-トリメチルシクロヘキサリルアミン及び(クレゾール・ホルムアルデヒド重縮合物)の反応生成物	X
7-2922	α -フェニル- ω - [(ジフェノキシホスホリル) オキシ] ポリ [オキシ(フェノキシホスホリル) オキシビフェニル-4, 4'-ジイル]	X
7-2926	{N, N-ジメチルシクロヘキサ-1-イルアンモニウム=3-シクロヘキサリルアミノプロパン-1-スルホン酸と[1, 6-ジイソシアナトヘキサンの重合体(3量体を主とする、3量体及び5~11量体の混合物)]の付加反応生成物}と{[1, 6-ジイソシアナトヘキサンの重合体(3量体を主とする、3量体及び5~11量体の混合物)]の混合物}	X
7-2961	グリオキサール・フェノール重縮合物	X
7-2962	2-アリルフェノール・ホルムアルデヒド重縮合物	X
7-2963	[2-(クロロメチル) オキシラン・4, 4'- (プロパン-2, 2-ジイル) ジフェノール重縮合物(両末端オキシラニル基)]の末端(6-[2, 2-ビス[(アリルオキシ)メチル]ブトキシカルボニル]シクロヘキサ-3-エン-1-カルボン酸エステル化物及びメタクリル酸エステル化物)を主成分(25%以上)とする、2, 2-ビス[(アリルオキシ)メチル]ブタン-1-オール、{[2-(クロロメチル) オキシラン・4, 4'- (プロパン-2, 2-ジイル) ジフェノール重縮合物(両末端オキシラニル基)]}、メタクリル酸及び3a, 4, 7, 7a-テトラヒドロ-2-ベンゾフラン-1, 3-ジオンの反応生成物	X
7-2964	α, α' - (9H-フルオレン-9, 9-ジイルジ-4, 1-フェニレン) ビス [ω - (アクリロイルオキシ) ポリ (オキシエチレン)]	X
7-2992	α -{4-[(3-ヒドロキシアニリノ) カルボニル] フェニル} - ω -{4-[(3-ヒドロキシアニリノ) カルボニル] フェノキシ} ポリ [オキシ-1, 4-フェニレンカルボニルイミノ (6-ヒドロキシ-1, 3-フェニレン) (1, 1, 1, 3, 3, 3-ヘキサフルオロプロパン-2, 2-ジイル) (4-ヒドロキシ-1, 3-フェニレン) イミノカルボニル-1, 4-フェニレン] (水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1, 000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)	X
7-2996	α -ヒドロ- ω - [(オキシラン-2-イルメトキシ) フェニル] ポリ (n=1~60) { [(オキシラン-2-イルメトキシ) フェニレン] メチレン-1, 4-フェニレンメチレン}	X
7-2997	2-(クロロメチル) オキシランと[4, 4'- (プロパン-2, 2-ジイル) ジフェノール・ホルムアルデヒド重縮合物]の反応生成物	X
7-2998	2-メチルプロパン-1, 3-ジオール、3-(トリエトキシシリル) プロパン-1-チオール及びS-[3-(トリエトキシシリル) プロパン-1-イル]=オクタンチオートの反応生成物	X
7-3001	α -ヒドロ- ω - [(4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 9, 9, 9-トリデカフルオロ-2-ヒドロキシノナン-1-イル) オキシ] ポリ (n=4~15) (オキシエチレン) 及び α - (4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 9, 9, 9-トリデカフルオロ-2-ヒドロキシノナン-1-イル) - ω - [(4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 9, 9, 9-トリデカフルオロ-2-ヒドロキシノナン-1-イル) オキシ] ポリ (n=4~15) (オキシエチレン) を主成分とする、2-(2, 2, 3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 7-トリデカフルオロヘプタン-1-イル) オキシランと α -ヒドロ- ω -ヒドロキシポリ (n=4~15) (オキシエチレン) の反応生成物	X
7-3002	3-(トリエトキシシリル) プロパン-1-チオールと α - [アルキル (C=13、分枝型)] - ω -ヒドロキシポリ (n=1~12) (オキシエチレン) の反応生成物	X
7-3004	2-(2-イソプロピル-1, 3-オキサゾリジン-3-イル) エチル=[3(又は5)-({[2-(2-イソプロピル-1, 3-オキサゾリジン-3-イル) エトキシ] カルボニル} アミノ)-2-メチルフェニル] カルバマート及び α -{[3-({[2-(2-イソプロピル-1, 3-オキサゾリジン-3-イル) エトキシ] カルボニル} アミノ)-2(又は4又は6)-メチルフェニル] カルバモイル} - ω -({[3-({[2-(2-イソプロピル-1, 3-オキサゾリジン-3-イル) エトキシ] カルボニル} アミノ)-2(又は4又は6)-メチルフェニル] カルバモイル} オキシ) ポリ [オキシエチレン/オキシ(メチルエチレン)] を主成分(合計50%以上)とする、2, 4-ジイソシアナトトルエン、2, 6-ジイソシアナトトルエン、1-(2-イソプロピル-1, 3-オキサゾリジン-3-イル) エタノール及び α -ヒドロ- ω -ヒドロキシポリ [オキシエチレン/オキシ(メチルエチレン)] の反応生成物	X
7-3006	[1, 6-ジイソシアナトヘキサン重合体(環状3量体を主とする、5~11量体)、2-エチルヘキサ-1, 3-ジオール及び5-イソシアナト-1-(イソシアナトメチル)-1, 3, 3-トリメチルシクロヘキサン重合体(3量体を主とする、5~11量体)の反応生成物]の末端ジエチル=マロナート又はエチル=アセトアセート付加物	X

7-3017	α -アクリロイル- ω - (3- (アクリロイルオキシ) -2- { [(6-カルボキシシクロヘキサ-3-エン-1-イル) カルボニル] オキシ} プロポキシ) ポリ ({オキシ [2- (3- (アクリロイルオキシ) -2- { [(6-カルボキシシクロヘキサ-3-エン-1-イル) カルボニル] オキシ} プロポキシ) プロパン-1, 3-ジイル] オキシ; オキシ {2- [3- (アクリロイルオキシ) -2-ヒドロキシプロポキシ] プロパン-1, 3-ジイル] オキシ; オキシ (2- { [(6-カルボキシシクロヘキサ-3-エン-1-イル) カルボニル] オキシ} プロパン-1, 3-ジイル) オキシ; オキシ (2-ヒドロキシプロパン-1, 3-ジイル) オキシ} -a l t-1, 4-フェニレン (ジメチルメチレン) -1, 4-フェニレン) と α -アクリロイル- ω - [3- (アクリロイルオキシ) -2-ヒドロキシプロポキシ] ポリ ({オキシ [2- (3- (アクリロイルオキシ) -2- { [(6-カルボキシシクロヘキサ-3-エン-1-イル) カルボニル] オキシ} プロポキシ) プロパン-1, 3-ジイル] オキシ; オキシ {2- [3- (アクリロイルオキシ) -2-ヒドロキシプロポキシ] プロパン-1, 3-ジイル] オキシ; オキシ (2- { [(6-カルボキシシクロヘキサ-3-エン-1-イル) カルボニル] オキシ} プロパン-1, 3-ジイル) オキシ; オキシ (2-ヒドロキシプロパン-1, 3-ジイル) オキシ} -a l t-1, 4-フェニレン (ジメチルメチレン) -1, 4-フェニレン) の混合物を主成分とする、 { [2- (クロロメチル) オキシランと2- (クロロメチル) オキシラン・4, 4'- (プロパン-2, 2-ジイル) ジフェノール重縮合物の反応生成物] とアクリル酸の反応生成物} と3a, 4, 7, 7a-テトラヒドロイソベンゾフラン-1, 3-ジオンの反応生成物	X
7-3033	α - (3- { [3- (トリメトキシシリル) プロパン-1-イル] スルファニル] プロパン-1-イル) - ω - (3- { [3- (トリメトキシシリル) プロパン-1-イル] スルファニル] プロポキシ) ポリ (n=135~350) [オキシ (メチルエチレン)] (水及びアルカリに不溶であり分子量1, 000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)	X
7-3062	{2, 2-ビス (ヒドロキシメチル) プロパン酸・ [2- (クロロメチル) オキシランと4, 4'- (プロパン-2, 2-ジイル) ジフェノールの反応生成物] ・1, 6-ジイソシアナト-2, 2, 4-トリメチルヘキサン・1, 6-ジイソシアナト-2, 4, 4-トリメチルヘキサン・メタクリル酸重付加物} とオキソラン-2, 5-ジオンの付加反応生成物	X
7-3067	5- ξ -コレスタン-3-イル=3, 5-ジアミノベンゾアト・4, 10-ジオキサトリシクロ [6.3.1.0 (2, 7)] ドデカン-3, 5, 9, 11-テトラオン・4, 4'-メチレンジアニリン・1, 4-フェレンジアミン重縮合物 (ポリイミド及びポリアミド酸を含む。)	X
7-3085	[不飽和脂肪酸 (C=18) の二量体及び三量体として得られる環状及び非環状ダイマー酸 (C=36を主成分とする) 又は非環状トリマー酸 (C=54を主成分とする)] の2-エチルヘキサン-1-オール及び α -メチル- ω -ヒドロキシポリ (オキシエチレン) 部分エステル化物	X
7-3107	α - [3- (トリメトキシシリル) プロパン-1-イル] - ω - [3- (トリメトキシシリル) プロポキシ] ポリ [オキシ (メチルエチレン)] (水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1, 000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)	X
7-3110	ホルムアルデヒド・2-メトキシナフタレン・2-メチルフェノール重縮合物と2- (クロロメチル) オキシランの反応生成物 (分子構造中のオキシラン環の含有率が18%以下のものに限る。)	X
7-3136	α - [(4-ヒドロキシブタン-1-イル) 又は (3-ヒドロキシ-2-メチルプロパン-1-イル)] - ω -ヒドロキシポリ [オキシカルボニルオキシブタン-1, 4-ジイル/オキシカルボニルオキシ (2-メチルプロパン-1, 3-ジイル)] を主成分とする、ブタン-1, 4-ジオール、1, 3-ジオキソラン-2-オン、5-メチル-1, 3-ジオキサン-2-オン及び2-メチル-1, 3-プロパンジオールの反応生成物	X
7-3146	3, 6-ジオキサオクタン-1-イル=アクリラート及び α - (3, 6-ジオキサオクタン-1-イル) - ω - [(アクリロイル) オキシ] ポリ (n=1~3) (オキシカルボニルエチレン) の混合物	X
7-3152	ヘキサン-1, 6-ジイル=ジアクリラート、 α , α' - (ヘキサン-1, 6-ジイル) -ビス [ω - (アクリロイルオキシ) ポリ (n=1~6) (オキシカルボニルエチレン)] 及び α - (6-ヒドロキシヘキサン-1-イル) - ω - (アクリロイルオキシ) ポリ (n=1~4) (オキシカルボニルエチレン) の混合物	X
7-3166	ホルムアルデヒド・4, 4'- (プロパン-2, 2-ジイル) ジフェノール重縮合物 (重合度1~11) とその (メチルアミノ) メタノール [又は2- (メチルアミノ) エタノール、3- (メチルアミノ) プロパン-1-オール、4- (メチルアミノ) ブタン-1-オール] 付加物	X
7-3178	(2- ({ [({ [(オキシラン-2-イルメトキシ) ベンジル] フェニル] メチル] フェノキシ) メチル] オキシラン、 α - [(オキシラン-2-イルメトキシ) ベンジル] - ω - ({ [(オキシラン-2-イルメトキシ) ベンジル] フェニル] フェニル) ポリ (n=1~10) {ビフェニルジイルメチレン [(オキシラン-2-イルメトキシ) フェニレン] メチレン} 及びアクリル酸の反応生成物) と3a, 4, 7, 7a-テトラヒドロイソベンゾフラン-1, 3-ジオンの反応生成物 (分子量800以上)	X
7-3198	α - (オキソラン-2-イルメチル) - ω - (アクリロイルオキシ) ポリ (n=1~4) [オキシ (1-オキソプロパン-1, 3-ジイル)]	X
7-3220	ブタン-1-イル=メタクリラート・3- [ジメトキシ (メチル) シリル] プロパン-1-イル=メタクリラート・2-エチルヘキサン-1-イル=アクリラート・ α -ヒドロ- ω - (メタクリロイルオキシ) ポリ (n=4~10) (オキシエチレン) ・イソブチル=メタクリラート・メチル=メタクリラート・3- (トリメトキシシリル) プロパン-1-イル=メタクリラート共重合物の脱 (エタノール及びメタノール) 縮合物 (架橋構造) (水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1, 000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)	X
7-3239	({ヘキサン-1, 6-ジオールと [1, 6-ジイソシアナトヘキサン重合物 (環状3量体を主成分とする、3, 5, 7, 9, 11量体)] の反応生成物} と3-ヒドロキシ-2, 2-ジメチルプロパン酸の反応生成物) のN-ヒドロキシブタン-2-イミン付加物	X

7-3245	2-(アセトアセチルオキシ)エチル=メタクリラート・ α -アクリロイル- ω -ヒドロキシポリ(オキシエチレン)・3-クロロ-2-ヒドロキシプロピル=メタクリラート・2-(ジメチルアミノ)エチル=メタクリラート・2-ヒドロキシエチル=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・3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 8-トリデカフルオロオクチル=アクリラート共重合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)	X
7-3261	6, 6-ジメチル-2-メチリデンピシクロ[3, 1, 1]ヘプタン・フェノール・2, 6, 6-トリメチルピシクロ[3, 1, 1]ヘプタン-2-エン重付加物の水素化物	X
7-3273	1, 4-ビス(ジメチルシリル)ベンゼン・5-ビニルピシクロ[2, 2, 1]ヘプタン-2-エン重付加物	X
7-3287	シクロプタ[1, 2-c:3, 4-c']ジフラン-1, 3, 4, 6(3aH, 3bH, 6aH, 6bH)-テトラオン・2, 2'-ジメチルベンジジン重付加物(ポリアミド酸に限る。)	X
7-3305	α -ヒドロ- ω -ヒドロキシポリ[オキシ(メチルエチレン)]・5-イソシアナト-1-(イソシアナトメチル)-1, 3, 3-トリメチルシクロヘキサン重付加物の末端(ジエチル=2-[3-(トリメトキシシリル)プロパン-1-イル]アミノ]スクシナートを主成分とする、ジエチル=マレアトと3-(トリメトキシシリル)プロパン-1-イルアミンの反応生成物)付加物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)	X
7-3306	2-(クロロメチル)オキシランと4, 4'-(プロパン-2, 2-ジイル)ジフェノール・ホルムアルデヒド重縮合物の反応生成物	X
7-3330	[ホルムアルデヒドと2-(2-ナフテルオキシ)エタノールの反応生成物]と[フラン-2, 5-ジオンと2-メチルプロパン-1-エン重合物(重合度6~8)の反応生成物]のエステル化反応生成物(分子量1,000未満の成分の含有率が2%以下であるものに限る。)	X
7-3331	[2-(ブタン-1-イル)-2-エチルプロパン-1, 3-ジオール・2, 2-ジメチルプロパン-1, 3-ジオール・フラン-2, 5-ジオン・2-(2-ヒドロキシプロポキシ)プロパン-1-オール・イソフタル酸・1, 1'-オキシジプロパン-2-オール・2, 2'-オキシジプロパン-1-オール・4, 4'-(プロパン-2, 2-ジイル)ジシクロヘキサン-1-オール重縮合物]、フラン-2, 5-ジオン、プロパン-1, 2-ジオール及びトリシクロ[5, 2, 1, 0(2, 6)]デカー-3, 8-ジエンの反応生成物	X
7-3333	[5, 5'-ビソベンゾフラン]-1, 1', 3, 3'-テトラオン・4, 4'-オキシジアニリン重付加物(ポリアミド酸に限る。)	X
7-3334	{[トリシクロ[5, 2, 1, 0(2, 6)]デカー-3, 8-ジエン・フェノール重付加物と2-(クロロメチル)オキシランのエーテル化物]のメタクリル酸付加物}の3a, 4, 7, 7a-テトラヒドロイソベンゾフラン-1, 3-ジオン付加物	X
7-3344	(トリシクロ[5, 2, 1, 0(2, 6)]デカー-3, 8-ジエン・フェノール重付加物)とナフタレン-1(又は2)-オールとベンゼン-1, 3(又は1, 4)-ジカルボニル=ジクロリドの反応生成物	X
7-3345	[2-(クロロメチル)オキシランと4, 4'-(プロパン-2, 2-ジイル)ジフェノールの反応生成物]・({1, 6-ジイソシアナトヘキサンと[1, 3, 5-トリス(6-イソシアナトヘキシル)-1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6-トリオンを主成分とする、1, 6-ジイソシアナトヘキサン重合物]とメタノールの反応生成物)・ベンゼン-1, 2, 4-トリカルボン酸=1, 2-無水物重縮合物)重縮合物の2-(メチルアミノ)エタノール付加物(アミド酸構造を有しないものに限る。)(架橋構造)	X
7-3373	α -[3-(2-ヒドロキシフェニル)プロピル](ジメチル)シリル]- ω -[3-(2-ヒドロキシフェニル)プロピル]ポリ[オキシ(ジメチルシランジイル)]	X
7-3374	1, 6-ジイソシアナトヘキサン・ナトリウム=2-[2-アミノエチル]アミノ]エタンスルホナート・(ヘキサン-1, 6-ジオール・無水フタル酸重縮合物)重付加物(分子量1,000未満の成分の含有率が5%以下であるものに限る。)	X
7-3378	α -(カルポキシメチル)- ω -{[(Z)-オクタデカ-9-エン-1-イル]オキシ}ポリ(n=1~12)(オキシエチレン)を主成分(60%以上)とする、{アルカン(C=14, 16, 18, 20, 22, 直鎖型)-1-オールと α -[アルキル(C=14, 16, 18, 20, 22, 直鎖型)]- ω -ヒドロキシポリ(オキシエチレン)と α -[アルケニル(C=14, 16, 18, 20, 22, 直鎖型)]- ω -ヒドロキシポリ(オキシエチレン)とアルケン(C=14, 16, 18, 20, 22, 直鎖型)-1-オールとナトリウム=クロロアセタートの反応生成物]と塩酸の反応生成物(数平均分子量が600以下であるものに限る。)	X
7-3384	α -アルキル(C=12, 14, 16及び18, 直鎖型)- ω -プトキシポリ(オキシエチレン)(n=1~20)を主成分とする、アルカン(C=12, 14, 16及び18, 直鎖型)-1-オールとオキシランと1-クロロブタンの反応生成物(分子量1,100以下のものに限る。)	X
7-3394	{[(アジピン酸・プロパン-1, 2-ジオール重縮合物)・(オキシラン・2-メチルオキシラン重付加物)・2, 4-ジイソシアナトトルエン・2, 6-ジイソシアナトトルエン重付加物]と(2, 3-ジヒドロキシプロピル=メタクリラートを主成分とする、オキシラン-2-イルメチル=メタクリラートとグリコール酸と水の反応生成物)の付加反応生成物]と無水コハク酸のエステル化反応生成物	X
7-3395	{[(エチレン=グリコールのオキセパン-2-オン重付加物)・2, 4-ジイソシアナトトルエン・2, 6-ジイソシアナトトルエン・2-メチルオキシラン重付加物]と(2, 3-ジヒドロキシプロピル=メタクリラートを主成分とする、オキシラン-2-イルメチル=メタクリラートとグリコール酸と水の反応生成物)の付加反応生成物]と無水コハク酸のエステル化反応生成物	X
7-3428	1, 3-ビス(2-ヒドロキシエチル)-5, 5-ジメチルヒダントインを主成分(50%以上)とする、オキシランと5, 5-ジメチルヒダントインの反応生成物	X

7-3429	アルキル (C=5~10、直鎖型及び分枝型) フェノールと {アルキル (C=5~10、直鎖型及び分枝型) フェノールと [2-(クロロメチル) オキシラン・4, 4'- (プロパン-2, 2-ジイル) ジフェノール重縮合物] の反応生成物} と {アルキル (C=5~10、直鎖型及び分枝型) フェノール・ホルムアルデヒド重縮合物}・[2-(クロロメチル) オキシラン・4, 4'- (プロパン-2, 2-ジイル) ジフェノール重縮合物] 重付加物と [2-(クロロメチル) オキシラン・4, 4'- (プロパン-2, 2-ジイル) ジフェノール重縮合物] の混合物	X
7-3430	[シクロヘキサン-1, 2-ジカルボン酸無水物と4, 4'- (プロパン-2, 2-ジイル) ビス (シクロヘキサン-1-オール) の反応生成物]・2, 2-ビス [4-(オキシラン-2-イルメトキシ) フェニル] プロパン重付加物	X
7-3438	α -ヒドロ ω -ヒドロキシ-ポリ [オキシ (2, 6-ジメチル-1, 4-フェニレン)] - (プロパン-2, 2-ジイル) (3, 5-ジメチル-1, 4-フェニレン) -ポリ [オキシ (3, 5-ジメチル-1, 4-フェニレン)]	X
7-3448	[2-(クロロメチル) オキシラン・4, 4'- (プロパン-2, 2-ジイル) ジフェノール重縮合物]・4-tert-ブチルフェノール・4, 4'- (プロパン-2, 2-ジイル) ジフェノール重付加物	2,000
7-3455	{ [6-オキソ-6H-6 λ (5)-ジベンゾ [c, e] [1, 2] オキサホスフィニンと (フェノール・ホルムアルデヒド重縮合物) と4-メトキシベンズアルデヒドの反応生成物] を主成分とする、6-オキソ-6H-6 λ (5)-ジベンゾ [c, e] [1, 2] オキサホスフィニンとフェノールとホルムアルデヒドと4-メトキシベンズアルデヒドの反応生成物} (主成分) とフェノール・ホルムアルデヒド重縮合物の混合物	X
7-3459	2-(クロロメチル) オキシランと (ナフタレン-2, 7-ジオールとフェニルメタノールの反応生成物 (環置換反応生成物を含むものに限る。)) の縮合反応生成物	X
7-3485	6-オキソ-6H-6 λ (5)-ジベンゾ [c, e] [1, 2] オキサホスフィニンとヒドロキシベンズアルデヒドの反応生成物	X
7-3505	3-(トリメトキシシリル) プロパン-1-イル=2-メチル-3-(2, 4, 6, 6, 8-ペンタメチルシクロテトラシロキサン-2-イル) プロパノアートと α -トリメチルシリル- ω -ビニルポリ (n=70~500) [オキシ (ジメチルシリル)] の反応生成物 (水、酸及びアルカリに不溶であり、分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)	X
8-4	ウッドロジン塩 (Mn, Na)	X
8-9	ポリオキシエチレンロジン酸エステル	X
8-12	水添ロジングリセリンエステル	1,000未満
8-13	水添ロジンメチルエステル	X
8-14	水添ロジンペンタエリスリトールエステル	1,000未満
8-15	水添ロジン・トリエチレングリコールエステル	X
8-21	樹脂酸塩 (Ca, K, Li, Mg, Na, Si)	X
8-22	樹脂酸塩 (Ag, B, Ba, Bi, Co, Cu, Fe, Mn, Mo, Ni, Pb, Pd, Pt, Rh, Sb, Sn, Ta, Ti, V, Zn, Zr)	1,000未満
8-29	ポリオキシエチレン樹脂酸エステル	X
8-38	白ラック及び透明白ラック	X
8-51	メチルグルコース	X
8-52	ソルビタン	X
8-54	アルキル (C1~3) モノ、ジ又はトリベンジリデンソルビトール	X
8-55	ポリオキシエチレンソルビタン脂肪酸 (C7~23) エステル	1,000
8-60	ポリグリセリンソルビタン縮合物の脂肪酸エステル	X
8-62	ソルビタン環式カルボン酸エステル	X
8-63	ソルビタン脂肪酸エステル	4,000
8-65	4- α -D-グルコピラノシル-D-ソルビトール	X
8-66	ポリオキシアルキレン シュークローズエーテル	1,000未満
8-69	シュークローズ酢酸イソラク酸エステル	X
8-72	オリゴ (2~20) - α -1, 4-グルコピラノシル-D-ソルビトール	X
8-90	ポリ α -1, 6'-D-ガラクト- β -1, 4'-D-マンノマー (1:2~4) ヒドロキシアルキルエーテル	X
8-91	ポリ α -1, 6'-D-ガラクト- β -1, 4'-D-マンノマー (1:2~4) カルボキシアルキルエーテル及び塩 (Ca, K, Na)	X
8-94	ポリ α -1, 6'-D-ガラクト- β -1, 4'-D-マンノマー (1:2~4) トリアルキルアンモニオヒドロキシアルキルエーテル	X
8-102	カルボキシアルキル (C1, 2) エーテルでん粉 (でん粉加水分解物及び酸化でん粉を含む。) 及び塩 (Ca, K, Na)	X
8-106	ヒドロキシアルキル (C2, 3) エーテルでん粉 (でん粉加水分解物及び酸化でん粉を含む。)	2,000
8-111	リン酸架橋でん粉 (でん粉加水分解物及び酸化でん粉を含む。) 及び塩 (Ca, K, Na)	8,000
8-112	ホルムアルデヒド架橋でん粉 (でん粉加水分解物及び酸化でん粉を含む。)	X
8-115	ジアルキル (C=1~18) アンモニオアルキル (C=2, 3) エーテルでん粉 (でん粉加水分解物及び酸化でん粉を含む。)	X
8-118	トリアルキル (C=1~18) アンモニオヒドロキシアルキル (C=2, 3) エーテルでん粉 (でん粉加水分解物及び酸化でん粉を含む。)	1,000未満
8-120	リン酸でん粉 (でん粉加水分解物及び酸化でん粉を含む。) 及び塩 (Ca, K, Na)	4,000
8-125	カルバミン酸でん粉 (でん粉加水分解物及び酸化でん粉を含む。)	X
8-126	飽和モノカルボン酸でん粉 (でん粉加水分解物及び酸化でん粉を含む。)(カルボン酸のアルキル: C1~17)	100,000
8-133	ヒドロキシアルキル (C2, 3) ヒドロキシプロピル架橋でん粉 (でん粉加水分解物及び酸化でん粉を含む。)	X
8-135	ヒドロキシアルキル (C2, 3) リン酸架橋でん粉 (でん粉加水分解物及び酸化でん粉を含む。) 及び塩 (Ca, K, Na)	X

8-136	ヒドロキシアルキル (C 2, 3) リン酸でん粉 (でん粉加水分解物及び酸化でん粉を含む。) 及び塩 (C a, K, Na)	X
8-139	ヒドロキシアルキル (C 2, 3) トリアルキル (C 1~1 8) アンモニウムヒドロキシアルキル (C 2, 3) エーテルでん粉 (でん粉加水分解物及び酸化でん粉を含む。)	1,000未満
8-143	カルボキシアルキル (C 1, 2) ヒドロキシアルキル (C 2, 3) ヒドロキシプロピル架橋でん粉 (でん粉加水分解物及び酸化でん粉を含む。)	X
8-151	リン酸カルバミン酸でん粉 (でん粉加水分解物及び酸化でん粉を含む。) 及びその塩 (Na, Ca, K)	20,000
8-152	リン酸酢酸でん粉 (でん粉加水分解物及び酸化でん粉を含む。) 及びその塩 (Na, Ca, K)	X
8-164	ヒドロキシプロピルエーテル化でん粉 (でん粉加水分解物及び酸化でん粉を含む。)	3,000
8-165	アルカン酸 (C=2~3) セルロース	200,000
8-168	酢酸ラク酸セルロース	1,000未満
8-169	酢酸フタル酸セルロース	X
8-172	セルロース キサントゲン酸ナトリウム	X
8-176	ニトロセルロース	2,000
8-180	セルロース グリコール酸	X
8-181	セルロース グリコール酸塩 (Al, Ca, K, Na)	X
8-186	アルキル (C=1~2) セルロース	2,000
8-187	メチルヒドロキシ エチルセルロース	4,000
8-191	エチルヒドロキシ エチルセルロース	X
8-194	ヒドロキシアルキル (C=1~3) セルロース	2,000
8-196	ヒドロキシプロピルメチルセルロース	1,000
8-201	グリオキザール付加ヒドロキシプロピルメチルセルロース	X
8-202	カルボキシメチルセルロース	X
8-203	ナトリウムカルボキシメチルセルロース	7,000
8-209	リグニンスルホン酸塩 (Al, B, Ca, Cr, Fe, K, Mg, Na, Zn)	50,000
8-215	リグニンスルホン酸	1,000未満
8-223	縮合リグニンスルホン酸ナトリウム	X
8-235	リグニンスルホン酸塩 (Na, K, Li, Ca) ホルマリン縮合物	1,000未満
8-248	加硫天然ゴム	X
8-249	有機過酸化物加硫ゴム	X
8-251	天然ゴムラテックス又は既に凝固したゴムに少量の塩酸ヒドロキシルアミン・硫酸ヒドロキシルアミン又は塩酸セミカーバジッドを加えたゴム	X
8-254	天然ゴムラテックスに少量のイオウ、酸化亜鉛、加硫促進剤 (ジエチルジチオカーバミン酸亜鉛とマーキャプトベンゾチアゾール) を加え加温し、ゴム分子中に硫黄による架橋構造を作った (加硫した) ラテックス	X
8-256	解重合天然ゴム	X
8-257	塩素化ゴム	X
8-258	環化天然ゴム	X
8-275	イノシン	X
8-279	グアノシン	X
8-285	ポリグリセリンヒマシ油脂肪酸エステル	X
8-288	ヒマシ油スルホン酸ナトリウム	X
8-289	ヒマシ油脂肪酸 (Na, K, Li, Ca) 塩	X
8-290	ポリオキシアルキレン (C=2~4) ヒマシ油脂肪酸エステル	1,000未満
8-291	重合脱水ヒマシ油	X
8-297	グリセリンヒマシ油脂肪酸エステル	X
8-299	ポリオキシアルキレン (C 2~3) ヒマシ油又は硬化ヒマシ油の二塩基酸 (C 2~8) エステル	X
8-305	ダイマー酸	9,000
8-306	トリマー酸	1,000未満
8-310	ヤシアルキルアミン	X
8-311	ヤシ油脂肪酸ジエタノールアミド	X
8-312	ヤシアルキル トリメチレン ジアミン	1,000未満
8-313	蛋白質加水分解物	1,000未満
8-325	ヒマシ油エチレンオキサイド付加物の脂肪酸 (C 2~2 4) エステル	1,000未満
8-326	ポリオキシエチレン動植物油脂口ウの硫酸エステル塩 (Na, K, Ca)	X
8-331	脂肪族カルボン酸重合物の塩 (K, Na)	X
8-334	脂肪族モノカルボン酸重合物	1,000
8-335	脂肪族モノカルボン酸重合物の還元アミン	X
8-338	トール油	60,000
8-339	トール油カリウム塩	1,000未満
8-340	トール油脂肪酸コバルト	X
8-342	牛脂アミン	X
8-344	牛脂アルキル トリメチレン ジアミン	1,000未満
8-358	水添動植物油脂	8,000
8-359	硫酸化動植物油脂	1,000未満
8-367	ニトロムスク	X
8-368	スルホン化動植物油の塩 (K, Na, Li, Ca)	1,000未満
8-369	動植物油の亜硫酸エステル及びその塩 (K, Na, Ca)	X
8-370	動植物油の硫酸エステル塩 (Na, K, Ca)	1,000
8-374	吹込動植物油脂	1,000未満
8-378	塩化動植物油脂	X
8-379	硫化動植物油脂	4,000

8-380	重合動植物油	1,000未満
8-381	ヒドロキシ化動植物油脂	X
8-382	マレイン化動植物油脂	X
8-386	ラノリン脂肪酸	1,000未満
8-389	ラノリン脂肪酸塩 (Al, Ca, K, Li, Na)	1,000未満
8-391	ラノリン脂肪酸塩 (Ba, Zn)	X
8-392	ポリオキシアルキレンラノリン	X
8-395	ラノリンアルコールと天然高級脂肪酸との反応生成物	X
8-399	多価アルコールラノリン脂肪酸エステル	X
8-400	ポリオキシアルキレンラノリン脂肪酸エステル	1,000未満
8-401	ラノリン脂肪酸脂肪酸族アルコールエステル	X
8-404	ラノリン, ラノリン脂肪酸及びラノリンアルコールの混合物と水酸化カルシウムとの反応生成物	X
8-414	パラフィンワックス	100,000
8-415	酸化ワックス	1,000未満
8-416	酸化ワックスの塩 (Na, K, Mg, Ca, Al)	1,000未満
8-417	酸化ワックスの塩 (Ba, Pb)	X
8-420	モンタン酸カルシウム石けん	X
8-421	モンタンろう	1,000未満
8-422	モンタン酸エステルワックス	1,000未満
8-424	石油スルホン酸ナトリウム	1,000未満
8-427	トルイレンジイソシアネート変性酸化ワックス	X
8-428	コハク酸変性ワックス	1,000未満
8-430	フィッシュアトロプッシュワックス	20,000
8-467	ジョサマイシン	X
8-484	ぬかろう	X
8-491	ポリオキシアルキレンステロールエーテル	X
8-506	アセチルグリチルレチン酸及びその塩基性アルミニウム塩	X
8-509	ビタミンA脂肪酸 (C=2~19) エステル	X
8-514	無水マレイン酸ロジン	1,000
8-550	2-アルケニル (C=6~10) こはく酸エステル化でん粉 (でん粉加水分解物及び酸化でん粉を含む。) 及びその塩 (Al, Ca, Fe, K, Mg, Na)	X
8-554	ヒドロキシプロピル架橋でん粉 (でん粉加水分解物及び酸化でん粉を含む。)	X
8-576	ヒドロキシプロピルメチルセルロースフタレート	X
8-578	グリоксиザール付加ヒドロキシエチルセルロース	X
8-580	ポリオキシアルキレン (C=2~4) アミノセルロース	X
8-582	スルホメチル化チオリゲニン酸ナトリウム	1,000未満
8-583	天然ゴム (又は1, 4-シスポリイソプレン) の無水マレイン酸付加物	X
8-584	再生ゴム	1,000
8-585	コラーゲン加水分解物の塩 (Na, K, Li, Ca)	X
8-589	コラーゲン (又はゼラチン) 加水分解物と脂肪酸 (C=8~18) の縮合物及びその塩 (Na, K, Li, Ca)	X
8-599	重合脱水リシノレイン酸及びそのジエタノールアミド	2,000
8-600	脱水ひまし油	1,000未満
8-602	ひまし油脂肪酸ブチル	X
8-603	ポリオキシエチレン水添ひまし油	2,000
8-604	なたね油脂肪酸亜鉛	X
8-609	[N-(ジメチルアミノプロピル) トール油アミド] トール油塩	X
8-612	亜硫酸化動物油脂	X
8-615	水素添加ラノリンアルコール	X
8-625	ラノリン脂肪酸ジアルカノール (C=2, 3) アミド	X
8-630	ナフテン酸塩 (Ba, Cd, Ce, Co, Cr, Cu, Fe, In, Mg, Mo, Mn, Ni, Pb, V, Zn, Zr)	1,000未満
8-641	糖みつ	X
8-642	コーンスティープリカー	X
8-645	ポリ α -1, 6'-D-ガラクト- β -1, 4'-D-マンノマー (1:2~4) 加水分解物	X
8-651	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	1,000未満
8-660	セルロースのカ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)	X
8-669	ポリプロピレンの無水マレイン酸付加物とエポキシ化大豆油の反応生成物	X
8-673	シクロマルトヘプタオースとクロロメタンの反応生成物	X
8-674	α , α -トレハロース	X
8-685	D-マンノース	X
9-45	アデニン	X
9-46	アデノシン	X
9-48	アデノシン-5'-三リン酸二ナトリウム	X
9-70	アミノグアニジン (2-1776へ集計)	-
9-75	2-アミノ-5-クロロベンゾフェノン	X
9-79	2-アミノチアゾール	X
9-96	6-アミノペニシラン酸	X
9-115	3-アミノプロピオニトリル	X
9-117	2-アミノ-6-メチルピリジン	X
9-118	2-アミノ-2-メチルプロパノール	2,000

9-123	2-アリルオキシエチルアルコール	X
9-129	アリルプロマイド	X
9-131	D-アラボアスコルビン酸	1,000未満
9-132	D-アラボアスコルビン酸ナトリウム	1,000未満
9-134	N-(アルキル(C10~18)アミノエチルアミノエチル)グリシン	X
9-137	γ-アルキルラクトン(C0~14)	2,000
9-142	アロプリノール	X
9-143	安息香酸カルシウム	X
9-199	5-ウレイドヒダントイン	X
9-211	1-エチル-2-アミノメチルピロリジン	X
9-252	ベンゼトニウム塩	X
9-255	ジフェニドール	X
9-281	オロット酸塩(Ca, Mg, K)	X
9-317	m-キシレンスルホン酸	2,000
9-370	1-クロロ-3-ブロモプロパン	X
9-378	5-クロロ-2-メチル-4-イソチアゾリン-3-オン	1,000未満
9-398	グリチルリチン酸	X
9-399	グリチルレチン酸	X
9-403	グルタル酸水素ナトリウム	X
9-408	クレアチニン	X
9-450	O-(4-ヒドロキシベンゾイル)安息香酸	X
9-473	コレスタノール	X
9-487	酢酸α-トコフェロール	X
9-499	1,4:3,6-ジアンヒドロソルビトール	1,000
9-507	シチジン-5'-ジリン酸コリン	X
9-508	シチジン-5'-ジリン酸コリン1ナトリウム塩	X
9-529	シュウ酸チタンカリウム	X
9-530	酒石酸カリウムナトリウム	X
9-551	ジイソプロピルアミノエチルクロライド	X
9-561	ジエチルエトキシメチレンマロネート	X
9-580	1,3-ジクロロ-5,5-ジメチルヒダントイン	X
9-595	2,3-ジヒドロフラン	X
9-605	3,5-ジメチルピラゾール	1,000未満
9-627	1,3-ジプロモ-5,5-ジメチルヒダントイン	X
9-738	ジベンジルアミン(3-315へ集計)	-
9-764	N-ステアリル-D-グルコンアミド	X
9-794	セバシン酸ジアルキル(C12~24)	X
9-805	1-チオグリセロール	X
9-806	チオアセトアミド	X
9-810	チオフェン	X
9-812	チアミンジスルフィド	X
9-820	2-(4'-チアゾリル)ベンズイミダゾール	X
9-838	デカメチレンジアイオடைド	X
9-839	N-(3,4,5,6-テトラヒドロフタルイミド)メチル-d, l-シス, トランス-クリサンテメート	X
9-857	2,3,5,6-テトラクロロ-4-(メチルスルホニル)ピリジン	X
9-864	トコフェロール	X
9-882	O-トリジン	X
9-897	トリチルクロライド	1,000未満
9-899	トリメチルフェノール	X
9-902	p-ドデシルアニリン	X
9-905	2,2,2-トリフルオロエタノール	X
9-920	3,4,4'-トリクロロジフェニル尿素	X
9-929	トリメチルベンジルアンモニウムヒドロキシド	X
9-957	ニコチン酸ベンジルエステル	X
9-970	5-ニトログアヤコール(3-2771へ集計)	-
9-971	5-ニトログアヤコールナトリウム	X
9-997	d l-パントラクトン	X
9-998	D L-パンテノール	X
9-1022	p-ヒドロキシフェニル酢酸	1,000未満
9-1026	ヒダントイン	X
9-1077	ピリジン-2-カルボン酸	X
9-1079	ビルビン酸塩(Na, Li)	1,000未満
9-1105	β-ピペリジルエタノール	X
9-1125	ピペリジノエチルクロライド	X
9-1157	プロピオフェノン	X
9-1161	ブテン-2-ジオール-1,4	X
9-1180	5-フルオロウラシル	X
9-1187	フェニルトリメチルアンモニウム塩	X
9-1203	プロピオン酸ナトリウム	X
9-1232	フルオロベンゼン	X
9-1261	フェノキシ酢酸	X

9-1264	フルフリルアミン	X
9-1270	6-フルオロー-2-メチルインドール	X
9-1277	フェノキシエタノール	X
9-1294	1, 1'-ヘキサメチレンビス(5-(p-クロロフェニル)ピグアナイド)	X
9-1309	4-ベンジルピリジン	X
9-1315	ベンゾイン	1,000未満
9-1317	2, 6, 10, 15, 19, 23-ヘキサメチルテトラコサン	1,000未満
9-1319	2-ベンゾイルメルカプトプロピオニルグリシン	X
9-1324	1, 1, 1, 3, 3, 3-ヘキサメチルジシラザン(2-2044へ集計)	-
9-1325	ベンジル-p-ヒドロキシベンゾエート	X
9-1351	没食子酸	1,000未満
9-1417	メチレンジブロマイド	X
9-1422	β -メルカプトエチルアミン	1,000未満
9-1473	2-メルカプトピリジン-N-オキサイドナトリウム塩	1,000未満
9-1484	3, 4-メチレンジオキシ-6-プロピルベンジルブチルジエチレングリコールエーテル	X
9-1538	1, 4-エポキシパラメンタン	X
9-1554	β -アラニン	X
9-1555	3, 4-ジヒドロキシフェニルアラニン	X
9-1561	オルニチン	X
9-1571	グルタチオン	X
9-1599	N-アセチル-L-チロシン	X
9-1601	N-アセチルトリプトファン	X
9-1617	N-アセチルフェニルアラニン	X
9-1628	L-ヒドロキシプロリン	X
9-1636	アセトアミノマロン酸エチルエステル	X
9-1650	p-クロロメタキシレノール	X
9-1662	アルキル(C=3~20), フェニル又はジフェニル置換尿素	1,000未満
9-1663	アルキル(C=3~20), フェニル又はジフェニル置換アルカン(又はアルケン(C=3~20))ジカルボン酸ジアミド	X
9-1678	塩基性アルミニウムの安息香酸と脂肪酸(C=14~22)とのキレート	1,000未満
9-1687	アルキル(C=12~20)テレフタル酸ナトリウム	1,000未満
9-1689	石油留分を水素化精製又は分解する際の残油	300,000
9-1690	重合ガソリン又はアルキレートを製造する際の残油	4,000
9-1691	改質ガソリンを製造する際の残油	3,000
9-1692	石油留分又は残油の水素化精製又は分解により得られる潤滑油基油	1,000,000
9-1693	石油留分又は残油の水素化精製又は分解により得られる粗ろう	10,000
9-1696	ガソリン留分の接触改質生成油を脱アルキルして得られる残油	X
9-1697	原油, 石油留分又は残油の水素化精製, 改質又は分解により得られるガス	700,000
9-1704	直鎖炭化水素(C3~5)のアルキル化反応残油	X
9-1707	石油留分の熱分解による芳香族炭化水素(C5~8)	X
9-1708	オレフィンのオキシ化アルコールの蒸留残分(高級エーテル)	X
9-1711	キシレン蒸留残分	X
9-1712	アスファルトスルホン酸ナトリウム	X
9-1719	石油ブローンアスファルト	1,000
9-1720	石油ストレートアスファルト	2,000
9-1729	炭化水素類無触媒熱分解ガス	X
9-1731	コールタールナフサ	1,000未満
9-1732	石油スルホン酸及びその塩(Na, Mg, Ba, Zn, Ca)	1,000
9-1733	石油スルホン酸バリウム	X
9-1738	酸化石油ビッチ	X
9-1739	石油ビッチスルホン酸塩(Ca, Na)	X
9-1748	脂肪酸(C8~20)蒸留残分	X
9-1751	カシューナッツ油蒸留残分	X
9-1756	ジフェニルアミンとアセトンの反応物	X
9-1757	ナフテン酸	1,000未満
9-1758	ナフテン酸塩(Ca, Na, K, Li)	X
9-1780	石油スルホン酸ナトリウム(8-424へ集計)	-
9-1784	潤滑油副生スルホン酸カルシウム	X
9-1785	硫化オレフィン(C8~40)	3,000
9-1789	ブチルアルデヒドとアニリンの加熱反応物	X
9-1794	オレイルアミンとリノール酸二量体及び三量体との反応物	X
9-1796	合成ポリテルペン	1,000未満
9-1806	2-アルキル(C1~2)-4-メチルイミダゾールとジグリシジルビスフェノールAとの縮合物	X
9-1821	物石油留分の熱分解によりエチレンを製造するプラントのC _a 炭化水素留分	X
9-1825	石油留分の熱分解によりエチレンを製造する工程のベンゼン-トルエン-キシレン留分の軽質抽出残分	200,000
9-1828	ベンゼンとオレフィン(C9~26)のアルキル化によるアルキルベンゼン製造工程の蒸留残分	2,000
9-1829	ナイロン解重合残分	X
9-1835	ホルムアルデヒド, 尿素の反応生成物	X
9-1837	カーボンブラックと次亜塩素酸ソーダの反応生成物	X
9-1841	パルプ排液	X
9-1845	1, 2-ベンゾチアゾリン-3-オン	1,000未満
9-1851	2-(4'-チアゾリル)ベンズイミダゾール(9-820へ集計)	-

9-1869	ジクロロ メタキシレン	X
9-1870	ジ-オ-トリルグアニジン (3-2190へ集計)	—
9-1871	1, 1, 3-トリリス (2-メチル-4-ヒドロキシ-5-t-ブチルフェニル) ブタン	1,000未満
9-1884	(ポリ) -パラ-ジニトロソベンゼン	X
9-1886	ポリ (100以下) オキシアルキレン (C2~4) 水素化ビスフェノールAのモノ (又はビス) アクリレート	X
9-1890	ジエチル亜鉛	X
9-1921	アルキル (C10~18) アミンプロピルアミノ酢酸	X
9-1930	オレオイルザルコシンバリウム	X
9-1934	コハク酸水素メタクリルオキシアルキル (C2~3)	X
9-1935	アルキル (C8~22) ジエタノールアミド ジカルボン酸 (アゼライン酸, イタコン酸, セバチン酸) エステル	X
9-1939	アルキル (C1~3) アシロキシ (C2~20) シラン	1,000
9-1941	パラホルムアルデヒド	10,000
9-1946	2, 4-ジ (スルホフェニルイミノ) 6-ヒドロキシ 1, 3, 5-トリアジンナトリウム塩	X
9-1952	N-アルキル (又はアルケニル) (C8~24) N, N', N'-トリリス [アルキル (C1~4) カルボン酸又は塩 (Na, K, Ca, Li) 又はH] ポリアルキレン (C2~4) ジアミン	X
9-1958	アルキル (C6~14) ジフェニルエーテルスルホン酸塩 (K, Na, Ca)	X
9-1959	マンニトール (又はマンニタン) 脂肪酸 (C8~24) エステル	X
9-1961	ポリ (2~10) α-メチル-ベンジル化クミルフェノール	1,000未満
9-1963	エチレンビスヒドロキシ脂肪酸 (C10~24) アミド, トルエンジイソシアネートのウレタン結合物	X
9-1966	ビス (スルホナフタレン-2-イル) メタンナトリウム塩	X
9-1971	脂肪族アルキル (少なく1個はC8~24, 他はC1~5) 第4級アンモニウム塩	1,000未満
9-1979	N-アルキル (又はアルケニル) (C8~24) ピリジニウム塩	X
9-1980	N-アルキル (又はアルケニル) (C8~24) ピコリニウム塩	X
9-1982	N-ベンジル モノ (又はジ) アルキル (C1~5, 又はH) ピリジニウム塩	1,000未満
9-1988	2-アルキル (又はアシルオキシアルキル) (C7~23) -1, 1-ジアルキル (アミノアルキル又はアシルアミノアルキル若しくはヒドロキシアルキル又はポリオキシエチレン) (C1~5) イミダゾリニウム塩	1,000未満
9-1989	2-アルキル (又はアルケニル) (C7~23) -1-アルキル (ヒドロキシアルキル又はアシルアミノアルキル, C1~5) -1- [アルキル (C8~15) 又はアルケニル (C7~23)] イミダゾリニウム塩	X
9-1994	N-ヒドロキシアルキル (C2~4) N, N, N-トリアルキル (C1~5) アンモニウム塩	X
9-2000	アルキル (又はアルケニル) (C8~24) アセトアセテートアルミニウムジイソプロピレート	X
9-2017	脂肪酸 (C=18) と [ジエチレントリアミン又はヒドロキシエチルエチレンジアミン] との反応物のジエチル硫酸による四級化物	1,000未満
9-2018	プロピレングリコール脂肪酸 (C=8~10) ジエステル	1,000未満
9-2019	ペンタエリスリトールアルケニル (C=51~100) コハク酸エステル	1,000未満
9-2022	シュウ酸ジクロリド	X
9-2025	9, 12-ジヨードステアリン酸カルシウム	X
9-2027	N-アルカノイル (又はアルケノイル, C=8~20) アミノプロピル-N, N-ジメチルアンモニオアセテート	X
9-2031	エポキシ化大豆脂肪酸グリセライド・アクリル酸付加反応物	1,000未満
9-2038	ヒドロキシアルカン (C=8~24) スルホン酸塩 (K, Na)	X
9-2049	p, p'-ジアルキル (C=8~14) ジフェニルアミン	X
9-2056	N-アルキル (又はアルケニル, C=10~18) -N, N-ジベンジルアミン	X
9-2068	2-メチル-5-アミノフェノール	X
9-2077	p-ヒドロキシプロピオフェノン	X
9-2086	N, N'-ビス3-(3' 5' ジ-t-ブチル-4'-ヒドロキシフェニル) プロピオニルヘキサメチレンジアミン	1,000未満
9-2093	2, 5-ジメチルベンゼンスルホン酸	X
9-2108	シクロペンタノン	2,000
9-2116	ビス (ノニルフェニル) ホスファイト	X
9-2127	4-メチルベンゾフェノン	1,000未満
9-2136	2-メチルナフトキノン亜硫酸水素ナトリウム付加物	X
9-2166	2-プロモチオフェン	X
9-2198	1-メチル-4-ピペリドン	X
9-2214	N-メチルピペリジン-3-カルボン酸メチル	X
9-2320	N-ニトロソフェニルヒドロキシルアミンアンモニウム塩	X
9-2341	1-(2'-ヒドロキシ-1'-ナルチルアゾ)-6-ニトロナフタレン-4-スルホン酸のクロム錯塩の2エチルヘキシルアミン塩	X
9-2349	アルキレン (C=2~4) グリコールアクリレートの重合物	X
9-2350	スチレン無水マレイン酸共重合物のアルキルエステル化物 (C=1~4, 8~18)	1,000未満
9-2365	末端水酸基を有するポリヘキサメチレンポリカーボネート	3,000
9-2403	酸化ホウ素	X
9-2407	重クロム酸マグネシウム	1,000未満
9-2408	アルミン酸カルシウム	X
9-2410	硫化カルシウム	X
9-2411	ケイアルミン酸カルシウム	X
9-2416	酸化セシウム	X
9-2424	酸化リチウム	4,000
9-2441	酸化ストロンチウム	1,000

9-2445	アルミン酸イットリウム	X
9-2447	塩化ケイ素と水素の反応物	X
9-2453	o-ニトロエチルベンゼン	X
9-2456	4, 5-エポキシヘキサヒドロフタル酸ジ [エポキシアルキル (C=8~18)]	X
9-2459	石油改質油の非芳香族 (C=9~11) 留分	1,000未満
9-2463	酸化ワックスの塩 (Li)	X
9-2466	酸化ワックスのアルキル (C=1~18) エステル	1,000未満
9-2471	リン酸バナジウムとアルコール (C=4~5) との反応生成物	X
9-2474	亜硝酸	X
9-2476	ダイマー酸ヒドロキシル (モノ及びジ) アルカノール (C=2~6) アミド	X
9-2478	トール油とモノ, ジ, トリアルカノールアミン (C=2~10) との縮合物	X
9-2481	原油の熱分解による芳香族炭化水素油	5,000
9-2486	芳香族C9又はC10留分の接触核水素化物	X
9-2500	p-トルイジンとp-ニトロアニリン混合物の硫黄加硫物のチオスルホン酸塩	X
9-2501	p-トルイジンとp-ニトロアニリン混合物の硫黄加硫物	X
9-2502	トリニトロトルエンの多硫化ナトリウム加硫物	X
9-2503	トリニトロトルエンの多硫化ナトリウム加硫物のチオスルホン酸塩	X
9-2518	リン酸と尿素の縮合物	X
9-2523	キシレンジアミン・ブチルグリシジルエーテル付加物	1,000未満
9-2525	(オレイン酸とトリエチレントトラアミンの縮合物) とドデセニル無水コハク酸の反応生成物	X
9-2527	ホルムアルデヒド・ベンジルアルコール付加物	X
9-2533	フェノールスルホン酸及びその塩 (Na) ・ビス (ヒドロキシフェニル) スルホン・ホルムアルデヒド重縮合物	1,000未満
9-2535	ジフェニルアミンとスチレンとの反応生成物	X
9-2551	石炭ガスから得られる芳香族炭化水素油	X
9-2557	アクリル酸・メタクリル酸・アクリル酸エチル・メタクリル酸メチル・メタクリル酸 2-エトキシエチル共重合体	X
9-2575	石油樹脂を製造する際の未反応芳香族炭化水素 (C=9~10) 留分	X
9-2578	改質ガソリンからベンゼン, トルエン, キシレン留分を抽出した残分	200,000
9-2583	アルカナル (C=1~3) 及び (又は) アセトンとアンモニアよりポリ (1~3) アルキル (C=0~3) ピリジンを製造する際に生ずる高沸点 (150~400℃) 留分	X
9-2587	ガソリン溜分の水添脱硫精製油を脱アルキルして得られる残油	X
9-2589	ベンゼンと塩素化パラフィン (C=9~26) のアルキル化によるアルキルベンゼン製造工程の蒸留残分	X
9-2592	油脂, 脂肪酸, 脂肪酸低級アルコール, 不飽和アルコールの水添により得られるアルコールの蒸留残分	X
9-2599	スチレン蒸留残分 (スチレンオリゴマー)	X
9-2602	石油留分の熱分解による炭化水素 (C=5~8)	100,000
9-2603	石油留分の熱分解により得られる炭化水素 (C=9) 留分	X
9-2613	ポリ (ジメチルシラン), チタン=テトラブタノラート, ジフェニルシランジオール及びヒウ酸の反応生成物	X
9-2616	9-(1-ノニリデン)-10-ノニル-1, 18-オクタデカンジオールを主成分とする9-オクタデケン-1-オールの二量体 (及び三量体) の熱反応生成物	X
9-2625	[(フラン-2, 5-ジオン, イソベンゾフラン-1, 3-ジオン, オキシラン-2-イルメチル=7, 7-ジメチルオクタノアート, 2, 2'-オキシジエタノール, プロパン-1, 2-ジオール及び α , α' - [プロパン-2, 2-ジイルジ-4, 1-フェニレン] ビス [ω -ヒドロキシポリ (n=2~5) [オキシ (メチルエチレン)] } の反応生成物) とフラン-2, 5-ジオンの反応生成物] と 2- [(アリルオキシ) メチル] オキシランの反応生成物	X
9-2627	[(オキシランと塩化水素の反応生成物) と α -ヒドロ ω -ヒドロキシポリ (オキシメチレン) の反応生成物], ポリ硫化二ナトリウム及び1, 2, 3-トリクロロプロパンの反応生成物] と 1, 1, 1, 3, 3, 3-ヘキサメチルジシラザンの反応生成物	X
9-2629	[(2, 2-ビス (ヒドロキシメチル) ブタン酸・ブタン-1, 4-ジオール・ α -(5-ヒドロキシ-3-メチルペンチルオキシ)- ω -ヒドロポリ (n=3~25) [アジポイルオキシ (3-メチルペンタン-1, 5-ジイル) オキシ]・ α -ヒドロ ω -ヒドロキシポリ (n=10~70) (オキシブタン-1, 4-ジイル)・3-(イソシアナトメチル)-3, 5, 5-トリメチルシクロヘキサン-1-イル=イソシアナト・3-メチル-3-アザペンタン-1, 5-ジオール重付加物), ドデカン-1-イル=3-[N-(2-[N-[3-(ドデシルオキシ)-3-オキソプロパン-1-イル] アミノ) エチル]-N-[3-(トリエトキシシリル) プロパン-1-イル] アミノ] プロパノアート, ドデカン-1-イル=3-[N-[3-(トリエトキシシリル) プロパン-1-イル] アミノ] プロパノアート, 2-エチルヘキサン-1-イル=3-[N-[2-(N-[3-[(2-エチルヘキサン-1-イル) オキシ]-3-オキソプロパン-1-イル] アミノ) エチル]-N-[3-(トリエトキシシリル) プロパン-1-イル] アミノ] プロパノアート及び2-エチルヘキサン-1-イル=3-[N-[3-(トリエトキシシリル) プロピル] アミノ] プロパノアートの反応生成物] と 3-(アミノメチル)-3, 5, 5-トリメチルシクロヘキサン-1-イルアミンの反応生成物 (分子量1, 000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)	X
9-2631	1, 1'- (ジアゼンジイル) ビス (シクロヘキサンカルボニトリル) を開始剤とする, アクリル酸=2-ヒドロキシエチルと [亜麻仁油と2-アミノ-2-(ヒドロキシメチル) プロパン-1, 3-ジオールとホルムアルデヒドの反応生成物] とメタクリル酸=2-(ジエチルアミノ) エチルとメタクリル酸ブチルとメタクリル酸メチルの反応生成物	X

※1 届出がなされている物質ではあるが、届出事業者数が2社以下の場合には、事業者の秘密保持のため「製造輸入数量」欄に「X」を、他の官報公示整理番号に統合したものは「製造輸入数量」欄に「-」を表示している。

※2 数量の表記は次のとおりです。

1,000未満 → 1以上~ 1,000未満

1,000	→	1,000以上～	2,000未満
2,000	→	2,000以上～	3,000未満
		⋮	
		⋮	
9,000,000	→	9,000,000以上～	10,000,000未満
10,000,000	→	10,000,000以上	