

一般化学物質（2022年度実績）

官報整理 番号	官報公示名称	年度計製造・ 輸入数量(t)
1-3	シアン化銀	X
1-4	塩化銀	X
1-8	硝酸銀	1,000未満
1-9	酸化銀	1,000未満
1-11	セレン化銀	X
1-12	塩化アルミニウム	200,000
1-14	フッ化アルミニウム	1,000
1-16	水素化リチウムアルミニウム	X
1-17	水酸化アルミニウム	800,000
1-19	窒化アルミニウム	1,000
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	200,000
1-26	ケイ酸アルミニウム	40,000
1-33	ヒ酸	X
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
1-53	ホウフッ化ナトリウム	X
1-55	ホウフッ化鉛	X
1-56	ホウフッ化スズ	X
1-60	ホウ酸アンモニウム	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	40,000
1-66	ホウ酸カリウム	1,000未満
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	7,000
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	20,000
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	X
1-87	酸化バリウム	7,000
1-89	硫酸バリウム	10,000
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
1-95	オキシ塩化ビスマス	X
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
1-104	臭化銅	X
1-105	臭化水素	5,000
1-106	臭化アンモニウム	X
1-110	臭化リチウム	1,000未満
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	X
1-127	炭化クロム	1,000未満
1-129	チオシアン酸銅	X
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
1-139	シアナミド	1,000未満
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	X
1-148	炭酸鉛	X
1-152	チオシアン酸カリウム	X
1-154	炭酸リチウム	20,000
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以上
1-171	炭酸ストロンチウム	4,000
1-175	タングステンチタンカーバイド	1,000未満
1-177	次亜塩素酸カルシウム	X
1-179	フッ化カルシウム	2,000
1-186	モリブデン酸カルシウム	X
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
1-198	ジルコン酸カルシウム	X
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	1,000未満
1-208	塩化クロム	X
1-210	塩化銅	3,000
1-212	三フッ化塩素	X
1-213	塩化鉄	90,000
1-215	塩化水素	800,000
1-217	二塩化シラン	1,000
1-218	塩化アンモニウム	10,000
1-220	過塩素酸アンモニウム	X
1-221	過塩素酸	X
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	60,000
1-227	塩化インジウム	X
1-230	過塩素酸カリウム	1,000未満
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	3,000
1-239	塩素酸ナトリウム	90,000
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	10,000
1-250	五塩化リン	X
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	X

1-260	塩化スズ	1,000未満
1-261	塩化ストロチウム	1,000未満
1-262	四塩化チタニウム	50,000
1-264	塩化亜鉛	4,000
1-265	水酸化コバルト	3,000
1-266	硝酸コバルト	1,000未満
1-267	酸化コバルト	8,000
1-270	硫酸コバルト	10,000
1-271	三フッ化クロム	X
1-273	重クロム酸アンモニウム	X
1-274	水酸化クロム	X
1-278	重クロム酸カリウム	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	3,000
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	X
1-291	クロム酸銅	X
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未満
1-297	酸化銅	10,000
1-299	リン酸銅	1,000未満
1-300	硫酸銅	8,000
1-302	硫化銅	4,000
1-306	フッ化水素	90,000
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	70,000
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	フッ化シリコン酸	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	X
1-326	フッ化リチウム	1,000未満
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	2,000
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	1,000未満
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	1,000
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	X
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酸	1,000未満
1-379	リン酸アンモニウム	8,000
1-388	モリブデン酸	1,000
1-389	モリブデン酸アンモニウム	2,000

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	600,000
1-392	ナトリウムアミド	X
1-394	硝酸	100,000
1-395	硝酸アンモニウム	10,000
1-399	亜硫酸アンモニウム	1,000未満
1-400	硫酸アンモニウム	50,000
1-404	スルファミン酸アンモニウム	1,000未満
1-405	チオ硫酸アンモニウム	X
1-406	過硫酸アンモニウム	4,000
1-407	メタバナジン酸アンモニウム	1,000未満
1-408	硫化アンモニウム	X
1-409	水素化ナトリウム	1,000未満
1-410	水酸化ナトリウム	2,000,000
1-416	酸性硫化ナトリウム	20,000
1-417	水酸化ニッケル	X
1-418	リン酸ニッケル	X
1-419	過酸化水素	100,000
1-426	亜リン酸鉛	X
1-428	塩基性硫酸鉛	1,000未満
1-430	硫酸	5,000,000
1-432	メタスズ酸	X
1-433	水酸化亜鉛	4,000
1-434	硫化水素	6,000
1-446	過マンガン酸カリウム	1,000未満
1-449	硝酸カリウム	5,000
1-456	過硫酸カリウム	3,000
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	10,000
1-469	チタン酸マグネシウム	X
1-470	硝酸マンガン	1,000未満
1-475	酸化マンガン	60,000
1-476	リン酸マンガン	1,000未満
1-477	硫酸マンガン	1,000
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	9,000
1-481	二硫化モリブデン	1,000未満
1-482	アジ化ナトリウム	1,000未満
1-483	亜硝酸ナトリウム	5,000
1-484	硝酸ナトリウム	6,000
1-485	硝酸ニッケル	1,000
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	2,000
1-491	硝酸亜鉛	1,000
1-493	窒化ケイ素	1,000
1-494	窒化チタン	1,000未満
1-503	チオ硫酸ナトリウム	3,000
1-506	アンチモン酸ナトリウム	X
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
1-521	硫化ニッケル	100,000
1-525	リン酸チタン	X
1-526	リン酸亜鉛	5,000
1-527	酸化鉛	90,000
1-531	硫酸鉛	30,000

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	20,000
1-538	硫酸第一スズ	1,000未満
1-539	硫酸ストロンチウム	X
1-540	硫酸チタニール	X
1-542	硫酸亜鉛	5,000
1-543	酸化アンチモン	10,000
1-546	二酸化セレン	X
1-548	二酸化ケイ素	X
1-549	ケイ酸亜鉛	X
1-550	ケイ酸ジルコニウム	3,000
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
1-558	酸化チタン	X
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	100,000
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
1-566	硫化鉛	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未満
1-573	セレン化亜鉛	X
1-578	アルミン酸リチウム	X
1-580	ヒ化ガリウム	X
1-585	炭化ホウ素	1,000未満
1-589	ホウ化ランタン	X
1-592	ホウ化ジルコニウム	X
1-596	アルミン酸マグネシウム	3,000
1-602	炭酸セリウム	2,000
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	1,000
1-622	塩化セリウム	1,000未満
1-623	フッ化セリウム	X
1-625	水酸化セリウム	X
1-626	硝酸セリウム	1,000未満
1-627	酸化セリウム	3,000
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
1-659	四塩化ジルコニウム	1,000未満
1-662	フッ化セシウム	X
1-664	フッ化ジスプロシウム	X
1-668	酸化ジスプロシウム	1,000未満
1-674	酸化エルビウム	1,000未満
1-684	フッ化ランタン	1,000未満
1-686	モリブデン酸鉄	X
1-687	フッ化ネオジミウム	X
1-695	酸化ガリウム	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

1-703	硫酸ガドリニウム	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	1,000未満
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	1,000未満
1-741	酸化ホルミウム	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	X
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
1-783	硝酸ネオジミウム	X
1-789	硝酸イットリウム	X
1-792	窒化ジルコニウム	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	1,000
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	1,000未満
1-815	フェロシアン化カリウム	X
1-816	酸化サマリウム	1,000未満
1-817	ジルコン酸ストロンチウム	X
1-818	塩化チオニル	3,000
1-819	酸化テルビウム	1,000未満
1-824	酸化イッテルビウム	1,000未満
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
1-1037	ホウ化カルシウム	X
1-1047	水酸化カドミウム	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	1,000未満
1-1063	ヨウ化セシウム	1,000未満
1-1064	硝酸セシウム	1,000未満
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
1-1079	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
1-1092	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	X
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
1-1106	ホウフッ化リチウム錯塩	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
1-1131	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	X
1-1147	塩化ロジウム	X
1-1148	硝酸ロジウム	X
1-1161	リン酸スズ	X
1-1162	水酸化ストロンチウム	X
1-1164	ホウ化チタン	X
1-1166	炭化チタン	1,000未満
1-1169	ヨウ化タリウム	X
1-1170	硝酸タリウム	X
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	3,000
1-1176	タングステンチタタンタルカーバイド	X
1-1177	フッ化タングステン	1,000
1-1178	酸化タングステン	2,000
1-1179	硫化タングステン	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	1,000未満
1-1203	酸化バナジウム (I I I)	X
1-1204	ホスフィン	1,000未満
1-1206	ピス (スルフィド) 金 (I) 酸ナトリウム	X
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
1-1217	六塩化タングステン	X
1-1218	三フッ化窒素	4,000
1-1219	二酸化コバルトリチウム	5,000
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
1-1233	六水酸化スズ亜鉛	X
1-1235	二酸化ニッケル (I I I) リチウム	70,000
1-1236	リン化インジウム (I I I)	X
1-1238	三酸化スズ亜鉛	X
1-1239	ホスフィン酸ニッケル	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
1-1247	リチウム=ピス (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	1,000未満
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+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
1-1258	硫化ニリチウム	X
1-1259	ホスホロジフルオリド酸リチウム	1,000未満
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	1,000,000
2-2	エタン	100,000
2-3	プロパン	400,000
2-4	ブタン	1,000,000
2-5	ペンタン	300,000
2-6	ヘキサン	5,000
2-7	ヘプタン	40,000
2-8	オクタン	7,000
2-9	ノナン	1,000未満
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	4,000,000
2-14	アセチレン	3,000
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	100,000
2-25	ノネン	X
2-27	アルケン (C = 10 ~ 50)	50,000
2-31	プロピレン オリゴマー (2 ~ 10 量体)	5,000
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	30,000
2-41	テトラプロモメタン	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	2,000
2-54	ジクロロエタン	X
2-56	テトラクロロエタン	X
2-59	α , ω -ジプロモアルカン (C = 2 ~ 4)	X
2-60	モノクロロブタン	1,000未満
2-62	ポリ (3 ~ 5) クロロブタン	X
2-64	1,6ジクロロヘキサン	X
2-66	モノ又はジクロロアルカン (C 6 ~ 24)	1,000未満
2-67	モノプロモアルカン (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 (C 8 ~ 22)	X
2-71	塩化パラフィン (C = 20 ~ 32)	1,000未満
2-74	ブロムブタン	X
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	3,000
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	X
2-86	ジフルオロエタン	4,000
2-88	ヘキサフルオロエタン	1,000未満
2-90	パーフルオールアルキル (C 4 ~ 23) アイオダイド	X
2-93	クロロジフルオロメタン	30,000
2-99	オクタフルオロプロパン	1,000未満
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	5,000
2-107	3-プロモプロペン	X
2-108	3-プロモプロピン	X
2-111	フッ化ビニリデン	1,000
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	X
2-115	3, 3, 3-トリフルオロプロピレン	X
2-116	ヘキサフルオロプロピレン	3,000
2-117	モノクロロブテン	1,000未満
2-118	ジクロロブテン	X
2-120	2, 3-ジクロロブタジエン-1, 3	X
2-125	1, 3-ジクロロプロペン	X
2-130	モノエチルアミン (202303から優先取消一般へ)	1,000未満
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 ~ 2 8) アミン	1,000未満
2-135	ジエチルアミン	5,000
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, C 8 ~ 2 4) 複合アミン	1,000
2-139	トリアルキル (又はアルケニル, C 8 ~ 2 4) 複合アミン	1,000未満
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
2-145	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	X
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	8,000
2-153	ヘキサメチレンジアミン	80,000
2-154	2, 2, 4-トリメチルヘキサメチレンジアミン	X
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 (C 1 ~ 2) アミノアルキル (C 2 ~ 3) アミン	2,000
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)	X
2-162	テトラエチレンペンタミン	3,000
2-163	トリエチレンテトラミン	8,000
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
2-176	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C 8 ~ 2 4で他はH又はC 1 ~ 5) アミン	2,000
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
2-182	テトラデシルトリメチルアンモニウムブロマイド	X
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 ~ 2 4で他はC = 1 ~ 5) 第4級アンモニウム塩	X
2-185	N-アルキル [又はアルケニル (C = 1 6 ~ 2 8)] -N, N-ジアルキル (C = 1 ~ 5 又はH) アミン	X
2-186	テトラアルキル (C 1 ~ 7) アンモニウム塩	1,000未満
2-190	ジエチルヒドロキシルアミン	1,000未満
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C 8 ~ 2 4で他はC 1 ~ 5) アミンオキシド	1,000未満
2-200	非対称ジメチルヒドラジン	X
2-201	メタノール	1,000,000
2-202	エタノール	400,000
2-203	ソジウムメチラート	2,000
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	10,000
2-217	アルカノール (C = 5 ~ 3 8)	100,000
2-219	プロピレンオキシド	200,000
2-220	α -オレフィンオキシド (C = 6 ~ 5 0)	X
2-221	ラノリンアルコール	X
2-224	t-アルキル (C 4 ~ 8) ヒドロペルオキシド	4,000
2-226	テトラアルキル (C 3 ~ 4) シルコネート	X
2-228	テトラアルキル (C 2 ~ 4) チタネート	1,000未満
2-229	ブチレンオキシド	X
2-234	プロパンジオール	X
2-235	ブタンジオール	40,000

2-240	アルカン (C = 5 ~ 2 2) ジオール	40,000
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
2-245	1, 1, 1-トリス (ヒドロキシメチル) プロパン	3,000
2-248	テトラメチロールメタン	4,000
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 ~ 2 4)	3,000
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	1,000未満
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	X
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未満
2-310	トリイソプロパノールアミン	1,000未満
2-312	1, 8-ジアミノ-3, 6-ジオキサオクタン	X
2-316	2-アミノブチルアルコール	X
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	1,000
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-ジヒドロキシアミン	X
2-337	N-2-オキシプロピルエチレンジアミン	X
2-340	N-n-ステアリル-2-アミノエタノール	X
2-353	N, N-ジアルキル (又はヒドロキシアミン) -N- (2-ヒドロキシアルキル) アミン	1,000未満
2-354	N-ヒドロキシアミン-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-ヒドロキシアミン-N, N-ジ [2-ヒドロキシアルキル (又はアルケニル C 8 ~ 2 4)] アミン	1,000未満
2-358	N- (3-クロロ-2-ヒドロキシプロピル) -N, N, N-トリアルキル (C 1 ~ 5) アンモニウムクロリド	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	1,000未満
2-362	ジプロピルエーテル	1,000
2-363	ブチルエーテル	X
2-365	ペンチルエーテル	X
2-367	ジ-t-アルキル (C 4 ~ 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 ~ 1 8)	1,000
2-377	2-クロロエチルビニルエーテル	X
2-378	クロロメチルメチルエーテル	X
2-382	ビス (クロロエチル) エーテル	X
2-385	アルキル (C = 1 ~ 2 0) -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	ブチルグリシジルエーテル	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ルエーテル (C 2 ~ 1 2)	1,000
2-404	1-メトキシ-2-ヒドロキシプロパン	30,000
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	4,000
2-414	グリセリンモノアルキル (又はアルケニル, C 8 ~ 2 4) エーテル	1,000未満
2-415	ジエチレングリコール	40,000
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未満
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	20,000
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未満
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	6,000
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未満
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	7,000
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	ポリエリエチレングリコール (重合度 4~10) モノメチルエーテル	3,000
2-448	エチレングリコールビスクロルヒドリンエーテル	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	3,000
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 (C 3~18) メルカプタン	5,000
2-466	硫化ジメチル	X
2-467	メチル-2-クロロエチルスルフィド	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 (C 5~8) スルフィド	X
2-473	ジアルキル (又はアルケニル, C 6~24) ポリスルフィド (モノ~オクタスルフィド) 混合物	1,000未満
2-477	二硫化アルキル (C = 2~4)	2,000
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未満
2-494	アルカナール (C = 4~19)	40,000
2-495	2, 2, -ジメトキシプロパン	1,000未満
2-498	ホルムアルデヒドジメチルアセタール	X
2-499	ホルムアルデヒド重亜硫酸ナトリウム	X
2-500	ジプトキシエトキシエチルホルマール	1,000未満
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	2,000
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
2-525	2-エチルクロトンアルデヒド	X
2-526	モノクロロアセトアルデヒド	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	1,000未満
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	400,000
2-562	アセチルアセトン	2,000
2-563	アルキル (C 1~5) メチルジケトン	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
2-579	1, 2-ビス (プロモアセトキシ) エタン	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)	9,000
2-611	脂肪族モノカルボン酸 (C 6~28) 軽金属 (Na, K, Li, Ba, Mg, Ca) 塩	90,000
2-614	ペヘン酸銀	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)	30,000
2-625	脂肪族モノカルボン酸 (C = 7~23) 塩 (Al, Fe)	400,000

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	4,000
2-632	アルカン酸 (C = 3 ~ 18) クロライド	3,000
2-635	N-アルキロイロキシ又はアルケノイロキシアルキル (C = 7 ~ 23) -N, N, N-トリアルキル (C = 1 ~ 5 又はヒドロキシメチル) アンモニウム	X
2-637	アルカン (又はアルケン, C 5 ~ 20) 酸グリシジルエステル	1,000未満
2-642	ペンタエリスリトールアルキルエステル (C 5 ~ 20)	1,000
2-643	トリカプリリン	X
2-644	トリメチロールプロパンモノアルキルエステル (C 5 ~ 20)	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 (C 8 ~ 32) エステル	4,000
2-649	ペンタエリスリトールテトラ脂肪族モノカルボン酸エステル (C 5 ~ 24)	7,000
2-650	ジペンタエリスリトールヘキサ脂肪族モノカルボン酸エステル (C 6 ~ 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	2,000
2-656	ジペンタエリスリトール脂肪族飽和一塩基酸 (C 4 ~ 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 (C 4 ~ 12) エステル	8,000
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族1塩基酸 (C 4 ~ 12) テトラエステル	1,000
2-664	ソルビトール脂肪族ジエステル	X
2-665	アルキレングリコール (C 2 ~ 3) アルカン酸 (C 2 ~ 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	9,000
2-671	ギ酸塩 (Cr, Zn, Co, Ni, Ba, Sn, Cu)	X
2-676	ギ酸塩 (K, Na, Ca, Li, Mg, Al)	1,000
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	X
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	1,000未満
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)	5,000
2-693	酢酸塩 (Pb, Cd, Hg, Mn, Fe, Rh, Sr, Sn, Sb, Pd, Cr, Co, Ni, Ba, Rb, Ag, Zn, Cu)	4,000
2-705	酢酸塩 (Ce, Dy, Er, Eu, Ho, La, Lu, Nd, Pr, Sm, Tb, Tm, Y, Yb)	X
2-723	N, N-ジメチルアセトアミド	10,000
2-725	酢酸メチル	1,000未満
2-726	酢酸エチル	200,000
2-727	酢酸プロピル	30,000
2-730	酢酸アリル	X
2-731	酢酸ブチル	40,000
2-733	酢酸アミル	X
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	1,000未満
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 (C 1 ~ 4)	2,000
2-753	グリセリンアセテート	1,000未満
2-756	2-プロポ-2-ニトロ-1, 3-ジアセチルオキシプロパン	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 (C 9 ~ 18) アルカン酸 (C 1 ~ 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
2-766	ペンタエリスリトールモノ (又はジ又はトリ) 脂肪酸 (C 8 ~ 24) エステル	1,000
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 (C 8 ~ 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 (C 8 ~ 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-ヒドロキシベンチルイソブチレート	X
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	50,000
2-800	脂肪酸 (C 25 ~ 40) アルキル (又はアルケニル, C 6 ~ 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オキシド	X
2-824	脂肪族モノカルボン酸アミド (C 6 ~ 24)	1,000未満
2-825	脂肪族モノカルボン酸 (C 6 ~ 24) -N, N-ジメチルアミド	1,000未満
2-826	N-メチロール脂肪族モノカルボン酸アミド (C 8 ~ 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
2-830	メチレンビス脂肪族モノカルボン酸 (C 6 ~ 24) アミド	X
2-831	エチレンビス脂肪族モノカルボン酸アミド (C 6 ~ 24)	4,000
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
2-835	α-アルキルカルボニル (又はアルケニルカルボニル, C 6 ~ 24) -ω, ω-ジアルキル (H, 又は C 1 ~ 4) ジアルキレン (C 2 ~ 4) トリアミン	X
2-838	N-アルキロイル (又はアルケノイル, C 7 ~ 23) アミノアルキル (C 1 ~ 5) -N, N-ジアルキル (C 1 ~ 5) アミン塩	X
2-844	シュウ酸	10,000
2-848	コハク酸ジアルキル (C = 1 ~ 18)	1,000未満
2-850	2-アルケニル (C 8 ~ 50) コハク酸	1,000未満
2-851	無水2-アルキル (C 12 ~ 18) コハク酸	X
2-852	アルケニル (C 8 ~ 50) 無水コハク酸	1,000
2-853	アルケニル (C 8 ~ 50) コハク酸多価アルコールエステル	1,000未満
2-856	ジコハク酸ベルオキシド	X
2-857	グルタル酸ジメチルエステル	1,000
2-858	アジピン酸	70,000
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 C 6 ~ 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	ジベルオキシアルカン (C 1 ~ 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 (C 4 ~ 8) 二塩基酸ジアルコキシアルキル (C 3 ~ 8)	X
2-884	脂肪族 (C 4 ~ 8) 二塩基酸ジアルキル (C 1 ~ 4) カルビトール	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 (C 1 ~ 2) エステル	1,000
2-916	マロン酸ジヒドラジド	X
2-919	ジアルキル (C = 12 ~ 18) -3, 3'-チオジプロピオン酸	2,000
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 (C 1 ~ 4)	1,000未満
2-925	グルタル酸ジメチル (2-857へ集計)	-
2-933	シュウ酸塩 (Ti, Sr, Ni, Sn, Ag, Co, Cu, Pb, Bi)	X
2-934	シュウ酸塩 (Lu, Nd, Pr, Sc, Sm, Tb, Tm, Y, Yb, Ce, Dy, Er, Eu, Ho)	X
2-945	3-ブテン-1, 2, 3-トリカルボン酸アルキル (C 1 ~ 8, 又はプロペニル) エステル	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 C 3 ~ 10 で 2 ~ 4 のヒドロキシ基を有する。脂肪族不飽和一塩基酸は C 3 ~ 4)	2,000
2-959	2-オキシプロピオン酸	X
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
2-977	オレイン酸メチル	X
2-978	ペンタエリスリトールテトラオレート	X
2-979	N, N-ジメチルオレイン酸アミド	X

2-981	エルカ酸アミド	1,000未満
2-983	ドコセン酸	X
2-985	アクリル酸塩 (Na, Mg, Ca, Al, Zn)	1,000
2-986	アクリル酸クロライド	X
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)	60,000
2-995	アクリル酸-2-ヒドロキシエチル	10,000
2-997	アクリル酸ヒドロキシプロピルエステル	5,000
2-1001	アクリル酸-2-プロペニル	X
2-1003	トリアクリル酸ペンタエリスリトール	1,000未満
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	1,000未満
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未満
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	1,000未満
2-1017	N, N-ジアルキル (C1~2) アクリルアミド	X
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)	1,000
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	X
2-1039	メタクリル酸アルキル (C=2~20)	20,000
2-1040	アルケニルメタクリレート (C8~20)	X
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	X
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)	20,000
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	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	X
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	X
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
2-1090	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
2-1105	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)	1,000
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
2-1124	過マレイン酸モノ-t-ブチル	X
2-1125	イタコン酸	3,000

2-1142	アルケン (C 2~3) ジカルボン酸アルキル (C 1~6)	X
2-1144	クロルギ酸イソプロピル	X
2-1147	クロロアセチルクロライド	X
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 (C 1~5) エステル	1,000未満
2-1154	エチレングリコールビスプロモ酢酸 (2-579へ集計)	-
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 (C 1 2~2 4) アルキル (C 1~6)	X
2-1179	α -プロモアルキル = (C 1~3) カルボン酸アルキル (C = 1~2)	X
2-1182	フルオロアルキル (C = 2~1 0) カルボン酸	X
2-1185	トリフロロ酢酸	1,000未満
2-1186	トリフロロ酢酸クロリド	X
2-1187	無水トリフロロ酢酸	X
2-1188	トリクロル酢酸	X
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	1,000未満
2-1226	N-アルカノイル (又はアルケノイル, C = 8~2 4) -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, C 8~2 4) アミノアルキル (C 1~4) 酢酸塩 (Na, K, Ca)	X
2-1237	1, 4-ブチレングリコールビス (β -アミノクロトネート)	X
2-1243	2, 2'-アゾビスイソラク酸アルキル (C 1~2) 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)	X
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)	5,000
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)	X
2-1270	N-アルキロイル (又はアルケノイル (C 7~2 3)) N'-o-ジヒドロオキシエチル-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)	1,000
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 = 8~2 4) 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
2-1291	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 = 7~2 3) グルタミン酸塩 (Na, K, Ca)	1,000未満
2-1320	クエン酸トリアルキル (C 2~8)	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 (C 2~8)	3,000
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 (C 1~2)	X
2-1333	リシノール酸塩 (Na, Ca, Li, Mg, K, Zn, Ba)	1,000未満
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	ヒドロキシ脂肪族モノカルボン酸 (C 6~2 4)	10,000
2-1342	ヒドロキシ脂肪族モノカルボン酸アミド (C 1 7~1 9)	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	4,000
2-1355	チオグリコール酸	X
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 (C 6~1 6)	1,000未満
2-1363	チオグリコール酸塩 (Na, K, Li, Ca)	1,000未満
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	3,000
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)	1,000未満
2-1381	β -メルカプトプロピオン酸	X
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	X
2-1388	β -アルキル (C8~18) チオプロピオン酸	X
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未満
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	50,000
2-1406	ヒドロキシピパリン酸-2, 2-ジメチル-3-ヒドロキシプロピル	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	ヒドロキステアリン酸塩 (Mg, Al, Li, Ca, Ba, Zn)	3,000
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)	X
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)	8,000
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
2-1445	高級アルコール (C8~18) リンゴ酸エステル	X
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
2-1471	グリオキシル酸	1,000未満
2-1472	グリオキシル酸ナトリウム	X
2-1473	ピルビン酸 (2-959へ集計)	-
2-1474	3-オキソ-ブタン酸メチル	1,000未満
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	X
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	X
2-1509	プロピオニトリル	1,000未満
2-1510	イソブチロニトリル	X
2-1511	マロンニトリル	X
2-1512	ヘキサンジニトリル	X
2-1514	メタクリロニトリル	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
2-1529	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	1,000
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)	-
2-1538	アセトアルデヒドシアンヒドリン	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
2-1574	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 -プロモ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)	1,000未満

2-1607	β-アミノエタンスルホン酸	X
2-1613	メタクリロイルオキシアルキル (C 2~4) スルホン酸アルカリ塩 (Na, K)	X
2-1617	アルキル (又はアルケニル) (C 8~24) スルホ酢酸エステル塩 (Na, K, Ca)	X
2-1620	コハク酸ジアルキル (C = 4~12) スルホン酸塩 (Na, Li, Ba)	1,000未満
2-1621	2-スルホ-3-(N-アルキル (又はアルケニル) (C 8~24) 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
2-1638	アルカン (又はアルケン, C 8~24) モノ (又はジ) スルホン酸	X
2-1640	アルカン (C = 8~30) モノ又はジスルホン酸塩 (Na, K, Ca)	X
2-1641	アルキル (又はアルケニル, C 6~22) スルホクロリド	X
2-1642	アルキル (C 10~18) スルホン酸バリウム	X
2-1644	アルキレン (C 2~5) -α, ω-ジスルホニルクロリド	X
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 (C 1~3) スルホン酸ナトリウム	1,000未満
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) (C 8~24) -アミノ-アルキル (C 1~C 4) 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	X
2-1673	硫酸ジアルキル (C = 1~3)	1,000
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)	X
2-1690	ブチルイソシアネート	X
2-1691	イソシアネートヘキサデシル	X
2-1692	オクタデシルイソシアネート	X
2-1693	メチレンビスチオシアネート	X
2-1694	ジシアニジアミド	1,000
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	クロル炭酸-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
2-1719	1, 6-ビス {アルキル (C 12~38) オキシカルボニルアミノ} ヘキサン	X
2-1723	ジアルキル (C 3~14) ペルオキシジカーボネート	1,000未満
2-1729	第三級ブチルペルオキシアルキル (C 3~8) カーボネート	1,000未満
2-1730	1, 6-ビス (t-ブチルペルオキシカルボニルオキシ) ヘキサン	X
2-1732	尿素	200,000
2-1734	1, 3-ジメチル尿素	X
2-1735	テトラメチル尿素	X
2-1736	エチレン尿素	1,000未満
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	1,000未満
2-1754	N-アミノアルキル (C 2~4) アルキロール (C 2~4) アミン, 脂肪酸 (C 8~24), 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
2-1766	トリアルキル (C 1~4) 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
2-1774	1, 1, 3, 3-テトラメチルグアニジン	X
2-1777	ニトログアニジン	1,000未満
2-1787	0-アルキル (C = 2~5) ジチオ炭酸塩 (K, Na)	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)	1,000未満
2-1841	エチレンビスジチオカルバミン酸塩 (Na, Ca, Mg, Zn, Mn)	X

2-1844	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
2-1859	O, O'-ジ(2-エチルヘキシル)ジチオリン酸銅	X
2-1860	クレジルジフェニルホスフェート	1,000未満
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	バナジウム 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
2-1891	ブトキシエチル酸性リン酸エステル	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	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	7,000
2-1956	トリス(ジプロピレングリコール)フォスファイト	X
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	1,000
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未満
2-1989	ジアルキル(C1~3又はアリル)-N, N-ビス(2-ヒドロキシエチル)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)	X
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))	X
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
2-2008	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	X
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)亜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
2-2019	ニトリロ トリメチレン リン酸ナトリウム塩	X
2-2020	N-アルキロイル(又はアルケノイル)アミノエチル-N, N-ジ-β-ヒドロキシエチルアミン-ジ-β-ヒドロキシエチルホスフェート(C7~23)	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
2-2036	アルケニル-アセトキシ-シラン	X
2-2037	アルケニル-クロルシラン(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未満
2-2040	アルキル-クロル-ジシラン(C1~2)	X
2-2041	アルキルクロルシラン(C1~20)	5,000
2-2042	アルキルアルケニルクロルシラン[アルキル(C1~3),アルケニル(C2~3)]	1,000未満
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ルシラン[ハロゲン(F, Cl)アルキル(C1~4)]	1,000未満
2-2048	アルコキシ-シラン[アルキル(C1~20)]	7,000
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)]	1,000

2-2053	アルキル (アルコキシ) シラン [アルキル (C 1~6), アルコキシ (C 1~8)]	1,000未満
2-2055	メチルアルケニルアルコキシシラン [アルケニル (C 2~3), アルキル (C 1~4)]	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 (C 1~3), アルコキシ (C 1~2)]	1,000
2-2066	アルケニル (C = 1~4) アルコキシ (C = 1~4) シラン	1,000
2-2067	アルケニル (アルコキシエトキシ) シラン [アルケニル (C 2~4), アルキル (C 1~4)]	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 (C 1~3), アルコキシ (C 1~2)]	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 (C 1~3), アルコキシ (C 1~2)]	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 (C 1~2)]	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 (C 1~2)]	1,000
2-2078	ハロアルキルメチルアルコキシ-シラン [ハロゲン (C l, F, B r), アルキル (C 1~4), アルコキシ (C 1~2)]	X
2-2079	ハロアルキルアルコキシ-シラン [ハロゲン (C l, F, B r), アルキル (C 1~4), アルコキシ (C 1~2)]	1,000未満
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未満
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コネート [アルキル (C 1~20), アルカリ (N a, K)]	1,000未満
2-2087	ポリメチル (テトラメチルアンモニウム) シロキサン	X
2-2091	ポリアルキルカルボン酸化シロキサン	X
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 (C 1~2), アルキル (C 1~20), 酸残基 (C l, B r, I, C H 3 C O O)]	1,000未満
2-2100	トリエタノールアミンボレート	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 (C 1~4) エーテル錯塩	X
2-2111	三フッ化ホウ素アルキル (C 1) カルボン酸錯塩	X
2-2114	ホウ酸トリメチル	1,000未満
2-2115	多価アルコール (グリセリン, ソルピトール, ショ糖) 脂肪酸 (C 8~24) エステルのホウ酸エステル及びその塩 [N a, K, C a]	X
2-2116	多価アルコール (グリセリン, ジグリセリン, ソルピトール, ショ糖) ホウ酸エステルの脂肪酸 (C 8~24) エステル及びその塩 [N a, K, C a,]	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
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 (F e, C r, A l, C o, M n, T i, C e, Z r, C u)	1,000未満
2-2144	チタンアシレート (C 6~18)	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
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 (C 3~8) ジチオカルバメート	1,000未満
2-2184	アルキル (C 3~4) フォスフォロジチオ酸亜鉛	X
2-2185	ジ アルキル (C 8~24) ジチオリン酸亜鉛	1,000
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
2-2208	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
2-2209	ジエチル アルミニウム モノエトキシド	X
2-2213	アルキル (C 1~2) 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 (C 1~8) 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シド	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

2-2226	ジエチル アルミニウム エトキシイド (2-2209へ集計)	-
2-2227	トリアルキル (C 1~4) アルミニウム	2,000
2-2228	水素化ジアルキル (C 2~4) 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 (C 1~8) スズ ビス {アルキル (又はアルケニル, C 6~1 8) 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, C 6~1 8) スズビス脂肪酸 (C 6~1 9) 塩	1,000未満
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 (C I, B r, またはI)	X
2-2292	ジ-n-オクチルスズマレイン酸塩	X
2-2303	ビス [ジ-n-オクチルスズ脂肪酸モノカルボン酸 (C 8~3 0) 塩] オキシイド	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シイド (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	X
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
2-2330	ジブチルスズジ脂肪酸モノカルボン酸 (C 2~3 1) 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 (C I, B r, I)	X
2-2342	ジオクチルスズビス (マレイン酸モノアルキル (C 6~2 4) エステル) 塩	X
2-2343	ジブチルスズマレイン酸塩	X
2-2344	ジブチルスズメトキシ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
2-2355	ジブチルスズビス [マレイン酸, モノアルコキシ (C 1~4) アルキル (C 1~4) エステル塩]	X
2-2357	塩基性ステアリン酸鉛	1,000未満
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
2-2363	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 = 5~1 0)	X
2-2367	3-クロロ-2-メチルプロペン-1	X
2-2370	α, ω-アルキレン (C = 1 1~1 2) ジアミン	X
2-2378	N, N, N', N'-テトラアルキル (C = 1~3及びC = 5 0~1 5 0) ジアミノプロパン	X
2-2379	モノアリルアミン	1,000未満
2-2380	ジ (又はモノ) アリルモノ (又はジメチル) アミン	X
2-2381	トリアリルアミン	X
2-2385	メチルヒドラジン	X
2-2387	マグネシウムエトキシイド	1,000未満
2-2388	アルミニウムトリアルコキシイド (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)	6,000
2-2396	3-メチル-1-ブチン-3-オール	X
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 = 4~1 6) エタノール	1,000未満
2-2408	N-エチルジエタノールアミン	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	1,000未満
2-2416	モノメチルトリヒドロキシエチルアンモニウム	1,000未満
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	6,000
2-2426	アルキル (C = 8~1 8) グリシジルエーテル	4,000
2-2433	ジエチレングリコールジビニルエーテル	X
2-2436	ビス (2, 2-ジヒドロキシメチルブチル) 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	X
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-オール	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
2-2487	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未満
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	4,000
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チアレート	1,000未満
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	酢酸ブレンニル	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
2-2562	アジピン酸ジアルキル(C=14~24)エステル	X
2-2565	アジピン酸ジ(ブトキシエトキシエチル)ジエステル	1,000
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未満
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
2-2589	アルキル(C=12~18)アミドエチルアクリレート	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
2-2628	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(2-1148へ集計)	-
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
2-2669	ビス(ヒドロキシエチル)グリシン塩(Na)	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
2-2713	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)	X

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 (2-1406へ集計)	-
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
2-2725	ジエチレングリコールヒドロキシ脂肪酸 (C = 6 ~ 24) モノ (又はジ) エステル	X
2-2729	クエン酸ジステアリル	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
2-2771	1, 2-ジシアノエタン	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
2-2796	亜硝酸イソamil	X
2-2807	アルケン (C = 8 ~ 30) モノ (又はジ) スルホン酸塩 (Na, K, Ca)	2,000
2-2809	三フッ化メタンスルホン酸	1,000未満
2-2810	パーフロアルキル (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	3,000
2-2823	ヒドロキシメタンスルホン酸ナトリウム (2-499へ集計)	-
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
2-2839	ソジウムラウリルスルフォアセテート	X
2-2840	2-エチルヘキシル硫酸ナトリウム	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)]	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
2-2859	N, N'-ジエチルカルバミン酸クロリド	1,000未満
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
2-2904	亜リン酸トリエチル	X
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	X
2-2912	ポリリン酸カルバメート	X
2-2917	エタノールアミンのリン酸エステル及びその塩 (Na, K)	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
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-ビスホスホノメチル) アミノエタンナトリウム塩	X
2-2945	ジアルキル (C = 3 ~ 6) ジチオリン酸亜鉛	2,000
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) ホスホジチオエート硫化オキシモリブデン	X
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	1,000未満
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
2-2956	ヘキサメチルジシロキサン (2022/03/31優先取消一般へ)	1,000
2-2958	ポリアルキル (C = 1 ~ 3) ジアルキル (C = 1, 2) アミノキシ-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	1,000未満
2-2965	N- { (3-トリメトキシシリルプロピル) -2-ヒドロキシプロピル} -2-アミノエチルアミノプロピルトリメトキシシラン	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
2-3001	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サイド (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サイド	X
2-3016	エタノールスルホン酸スズ	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
2-3049	ブチルアルコール	100,000
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未満
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
2-3068	パーフルオロ (n-プロピルピニルエーテル)	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	20,000
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	X
2-3086	ジ-n-プロピルアミン	4,000
2-3096	1,2-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
2-3110	2-メルカプトエチルアルケノエート (C = 14~24)	X
2-3111	ジベンタエリスリトールペンタアクリレート	1,000
2-3112	ジベンタエリスリトールヘキサアクリレート	3,000
2-3114	乳酸カリウム	1,000未満
2-3117	イミノ二酢酸ジエチル	X
2-3121	1,2-アミノドデカン酸	X
2-3122	N-アルカノイル又はアルケノイル (C = 8~18) グルタミン酸ビス (n-ブチルアミド)	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
2-3144	1-メトキシ-2-プロピルアセタート	40,000
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
2-3166	ジメチルビス (N-エチルアセチルアミノ) シラン	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ナート)	X
2-3170	アルカノイル (C = 14~22) ベンゾイルメタン	1,000未満
2-3178	7, 1,2-ジメチル-7, 1,1-オクタデカジエン-1, 18-ジカルボン酸 ジメチル	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 (イソプロペニルオキシ) ビニルシラン	X
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	1,000未満
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	4,000
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 = 1 2, 1 3) - ω -メトキシポリ (重合度 1 ~ 1 5) オキシエチレン	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
2-3247	プロピレンビス (ニトリロジメチレン) テトラホスホン酸	X
2-3248	4- (ビニルオキシ) ブタノール	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	X
2-3267	アルキル (C = 6, 7) =アクリラート	X
2-3272	1 1-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
2-3283	O-エチルヒドロキシルアミン	X
2-3291	3-メトキシ-3-メチルブチル=アセタート	X
2-3299	ナトリウム=S, S'-2- (ジメチルアミノ) トリメチレン=水素=ビス (チオスルファート)	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
2-3316	1-ブロモ-6-クロロヘキサン	1,000未満
2-3317	1-ブロモ-5-クロロペンタン	X
2-3318	1-ブロモ-4-クロロブタン	X
2-3321	ジペンタエリトリールの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
2-3329	tert-ブチル=ポリ (3, 4) スルフィド	1,000未満
2-3330	ペンタエリトリールの3-メルカプトプロピオン酸エステル	2,000
2-3334	ペンタエリトリールのメルカプト酢酸エステル	X
2-3335	ジペンタエリトリールの3-メルカプトプロピオン酸エステル	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, 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	X
2-3343	N, N-ビス (2-ヒドロキシエチル) タウリン	X
2-3345	カルボヒドラジド	X
2-3346	2-クロロプロピオニル=クロリド	X
2-3347	ビス (2-エチルヘキシル) =二水素=ジホスファート	X
2-3349	8-エチルオクタデカン二酸	X
2-3354	トリコバルト (I I) =トリアルカノアート (C = 1 0) =ポラート	1,000未満
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'-tert-ブチルエチレンジアミン	X
2-3359	1, 1-ジメチルブチル=ペルオキシビラート	X
2-3364	2, 2, 3, 3, 3-ペンタフルオロ-1-プロパノール	X
2-3368	プロポキシ酢酸	X
2-3377	クロトノイル=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
2-3415	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
2-3440	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
2-3448	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 (2-2396へ集計)	-
2-3458	ジブチルビス (2, 4-ペンタンジオナト) スズ (I V)	1,000未満
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
2-3461	N, N-ジメチルプロピオンアミド	X
2-3464	7, 1 1-オクタデカジエン-1, 1 8-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

2-3469	ジアルキル (C + C' = 0 ~ 2, 4 ~ 6, 8 ~ 17, C及びC'は水素又は直鎖アルキル) メチルマグネシウム = クロリド	X
2-3478	トリオクチルアルミニウム	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	X
2-3488	1, 15 -ペンタデカン二酸	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 - フルオロベルフルオロ (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
2-3517	N - [(Z) - 9 - オクタデセニル] - (Z) - 9 - オクタデセンアミド	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	1,000未満
2-3539	2, 2' - アゾビス (2 - メチルブチロニトリル)	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の含有率が 8.5% 以下であるものに限る。)	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 - メトキシプロパノ酸メチル	X
2-3567	ビスメタンスルホン酸スズ	1,000未満
2-3571	ナトリウム = 2 - メチルアミノエタンスルホナート	X
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) (ジブチルホスファート) 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
2-3589	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
2-3611	2 - イソペンチル - 2 - イソプロピル - 1, 3 - ジメトキシプロパン	X
2-3612	メチル = N - シアノアセトイミダート	X
2-3617	トリメチルシリル = トリフルオロメタンスルホナート	1,000未満
2-3629	2 - クロロエチル = クロロホルマート	X
2-3634	ベルフルオロ (メチル = ビニル = エーテル)	1,000未満
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 - オクタンジチオール及びその縮合物 (n = 1 ~ 5) の混合物	5,000

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 - オクタン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
2-3686	00 - (1, 1 - ジメチルブチル) = 0 - イソブピル = ベ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	3,000
2-3704	n - アルカン (C = 14 ~ 66 の混合物) - 1 - オール	X
2-3705	ジフルオロメタン	7,000
2-3713	1, 1, 1, 2, 2 - ペンタフルオロエタン	4,000
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
2-3720	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	X
2-3722	(S, S') - エチレンジアミン - N, N' - ニこはく酸	X
2-3723	1 - (メトキシメチル) エチル = プロピオナート	X
2-3724	2 - メチル - 1, 5 - ペンタンジアミン	X
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	1,000未満
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
2-3742	デカメチレンジアミン	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	1,000未満
2-3767	ノナメチレンジアミン	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
2-3788	2 - ヨードプロパン	X
2-3791	ペルフルオロ (エトキシエテン)	X
2-3792	メチル = 2 - フルオロ - 2 - メチルプロパノアート	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 (混合物)	X
2-3798	N, N, N', N' - テトラキス (2 - ヒドロキシエチル) アジブアミド	1,000未満
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	X
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	X
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
2-3829	エチル = 2 - (トリフルオロアセチル) アセタート	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	X
2-3844	1 - [N - (2 - {N - [2 - (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
2-3848	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 - c a t e n a - 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	X
2-3859	1, 1, 1, 2, 2, 3, 4, 5, 5, 5 - デカフルオロペンタン	X
2-3862	オクタ - 7 - エナール	X

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	1,000未満
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	1,000未満
2-3870	5, 8, 11-トリオキサベンタデカン	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
2-3876	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	X
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	1,000未満
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
2-3890	1, 1, 1, 3, 3, 3-ヘキサフルオロプロパン	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-グルコナート	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
2-3921	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-)](μ3-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
2-3926	イソプロピル=O, O-tert-ペンチル=モノペルオキシカルボナート	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)-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	2,000
2-3935	オクタ-1, 7-ジエン	X
2-3941	(E)-2, 3-ジプロモブタ-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
2-3948	ドコシル=アクリラート	X
2-3955	4, 4, 5, 5-ペンタフルオロペンタン-1-オール	X
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
2-3973	ジエチル=(シアノメチル)ホスホナート	X
2-3975	1, 1-ビス(トリエトキシシリル)エタンと1, 2-ビス(トリエトキシシリル)エタンの混合物	X
2-3978	ペルフルオロブタ-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, 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, 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
2-3998	1, 1, 1, 2, 3, 3-ヘキサフルオロ-3-メトキシプロパン	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
2-4009	1, 1, 3-トリクロロプロパ-1-エン	X
2-4013	ジエチル=2, 5-ジプロモヘキサジオアート	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-ベンチルペルオキシ) ブタンを主成分 (80%以上) とする、tert-ベ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
2-4019	N, N'-ブタン-1, 4-ジイルビス (12-ヒドロキソクタデカンアミド) 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肪酸の反応生成物	1,000未満
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
2-4035	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
2-4042	(N-ラウロイル-L-グルタミン酸とL-リジンの反応生成物) の部分ナトリウム塩	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-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-エトキシプロパン-1-エン	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}	2,000
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	1,000未満
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
2-4060	2, 2, 4, 4, 5, 5, 7, 7, 8, 8, 8-ウンデカフルオロ-3, 6-ジオキサオクタン酸	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未満
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
2-4069	1- [(2-ヒドロキシエチル) スルファニル] -3- (オクタン-1-イルオキシ) プロパン-2-オールを主成分 (95%以上) とする、3-クロロ-2- (オクタン-1-イルオキシ) プロパン-1-オール、1- [[1-クロロ-3- (オクタン-1-イルオキシ) プロパン-2-イル] オキシ] -3- [(2-ヒドロキシエチル) スルファニル] プロパン-2-オール及び1- [(2-ヒドロキシエチル) スルファニル] -3- (オクタン-1-イルオキシ) プロパン-2-オールの混合物	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
2-4083	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
2-4086	ジナトリウム=2-ヒドロキシ-2-スルフィナトアセタート及びジナトリウム=2-ヒドロキシ-2-スルホナトアセタートの混合物	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- (トリフルオロメトキシ) 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ノンを主成分とする、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
2-4094	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
2-4098	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] プロパノアート	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
2-4106	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
2-4119	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
2-4120	1-ブトキシエチル=メタクリラート	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	3,000
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
2-4139	N-(4-メチルペンタン-2-イリデン)ヘキサデカン-1-イルアミン及びN-(4-メチルペンタン-2-イリデン)オクタデカン-1-イルアミンの混合物	X
2-4141	メタンスルホン酸ナトリウム	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
2-4144	エチル=4-クロロ-3-オキソブタノアート	X
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
2-4153	ジプロパ-2-イン-1-イル=2-(オクタ-2-エン-1-イル)スクシナートと1-プロパ-2-イン-1-イル=水素=2-(オクタ-2-エン-1-イル)スクシナートと4-プロパ-2-イン-1-イル=水素=2-(オクタ-2-エン-1-イル)スクシナートの混合物	X
2-4156	(E)-1-クロロ-3,3,3-トリフルオロプロパ-1-エン	8,000
2-4158	メタンジスルホン酸	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	9,000
2-4163	ビスマス(III)=トリメタンスルホナート	1,000未満
2-4165	ジフルオリドビス(オキサラト-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	1,000未満
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-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
2-4179	トリス(1-イソプロポキシエチル)=ベンゼン-1,2,4-トリカルボキシラート	X
2-4180	1,5-ジイソシアナトペンタン	X
2-4182	イソ酪酸無水物	X
2-4185	N,N-ジイソプロピルエタン-1,2-ジアミン	X
2-4195	N-(3-アミノプロパン-1-イル)-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-スルホンアミド、ナトリウム=2-クロロアセタート、ナトリウム=3-クロロ-2-ヒドロキシプロパン-1-スルホナート、水酸化ナトリウム及びヨウ化ナトリウムの反応生成物	X
2-4196	N,N,N',N'-テトラエチル-1-メチル-1-ビニルシランジイルジアミン	X
2-4198	2-イソプロペニル-5-メチルヘキサ-4-エン-1-イル=3-メチルブタ-2-エノアート	X
2-4200	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=2-クロロアクリラート	X
2-4202	プロパ-2-イン-1-イル=メタンスルホナート	X
2-4205	テトラキス{[(2E)-3,7-ジメチルオクタ-2,6-ジエン-1-イル]オキシ}シランを主成分(70%以上)とする、テトラエトキシシランと(2E)-3,7-ジメチルオクタ-2,6-ジエン-1-オールとの反応生成物(分子構造中に(2E)-3,7-ジメチルオクタ-2,6-ジエン-1-イル基を3つ以上含むものに限る。)	X
2-4213	2-エチル-2-{[(3-スルファニルプロパノイル)オキシ]メチル}プロパン-1,3-ジイル=ビス(3-スルファニルプロパノアート)(主成分)と2-エチル-2-[(3-{[(3-スルファニルプロパノイル)スルファニル]プロパノイル}オキシ)メチル]プロパン-1,3-ジイル=ビス(3-スルファニルプロパノアート)と2-エチル-2-(ヒドロキシメチル)プロパン-1,3-ジイル=ビス(3-スルファニルプロパノアート)の混合物	X

2-4216	2-メチル-1-(メチルスルファニル)プロパン-2-アミン	1,000未満
2-4221	1, 1, 1-トリフルオロ-2-(トリフルオロメチル)ペンタン-4-エン-2-オール	X
2-4222	エチル=水素=ホスファートとジエチル=水素=ホスファートとテトラブチル=テトラオキシドチタネートとマグネシウム=ジアセタート四水和物の反応生成物	X
2-4224	N, N, N', N'-テトラエチルシランジアミン	X
2-4225	シュウ酸オキシドバナジウム(IV)	X
2-4228	S-3-アミノプロピル=水素=スルフロチオアート	X
2-4229	(R, E)-3, 7, 11-トリメチルドデカ-6, 10-ジエナールと(S, E)-3, 7, 11-トリメチルドデカ-6, 10-ジエナール(主成分、90%以上)の混合物	X
2-4230	ビス[3-(トリメチルシリル)プロピル]アミン	X
2-4232	2-{[1-(9-ブチル-1, 1, 3, 3, 5, 5, 7, 7, 9, 9-デカメチルペンタシロキサニル)プロパン-2-イル]オキシ}エチル=メタクリラートと2-[3-(9-ブチル-1, 1, 3, 3, 5, 5, 7, 7, 9, 9-デカメチルペンタシロキサニル)プロポキシ]エチル=メタクリラート(主成分、95%以上)の混合物	X
2-4233	N-オクチルジメチルアミン(N-B)トリクロロボラン	X
2-4234	(2-ヒドロキシエチル)アンモニウム=(2-ヒドロキシエチル)カルバマート	X
2-4237	3-オキソブタン-2-イル=メタクリラート	X
2-4238	リチウム=10-(オクタデシルアミノ)-10-オキソデカノアート	X
2-4239	2-フルオロアクリル酸メチル	X
2-4243	N-(3-{1, 1, 1, 5, 5, 5-ヘキサメチル-3-[(トリメチルシリル)オキシ]トリシロキサン-3-イル}プロピル)アクリルアミド	X
2-4244	4-(3, 3-ジメチルブタン-2-イル)-3-メチルペンタ-4-エン-2-オンを主成分(50%以上)とする、(3, 4, 5, 5-テトラメチルヘキサ-2-エンを主成分とする、不飽和炭化水素(C=9~10))と無水酢酸の反応生成物	X
2-4245	2, 2, 2-トリフルオロエチル=[(S)-1-シアノ-2-メチルプロピル]カルバマート	X
2-4246	1-ヒドロキシプロパン-2-イル=アクリラートと2-ヒドロキシプロピル=アクリラートと無水コハク酸の反応生成物	X
2-4252	1, 1, 1-トリフルオロ-2-(トリフルオロメチル)ペンタン-2, 4-ジオール	X
2-4253	2-エトキシエチル=エチル=カルボナート	X
2-4254	フルオロメタン	1,000未満
2-4258	リチウム=ビス(トリメチルシリル)アミド	X
2-4265	ナトリウム=ビス(トリメチルシリル)アミド	X
2-4268	1-プロモペンタ-2-イン	X
2-4270	9-クロロ-1, 1-ジエトキシノナ-2-エン	X
2-4271	二酢酸=2-メチリデンプロパン-1, 3-ジイル	1,000未満
2-4278	リチウム=メチル=スルファート	X
2-4279	2-(アリルオキシメチル)アクリル酸メチル	X
2-4280	(E)-1, 1, 1, 4, 4, 4-ヘキサフルオロブタ-2-エン	X
2-4282	(Z)-1-クロロ-2, 3, 3, 3-テトラフルオロプロペン	X
2-4283	アリル=(イソペンチルオキシ)アセタート(主成分、70%以上)とアリル=(2-メチルプロキシ)アセタートの混合物	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	1,000
3-11	ブチルベンゼン	X
3-12	シメン	X
3-13	ジエチルベンゼン	X
3-14	ジビニルベンゼン	2,000
3-15	アルキル(C=2~4)トルエン	1,000未満
3-21	n-アルキルベンゼン(C=3~36)	30,000
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)	1,000
3-31	モノクロロベンゼン	6,000
3-32	モノプロモベンゼン	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	30,000
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	X
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ライド	1,000未満
3-54	メタキシレンヘキサフルオライド	1,000未満
3-62	モノ(〜テトラ)プロモ(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
3-66	クロロプロモベンゼン	X

3-67	p-ブロモ フロロベンゼン	X
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
3-83	フルオロトルエン	X
3-87	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	X
3-108	アセトアニリド	X
3-110	アセト酢酸アニリド	1,000
3-116	N-メチル-N-ヒドロキシエチルアニリン	X
3-126	ジアミノトルエン	1,000
3-129	ジアルキル (C = 1~5) アニリン	1,000未満
3-132	2, 4, 6-トリメチルアニリン	X
3-133	ジフェニルアミン	1,000未満
3-134	4-アミノジフェニルアミン	1,000未満
3-136	N-アルキル (C 3~9) -N'-フェニル-p-フェニレンジアミン	10,000
3-137	アルキル (C 6~10) フェニル ジアルキル (C 1~3 3, C 6~10) フェニルアミン	1,000未満
3-138	N, N-ビスオクチル (又はノニル) フェニルアミン	2,000
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 (C 7~8) パラフェニレンジアミン	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未満
3-186	トルイジン	1,000
3-194	クロルアニリン	1,000未満
3-203	N-アルキル (C 1~2) -N- {β-ヒドロキシアルキル (C 2~3) } -m-トルイジン	X
3-204	アセト酢酸トルイタイド	1,000未満
3-206	アルキル (C = 2~10) アニリン	1,000未満
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	1,000未満
3-233	N, N-ジ- [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	X
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
3-265	クロロ-アミノ-トルエン	X
3-266	クロロ-トリフロロメチル アニリン	X
3-267	アミノ-クロロアニリン	X
3-271	アセト酢酸 キシリリタイド	1,000未満
3-273	2-ジエチルアミノ-2, 6'-アセトキシリリタイド	X
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	X
3-301	p, p'-ジアルキル (C = 8~9) ジフェニルアミン	1,000未満
3-305	ジカテコールボレートのジ-o-トリルグアニジン塩	X
3-307	ビス (2-ヒドロキシプロピル) -ベンジル-アルキル (C 12~18) アンモニウムクロライド	X
3-308	キシリレンジアミン	30,000
3-312	N-ベンジル エチレン ジアミン	X
3-315	ジベンジルアミン	1,000未満
3-325	N- [3アルコキシ (C 3~20) 2-ヒドロキシプロピル] トリアルキル [アルケニル (C 6~20) 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 (C 10~26)] トリアルキル又はアルケニル (C 1~20) (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	1,000未満
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
3-350	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
3-367	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 (C 3~10)	1,000未満
3-374	N-ベンジリアニリン	X
3-392	ニトロアニリン	1,000未満
3-395	N-メチル-4-ニトロアニリン	X
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

3-407	クロロ-ニトロ-アニリン	1,000未満
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
3-446	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	X
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	X
3-480	ジフェニルグアニジン	1,000
3-482	フェノール塩 (Na, K, Mg, Ca, Zn, Pb, Ba, Cd)	X
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	1,000未満
3-501	p-オキシスチレン	X
3-502	イソプロペニルフェノール	X
3-503	モノアルキル (C = 3 ~ 9) フェノール	10,000
3-509	3-ペンタデカフェニルフェノール	X
3-511	モノアルキル (C = 12 ~ 35) フェノール	1,000未満
3-513	N, N'-ジサリチリデン-1, 2-ジアミノ プロパン	X
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	X
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
3-552	トリメチルヒドロキノン	X
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	6,000
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
3-564	アルキル (C 1 ~ 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未満
3-572	1-メトキシ- (1-又は2-プロペニル) ベンゼン	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	X
3-594	アルキル (又はアルケニル, H, C 1 ~ 18) フェニル-2-アルキル (H, C 1) 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
3-616	ジアルキル (C = 1 ~ 4) オキシアニリン	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-プロペニルフェノール	X
3-638	o-メトキシ-p-プロペニルフェノール アルキル (C 1 ~ 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 C 8 ~ 50) (又はカルシウム塩)	2,000
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 (C 12 ~ 18)	X
3-653	ジアルキルジフェニルエーテル (C 12 ~ 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	X

3-675	アミノフェノール	1,000
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
3-707	アルキル (C = 1~4) -アミノフェノール	X
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	1,000未満
3-751	O, O'-ジ (2-ヒドロキシエチル) -1, 4-ジヒドロキシベンゼン (3-642へ集計)	-
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	1,000未満
3-776	2, 4, 6-トリス (ジメチルアミノメチル) フェノール (3-762へ集計)	-
3-777	ニトロフェノール	X
3-779	ニトロフェノールナトリウム塩	4,000
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) プロモ (又はクロロ) フェニルアルキル (C 2~8) (又はアリルグリシジル) エーテル	1,000未満
3-846	4, 4'-オキシビスベンゼン スルホニルヒドラジド	X
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
3-854	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
3-896	ブロムフェノール	X
3-900	モノメチル-モノクロロフェノール	X
3-903	2, 4-ジクロルフェノール	X
3-906	クロロ-アミノ-フェノール	1,000未満
3-907	2, 4-ジブromoフェノール	X
3-908	クロロ-メトキシアニリン	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romoフェニルグリシジールエーテル	X
3-922	2-メチル-4-クロロフェノキシ酢酸	X
3-943	ジメトキシ-クロル-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未満
3-959	2, 4, 6-トリブromoフェノール	X
3-965	ジブromoクレジルグリシジールエーテル	X
3-971	p-クロロ-o-アニシジン	X
3-987	アルキル (C 1又はH) モノ (又は ジ又は トリ) ブromoフェニル-2-アルキル (C 1又はH) グリシジールエーテル	X
3-1001	p-ベンゾキノ	X
3-1009	p-キノンジオキシム	X
3-1010	p-キノンビス (O-ベンゾイルオキシム)	X
3-1011	ベンジルアルコール	7,000
3-1012	α-ヒドロキシエチルベンゼン	X
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 (C 1~6) ベンジル	1,000未満
3-1031	t-アルキル (C 4~8) 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
3-1034	フェニルアルキル (C 3~5) アルコール	X
3-1035	アルキル (C 1~3) フェニル-アルキル (C 1~5) エーテル	X
3-1039	ケイ皮アルコール	X
3-1040	アルカン酸 (C 1~9) フェニルエチル	X
3-1044	フェニルアルキル (C 6~8) アルコール	1,000未満
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
3-1052	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シド (m, p-異性体)	X
3-1067	ビス (1-t-ブチルペルオキシ-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	ジベンジルエーテル	X
3-1086	ジクミルベルオキシド	1,000
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
3-1106	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	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	1,000未満
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
3-1153	フェニルアセトアルデヒドジアルキル(C1~2)アセタール	X
3-1162	クロロベンズアルデヒド	1,000
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
3-1189	2, 6-ジクロロベンズアルデヒド	X
3-1190	2-ニトロ-5-クロロベンズアルデヒド	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	3,000
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	X
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 (3-513集計)	-
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
3-1279	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
3-1290	2, 3-ジベンゾイルオキシシブタン-1, 4-ジカルボン酸	X
3-1293	安息香酸塩(K, Na, Ti, Al, Fe, Mg, Ba, Co)	1,000
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)	8,000
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)	4,000
3-1303	フタル酸ジブチル	1,000未満
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	X
3-1313	アルキル(C1~2)フタルエチルグリコレート	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	1,000未満
3-1338	アルキル(C=3~7)安息香酸	1,000未満
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 (C 4~8) 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) ヘキサン	X
3-1356	安息香酸アルキル (C 1~8)	X
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
3-1367	トリメリト酸トリアリル	X
3-1372	トリメリト酸トリアルキル (C 4~11)	3,000
3-1378	ベンゼンジカルボン酸クロライド	4,000
3-1387	塩化ベンゾイル	3,000
3-1389	安息香酸ベンジル	1,000未満
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
3-1391	N-ベンゾイルグリシン (馬尿酸)	X
3-1395	二硫化ビス (2-ベンゾイルアミノフェニル)	1,000未満
3-1397	安息香酸	5,000
3-1399	2-メチル塩化ベンゾイル	1,000未満
3-1407	4-メチルベンズアミド	X
3-1409	モノ又はジクロロ安息香酸クロライド	1,000
3-1412	4-クロロフタル酸モノナトリウム塩	1,000未満
3-1414	トリフルオロメチル安息香酸	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	X
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 (C 1~4) -o-アミノ安息香酸アルキル (C 1~4)	X
3-1454	アミノ安息香酸	1,000未満
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	1,000未満
3-1491	4, 4'-ジアミノベンズアニリド	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
3-1508	4-ニトロベンズアミド	X
3-1511	3, 5-ジニトロ安息香酸	X
3-1512	3-ニトロ-4-メチルベンズアミド	X
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 (C 8~50) 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 (C 1~3)	X
3-1571	サリチルアミド	X
3-1581	5-アミノサリチル酸	X
3-1583	没食子酸アルキル (C = 1~5)	X
3-1584	没食子酸アルキル (C 12~18)	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C 4~8) 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
3-1629	3, 4, 5-トリヒドロキシ安息香酸	1,000未満
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	X
3-1645	ジメトキシ安息香酸	1,000未満
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
3-1669	5-フォルミルサリチル酸	X
3-1670	カルボキシベンズアルデヒド	1,000未満
3-1685	テトラプロモフタル酸ジアルキル (C 6~23)	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	3,000
3-1700	2-カルボキシフェニル酢酸	X
3-1706	p-メトキシケイ皮酸アルキル (エチル, プロピル, 2-エチルヘキシル, 2-エトキシエチル)	X
3-1708	ベンゾイル酢酸エチル (3-1282へ集計)	-
3-1713	フェニル酢酸	X
3-1719	ケイ皮酸	X
3-1722	フェニル酢酸クロライド	X
3-1736	3-(4-ヒドロキシ-3, 5-ジ-t-ブチルフェニル) プロピオン酸メチル	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	1,000未満
3-1761	3-(4'-ヒドロキシ-3'-5'-ジ-t-ブチルフェニル)-プロピオン酸メチル (3-1736へ集計)	-
3-1750	ケイ皮酸アルキル (C1~8)	X
3-1764	マンデル酸	X
3-1769	フェニル酢酸フェニルエチル	X
3-1772	ノニルフェノキシ酢酸	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	X
3-1799	ジシアノベンゼン	1,000
3-1805	テトラクロロイソフタロニトリル	X
3-1812	モノ又はジアミノベンゾニトリル	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
3-1835	クロル炭酸ベンジル	X
3-1836	2-クロロフェニル酢酸	X
3-1873	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)	7,000
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)	1,000未満
3-1886	p-p'-オキシビスベンゼンスルホニド (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-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
3-1897	トルエンスルホクロリド	X
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	6,000
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-トルエンスルホニド	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
3-1949	アルキル (C=10~50) ベンゼンスルホン酸塩 (Ca, Na, K, Mg, Ba)	2,000
3-1956	フェノールスルホン酸	1,000未満
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
3-1971	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
3-1986	N, N-ジエチルアニリン-3-スルホン酸及び塩 (Li, Na, K)	X
3-1988	p-アセトアミノベンゼンスルホクロリド	1,000未満
3-1992	アセト酢酸-スルホアニリドアルカリ塩 (Li, Na, K)	X
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

3-2017	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
3-2037	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-N, N-ジエチルアミド	1,000未満
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
3-2057	ジアミノベンゼンスルホン酸アルカリ塩 (Li, Na, K)	X
3-2058	ジアミノベンゼンスルホン酸	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
3-2079	ニトロアニリンスルホン酸アルカリ塩 (Li, Na, K)	X
3-2093	2, 5-ジメトキシアニリン-4-スルホアニリド	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
3-2131	スルホベンゼンジカルボン酸	1,000未満
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	3,000
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)	8,000
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	1,000未満
3-2186	N-エチル-N-フェニル-ジチオカルバミン酸塩 (Fe, Zn)	X
3-2189	1, 3-ジフェニルグアニジン	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
3-2211	N-メチルカルバミン酸-2-ルキル (C=3~4) フェニルア	X
3-2213	フェニルイソシアネート	X
3-2214	ジイソシアナトトルエン	X
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	1,000未満
3-2229	4-ピニル-1-シクロヘキセン	X
3-2230	メチルシクロヘキササン	10,000
3-2231	エチルシクロヘキササン	1,000未満
3-2232	シクロオクタジエン	X
3-2234	シクロヘキセン	1,000未満
3-2238	アクリル酸シクロヘキシル	X
3-2244	p-メンタ-1, 3(-3, 7又は-1, 4)-ジエン	X
3-2245	リモネン	1,000未満
3-2246	メンタン	1,000未満
3-2252	クロルシクロヘキササン	6,000
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
3-2258	シクロヘキシルアミン	200,000
3-2259	ジシクロヘキシルアミン	200,000
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
3-2268	N-アミノアルキル (C2~4)-N-シクロヘキシルアミン	X
3-2272	ビス(4-アミノシクロヘキシル)メタン	1,000未満

3-2274	N-アルキル (C1~4) -N-アルキル (C1~4) シクロヘキサミン	1,000未満
3-2279	1, 3-ビス (アミノメチル) シクロヘキサン	9,000
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サミン	X
3-2286	3-アミノメチル-3, 5, 5-トリメチルシクロヘキサミン	X
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) ベルオキシジーカーボネート	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	X
3-2302	マレイン酸ジシクロヘキシル	X
3-2305	メタクリル酸シクロヘキシル	4,000
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	90,000
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	X
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	1,000
3-2334	メチルイソプロペ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) ベルオキシ} 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	メンタンヒドロベルオキシド	X
3-2344	ピナンヒドロベルオキシド	X
3-2356	酢酸アルキル (C1~4) シクロヘキシル	1,000未満
3-2358	アルカン酸 (C1~5) テルピニル	1,000未満
3-2362	4 - (4'-メチル-3'-ペンテン-1'-イル) 1-ホルミル-3-シクロヘキセン	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
3-2365	1-メチル-1-ホルミル-4 (4'-メチル-ペンチル) -3-シクロヘキセン	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
3-2386	4 - {2', 6', 6'-トリメチル-1' (又は2') -シクロヘキセン-1'-イル} -ブタン-2-オン	X
3-2387	ヨノン	1,000未満
3-2391	3, 3, 5-トリメチルシクロヘキサノン	X
3-2394	1 - (2'-メチル-5'-オクソ-1'-シクロペンテニル) ペンテン-2	X
3-2398	メントン	X
3-2399	1-メチル-2-ヒドロキシ-3-オクソ-シクロペンテン	X
3-2402	1, 8 (9) -p-メンタジエン-6-オン	X
3-2409	アルキル (C4~7) シクロペンタノン	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	2,000
3-2418	スクシニコハク酸アルキル (C1~2)	X
3-2423	シクロヘキササン-1, 4-ジカルボン酸	X
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	1,000未満
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	X
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	5,000
3-2452	3, 4-エポキシシクロヘキシルメチル (3, 4-エポキシ) シクロヘキサンジカルボキシレート	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)	X
3-2468	1, 1'-アゾビス (シクロヘキサノ-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
3-2490	炭酸ジフェニル	X
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	2,000

3-2500	テトラフェニルホスホニウム	X
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
3-2517	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 (C 5 ~ 1 0) , 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	1,000
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 ~ 1 3)	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	X
3-2538	トリス (フェニルイソシアネート チオホスフェート)	1,000未満
3-2544	トリス (モノ又はジノニルフェニル) ホスファイト	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 (2-1891へ集計)	-
3-2609	トリフェニルホスフィンオキサイド	1,000未満
3-2620	リン酸 クレジル ジフェニル (2-1860へ集計)	-
3-2628	ジアルキル (C 8 ~ 1 8) 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 (C 1 ~ 4)	1,000未満
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	1,000未満
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
3-2644	フェニルアミノアルキル アルコキシシラン (アルキル: C 1 ~ 3 ; アルコキシ: C 1 ~ 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 (C 1 ~ 2) シラン	1,000未満
3-2656	フェニルアルキル (C 1 ~ 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	X
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 (C 3 ~ 4) ベンズアルデヒド	X
3-2667	p -アルキル (C 3 ~ 4) フェニルアルキル (C 2 ~ 3) アルデヒド	1,000未満
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	6,000
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 ~ 2 0) ポリ (3 ~ 1) ベンジルアンモニウム	X
3-2709	キシリレンジアミンヒドロキシ脂肪酸 (C = 1 8) 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 -アセトキシプロペニルベンゼン	X
3-2762	1 -メトキシ-4 -プロペニルベンゼン	X
3-2766	2, 6 -ジヒドロキシルエン	X
3-2771	5 -ニトログアヤコール	X
3-2773	2 -アミノフェノールエチルエーテル	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 -アセトキシルチレン	1,000未満
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	X
3-2840	o -アリルフェノール	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	1,000未満
3-2873	アクリル酸ベンジル	X

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	1,000未満
3-2913	α -メチル- α -フェニルアセトアルデヒド	X
3-2930	4-(p-ヒドロキシフェニル)-2-ブタン	1,000未満
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) (3-1010へ集計)	-
3-2972	o-トルイルクロライド (3-1399へ集計)	-
3-2973	フタル酸クロライド	1,000未満
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 (3-1395へ集計)	-
3-3010	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] -ジアルキル (C = 1, 2) -ベンゼン	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
3-3027	m-ニトロ安息香酸ナトリウム	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
3-3039	p-アミノサリチル酸	X
3-3041	3-ヘキセニルサリチレート	1,000未満
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
3-3108	フェニルコハク酸	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	1,000未満
3-3168	イソフタル酸-5-スルホン酸塩 (Li, Na, K)	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) アセトアセトクロラアニリドの塩 (Ca)	X
3-3193	α, α -トリプロモメチルフェニルスルホン	X
3-3195	ジオードメチル-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
3-3216	N-メチルカルバミン酸-2-イソプロピルオキシフェニル	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	エチニ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
3-3286	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
3-3289	4-(4-メチル-3-ペンテン-1-イル)-3-シクロヘキセン-1-カルボキシアルデヒド (3-2362へ集計)	-
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	1,000未満
3-3306	β -n-メチルヨノン	X
3-3307	シクロペンタデカノン	X
3-3309	メチル (2-ベンチル-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
3-3312	ヘキサヒドロフタル酸モノ {2-メタクリロオキシアルキル (C = 2, 3) } エステル	X
3-3343	ジフェニル-ノニルフェニルホスファイト	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	X
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	X
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	1,000未満
3-3443	p-クロロステレン	X
3-3444	シクロロース 安息香酸エステル	1,000
3-3451	(2-ヒドロキシ-5-tert-ノニル) アセトフェノキシム	X
3-3468	3-クロロ-4-(2-シアノ-4-ニトロフェニルアゾ)-N, N-ビス(β-エトキシカルボニルオキシエチル) アミノベンゼン	X
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
3-3481	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	1,000
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
3-3555	4-エチルベンズアルデヒド	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-ジオキソブタンアニリドと2-[2-ヒドロキシ-5-(N-フェニルスルファモイル)フェニルアゾ]-1, 3-ジオキソブタンアニリドとのコバルト錯塩	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	1,000未満
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
3-3606	3, 5-ジ-tert-ブチル-4-ヒドロキシベンジルホスホネート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
3-3621	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	X
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-プロピルアゾ]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
3-3636	2, 4-ジクロロベンズアルデヒド	X
3-3638	2, 4-ジアミノ-3, 5-ジエチルトルエン	1,000未満
3-3639	2, 6-ジアミノ-3, 5-ジエチルトルエン	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	1,000未満
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プタノアート	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

3-3655	トリアルキル (又はアルケニル) (C = 1 2, 1 4, 1 6, 1 8) = 1, 2, 4-ベンゼントリカルボキシラート	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-ブromo-4, 6-ジニトロフェニルアゾ) -5'- [N- (2-シアノエチル) -N-エチルアミノ] -4'-メトキシアセトアニリド	1,000未満
3-3674	2'- (2-ブromo-4, 6-ジニトロフェニルアゾ) -5'- (2-シアノエチルアミノ) -4'-メトキシアセトアニリド	X
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-プロペニル) -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-プロペニル) -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
3-3707	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
3-3715	トリメチレン = ビス (4-アミノベンゾアート)	X
3-3718	2'- (2-ブromo-4, 6-ジニトロフェニルアゾ) -5'- (ジアリルアミノ) -4'-メトキシアセトアニリド	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 = 1 4~1 8) 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
3-3770	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	X
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	X
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	X
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
3-3823	2, 2'-ジアリル-4, 4'-スルホニルジフェノール	X
3-3828	4- (ブトキシメチル) -2-メトキシフェノール	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
3-3850	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
3-3869	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)	6,000
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

3-3902	シクロヘキシルマグネシウム=クロリド	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
3-3913	1-(2, 6, 6-トリメチル-1, 3-シクロヘキサジエン-1-イル)-2-ブテン-1-オン	X
3-3916	4-ヨードアニソール	X
3-3917	4-ヨードトルエン	1,000未満
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
3-3927	3-(4-メトキシフェニル)アクリル酸	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
3-3933	2-(2, 2-ジクロロピニル)-3, 3-ジメチルシクロプロパンカルボニル=クロリド	X
3-3937	4, 4'-オキシジフタル酸二無水物	1,000未満
3-3943	クロロジフェニルホスフィン	X
3-3946	シクロヘキサカルバリルデヒド	X
3-3948	3, 3'-(m-フェニレンジオキシ)ジアニン	X
3-3952	2, 5, 5-トリメチル-2-ベ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-ジクロロピニル)-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-(イソブチリルオキシ)-1-イソプロピル-2, 2-ジメチルプロピル=フタラート	X
3-3974	5'-[N, N-ビス(2-アセトキシエチル)アミノ]-2'- (2-プロモ-4, 6-ジニトロフェニルアゾ)-4'-メトキシアセトアニリド	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
3-4010	3-フェノキシベンジル=2-(2, 2-ジクロロピニル)-3, 3-ジメチル-1-シクロプロパンカルボキシラート	1,000未満
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	2,000
3-4057	2-[4-(N-エチル-N-イソベンチルアミノ)-2-ヒドロキシベンゾイル]安息香酸	X
3-4064	2-{α-{2-ヒドロキシ-5-[2-(ヒドロキシスルホニルオキシ)エチルスルホニル]-3-スルホフェニルアゾ}ベンジリデンヒドラジノ}-4-スルホ安息香酸の1:1型銅(II)錯塩の一又は二又は三ナトリウム塩	X
3-4065	1-プロモ-4-メトキシベンゼン	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
3-4089	3-シクロヘキセルメタノール	X
3-4090	3-シクロヘキセルメチル=メタクリラート	X
3-4091	p-イソプロベニルアセトフェノン	X
3-4094	ジ-p-クロロベンジル=オキサラート	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
3-4103	2, 6-ジクロロベンゾニトリル	X
3-4105	(RS)-1-(4-フェノキシフェノキシ)-2-プロパノール	X
3-4119	4'-ヒドロキシアセトフェノン	X
3-4120	4-tert-ブチルベンジルアミン	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-オクタンチオール・バ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
3-4150	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
3-4162	トリイソプロベニルオキシ(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)ジアニン	X
3-4178	O, O-エチレンジオキシジアニン	X
3-4181	2-[(5-アミノ-4-メトキシ-2-トリル)スルホニル]エチル=水素=スルファート	X
3-4185	2, 5-ジ-tert-ブチル-1, 4-フェニルビス(オキシメチルオキシシラン)	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
3-4194	2, 3-ジ(p-トルオイルオキシ)こはく酸	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
3-4214	2-フェノキシエチル=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

3-4229	p-フルオロフェノール	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-ノニル-2-(1-プロベニル)フェノキシポリ(n=0~29)エトキシエチル=スルファート	X
3-4241	1-(2-tert-ブチルシクロヘキシルオキシ)-2-ブタノール	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
3-4252	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-ベンチニル)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
3-4259	2-(4-ヒドロキシフェノキシ)プロピオン酸	X
3-4261	3,5-ジメチルベンゾイル=クロリド	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
3-4281	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
3-4304	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
3-4308	トリス[2(又は4)-ノニル(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
3-4321	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]-4-メチル-6-オキシシクロヘキサ-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ブトキシ)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	ジクロロビス(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}アニリン}プロパンニトリル	X
3-4350	ペルフルオロ(シクロペンテン)	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
3-4362	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-(ピニル)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-ジクロロピニル)-2,2-ジメチルシクロプロパンカルボキシラート	X
3-4371	4-(トリメトキシシリル)スチレン	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≧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-エポキシプロピル)アニリン	1,000未満
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-1,3-ジイル)ビス(メチルアミン)と2,2-ビス[4-(2,3-エポキシプロピル)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-オキシシクロヘキサ-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
3-4405	1-(2,2,6-トリメチルシクロヘキシル)ヘキサ-3-オール	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 = 3 6 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 (I I I) = トリス (トルエンスルホナート)	X
3-4429	ナトリウム=4-メトキシベンゼン-1-スルホナートを主成分 (70%以上) とするナトリウム=2-メトキシベンゼン-1-スルホナートとナトリウム=4-メトキシベンゼン-1-スルホナートの混合物	X
3-4435	1-クロロエチル=シクロヘキシル=カルボナート	X
3-4441	ジリチウム=テレフタレート	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
3-4453	4, 4'-オキシニ安息香酸	X
3-4454	4-ニトロベンゼンスルホニル=クロリド	X
3-4459	{4- [(ピニルオキシ) 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
3-4464	N, N'- [2, 4-ジヒドロキシ-1, 3-フェニレンビス (アゾ-o-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
3-4467	4-フルオロベンゾイル=クロリド	X
3-4472	{2, 4-ジアミノ-3- [(4- { [2- (ヒドロキシルホニルオキシ) エチル] スルホニル} フェニル) アゾ] -5- [(2-スルホ-4- { [2- (ヒドロキシルホニルオキシ) エチル] スルホニル} フェニル) 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) エチル=水素=スルホナートの反応生成物	1,000未満
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-トリカルボキシレート	X
3-4480	N-メチルベンジリアミン	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)	1,000未満
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
3-4512	3- [ジメチル (ピニル) シリル] -N-メチルアニリン	X
3-4520	ブタ-3-エン-1-イルベンゼン	X
3-4530	ブチル=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
3-4545	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	X
3-4548	メトキシシクロペンタン	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
3-4560	4-クロロブチル=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
3-4563	[2, 3, 5, 6-テトラフルオロ-4- (メトキシメチル) フェニル] メタノール	X
3-4573	(RS) -シアノ (3-フェノキシフェニル) メチル=2, 2, 3, 3-テトラメチルシクロプロパンカルボキシレート	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-チオール及びパラホルムアルデヒドの反応生成物	1,000未満
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) -ピシクロ [2. 2. 1] ヘプタン-2, 3-ジカルボキシレート	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
3-4587	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
3-4589	ベンジル=2 - (2-メトキシエトキシ) エチル=アジパートを主成分 (40%以上) とする、ベンジル=2 - (2-メトキシエトキシ) エチル=アジパート、ビス [2 - (2-メトキシエトキシ) エチル] =アジパート及びジベンジル=アジパートの混合物	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
3-4601	(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トールの混合物) のアクリル酸エステル、4-メチルシクロヘキサ-1, 2-ジカルボン酸無水物及びシクロヘキサ-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	X
3-4611	3-ドデシルスルファニルプロパン酸=2-tert-ブチル-4- [(5-tert-ブチル-4-ヒドロキシ-2-メチルフェニル) スルファニル] -5-メチルフェニル	X
3-4616	ジエチル亜鉛、3, 4, 5-トリフルオロフェノール及び水の反応生成物	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-イルリデン) -5- { [(4-メチルペンタン-2-イルリデン) アミノ] メチル } シクロヘキサ-1-イルアミン	X
3-4622	2-メチル-3-フェニルプロペナル	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
3-4630	(R) -3-メチルシクロペンタデカン-1-オンを主成分 (90%以上) とする、(R) -3-メチルシクロペンタデカン-1-オンと(S) -3-メチルシクロペンタデカン-1-オンの混合物	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=ヒドロキシド	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
3-4653	シクロヘキサ-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-トロプシユ合成反応生成物) の水素化分解反応生成物] の異性化反応生成物}	100,000
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	1,000未満
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
3-4665	ジブチル=フェニル=ホスファートを主成分 (65%以上) とする、ブチル=ジフェニル=ホスファート、ジブチル=フェニル=ホスファート及びトリブチル=ホスファートの混合物	X
3-4668	ジヒドロキシ (フェニル) ボラン	X
3-4669	メチルシクロペンタン	20,000
3-4670	トリ-p-トリルホスファン	X
3-4674	ビス {4- [4- (アクリロイルオキシ) ブトキシ] 安息香酸} =2-メチル-1, 4-フェニレン	X

3-4676	2-[N, N-ビス(2-ヒドロキシエチル) アミノ] エタンスルホン酸、2, 2-ジメチルプロパン-1, 3-ジオール、イソベンゾフラン-1, 3-ジオン、ノナン二酸及びオキシラン-2-イルメチル=アルカノアート (C=10、分枝型) の反応生成物	X
3-4680	[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]、メタクリル酸及び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
3-4682	1, 3-ビス(イソシアナトメチル) ベンゼン、ブタン-1, 3-ジオール、1, 1-ジメチルヒドラジン及び2-メチルプロパン-2-イルアミンの反応生成物	X
3-4684	4'-スルファモイルメタクリルアニリド	X
3-4685	アクリル酸=3-フェノキシベンジル	X
3-4686	4-(4-{[[(2E)-3, 7-ジメチルオクタ-2, 6-ジエン-1-イル] オキシ} (ビス{ [(1R, 2S, 5R)-2-イソプロピル-5-メチルシクロヘキシル] オキシ}) シリル] オキシ} フェニル) ブタン-2-オンを主成分とする、(1R, 2S, 5R)-2-イソプロピル-5-メチルシクロヘキサン-1-オールと(2E)-3, 7-ジメチルオクタ-2, 6-ジエン-1-オールとテトラエトキシシランと4-(4-ヒドロキシフェニル) ブタン-2-オンの反応生成物(分子構造中に(1R, 2S, 5R)-2-イソプロピル-5-メチルシクロヘキシル基又は4-(3-オキソブチル) フェニル基又は(2E)-3, 7-ジメチルオクタ-2, 6-ジエン-1-イル基を合計3つ以上含むものに限る。)	X
3-4688	8-メトキシ-8-フェニルノナン酸を主成分とする、[イソプロペニルベンゼン、(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、過酸化水素、シクロヘキサノン及びメタノールの反応生成物)及び硫酸鉄(II)の反応生成物]の加水分解生成物	X
3-4692	3, 3, 5-トリメチル-N-(ペンタン-3-イリデン)-5-[(ペンタン-3-イリデンアミノ) メチル] シクロヘキサン-1-アミン	X
3-4693	シクロヘキシル(ジフェニル) ホスファン	X
3-4698	3-[ヒドロキシ(フェニル) ホスホリル] プロパン酸	X
3-4699	(E)-3-(3, 4-ジメトキシフェニル) アクリル酸	X
3-4700	2-エトキシ-4-ホルミルフェニル=ドデカノアート	X
3-4702	メチル=3-クロロ-2-ニトロベンゾアート	X
3-4705	1-(2, 6, 6-トリメチルシクロヘキサ-3-エン-1-イル) ブタ-2-エン-1-オン(主成分、95%以上)と1-(2, 6, 6-トリメチルシクロヘキサ-3-エン-1-イル) ブタン-1, 3-ジオンの混合物	1,000未満
3-4707	ジエチル=シクロヘキサン-1, 4-ジカルボキシラート	X
3-4708	(エトキシメトキシ) シクロドデカン	X
3-4709	c i s-2, 4-ジメチルシクロヘキサ-3-エン-1-カルバルデヒド(主成分、65%以上)とt r a n s-2, 4-ジメチルシクロヘキサ-3-エン-1-カルバルデヒドの混合物	1,000未満
3-4711	2-エトキシ-4-(ヒドロキシメチル) フェノール	X
3-4712	N-(5-アセチル-2-クロロベンジル) カルバミン酸メチル	X
3-4714	2-エチル-4-(2, 2, 3-トリメチルシクロペンタ-3-エン-1-イル) ブタ-2-エン-1-オール(主成分、95%以上)と2-エチル-4-(2, 2, 3-トリメチルシクロペンタ-3-エン-1-イル) ブタ-3-エン-1-オールの混合物	X
3-4715	2'-(3-フェニルウレイド) ベンゼンスルホンアニリド	X
3-4716	3-{ [3-{ [3-(ドデカノイルオキシ)-2, 2-ジメチルプロピリデン] アミノ} メチル]-3, 5, 5-トリメチルシクロヘキシル] イミノ}-2, 2-ジメチルプロピル=ドデカノアート	X
3-4719	3-[ベンゾイル(メチル) アミノ]-2-フルオロ安息香酸	X
3-4721	4-(1, 2-ジベンゼンスルホニルヒドラジノ) フタル酸(主成分、90%以上)と4-(2, 2-ジベンゼンスルホニルヒドラジノ) フタル酸の混合物	X
3-4722	2, 6-ジメチルオクタ-7-エン-2-イル=ホルマートと1-(3, 3-ジメチルシクロヘキシル) エタノールと1-(3, 3-ジメチルシクロヘキシル) エチル=ホルマート(主成分、70%以上)と2, 6, 6-トリメチルシクロヘプチル=ホルマートの混合物	X
3-4723	1-(3, 5-ジクロロフェニル)-2, 2-トリフルオロエタノン	X
3-4725	3-(3-イソプロピルフェニル) ブタナール	X
3-4726	2-エチル-2-{ [(フェニルカルバモイル) オキシ] メチル} プロパン-1, 3-ジイル=ビス(フェニルカルバマート)	1,000未満
3-4730	4-アセチル-2-メチル安息香酸	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	3,000
4-19	フェニルフェノール	2,000
4-20	o-フェニルフェノラート(Na)	X
4-21	シクロヘキシルフェノール	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	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	1,000未満
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	3,000
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	X
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-t-ブチル-5-エチルフェニル)メタン	X
4-100	2, 2'-メチレンビス(6-t-ブチル-4-メチルフェノール)	1,000未満
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	X
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	9,000
4-119	ジシクロヘキシルメタンジイソシアネート	1,000未満
4-122	4-(a, a'-ジメチルベンジルフェノール)	1,000
4-125	ベンゾフェノン(3-1258へ集計)	-
4-129	2, 4-ジハイドロキシベンゾフェノン	X
4-130	2-ハイドロキシ-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-ハイドロ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
4-178	2, 2-ビス[4-(2-ヒドロキシエトキシ)フェニル]プロパン	1,000
4-179	2, 2-ビス(4, 4'-ジ-t-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	X
4-191	1, 3, 5-トリメチル-2, 4, 6-トリス(3, 5-ジ-t-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)-(a-メチルベンジル)フェノール	2,000
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-ジプロモプロポキシ)-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-a, a'-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-t-ブチル-5-メチルフェニル)ジホスファイト]	1,000未満
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, 1, 3-トリス(3-t-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	a-ヒドロキシ-a, a'-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	X
4-264	4, 4'-ビス(4-ヒドロキシフェニル)吉草酸	X
4-267	o-ベンゾイル安息香酸メチル	1,000未満
4-268	o-ベンゾイル安息香酸	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)-シウ脳	1,000未満
4-309	カンファー-10-スルホン酸	X
4-315	アルキル(又はアルケニル, C9~22)ナフタリン	1,000未満
4-316	モノクロロナフタリン	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
4-329	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
4-355	2-ナフトール	3,000
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 (C 1~4) 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	X
4-375	ヒドロキシ-1, 4-ナフトキノ	X
4-378	ジクロロ-1, 4-ナフトキノ	X
4-390	2-アミノ-3-クロロ-1, 4-ナフトキノ	X
4-394	メチルナフチルケトン	1,000未満
4-397	ナフト工酸	X
4-398	ヒドロキシナフト工酸	4,000
4-401	2-ヒドロキシ-3-ナフト工酸アミド	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-ナフタレンジカルボン酸ジメチルエステル	4,000
4-422	2-ヒドロキシ-3-ナフト工酸アニリド-4'-スルホン酸ナトリウム	X
4-442	1, 4-ジヒドロキシ-2-ナフト工酸フェニル	X
4-465	ナフタリンスルホン酸	X
4-466	ナフタリンスルホン酸ナトリウム	1,000未満
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
4-471	ナフタレントリスルホン酸ナトリウム	X
4-472	アルキル (C = 1~1 4) 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 = 1~1 4) 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
4-477	1-ナフトールスルホン酸塩 (Na, K)	1,000未満
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	X
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	1,000未満
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	X
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
4-523	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	1,000未満
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	X
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	7,000
4-592	カリオフィレン	X
4-593	ピネン	1,000未満
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	10,000
4-603	2-アセトキシエチル-7, 7-ジメチル-ビシクロ [3, 1, 1] ヘプト-2-エン	1,000未満
4-605	3-(5-イソカンフィル)-1-シクロヘキサノール	X
4-607	ボルネオール及びイソボルネオール	1,000未満
4-613	カンフェン	1,000未満
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	1,000未満
4-625	1-メチル-4-イソプロピル-エンドビシクロ [2, 2, 2] -5-ヘキセン-2, 3-ジカルボン酸無水物	X

4-626	アルカン酸 (C1~5) ボルニル	X
4-629	イソボルニルシクロヘキサノール	X
4-635	フェナントレン	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	2,000
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	1,000未満
4-659	酢酸セドリル	X
4-680	トリアビエチン酸アルミニウム (クローム, 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
4-683	アントラセン	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
4-688	モノクロロ アントラキノ	X
4-689	1-8-ジクロロアントラキノ	X
4-698	1-メチルアミノ-4-プロモアントラキノ	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	X
4-701	1-アミノ-4-プロモアントラキノ-2-スルホン酸ナトリウム	X
4-704	ジヒドロキシアントラキノ	1,000未満
4-742	ジヒドロキシ-アニリノ-ニトロアントラキノ	X
4-743	1-(p-トルイジノ)-4-ヒドロキシアントラキノ	1,000未満
4-757	1-アミノ-4-ヒドロキシ-2-フェノキシトラキノ	X
4-769	1, 4-ビス (p-トルイジノ) アントラキノ	X
4-770	1, 5-ジシクロヘキシルアミノアントラキノ	X
4-782	ピレン	X
4-797	モノ~テトライソプロピルピフェニル	X
4-798	4, 4'-ビスクロロメチルピフェニル	1,000
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	X
4-820	4, 4'-ジヒドロキシ-ジフェニル	X
4-833	3, 4, 3', 4', -ピフェニルテトラカルボン酸二無水物	1,000未満
4-836	4, 4'-ジアミノジフェニル-2, 2'-ジスルホン酸及びその塩 (Na, K)	X
4-852	2, 4-ジフェニル-4-メチルペンテン-1	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
4-888	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	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
4-919	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
4-970	[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
4-983	1-(3-ニトロ-2-ヒドロキシ-5-スルホフェニルアゾ)-2-ヒドロキ-8-アセトアミノナフタレンナトリウム塩	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	X
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
4-1029	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	X
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-カルボニルクロロアニリド	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
4-1081	1, 4-ビス [1 - (ジクロロフェニルアゾ) -2-ヒドロキシ-3-ナフトイルアミノ] -クロロベンゼン	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
4-1154	4 - (2, 4-ジアミノフェニルアゾ) ジフェニルスルホン-4'-イル-7-フェニルアゾ-1-アミノ-8-ヒドロキシナフタレン-3, 6-ジスルホン酸ジナトリウム塩	X
4-1164	6-ニトロ-4-スルホ-2-ヒドロキシ- α -ナフタレン-アゾ- α -ナフトール-5-スルホン酸ジナトリウム塩	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-フェニルヒドリンデン	X
4-1216	1, 7, 7-トリメチル-2-アセトキシ-ビシクロ [2.2.1] ヘプタン	1,000未満
4-1229	3 a, 4, 5, 6, 7, 7 a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, 8 aヘキサヒドロ-3, 6, 8, 8-テトラメチル-7-アセチル-1 H-3 a, 7-メタノアズレン	1,000未満
4-1243	6, 12-ジクロロビス (p-キシリレン)	X
4-1257	1 - (シクロキシルアミノ) -アントラキノン	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ニル-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
4-1311	N-t-ドデシルフェニル- α -ナフチルアミン	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-トリハイ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	X
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
4-1357	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
4-1374	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'-キサテン]	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 (I I I) 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ートの2:1型銅 (I I) 錯塩	X
4-1431	1-ナフトアルデヒド	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
4-1455	N- (4-クロロ-2, 5-ジメトキシフェニル) -N'- (2, 4-ジメチルフェニル) -3, 3'-ジオキソ-2, 2'- (3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ビフェニレンビスアゾ) ジブチルアミド	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	X
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-ピコルピシクロ [2. 2. 1] ヘプタ-2-エン	X
4-1476	トリス [4- (ジメチルアミノ) フェニル] メタン	X
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 (I I I) 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 (I I I) 錯塩の二ナトリウム塩	X
4-1492	1, 7, 7-トリメチルピシクロ [2. 2. 1] ヘプタ-2-イル=メタクリラート	1,000未満
4-1497	4-ヒドロキシ-3- {2-ヒドロキシ-4- [3-ヒドロキシ-4- (1-ヒドロキシ-3, 6-ジスルホ-2-ナフチルアゾ) フェニルアゾキシ] フェニルアゾ} -2, 7-ナフタレンジスルホン酸の2:1型銅 (I I) 錯塩の四ナトリウム塩	X
4-1499	5-エチリデンピシクロ [2. 2. 1] ヘプタ-2-エンと2-メトキシフェノールとの付加反応生成物の水素化物	X
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	X
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
4-1523	1, 3-ビス [4'- (2, 3-エポキシプロポキシ) -3, 3', 5, 5'-テトラメチル-4-ビフェニルオキシ] -2-プロパノール	X
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-, 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
4-1548	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-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-2-イル=アクリラート	2,000
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-ジフェニルピニル) -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

4-1583	トリシクロ [5. 2. 1. 0 (2, 6)] デカ-8-イル=アクリラート	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 (I I) 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未満
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
4-1619	9, 9-ビス (4-アミノフェニル) フルオレン	X
4-1620	9, 9-ビス (4-ヒドロキシフェニル) フルオレン	1,000未満
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-ピニルスルホニル) プチリルアミノ] フェニルアゾ] -3- (4-ピニルスルホニルフェニルアゾ) -2, 7-ナフト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トレンジスルホナート	X
4-1654	1, 6-ビス (2, 3-エポキシプロポキシ) ナフトレン	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-ジヒドロナフトレン-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-ジメタナフトレン	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'-テトラメチルビフェニル-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) フェニルアゾ) -2-ナフトレンジスルホン酸) ナトリウム塩	1,000未満
4-1690	3, 3', 4, 4'-ビフェニルテトラカルボン酸	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
4-1695	ナトリウム=4', 4''-ジアミノトリフェニルメチリウム-2-スルホナート=クロリドへのN, N, N', N'-テトラ- ω -ヒドロキシポリ (n = 10~13) オキシエチレン付加物	X
4-1696	イソプロピリデンビス (4-o-クレゾール)	X
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-ナフトレンジスルホナート	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
4-1711	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-フェニルヒドラゾナフトレン-2, 7-ジスルホナートの混合物	1,000未満
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-メチルラクチル) 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
4-1718	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
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- [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-ベンチルフェニル)エチル]-4,6-ジ-tert-ベンチルフェニル=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	X
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)-ビフェニルジホスフィンを主成分とするビフェニル、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	ビスクロ[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'-{[ビスクロ[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'-{[ビスクロ[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(ペンタプロモベンゼン)及び1,2-ジプロモエチレンビス(ペンタプロモベンゼン)の混合物	3,000
4-1737	ビスクロ[2.2.1]ヘプタン-2,5-ジイルビス(メチル=イソシアナート)及びビスクロ[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
4-1745	4-フェニルベンズアルデヒド	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-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-トリリスルホニル)ウレア	X
4-1761	3,3,3',3'-テトラメチル-1,1'-スピロピ[インダン]-(4,4',5,5',6,6'-,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	ビスクロ[2.2.1]ヘプタ-2-エン	X
4-1767	2-[4-(N,N-ジベンチルアミノ)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
4-1776	メチレンビス(6-ヒドロキシ-2,5-ジメチル-3,1-フェニレン)ジメタノール	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
4-1779	4-(4-メチルフェニルチオ)ベンゾフェノン	X
4-1782	2-ヨードフルオレン	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
4-1790	(2-メチル-3-メチレンノルボルナンと2,3-ジメチル-2-ノルボルナンの付加化合物)の水素化生成物	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	a-ジフェノキシホスホリル-w-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a-ジフェノキシホスホリル-w-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-a,a-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 - 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 × 10 ⁽²⁾ Pa 下の沸点が 220℃ 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
4-1806	5, 6 - ジメトキシインダン - 1 - オン	X
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 - ジメチルブチリデン) - 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
4-1825	4 - [ビス (4 - ヒドロキシ - 3, 5 - ジメチルフェニル) メチル] ベンゼン - 1, 2 - ジオール	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) アニリン] - 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) アニリン] - 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 - アミノアニリン) 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'-ヒドロキシルピロ [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'- (ピフェニル - 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'- (ピシクロ [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'- (ピシクロ [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

4-1867	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
4-1876	アントラセン-9-カルボン酸	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
4-1884	2-メチル-2-アダマンチル=メタクリラート	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-kO-フェニル) アゾ-kN] -3-(フェニルカルバモイル) -2-ナフトラト-kO} 鉄(III) 酸塩	X
4-1897	4, 4'-(ピフェニル-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-スルホナート)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
4-1923	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
4-1924	1, 4-ビス(メチルアミノ)アントラ-9, 10-キノン	X
4-1925	N, N'-(ピシクロ[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'-(ピシクロ[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
4-1928	2, 2'-ジメチル-4, 4'-(シクロヘキサン-1, 1-ジイル)ジフェノール	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
4-1936	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-ピニル-trans-4'-プロパン-1-イルピシクロヘキシル	X
4-1941	テトラシクロ[6.2.1.1(3,6).0(2,7)]ドデカ-9-エン-4-カルボン酸	X
4-1943	ピフェニル-2-イル=ジフェニル=ホスファート=主成分(50%以上)とする、ピフェニル-2-イル=ジフェニル=ホスファート、ビス(ピフェニル-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(ピフェニル-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
4-1950	5-イソプロペニルピシクロ[2.2.1]ヘプタ-2-エン	X
4-1951	2, 2', 3, 3', 5, 5'-ヘキサメチルピフェニル-4, 4'-ジオール	X
4-1957	3, 3'-ジオキソ-N, N'-ジフェニル-2, 2'-[(3, 3'-ジクロロピフェニル-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'-ジクロロピフェニル-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'-ジクロロピフェニル-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'-ジクロロピフェニル-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'-ジクロロピフェニル-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
4-1959	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
4-1960	ジナトリウム=(2, 2, 3, 3, 4, 4, 5, 5-オクタフルオロペンタン-1-イル)ナフタレンジスルホナートを主成分とする、ナフタレンモノ(又はジ、トリ)スルホン酸と2, 2, 3, 3, 4, 4, 5, 5-オクタフルオロペンタン-1-オールの反応生成物のナトリウム塩	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'-ジクロロピフェニル-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'-ジクロロピフェニル-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'-ジクロロピフェニル-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カルシウム塩及びアルミニウム塩	X
4-1964	ピフェニル-4, 4'-ジイル=テトラキス (2, 6-ジメチルフェニル) =ビス (ホスファート)	X
4-1965	trans-4-エチル-trans-4'-プロピルピシクロヘキサ	X
4-1968	イソフタル酸と [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] と2, 2-ジメチルプロパン-1, 3-ジオールとフマル酸と [4, 4'- (プロパン-2, 2-ジイル) ジフェノールと2-メチルオキシランの反応生成物] と4, 4'- (プロパン-2, 2-ジイル) ビス (シクロヘキサ-1-オール) とプロパン-1, 2-ジオールの反応生成物	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
4-1996	2, 3, 3', 4'-ピフェニルテトラカルボン酸テトラメチル	X
4-1997	2, 2', 2'', 6, 6', 6''-ヘキサキス (メトキシメチル) -4, 4', 4''- (エタン-1, 1, 1-トリイル) トリフェノールを主成分 (70%以上) とする、 [4, 4', 4''- (エタン-1, 1, 1-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] とメタノールの反応生成物	X
4-1998	ジメチル=3, 3'- (9H-フルオレン-9, 9-ジイル) ジプロパノアート	X
4-1999	ピフェニル-2, 3, 3', 4'-テトラカルボン酸	X
4-2001	6, 6'- (フルオレン-9, 9-ジイル) ビス (ナフタレン-2-オール)	X
4-2002	1-エチル-1, 3, 3-トリメチル-1, 2, 3, 5, 6, 7-ヘキサヒドロ-4H-インデン-4-オンと3-エチル-1, 1, 3-トリメチル-1, 2, 3, 5, 6, 7-ヘキサヒドロ-4H-インデン-4-オンと1, 1, 2, 3, 3-ペンタメチル-1, 2, 3, 5, 6, 7-ヘキサヒドロ-4H-インデン-4-オン (主成分、85%以上) の混合物	X
4-2003	2, 2'- (1, 1'-ビナフタレン-2, 2'-ジイルジオキシ) ジエタノール	X
4-2007	トリフェニルメチリウム=テトラキス (ペンタフルオロフェニル) ボラヌイド	X
4-2008	ジフェニル=3, 3'- [メチレンビス (9H-フルオレン-9, 9-ジイル)] ジプロパノアート	X
4-2009	ジエチル=N- {4- [(4-アミノシクロヘキシル) メチル] シクロヘキシル} アスパルタートとジエチル=N- [4- ({4- [(4- { [4- ({4- [(1, 4-ジエトキシ-1, 4-ジオキソブタン-2-イル) アミノ] シクロヘキシル} メチル) シクロヘキシル] アミノ} -1-エトキシ-1, 4-ジオキソブタン-2-イル) アミノ] シクロヘキシル} メチル) シクロヘキシル] アスパルタートとテトラエチル=N, N'- [メチレンビス (シクロヘキサ-4, 1-ジイル)] ジアスパルタート (主成分) の混合物	X
4-2014	2, 2'- [(9H-フルオレン-9, 9-ジイル) ビス (ピフェニル-5, 2-ジイルオキシ)] ジエタノール	1,000未満
4-2017	2- {2- [(1R) -4-メチルシクロヘキサ-3-エン-1-イル] プロピル} シクロペンタノン	X
4-2021	3', 4'-ジフルオロピフェニル-2-アミン	X
5-8	4, 4'-ビス (エチレンイ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
5-40	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-ピニル-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	2,000
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	1,000未満
5-81	4-ニトロフタルイミド	X
5-95	N- (2-エチルヘキシル) -ピシクロ [2・2・1] ヘプタ-2-エン-5, 6-ジカルボン酸イミド	X
5-100	ピロール	X
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	1,000
5-115	2-ピロリドン-5-カルボン酸	X
5-117	2-ピロリドン-5-カルボン酸塩(K, Na, Zn)	X
5-120	スクシンイミド	X
5-121	N-クロロ(又はプロモ)スクシンイミド	1,000未満
5-125	N-(4'-フルオロフェニル)-2,3-ジクロロマレイミド	X
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	X
5-131	2-メチルインドール	X
5-133	2及び3ジ又はトリアルキル(C=1~2)インドール	X
5-137	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
5-151	N-エチルカルバゾール	1,000未満
5-154	3-ニトロ-N-エチルカルバゾール	X
5-165	1,2-ビス(5-メチルベンゾオキサゾリル-2-)エチレン	X
5-168	4,4'-ビス(2-ベンゾオキサゾリル)スチルベン	X
5-198	サッカリン	1,000未満
5-199	サッカリン塩(Na, Ca)	1,000未満
5-234	2-アミノベンゾチアゾール	X
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	5,000
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	X
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
5-345	1-フェニル-3-エトキシカルボニル-5-ピラゾロン	X
5-349	1-(スルホフェニル)-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	X
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
5-398	1-シアノエチル-2-メチルイミダゾール	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
5-416	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
5-426	2-アルキル(又はアルケニル, C=8~18)-1-アミノエチルイミダゾリン	X
5-431	2-イミダゾリドン(2-1736へ集計)	-
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	X
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-ジオキサラン	1,000
5-514	ピペロナル	X
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-ジオキサラン	8,000
5-524	2-オキソ-4-メチル-1,3-ジオキサラン	2,000
5-525	2-オキソ-4-ヒドロキシメチル-1,3-ジオキサラン	X
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	1,000未満
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	1,000未満
5-602	3-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
5-627	5-アミノテトラゾール	1,000未満
5-638	3-ジエチルアミノ-7-クロロフルオラン	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-メチルテトラハイドロピラン	X
5-684	1, 8-エボキシパラメンタン	X
5-688	クマリン	1,000未満
5-690	オクタヒドロクマリン	X
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	4,000
5-711	ピコリン	2,000
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-ピニルピリジン	1,000未満
5-717	4-ピニルピリジン	X
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未満
5-724	2又は4-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
5-737	ピリジン-4-カルボン酸ヒドラジド	X
5-742	3-シアノピリジン	1,000未満
5-743	4-シアノピリジン	X
5-758	3-スルホキシプロピルピリジニウムベタイン	1,000未満
5-764	δ-オキシオクタン酸-δ-ラクトン	X
5-765	ピペリジン	X
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
5-776	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
5-777	2, 2, 6, 6-テトラメチル-4-オキソピペリジン	X
5-779	4-ベンゾイルオキシ-2, 2, 6, 6-テトラメチルピペリジン	X
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
5-794	キノリン	X
5-797	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	X
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
5-821	キノリン-2-カルボン酸	X
5-838	アルキル(C1~3)-1, 3-ジオキサン	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	X
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	1,000未満
5-898	2-(4'-モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール	X

5-908	フェノチアジン	1,000未満
5-933	ウラシル	X
5-941	シチジン	X
5-948	バロピツール酸	X
5-953	ピペラジン	1,000
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	1,000未満
5-961	1-アミノエチルピペラジン	1,000
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
5-982	フタラゾン	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-ジメチルカプト-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
5-1017	2,4-ビス(エチルアミノ)-6-ヒドロキシアミノ-1,3,5-トリアジン	X
5-1024	メラミン	30,000
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(5-1037へ集計)	-
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	4,000
5-1059	2,4,6-トリアリロキシ-1,3,5-トリアジン	1,000未満
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
5-1073	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	X
5-1075	2,4,6-トリメチルカプト-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-ブチルアニリン)-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
5-1084	1,3,5-トリオキサソ	X
5-1091	ε-カプロラクトン	X
5-1094	ヘキサメチレンイミン	X
5-1099	ラウリルラクタム	X
5-1100	ε-カプロラクタムナトリウム	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
5-1111	ペリレン-3,4,9,10-ジ(ジカルボニルイミド)	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ジアザピシクロ[5,4,0]ウンデセン-7	1,000未満
5-1124	4-ヒドロキシ-6-メチル-1,3,3a,7-テトラアザインデン	X
5-1133	キサンチン	X
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	1,000
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	1,000未満
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 エロー-11	1,000
5-1182	ダイレクト エロー-12	X
5-1194	ダイレクト エロー-50	X

5-1200	ダイレクト エロー-86	1,000未満
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
5-1272	ダイレクト バイオレット-35	1,000未満
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
5-1286	ダイレクト ブルー-15	X
5-1292	ダイレクト ブルー-71	X
5-1298	ダイレクト ブルー-86	X
5-1299	ダイレクト ブルー-87	X
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
5-1321	ダイレクト ブルー-203	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	1,000未満
5-1334	ダイレクト ブルー-267	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	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
5-1402	アシッド エロー-23	1,000未満
5-1408	アシッド エロー-42	X
5-1411	アシッド エロー-59	X
5-1418	アシッド エロー-79	X
5-1426	アシッド エロー-116	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	X
5-1462	アシッド オレンジ-33	X
5-1468	アシッド オレンジ-64	X
5-1469	アシッド オレンジ-67	1,000未満
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	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
5-1556	アシッド レッド-249	1,000未満
5-1577	アシッド レッド-289	X
5-1586	アシッド レッド-315	X
5-1601	アシッド バイオレット-17	X
5-1608	アシッド バイオレット-43	X
5-1610	アシッド バイオレット-48	X
5-1632	アシッド ブルー-9	X
5-1636	アシッド ブルー-25	X
5-1650	アシッド ブルー-74	X
5-1653	アシッド ブルー-80	1,000未満
5-1665	アシッド ブルー-113	X
5-1671	アシッド ブルー-127:1	X

5-1676	アシッド ブルー-140	X
5-1695	アシッド ブルー-193	X
5-1719	アシッド ブルー-249	X
5-1732	フード ブルー-2	X
5-1741	アシッド グリーン-25	1,000未満
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-24	X
5-1879	アシッド ブラック-26	X
5-1887	アシッド ブラック-52	X
5-1892	アシッド ブラック-63	X
5-1895	アシッド ブラック-107	X
5-1907	アシッド ブラック-155	X
5-1910	アシッド ブラック-172	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
5-1919	ベイシック エロー-13	X
5-1926	ベイシック エロー-28	1,000未満
5-1931	ベイシック エロー-40	X
5-1947	ベイシック レッド-1	X
5-1949	ベイシック レッド-12	1,000未満
5-1951	ベイシック レッド-14	X
5-1964	ベイシック レッド-46	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-10	X
5-1990	ベイシック ブルー-3	X
5-1994	ベイシック ブルー-7	1,000未満
5-1998	ベイシック ブルー-26	X
5-2031	ベイシック グリーン-1	X
5-2033	ベイシック グリーン-4	X
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
5-2082	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-13	X
5-2094	モルダント ブルー CI 14850	X
5-2102	モルダント ブラウン-15	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	1,000未満
5-2113	モルダント ブラック-11	1,000未満
5-2116	モルダント ブラック-17	X
5-2125	モルダント ブラック-77	X
5-2134	サルファー レッド-6	X
5-2143	サルファー ブルー-7	X
5-2148	サルファー ブルー-15	X
5-2181	サルファー ブラック-1	X
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
5-2194	バット エロー-46	X
5-2223	バット ブルー-1	X
5-2224	バット リダクティブブルー-1	X
5-2227	バット ブルー-4	X
5-2230	バット ブルー-6	X
5-2254	バット ブラウン-1	X
5-2262	バット ブラック-9	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	X
5-2280	アゾイック CC 11	X
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	X
5-2288	アゾイック CC 20	1,000未満

5-2289	アソイック CC 23	1,000未満
5-2292	アソイック CC 41	1,000未満
5-2331	アソイック DC 109	X
5-2348	ディスバース エロー-42	X
5-2353	ディスバース エロー-54	X
5-2359	ディスバース エロー-64	X
5-2381	ディスバース エロー-114	1,000未満
5-2390	ディスバース エロー-163	1,000未満
5-2401	ディスバース オレンジ-29	1,000未満
5-2402	ディスバース オレンジ-30	1,000未満
5-2403	ディスバース オレンジ-31	X
5-2412	ディスバース オレンジ-47	X
5-2422	ディスバース オレンジ-61	1,000未満
5-2428	ディスバース オレンジ-73	1,000未満
5-2449	ディスバース レッド-22	X
5-2460	ディスバース レッド-60	1,000未満
5-2461	ディスバース レッド-65	X
5-2463	ディスバース レッド-73	X
5-2469	ディスバース レッド-86	X
5-2473	ディスバース レッド-92	1,000未満
5-2490	ディスバース レッド-127	X
5-2498	ディスバース レッド-143	X
5-2499	ディスバース レッド-145	X
5-2500	ディスバース レッド-146	X
5-2504	ディスバース レッド-153	X
5-2505	ディスバース レッド-154	X
5-2511	ディスバース レッド-167	X
5-2518	ディスバース レッド-184	X
5-2523	ディスバース レッド-191	X
5-2547	ディスバース バイオレット-26	1,000未満
5-2579	ディスバース ブルー-54	X
5-2581	ディスバース ブルー-56	1,000未満
5-2583	ディスバース ブルー-60	1,000未満
5-2588	ディスバース ブルー-73	X
5-2590	ディスバース ブルー-77	X
5-2591	ディスバース ブルー-79	X
5-2592	ディスバース ブルー-81	X
5-2622	ディスバース ブルー-148	X
5-2626	ディスバース ブルー-165	X
5-2680	ディスバース 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
5-2702	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	X
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
5-2737	フルオレスセント-239	X
5-2746	リアクティブ エロー-2	1,000未満
5-2755	リアクティブ エロー-15	X
5-2756	リアクティブ エロー-17	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
5-2803	リアクティブ オレンジ-12	X
5-2804	リアクティブ オレンジ-13	X
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
5-2842	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	X

5-2848	リアクティブ レッド-3 1	X
5-2890	リアクティブ レッド-1 1 2	X
5-2896	リアクティブ レッド-1 2 0	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-1 9	1,000未満
5-2929	リアクティブ ブルー-2 1	1,000未満
5-2943	リアクティブ ブルー-4 9	1,000未満
5-2944	リアクティブ ブルー-5 0	X
5-2952	リアクティブ ブルー-6 9	X
5-2955	リアクティブ ブルー-7 2	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	オキシデーションベース-4	1,000未満
5-3042	ソルベント エロー-1 4	X
5-3043	ソルベント エロー-1 6	X
5-3046	ソルベント エロー-2 1	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
5-3076	ソルベント オレンジ-6 0	1,000未満
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
5-3089	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
5-3096	ソルベント レッド-1 2 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
5-3103	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	X
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
5-3141	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	2,000
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	1,000
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
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
5-3164	ピグメント エロー-6 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
5-3175	ピグメント エロー-9 7	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	1,000未満

5-3185	ピグメント エロー-110	1,000未満
5-3188	ピグメント エロー-120	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-13	1,000未満
5-3196	ピグメント オレンジ-16	1,000未満
5-3202	ピグメント オレンジ-34	1,000未満
5-3203	ピグメント オレンジ-36	1,000未満
5-3205	ピグメント オレンジ-43	X
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	X
5-3215	ピグメント レッド-9	X
5-3220	ピグメント レッド-17	1,000未満
5-3224	ピグメント レッド-22	X
5-3226	ピグメント レッド-31	X
5-3227	ピグメント レッド-32	X
5-3232	ピグメント レッド-48:4	1,000未満
5-3233	ピグメント レッド-48:1又は48:3	1,000未満
5-3234	ピグメント レッド-48:2	1,000未満
5-3242	ピグメント レッド-53:1	1,000未満
5-3244	ピグメント レッド-57-1	2,000
5-3249	ピグメント レッド-63:1	X
5-3253	ピグメント レッド-81	1,000未満
5-3258	ピグメント レッド-112	X
5-3261	ピグメント レッド-122	1,000未満
5-3265	ピグメント レッド-146	1,000未満
5-3266	ピグメント レッド-149	X
5-3267	ピグメント レッド-150	X
5-3272	ピグメント レッド-170	1,000未満
5-3276	ピグメント レッド-176	X
5-3277	ピグメント レッド-177	1,000未満
5-3278	ピグメント レッド-179	X
5-3280	ピグメント レッド-184	X
5-3281	ピグメント レッド-185	X
5-3282	ピグメント レッド-188	X
5-3288	ピグメント レッド-208	X
5-3291	ピグメント バイオレット-19	1,000未満
5-3292	ピグメント バイオレット-23	1,000未満
5-3296	ピグメント バイオレット-37	X
5-3298	ピグメント ブルー-1	X
5-3299	ピグメント ブルー-15	5,000
5-3300	ピグメント ブルー-15:1	1,000未満
5-3302	ピグメント ブルー-16	X
5-3310	ピグメント ブルー-29	X
5-3311	ピグメント ブルー-60	1,000未満
5-3312	ピグメント ブルー-61	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-36	1,000未満
5-3324	ピグメント ブラウン-23	X
5-3325	ピグメント ブラウン-25	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	40,000
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	X
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 (5-65へ集計)	-
5-3339	ピシクロジヒドロホモファルネシルオキシド	1,000未満
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
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未満

5-3379	N, N'-m-フェニレンジマレイミド	1,000未満
5-3381	1, 3-ジメチル-4-アミノウラシル	X
5-3395	2-メルカプトベンズオキサゾール	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
5-3487	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 ハイドロオキシサイド	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
5-3498	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
5-3516	1, 8-ビス[1'-ヒドロキシエチルイミダゾリン]オクタン	X
5-3519	ビスフェノールAビス{3-(2-フェニル)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
5-3530	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
5-3540	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
5-3554	2, 2-ジメチル-4-ヒドロキシメチル-1, 3-ジオキサラン	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
5-3586	3, 5-ジアミノ-1, 2, 4-トリアゾール	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
5-3622	3-ジエチルアミノ-6-メチル-7-アニリノフルオラン	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
5-3665	ソルピタン硫化脂肪酸(C=12~18)モノ(又はジ)エステル	X
5-3679	3-メチル-6-プロモ-7H-ジベンツ[f, i j]イソキノリン-2, 7-ジオン	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
5-3715	1-エチル-3-カルバモイル-4-メチル-6-ヒドロキシ- α -ピリドン	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
5-3732	ビス(2, 2, 6, 6-テトラメチル-4-ビペリジル)セバケート	1,000未満
5-3734	N-ベンジル-4-ビペリドン	X
5-3747	3, 4, 5, 6, 7, 8-ヘキサヒドロカルボスチリル-5-オン	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ピトール	X
5-3769	2, 4, 6-トリメチル-4-フェニル-1, 3-ジオキサラン	X
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-オキシサイド	X
5-3782	4-(2-ニトロブチル)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
5-3830	N-[2-(2-ヒドロキシエトキシ)エチル]ピペラジン	X
5-3834	3, 6-ジクロルピリダジン	X
5-3876	2-(4-メトキシフェニル)-3-ヒドロキシ-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	1,000未満
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	1,000未満
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

5-3971	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
5-3986	4,4'-ビス[3-メチル-1-(p-スルホフェニル)-5-ピラゾロン-4-イルアゾ]-2,2'-ジスルホ-ジフェニル-ナトリウム塩	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
5-4042	1,4-ジメチル-3,5-ビス{4-(N-メチル-N-β-メトキシエチルアミノ)フェニルアゾ}-1,2,4-トリアゾリウム	X
5-4074	ジクロロキナクリドン	1,000未満
5-4084	2-(3-ヒドロキシキノリル-2)-1,3-インダンジオン	X
5-4109	4,4'-ビス{2-メトキシ-4-ヒドロキシエチルアミノ-1,3,5-トリアジエール-6-アミノ}スチルベン-2,2'-ジスルホン酸	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-トリアジエール-(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-トリアジエール-(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-トリアジエール-6-アミノ]スチルベン-2,2'-ジスルホン酸ナトリウム	X
5-4130	鉄フタロシアニン	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	(モノ又はジフタリイミドメチル)銅フタロシアニン	1,000未満
5-4144	ジクロロ銅フタロシアニン	X
5-4149	銅フタロシアニンモノ〜テトラスルホン酸	X
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
5-4201	ダイレクト ブルー-273	1,000未満
5-4237	ダイレクト ブラック-159	X
5-4308	アシッド レッド-180	X
5-4325	アシッド レッド-362	X
5-4372	アシッド ブルー-317	X
5-4440	アシッド ブラック-54	X
5-4454	アシッド ブラック-194	X
5-4461	ベイシック エロー-67	X
5-4481	ベイシック レッド-29	X
5-4485	ベイシック レッド-46:1	X
5-4521	ベイシック ブルー-75	X
5-4531	ベイシック ブルー-129	X
5-4703	ディスパーズ エロー-160	X
5-4739	ディスパーズ レッド-177	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
5-4819	ディスパーズ ブルー-224	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	1,000未満
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
5-5004	ソルベント エロー-29	X
5-5016	ソルベント エロー-98	X
5-5020	ソルベント エロー-107	X
5-5023	ソルベント エロー-114	1,000未満
5-5033	ソルベント エロー-151	X
5-5040	ソルベント エロー CI 58840	X
5-5087	ソルベント レッド-179	1,000未満
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
5-5127	ソルベント ブルー-97	X
5-5139	ソルベント グリーン-28	X
5-5163	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
5-5169	ピグメント エロー-129	X
5-5174	ピグメント エロー-147	X
5-5188	ピグメント レッド-101	1,000未満
5-5197	ピグメント レッド-178	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
5-5216	ピグメント ブルー-15:2	X
5-5222	ピグメント ブラック-6	3,000
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	X
5-5254	4-ヒドロキシ-2H-1-ベンゾピラン-2-オン	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の1:2型クロム錯塩	X
5-5278	5-[2'-(2''-トリフロロメチルフェニルアゾ)アセトアセチルアミノ]ベンズイミダゾロン	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)-8-(3,4,5,6-テトラクロロフタルイミド)キノリン	X
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	X
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
5-5325	2-アミノ-4,5-ジシアノイミダゾール	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	X
5-5342	1,2-メチレンジオキシベンゼン	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
5-5371	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
5-5375	5-(4-クロロ-2-ニトロフェニルアゾ)-3-シアノ-1-エチル-6-ヒドロキシ-4-メチル-2-ピリドン	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

5-5413	2 - (3, 5-tert-ブチル-4-ヒドロキシベンジル) - 2-n-ブチルマロン酸 ビス (1, 2, 2, 6, 6-ペンタメチル-4-ピペリジル)	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
5-5435	5 - (2, 5-ジオキソテトラヒドロフリル) - 3-メチル-3-シクロヘキセン-1, 2-ジカルボン酸無水物	X
5-5444	5 - [4-クロロ-6 - [m - {2 - (ヒドロキシルホルニルオキシ) エチルホルニル} アニリノ] - 1, 3, 5-トリアジン-2-イルアミノ] - 4-ヒドロキシ-3 - (1, 5-ジスルホ-2-ナフチルアゾ) - 2, 7-ナフタレンジスルホン酸の五ナトリウム塩	1,000未満
5-5448	3-デシルオキシチオラン=1, 1-ジオキシド	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 - (ヒドロキシルホルニルオキシ) エチルホルニル} 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
5-5465	4-メチル-1-アミノピペラジン	X
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	無水トリメリット酸モノクロリド (又は無水トリメリット酸) · 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
5-5493	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
5-5505	2, 3-ピリジンジカルボン酸	1,000未満
5-5507	6-メチル-1, 3-ジチオ [4, 5-b] キノキサリン-2-オン	X
5-5509	3-ヒドロキシ-2, 5-ジメチル-4 (5H) -フラノン	X
5-5524	N - (2, 3-エポキシプロピル) フタルイミド	X
5-5536	δ-バレロラクトン	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	X
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の反応生成物	X
5-5550	3, 3', 4, 4', 5, 5', 6'-オクタプロモ-N, N'-エチレンジフタルイミド	1,000未満
5-5560	(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) アセトニルアゾ] ベンズアニリド	X
5-5565	トリナトリウム=7 - {4-クロロ-6 - {N-エチル-3 - [2 - (オキシドスルホルニルオキシ) エチルホルニル} 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-ナフタレンジスルホナート	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
5-5576	3 - (ジシアノメチレン) - 2 - [4 - (ジヘキシルアミノ) - 2-メチルベンジリデン] - 2, 3-ジヒドロ-1-ベンゾチオフェン=1, 1-ジオキシド	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	1,000未満
5-5586	テトラナトリウム=3 - {5 - {4-クロロ-6 - {3 - [2 - (オキシドスルホルニルオキシ) エチルホルニル} 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-ピペリジル=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] ヘリミジン-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-メトキシエトキシ) ベンゼンスルホンアニリド	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-ピリジリアゾ)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二ナトリウム塩	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トエン-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-ピリジリアゾ)ベンゾアート	X
5-5647	2-エチルヘキシル=3-[3-tert-ブチル-5-(5-クロロ-2H-ベンゾトリアゾール-2-イル)-4-ヒドロキシフェニル]プロピオナート	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
5-5676	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-ο-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)ピペリジン	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-ピラゾリアゾ]ベンゼンスルホナート	1,000未満
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-ピペリジノール及び3,9-ビス(2-ヒドロキシ-1,1-ジメチルエチル)-2,4,8,10-テトラオキサスピロ[5.5]ウンデカンとの混合エステル化物	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-ピペリジノール及び3,9-ビス(2-ヒドロキシ-1,1-ジメチルエチル)-2,4,8,10-テトラオキサスピロ[5.5]ウンデカンとの混合エステル化物	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
5-5719	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-ジオキソ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-{α-{3-{4-クロロ-6-{N-エチル-4-[2-(ヒドロキシスルホニルオキシ)エチルスルホニル]アニリノ]-1,3,5-トリアジン-2-イルアミノ}-2-ヒドロキシ-5-スルホフェニルアゾ}ベンジリデンヒドラジノ}-4-スルホ安息香酸の1:1型銅(I)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-トリオキソベ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
5-5745	2-(4-メチル-1-ピペラジニル)エタノール	X
5-5767	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]プロピオン酸	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-3,9-ジホスファスピロ[5.5]ウンデカン	X
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	X
5-5788	2'-アニリノ-6'-[ジブチルアミノ]-3'-メチルスピロ[フタリド-3,9'-キサンテン]	1,000未満
5-5794	5-ベンゾトリアゾールカルボン酸	X

5-5813	1-メチルイミダゾール	1,000未満
5-5819	2-メチル-4'-メチルチオ-2-モルホリノプロピオフェノン	1,000未満
5-5820	5, 5'-アゾジ (2, 4, 6-ピリミジントリオール) の1:1型ニッケル (I I) 錯塩	X
5-5838	3, 3'- (4-イソプロピル-2, 5-ジオキソ-1, 3-ジアゾリジン-1, 3-ジイル) ジプロピオノヒドラジド	X
5-5849	2-ピラジンカルボトリル	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
5-5864	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] ベルヒドロジオキサホスファロシンのナトリウム塩	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未満
5-5911	N-ヒドロキシルスクシンイミド	X
5-5912	1, 3-ジアリルベルヒドロ-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
5-5928	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	X
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
5-5978	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
5-5982	2-ホスホ-L-アスコルビン酸のマグネシウム塩	X
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	ベンゾトリアゾール-5-カルボン酸 (5-5794へ集計)	-
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
5-6050	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'-スチルベンジルスルホナート	X
5-6053	(1, 3-ベンゾチアゾール-2-イルチオ) こはく酸	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
5-6095	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ルラート	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-アゼチジニル=アセタート	1,000未満
5-6119	4-アミノ-6- [5- (5-クロロ-2, 6-ジフルオロ-4-ピリミジニルアミノ) -2-スルホフェニルアゾ] -5-ヒドロキシ-3- {4- [2- (ヒドロキシルホニルオキシ) エチルスルホニル] フェニルアゾ} -2, 7-ナフタレンジスルホン酸のリチウム及びナトリウム混合塩	X
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
5-6167	2, 2-ビス (2-オキソラニル) プロパン	1,000未満
5-6172	3, 4-エポキシシクロヘキシルメチル=メタクリレート	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)ベンゾトリアゾールと1-ドデセンとの反応生成物(モノデシル誘導体の含有率が7.2%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3.7%以下であるものに限る。)	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
5-6184	テトラナトリウム=3-[2-アセチルアミノ-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-(2-スルホナトエチルアミノ)-1, 3, 5-トリアジン-2-イルアミノ]フェニルアゾ]-1, 5-ナフタレンジルスルホナート、トリナトリウム=3-[2-アセチルアミノ-4-[6-(2-スルホナトエチルアミノ)-4-(3-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]フェニルアゾ]-1, 5-ナフタレンジルスルホナート及びトリナトリウム=3-[2-アセチルアミノ-4-[4-[3-(2-ヒドロキシエチルスルホニル)アニリノ]-6-(2-スルホナトエチルアミノ)-1, 3, 5-トリアジン-2-イルアミノ]フェニルアゾ]-1, 5-ナフタレンジルスルホナートの混合物(それぞれの含有率が8.7%以下、1.5%以下、4.4%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]-1-H-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]-4-H-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
5-6203	2-メチルチオピリミジン-4, 6-ジオール	1,000未満
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
5-6217	2, 3, 4, 6, 7, 8-ヘキサヒドロピロ(1, 2-a)ピリミジン	X
5-6218	2-ヒドロキシ-4-メチル-1-[3-ジメチルアンモニオ]プロピル]-5-(1-ピリジニウム)-6-ピリドン-3-アゾ-4"-ベンゼン-1"-アゾ-2-(1-ナフトール)-7-アゾ-3'-{1'H-2'-ヒドロキシ-4'-メチル-6'-ピリドン-5'-イル[1-(3-メチルピリジニウム)]}=3-スルホナート=ジラクタート及び1-ナフトール-2-アゾ-1"-ベンゼン-4"-アゾ-3'-{2'-ヒドロキシ-4'-メチル-1'-[3-ジメチルアンモニオ]プロピル}=6'-ピリドン-5'-イル(1-ピリジニウム)}=スルホナート=ラクタートの混合物	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	1,000未満
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
5-6229	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	1,000未満
5-6233	3, 4-エポキシシクロヘキシルメチル=アクリレート	X
5-6234	アルキル(C=6~16)ケテンダイマー	X
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-ピニル-ε-カプロラクタム	1,000未満
5-6247	4-(3H-5-tert-ブチル-1, 3, 3a, 4-テトラアザベンタレン-2-イル)アニリン	X
5-6249	4-ヒドロキシ-2, 2, 6, 6-テトラメチルピペリジン-N-オキシド	1,000未満
5-6264	2-クロロイミダゾ[1, 2-a]ピリジン-3-スルホンアミド	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-ピ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
5-6293	6'-[ジブチルアミノ]-2'-プロモ-3'-メチルスピロ[フタリド-3,9'-キサンテン]	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未満
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)ピニル]-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	1,000未満
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''-[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''-[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	X
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	1,000未満
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-ピベリジノール	1,000未満
5-6354	1,3,4-チアジアゾール-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-チアジアゾール-2-チオールの混合物	1,000未満
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
5-6362	1,4-ジメチルピラゾール	X
5-6365	N-フェニル-2-ピロリジノン	X
5-6367	5-メチルピリジン-2,3-ジカルボン酸	X
5-6370	5-(4-tert-ブチルフェニル)-3-(4-tert-ブチル-a-スチリル)-1-フェニル-2-ピラゾリン	X
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
5-6392	3-メトキシチオフェン	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
5-6400	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
5-6405	N-tert-ブチルビス(1,3-ベンゾチアゾール-2-スルフェン)イミド	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]ヘキサノ酸を主成分とするポリプロピレン・無水マレイン酸付加物とε-カプロラクタムとの開環反応生成物	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[(アシルオキシ)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
5-6420	N-(3-ヒドロキシ-1,1,3-トリメチル-1,3-ジヒドロ-4-イソベンゾフラニル)アセトアミド	X
5-6421	2,3-ジヒドロチエノ[3,4-b][1,4]ジオキシシン	X
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)ジシトラコンイミドを主成分とするN, N'-(m-フェニレンジメチレン)ジシトラコンイミドとN-[3-(メチリデンスクシンイミドメチル)ベンジル]シトラコンイミドの混合物	1,000未満
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
5-6435	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-オキサソリジン	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
5-6464	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	1,000未満
5-6468	モノ(又はジ)スルホフタロシアニナト銅(II)と3-(ジメチルアミノ)プロピルアミンの反応生成物	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	X
5-6476	ビス[ベンジラト(2-)-κ(2)O,O]ホウ酸(1-)カリウム	X
5-6477	2-ホスホール-アスコルビン酸三ナトリウム塩	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)	1,000未満
5-6492	5,5-ジメチル-1,3-ジオキサシン-2-オン	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

5-6497	(2-オキソ-1, 3-ジオキソラン-4-イル) メチル=メタクリラート	X
5-6499	3, 3'- (3, 6-ジオキソ-2, 3, 5, 6-テトラヒドロピロ [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	1,000未満
5-6514	3- (ピペラジン-1-イル) -1, 2-ベンゾチアゾールと塩酸の1:1塩	X
5-6516	1, 4-ビス [(3-エチルオキサセタン-3-イル) メトキシ] メチル} ベンゼンを主成分とする (3-エチルオキサセタン-3-イル) メタノールと1, 4-ビス (クロロメチル) ベンゼンの反応生成物	X
5-6522	6-ピニル-1, 3, 5-トリアジン-2, 4-ジアミン	X
5-6527	1, 3-チアゾリジン-2, 4-ジオン	X
5-6529	5, 5'-ジメトキシ-2, 2'- (6-メチルチオ-1, 3, 5-トリアジン-2, 4-ジイル) ジフェノールを主成分とする2, 4-ジクロロ-6- (メチルチオ) -1, 3, 5-トリアジン、レソルシノール及びジメチル=スルファートの反応生成物	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-イソプロピルフタラジン	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-チアジアゾリニウム=トリクロロ亜鉛 (II) 酸塩	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-オキソラン-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-オキソラン-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	1,000未満
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-ジピフェニル-4-イルピロ [3, 4-c] ピロール-1, 4 (2H, 5H) -ジオン	1,000未満
5-6578	2- [2- (1-メチルブチル) 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 [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
5-6596	2-O-α-D-グルコピラノシル-L-アスコルビン酸	X
5-6598	3, 6-ビス (4-トリル) ピロ [3, 4-c] ピロール-1, 4 (2H, 5H) -ジオン	X

5-6601	1-エチル-2, 3-ジメチル-4, 5-ジヒドロイミダゾリウム=水素=フタラト	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(アリルピシクロ[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)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-スルホナトの混合物	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
5-6635	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-ホルミルモルホリン	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
5-6666	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
5-6669	2-tert-ブチル-6-メチル-4-{3-[2, 4, 8, 10-テトラ-tert-ブチルジベンゾ[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-ピリジリ)エタノール	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
5-6687	1, 3, 4, 6, 7, 9, 9b-ヘプタアザフェナレン-2, 5, 8-トリアミン	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
5-6694	5, 5'-ビス(2-エチルヘキシルオキシ)-2, 2'-[6-(4-メトキシフェニル)-1, 3, 5-トリアジン-2, 4-ジイル]ジフェノール	X
5-6697	ピリジン-2-カルボリルデヒド	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	X
5-6714	N, N-ジアルキル(総炭素数36を主成分とする総炭素数32~40)-4-{5-[8-ベンゼンスルホンアミド-4-ヒドロキシ-3-(モルホリノスルホニル)-1-ナフチルアゾ]-2-クロロベンゼンスルホンアミド}-1-ヒドロキシナフタレン-2-カルボキサミド	X
5-6717	フタロシアニト銅(I)の少量塩化物、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
5-6721	シクロブタン-1, 2:3, 4-テトラカルボン酸二無水物	X
5-6724	N-ヒドロキシフタルイミド	X
5-6727	(オキソラン-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

5-6731	N- {3- [2-ヒドロキシ-3- ({3- [4- ({1- [3- (ジメチルアンモニオ) プロピル] -2-ヒドロキシ-4-メチル-6-オキソ-1, 6-ジヒドロ-3-ピリジル} アゾ) ベンズアミド] フェニル} アゾ) -4-メチル-6-オキソ-1, 6-ジヒドロ-1-ピリジル} プロピル} -N-メチルアンモニウム=ジアセタートと主成分とするN- {3- [2-ヒドロキシ-3- ({3- [4- ({1- [3- (メチルアンモニオ) プロピル] -2-ヒドロキシ-4-メチル-6-オキソ-1, 6-ジヒドロ-3-ピリジル} アゾ) ベンズアミド] フェニル} アゾ) -4-メチル-6-オキソ-1, 6-ジヒドロ-1-ピリジル} プロピル} -N-メチルアンモニウム=ジアセタート、N- {3- [2-ヒドロキシ-3- ({3- [4- ({1- [3- (ジメチルアンモニオ) プロピル] -2-ヒドロキシ-4-メチル-6-オキソ-1, 6-ジヒドロ-3-ピリジル} アゾ) ベンズアミド] フェニル} アゾ) -4-メチル-6-オキソ-1, 6-ジヒドロ-1-ピリジル} プロピル} -N-メチルアンモニウム=ジアセタート及びN- {3- [2-ヒドロキシ-3- ({3- [4- ({1- [3- (ジメチルアンモニオ) プロピル] -2-ヒドロキシ-4-メチル-6-オキソ-1, 6-ジヒドロ-3-ピリジル} アゾ) ベンズアミド] フェニル} アゾ) -4-メチル-6-オキソ-1, 6-ジヒドロ-1-ピリジル} プロピル} -N, N-ジメチルアンモニウム=ジアセタートの混合物	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
5-6755	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-プロモプタノ-4-ラク톤	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
5-6765	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
5-6774	ヘキサナトリウム= (E) -4, 4'-ビス {4- (2, 5-ジスルホナトアニリノ) -6- [N, N-ビス (2-ヒドロキシプロパン-1-イル) アミノ] -1, 3, 5-トリアジン-2-イルアミノ} -2, 2'-スチルベンジスルホナート	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
5-6778	2- [(E) - (6, 7-ジヒドロ-2H-インデノ [5, 4-b] フラン-8 (1H) -イリデン)] アセトニトリル	X
5-6787	5- { [8-ベンゼンスルホンアミド-4-ヒドロキシ-3- (モルホリノスルホニル) -1-ナフチル] ジアゼニル} -2-クロロベンゼンスルホニル=クロリド	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
5-6790	1- (2, 3-ジクロロフェニル) ピペラジニウム=クロリド	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-ピペリジニル=ステアラートと主成分 (80%以上) とする、メチル=ステアラートと1- (2-ヒドロキシ-2-メチルプロポキシ) -2, 2, 6, 6-テトラメチルピペリジン-4-オールの反応生成物	X
5-6802	ジノニルジフェニルアミン、ジノニルフェノチアジン、ノニルジフェニルアミン及びノニルフェノチアジンを主成分とする、アルケン (C=9を主成分とする、C=8~10、分岐型)、ジフェニルアミン及びフェノチアジンの反応生成物	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) プタン-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'- [(ベ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
5-6811	2- (シクロヘキサ-1, 2-ジカルボキシミド) エチル=アクリラート	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-2, 5-ジオン	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	X
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 - κ O - 5 - スルホナトフェニル } ヒドラゾノ - κ N - (フェニル) メチル } ジアゼニル - κ N] - 4 - スルホナトベンゾアト - κ O } 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 - κ O - 5 - スルホナトフェニル } ヒドラゾノ - κ N - (フェニル) メチル } ジアゼニル - κ N] - 4 - スルホナトベンゾアト - κ O } 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 - κ O - 5 - スルホナトフェニル) ヒドラゾノ - κ N - (フェニル) メチル } ジアゼニル - κ N] - 4 - スルホナトベンゾアト - κ O } 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 - 1 H - 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' - (シプロピルアミノ) 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 - 1 H - 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
5-6856	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 (ピフェニル - 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
5-6885	アルキル (C = 8 , 分岐型のみ) = 2 - { 4 - [4 , 6 - ビス (ピフェニル - 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 (ピフェニル - 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	X
5-6891	1 - [2 - (アリルオキシ) - 2 - (2 , 4 - ジクロロフェニル) エチル] - 1 H - イミダゾール (別名イマザリル)	X
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 , 2 λ (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-ジイルピス (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-ジイルピス (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-ジイルピス (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=メタクリレート	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
5-6911	4-フルオロ-1, 3-ジオキサラン-2-オン	1,000未満
5-6912	2-オキソオキシラン-3-イル=メタクリレート	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-4-スルホナート及びテトラリチウム=2 - [3-tert-ブチル-4-シアノ-5 - ({ [(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
5-6915	3, 3'-ビ (7-オキサビシクロ [4. 1. 0] ヘプチル) を主成分 (80%以上) とする、2, 2'-ビ (7-オキサビシクロ [4. 1. 0] ヘプチル) 、2, 3'-ビ (7-オキサビシクロ [4. 1. 0] ヘプチル) 及び 3, 3'-ビ (7-オキサビシクロ [4. 1. 0] ヘプチル) の混合物	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-トリス (2-ヒドロキシエチル) - 1, 3, 5-トリアジン-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-フコ酸	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
5-6932	キヌクリジン-3-オン塩酸塩	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) ピペラジン=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-ジド-κ (4) N (29), N (30), N (31), N (32)] 銅 (I I)、 [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-ジド-κ (4) N (29), N (30), N (31), N (32)] 銅 (I I)、 [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-ジド-κ (4) N (29), N (30), N (31), N (32)] 銅 (I I) 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-ジド-κ (4) N (29), N (30), N (31), N (32)] 銅 (I I) 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-d e] 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-d e] 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] オキシラン-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
5-6943	2- (4-メチルペンタン-2-イル) -3-チエニルアミン	X
5-6944	2-メチルオキシラン	1,000未満
5-6951	デカナトリウム=N, N'- (エテン-1, 2-ジイルビス { (3-スルホナト-4, 1-フェニレン) イミノ [6- (2, 5-ジスルホナトアニリノ) -1, 3, 5-トリアジン-4, 2-ジイル] }) ビス-L-アスパルタートを主成分 (95%以上) とする、デカナトリウム=N, N'- (エテン-1, 2-ジイルビス { (3-スルホナト-4, 1-フェニレン) イミノ [6- (2, 5-ジスルホナトアニリノ) -1, 3, 5-トリアジン-4, 2-ジイル] }) ビス-L-アスパルタートとオクタナトリウム=N- {4- (2, 5-ジスルホナトアニリノ) -6- [4- (4- { [4- (2, 5-ジスルホナトアニリノ) -6-ヒドロキシ-1, 3, 5-トリアジン-2-イル] アミノ} -2-スルホナトスチリル) -3-スルホナトアニリノ] -1, 3, 5-トリアジン-2-イル} -L-アスパルタートの混合物	X
5-6952	1- (2-ヒドロキシエチル) -2-ピロリドン	1,000未満
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=メタクリレート	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
5-6970	2-エチルヘキサノ酸=2- [3-ヒドロキシ-4- (4, 6-ジフェニル-1, 3, 5-トリアジン-2-イル) フェノキシ] エチル	X
5-6972	アクリル酸= (2-エチル-2-メチル-1, 3-ジオキシラン-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-ジド-κ (4) N (29), N (30), N (31), N (32)] 銅 (I I)、 [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-ジド-κ (4) N (29), N (30), N (31), N (32)] 銅 (I I)、 [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-ジド-κ (4) N (29), N (30), N (31), N (32)] 銅 (I I) 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-ジド-κ (4) N (29), N (30), N (31), N (32)] 銅 (I I) 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-ペペリジル] =カルボナート	X
5-6988	3, 6-ビス (4-プロモフェニル) -2, 5-ジヒドロピロ [3, 4-c] ピロール-1, 4-ジオン	1,000未満
5-6990	トリエトキシ [3- (4-メチルピペラジン-1-イル) プロピル] シラン	X

5-6992	N, N'-ビス (2, 2, 6, 6-テトラメチル-4-ピペリジル) -N, N'-ヘキサ-1, 6-ジイルジホルムアミド	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=メタクリレート	X
5-6997	4-メチルオキサタン	X
5-6998	N, N'-ビス (2, 2, 6, 6-テトラメチル-4-ピペリジル) イソフタルアミド	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-シラピシクロ [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-オールとの混合物	X
5-7005	トリス [4-(アクリロイルオキシ) プチル] = 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	トリアンモニウム=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ンモニウム=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
5-7007	3, 9-ジベンジル-3, 9-ジオキソ-2, 4, 8, 10-テトラオキサ-3λ (5), 9λ (5) -ジホスファスピロ [5. 5] ウンデカン	X
5-7009	1, 3-ジヨード-5, 5-ジメチルイミダゾリジン-2, 4-ジオン	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-L-グルーノニトール	X
5-7011	1- ({ [1-(6-{4- [(2, 2-ジメチル-1, 3-ジオキソラン-4-イル) メトキシ] -2-メチルベンゾイル} -9-エチル-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	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
5-7018	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-ジスルホナートと六 (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
5-7021	2-(2-ピリジル) エタンチオール	X
5-7022	2-エチル-2, 3-ジヒドロチエノ [3, 4-b] [1, 4] ジオキシシ	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] ジアゼンジイル } } ジベンゼンスルホナートと十二 (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] ジアゼンジイル })] テトラベンゼンスルホナート (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] ジアゼンジイル }) } ジベンゼンスルホナートの混合物	X
5-7026	ピリジン-3, 4-ジカルボン酸	X
5-7033	ビス (オキシラン-2-イルメチル) =ジメチルイコサジエンジオアートの主成分とする、 [(1-ヒドロキシシペルオキシ-1-メトキシシクロヘキサ-1-オン) 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、硫酸鉄 (II) 及びイソブレンの反応生成物] の加水分解生成物と2-(クロロメチル) オキシランの反応生成物	X
5-7035	3-(ジフルオロメチル) -1-メチル-1H-ピラゾール-4-カルボン酸	X
5-7037	マグネシウム=オキサラート	X

5-7038	2 - ({ 4 - [4 - (オキシラン - 2 - イルメトキシ) フェノキシ] フェノキシ } メチル) オキシランを主成分 (9 0 % 以上) とする、 2 - ({ 4 - [4 - (オキシラン - 2 - イルメトキシ) フェノキシ] フェノキシ } メチル) オキシランと 1, 3 - ビス { 4 - [4 - (オキシラン - 2 - イルメトキシ) フェノキシ] フェノキシ } プロパン - 2 - オールの混合物	X
5-7041	ビス [2 - (2 - イソプロピル - 1, 3 - オキサゾリジン - 3 - イル) エチル] = ヘキサ - 1, 6 - ジイルジカルバマートを主成分 (5 0 % 以上) とする、 1, 6 - ジイソシアナトヘキサ - 1, 3 - オキサゾリジン - 3 - イル) エタノールの反応生成物	X
5-7042	2 - ヒドロキシ - 3 - { 4 - [4 - (オキシラン - 2 - イルメトキシ) フェノキシ] フェノキシ } プロパン - 1 - イル = アクリラートを主成分 (4 0 % 以上) とする、 アクリル酸と 2 - ({ 4 - [4 - (オキシラン - 2 - イルメトキシ) フェノキシ] フェノキシ } メチル) オキシランの反応生成物	X
5-7043	メチル = 2 - アミノ - 1, 3 - チアゾール - 4 - カルボキシラート	X
5-7049	{ [1, 3, 5 - トリス (5 - イソシアナトペンタン - 1 - イル) トリアジナン - 2, 4, 6 - トリオンを主成分とする、 1, 5 - ジイソシアナトペンタン重合体 } 及びその 2 - メチルプロパン - 1 - オール付加物 } を主成分とする、 1, 5 - ジイソシアナトペンタンと 2 - メチルプロパン - 1 - オールの反応生成物	X
5-7055	2, 2 - ジメトキシ - 1 - [3 - (トリメトキシシリル) プロピル] - 1, 2 - アザシロリジン	X
5-7058	2 - イソブチル - 4 - メチルオキサ - 4 - オール	1,000未滿
5-7060	5, 5, 5', 5' - テトラメチル - 2, 2' - (エチレンジイミノ) ジ - 1, 3, 2λ (5) - ジオキサホスフィン - 2 - オンを主成分 (9 5 % 以上) とする、 エタン - 1, 2 - ジアミンと三塩化ホスホリルと 2, 2 - ジメチルプロパン - 1, 3 - ジオールの反応生成物	X
5-7062	{ 2, 2' - [アルカノイル (C = 1 2 を主成分とする、 C = 8 ~ 1 8) イミノ] ジエタノラト - κ (2) O, O' } ジオキソモリブデン (V I) 及び { 3 - [アルカノイル (C = 1 2 を主成分とする、 C = 8 ~ 1 8) オキシ] プロパン - 1, 2 - ジオラト - κ (2) O, O' } ジオキソモリブデン (V I) を主成分とする、 (2, 2' - イミノジエタノールとヤシ油の反応生成物) と (ヘプタオキソモリブデン酸) 二水素の反応生成物	X
5-7063	1, 5 - ジベンジル - 3 - フェニルピリミジン - 2, 4, 6 (1 H, 3 H, 5 H) - トリオン	X
5-7065	{ 2 - クロロメチルオキシランと [8 - (ヒドロキシメチル) トリシクロ [5. 2. 1. 0 (2, 6)] デカン - 3 - イル] メタノール (又は [8 - (ヒドロキシメチル) トリシクロ [5. 2. 1. 0 (2, 6)] デカン - 4 - イル] メタノール又は [9 - (ヒドロキシメチル) トリシクロ [5. 2. 1. 0 (2, 6)] デカン - 3 - イル] メタノール) の反応生成物 } と水酸化ナトリウムの反応生成物	X
5-7066	3 - (ビベラジン - 1 - イル) プロパン - 1, 2 - ジオール	X
5-7067	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 } - N - [2 - (4, 5, 6, 7 - テトラクロロ - 1, 3 - ジオキソインダン - 2 - イル) キノリン - 8 - イル] ベンゼンスルホンアミド	X
5-7068	3 - フェニル - 5 - [3 - (3 - フェニル - 1 H - ピラゾール - 5 - イル) フェニル] - 1 H - ピラゾール	X
5-7070	1 - メチル - 3 - (トリフルオロメチル) ピラゾール - 5 - オール	X
5-7073	(1, 4 - ジアザピシクロ [2. 2. 2] オクタン - 2 - イル) メタノール (主成分、 8 0 % 以上) と 1, 5 - ジアザピシクロ [3. 2. 2] ノナン - 3 - オールの混合物	X
5-7076	2, 2 - ジオキソ - 4 - プロピル - 1, 3, 2λ (6) - ジオキサチオラン	X
5-7080	[(フタロシアニン - 2 9, 3 1 - ジイド - κ (4) N (2 9) , N (3 0) , N (3 1) , N (3 2)) 亜鉛 (I I) の塩素及び臭素化合物] と [(フタロシアニン - 2 9, 3 1 - ジイド - κ (4) N (2 9) , N (3 0) , N (3 1) , N (3 2)) 亜鉛 (I I) の臭素化合物] の混合物 (少なくとも臭素元素を 1 個有するものに限る。)	X
5-7081	(E) - 1 - [({ [1 1 - (2 - エチルヘキシル) - 5 - (2, 4, 6 - トリメチルベンゾイル) - 1 1 H - ベンゾ [a] カルバゾール - 8 - イル] [2 - (2, 2, 3, 3 - テトラフルオロプロボキシ) フェニル] メチリデン } アミノ) オキシ] エタノンと (Z) - 1 - [({ [1 1 - (2 - エチルヘキシル) - 5 - (2, 4, 6 - トリメチルベンゾイル) - 1 1 H - ベンゾ [a] カルバゾール - 8 - イル] [2 - (2, 2, 3, 3 - テトラフルオロプロボキシ) フェニル] メチリデン } アミノ) オキシ] エタノン (主成分、 7 0 % 以上) の混合物	X
5-7082	(3 E, 7 E) - 3, 7 - ビス (2 - オキソインドリ - 3 - イリデン) - 3, 7 - ジヒドロベンゾ [1, 2 - b : 4, 5 - b'] ジフラン - 2, 6 - ジオン (主成分) と (3 Z, 7 E) - 3, 7 - ビス (2 - オキソインドリ - 3 - イリデン) - 3, 7 - ジヒドロベンゾ [1, 2 - b : 4, 5 - b'] ジフラン - 2, 6 - ジオンと (3 Z, 7 Z) - 3, 7 - ビス (2 - オキソインドリ - 3 - イリデン) - 3, 7 - ジヒドロベンゾ [1, 2 - b : 4, 5 - b'] ジフラン - 2, 6 - ジオンの混合物	X
5-7083	4 - [4 - (ジエチルアミノ) ベンジリデン] - 3 - エトキシ - 1 - フェニル - 4, 5 - ジヒドロ - 1 H - ピラゾール - 5 - オン	X
5-7092	3, 3 - ビス [4 - (オキシラン - 2 - イルメトキシ) フェニル] - 2 - フェニルイソインドリン - 1 - オンを主成分 (5 0 % 以上) とする、 [アニリンと 3, 3 - ビス (4 - ヒドロキシフェニル) イソベンゾフラン - 1 (3 H) - オン] 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
5-7093	1 - (t e r t - ブチルジメチルシリル) ビベラジン	X
5-7095	6 - アミノ - 7 - フルオロ - 2 H - 1, 4 - ベンゾオキサジン - 3 (4 H) - オン	X
5-7098	(Z) - オキサシクロヘプタデカ - 1 0 - エン - 2 - オン (主成分、 9 5 % 以上) とオキサシクロヘプタデカ - 1 1 - エン - 2 - オンの混合物	X

5-7099	グリセリンとN, N-ビス(2-ヒドロキシエチル) ヤシ油脂肪酸アミドとホウ酸の反応生成物	X
5-7100	2-クロロ-3-トリフルオロメチルピラジン	X
5-7101	2, 2-ジオキソ-1, 3, 2λ(6)-ジオキサチオラン	X
5-7102	1-{[(1-(9-エチル-6-ニトロ-9H-カルバゾール-3-イル)-1-{4-[(1-メトキシプロパン-2-イル)オキシ]-2-メチルフェニル]メチリデン)アミノ]オキシ}エタノン	X
5-7103	五亜鉛=テトラヒドロキソド=ビス(2, 4, 6-トリオキソ-1, 3, 5-トリアジナン-1, 3, 5-トリイド)一水(1/2)	X
6-1	ポリエチレン	60,000
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	1,000
6-4	エチレン・塩化ビニル共重合物	X
6-6	エチレン・酢酸ビニル共重合物	4,000
6-7	エチレン・酢酸ビニル共重合物のカルボキシル化物	X
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	700,000
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	2,000
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	30,000
6-19	エチレン・アクリル酸アルキルエステル共重合物	10,000
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)	10,000
6-25	エチレン・塩化ビニル・酢酸ビニル共重合物	X
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未満
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	1,000未満
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
6-45	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	1,000未満
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
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
6-55	エチレン・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エステル共重合物	X
6-57	エチレン・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共重合物	2,000
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	1,000
6-66	ポリ塩化ビニル	2,000
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	40,000
6-78	塩化ビニル・塩化ビニリデン共重合物	50,000
6-85	塩化ビニル・アクリル酸アルキルエステル共重合物	X
6-86	塩化ビニル・アルキルビニルエーテル共重合物	1,000未満
6-89	塩化ビニル・アクリル酸アルキル・メタクリル酸アルキル共重合物	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	9,000
6-93	塩化ビニル・酢酸ビニル・(無水)マレイン酸共重合物	X
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
6-106	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	200,000
6-121	ポリ(α-メチルスチレン)	X
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	8,000
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
6-129	スチレン・ジメタクリル酸エチレン共重合物	X
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	50,000
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・イソプレン共重合物	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	30,000
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	2,000
6-142	スチレン・クロロプレン共重合物	X
6-143	スチレン・イソブレン共重合物	50,000
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	X
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	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
6-168	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	1,000未満
6-169	スチレン・ジビニルベンゼン共重合物のヒドロキシアルキルトリメチルアンモニウム塩化物	1,000未満
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	1,000未満
6-176	スチレン・アクリロニトリル・ブタジエン共重合物	5,000
6-177	スチレン・アクリロニトリル・アクリル酸共重合物	X
6-181	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シアルキルエステル共重合物	2,000
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	5,000
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	10,000
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シアルキルエステル共重合物	1,000未満
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	1,000未満
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	X
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	X
6-203	スチレン・ブタジエン・ジビニルベンゼン共重合物	1,000未満
6-204	スチレン・ブタジエン・イタコン酸共重合物	1,000
6-205	スチレン・ブタジエン・ビニルピリジン共重合物	1,000
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	8,000
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）	X
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
6-214	スチレン・ア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共重合物	X
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	X
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
6-221	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
6-238	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・ブ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	X
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	2,000
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体のアミノ基の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・アクリル酸共重合体及び軽金属塩 (Na, K, Ca, Mg)	9,000
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体	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体	1,000未満
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体	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体及び軽金属塩 (Li, Na, K, Ca, Mg, Al)	6,000
6-258	スチレン・メタクリル酸アルキル・ジビニルベンゼン・アクリル酸共重合体	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体	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・イタコン酸共重合体	1,000未満
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体	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体	1,000未満
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体	X
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体	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体	X
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) 共重合体	X
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体	2,000
6-277	スチレン・2-エチルヘキシルアクリレート共重合体	1,000
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) エステル共重合体	1,000未満
6-280	スチレン・マレイン酸共重合体のスルホン酸塩 (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・スチレン共重合体	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体	4,000
6-299	酢酸ビニル・マレイン酸共重合体軽金属塩 (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体	X
6-304	酢酸ビニル・メタクリル酸グリシジル共重合体	X
6-306	酢酸ビニル・アクリル酸アルキルエステル共重合体	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体	1,000未満
6-310	酢酸ビニル・アクリル酸共重合体	1,000未満
6-312	酢酸ビニル・無水マレイン酸共重合体	X
6-313	酢酸ビニル・マレイン酸アルキルエステル共重合体	1,000未満
6-314	酢酸ビニル・フマル酸アルキルエステル共重合体	X
6-319	酢酸ビニル・クロトン酸共重合体	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体	1,000未満
6-326	酢酸ビニル・ビニルピロリドン共重合体	1,000未満
6-329	酢酸ビニル・アルカン酸ビニル共重合体	X
6-331	酢酸ビニル・アクリル酸アルキルエステル・アクリロニトリル共重合体	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体	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体	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体	1,000未満
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体 (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体	1,000
6-344	酢酸ビニル・メタクリル酸アルキルエステル・アクリル酸共重合体	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体	X
6-347	酢酸ビニル・メタクリル酸グリシジル・アクリル酸共重合体	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体	X
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体	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体	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体	10,000
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体	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体	1,000未満
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体	1,000未満
6-362	酢酸ビニル・アクリル酸アルキルエステル・アクリル酸共重合体 (6-355へ集計)	-
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体	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体	1,000未満

6-366	酢酸ビニル・アクリル酸アルキルエステル・マレイン酸軽金属塩共重合物 (Na, Al, K, Ca, Mg)	X
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
6-381	酢酸ビニル・パーサチック酸ビニルエステル・アクリル酸軽金属塩共重合物 (Na, K, Ca, Mg)	X
6-391	酢酸ビニル・アクリル酸・アクリル酸アルキルエステル・アクリロニトリル共重合物	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
6-402	ポリプロピレン	600,000
6-404	ポリプロピレン塩素化物	X
6-405	ポリプロピレン無水マレイン酸化物	2,000
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	10,000
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
6-420	アクリロニトリル・メトキシポリエチレングリコールメタクリレート共重合物	1,000未満
6-421	アクリロニトリル・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未満
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
6-432	アクリロニトリル・アクリル酸アルキルエステル・ジメタクリル酸エチレングリコールエステル共重合物	X
6-433	アクリロニトリル・アクリル酸アルキルエステル・メタクリル酸アルコキシアルキルエステル共重合物	X
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
6-445	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	X
6-447	アクリロニトリル・アクリル酸アルキル・アクリル酸・メタクリル酸グリシジル・アルキロールアクリルアミド共重合物	X
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	20,000
6-458	アクリロニトリル・ブタジエン・アクリル酸共重合物	X
6-462	アクリロニトリル・ブタジエン・イソブレン共重合物	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	X
6-468	アクリロニトリル・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
6-476	アクリロニトリル・アクリル酸アルキル共重合物	1,000
6-479	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	4,000
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
6-487	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未満
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)	1,000未満
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)	X
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	1,000未満
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	1,000未満
6-547	メタクリル酸メチル・ジビニルベンゼン共重合物	X
6-552	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	60,000
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	X
6-557	メタクリル酸アルキルエステル・ブタジエン共重合物	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	X
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	1,000未満
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未満
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	1,000
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
6-588	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	X
6-591	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・ビニルピロリドン共重合物	X
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	1,000
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
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・プトキシメチルアクリルアミド共重合物	X
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	X
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ライド・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
6-635	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（トリアルキル）アンモニウムメチル硫酸塩・アクリルアミド共重合物	X
6-638	メタクリル酸アルキルエステル・ブタジエン・メタクリル酸共重合物	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	X
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	2,000
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	X
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	1,000未満
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	1,000未満
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
6-663	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未満
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
6-673	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 (6-644へ集計)	-
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	100,000
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	3,000
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
6-702	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
6-707	シアノエチル化ポリビニルアルコール	X
6-708	アルキルアセタール化ポリビニルアルコール	30,000
6-711	部分ベンゼール化ポリビニルアルコール	X
6-716	ホルマル化 ポリビニルアルコール	X
6-720	ブタジエン重合物	20,000
6-722	ブタジエン重合物末端ヒドロキシ基	3,000
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	1,000
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	X
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	100,000
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 プロム化物	X
6-757	ポリブタジエン ヒドロキシ化物	X
6-758	ポリブタジエン マレイン化物	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プロム化物	30,000
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	1,000未満
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	5,000
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・アクリル酸アミド共重合物	1,000未満
6-786	アクリル酸アルキルエステル・シ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)	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	X
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	X
6-809	アクリル酸アルキルエステル・アクリル酸共重合物	20,000
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
6-813	アクリル酸アルキルエステル・アクリル酸・フマル酸アルキルエステル共重合物	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
6-823	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
6-828	アクリル酸アルキルエステル・イタコン酸共重合物	X
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
6-833	アクリル酸アルキルエステル・ビニルピリジン共重合物	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
6-840	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
6-863	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物	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物	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物	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物	X
6-881	アクリルアミド・アクリル酸軽金属塩共重合物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・アクリル酸共重合物の軽金属塩 (Li, Na, K, Ca, Mg, Al)	8,000
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物	X
6-890	アクリルアミド・イタコン酸共重合物	1,000
6-899	アクリル酸・メタクリル酸共重合物	1,000未満
6-901	アクリル酸重合物金属塩 (Li, Na, K, Ca, Mg, Al)	1,000未満
6-904	クロロブレン・メタクリル酸共重合物	1,000
6-907	ポリメタクリル酸軽金属 (Li, Na, K, Ca, Mg, Al) 塩	X
6-909	マレイン酸とアクリル酸の共重合物の塩 (Na, K, Ca, Li)	1,000
6-910	アクリル酸ナトリウム塩・ジビニルベンゼン共重合物	X
6-913	フマル酸アルキルエステル重合物	X
6-914	メチル ビニルエーテル・無水マレイン酸共重合物	X
6-918	α-オレフィン・マレイン酸共重合物軽金属塩 (Na, K, Li, Ca, Mg, Al) (オレフィン: C4~36)	1,000未満
6-921	マレイン酸重合物	1,000未満
6-925	マレイン酸・オレフィン共重合物軽金属塩 (Li, Na, K, Ca) (C4~22)	1,000未満
6-926	マレイン酸・オレフィン共重合物部分アミド化物の軽金属塩 (Li, Na, K, Ca) (C4~24)	X
6-929	ポリ (ビニルフルオライド)	X
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・エチレン共重合物	X
6-936	クロロトリフルオロエチレン・ビニルクロライド共重合物	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物	X
6-941	テトラフルオロエチレン・エチレン共重合物	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物	8,000
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物	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物	3,000
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物	3,000
6-970	石油樹脂 (C = 4 ~ 5 炭化水素留分重合物)	10,000
6-973	石油樹脂 (C = 4 ~ 5 炭化水素留分重合物) 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物) - 固体	7,000
6-982	ビニル アルキルエーテル 重合物	30,000
6-983	イタコン酸 (又は無水イタコン酸) 重合物軽金属塩 (Li, Na, K, Ca, Mg, Al)	X
6-994	p-ヒドロキシスチレン 重合物	1,000未満
6-995	α-メチルスチレン・マレイン酸共重合物	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)	4,000
6-1030	クマロン・インデン共重合物	X
6-1031	水添石油樹脂 (C4~10)	30,000
6-1032	マレイン化石油樹脂 (C4~10)	3,000

6-1033	マレイン化石油樹脂 (C 4~1 0) 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
6-1035	マレイン化石油樹脂 (C = 4~1 0) ・アルキル又はアルケニル (各 C = 1~8) ポリ (n = 1~6) オールエステル	X
6-1040	ポリスチレンスルホン酸ナトリウム	1,000未満
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リド共重合体	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 (C 1~8) メタアクリレート・トリアルコキシ (C 1~8) シリルアルキル (C 1~6) 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 (C 8~1 0 芳香族炭化水素留分重合体)	10,000
6-1072	石油樹脂 (C 4~5 炭化水素留分・C 8~1 0 芳香族炭化水素留分共重合体固体)	10,000
6-1073	石油樹脂 (C 4~5 炭化水素留分・スチレン類 (スチレン, α-メチルスチレン, ビニルトルエン) 共重合体分)	9,000
6-1076	石油樹脂 (C = 4~5 炭化水素留分・C = 8~1 0 芳香族炭化水素留分共重合体マレイン化物をフタル酸ポリエチレングリコールで変性したもの)	X
6-1079	ビニルアルキル (C 1~2 0) エーテル (無水) マレイン酸共重合体のアルキル (C 1~2 0) モノ (又はジ) エステル	X
6-1081	動植物油又はその脂肪酸・アルキル (C 1~1 0) 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 (C 1~1 2) ポリ (n = 1~6) オール・アルキル (C 0~6) 又はアルカノール (C 1~6) アミン重縮合物	X
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重縮合物・アルキル (C 2~1 2) ポリ (n = 1~6) オール・アルキル (C 0~6) 又はアルカノール (C 1~6) 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・プロピレン共重合体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体	1,000未満
6-1099	イソブチレン・イソプレン共重合体の塩素化物	20,000
6-1102	イソブチレン・無水マレイン酸共重合体	1,000未満
6-1106	イソブチレン・アクリル酸エチル・アクリル酸アリル・スチレン共重合体	X
6-1109	α-オレフィン (C = 4~1 4) オリゴ (2~2 3) マー水添物	9,000
6-1110	オレフィン (C = 5~1 2) ・無水マレイン酸共重合体の部分アミドアンモニウム塩	X
6-1111	α-オレフィン (C = 2 0~2 8) ・無水マレイン酸共重合体	1,000未満
6-1113	マレイン化ポリブタジエンのメチルアルコールによる変性物	X
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体)	X
6-1116	ブタジエン・アクリロニトリル・メタクリル酸・スチレン共重合体	X
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体	X
6-1139	ビニリデンフルオリド・クロロトリフルオロエチレン共重合体	1,000未満
6-1143	2, 3-ジクロロ-1, 3-ブタジエン重合体の臭素化物	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
6-1154	アリルアルコール・無水マレイン酸・スチレン共重合体	X
6-1159	ポリジエチレングリコールビスアリルカーボネート	X
6-1168	酢酸ビニル・アクリロニトリル・メタクリル酸ジメチルアミノエチル共重合体	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体	X
6-1182	酢酸ビニル・ビニルトリメトキシシラン共重合体	X
6-1184	アクリロニトリル・アクリル酸・メタクリル酸・アクリル酸ブチル・メタクリル酸ヒドロキシエチル共重合体	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, 1 6) 共重合体	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 = 1~1 2) 共重合体	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 = 1~1 2) ・スチレン共重合体	1,000未満
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 = 1~1 2) ・スチレン共重合体	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)	1,000
6-1199	アクリロニトリル・メタクリル酸共重合物	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	1,000未満
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	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
6-1236	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) ・メタアクリル酸アルキル (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)	X
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	1,000未満
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)	1,000未満
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
6-1255	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・アクリルアミド・スチレン共重合物	X
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	X
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	X
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
6-1273	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	3,000
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	1,000
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	1,000未満
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未満
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	X
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	X
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	1,000
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
6-1317	マレイン酸・マレイン酸モノベンジル・スチレン共重合物	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	X
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シサイド (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	1,000
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
6-1350	アクリル酸エチル・メタクリル酸メチル・メタクリル酸トリメトキシシリルプロピル共重合物	X
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	X
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	1,000
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

6-1357	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・スチレン共重合体	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・スチレン共重合体	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・スチレン共重合体	1,000未満
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・スチレン共重合体	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体	1,000未満
6-1377	アクリル酸ブチル・メタクリル酸グリシジル共重合体	X
6-1392	メタクリル酸メチル・メタクリル酸アルキル (C = 1 2, 1 3) ・メタクリル酸ジメチルアミノエチル共重合体	X
6-1394	メタクリル酸アルキル (C = 1 ~ 1 8) ・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体のモノク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) ・スチレン共重合体	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・スチレン共重合体	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体	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・スチレン共重合体	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・スチレン共重合体 (6-1397へ集計)	-
6-1404	メタクリル酸メチル・メタクリル酸グリシジル・スチレン共重合体	1,000未満
6-1406	メタクリル酸アルキル (C = 1 ~ 1 2) ・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体のアルキル (C = 1 ~ 2) ハライド又はベンジルハライドによる4級塩	X
6-1409	メタクリル酸アルキル (C = 1 ~ 4, 1 1 ~ 2 0) ・メタクリル酸ホルホリノエチル・スチレン共重合体	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・スチレン共重合体	X
6-1411	メタクリル酸メチル・アクリルアミド共重合体	X
6-1412	メタクリル酸アルキル (C = 1 ~ 1 8) ・メタクリル酸 N, N-ジメチルアミノエチル共重合体のモノクロ酢酸アミン塩 (2-アミノ-2-メチル-1-プロパノール又はシクロヘキシルアミン) による変性物	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・スチレン共重合体	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・スチレン共重合体	1,000未満
6-1432	メタクリル酸 N, N-ジアルキル (C = 1, 2) アミノエチル・アクリルアミド共重合体のN-アルキル (C = 1, 2) 化又はN-ベンジル化による4級アンモニウム塩化物	1,000未満
6-1435	メタクリル酸 N, N-ジメチルアミノエチル・スチレン共重合体のエピクロルヒドリン変性物	1,000未満
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ルヒドリン変性物	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体	1,000未満
6-1452	スチレン・ジビニルベンゼン共重合体のトリメチルアンモニオメチル化物	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 ~ 1 0) オリゴ (3 ~ 2 3) マー	1,000未満
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・スチレン共重合体	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・スチレン共重合体	X
6-1481	アクリル酸・メタアクリル酸アルキル (C = 1, 4, 1 2 ~ 1 8) ・メタクリル酸2-ヒドロキシエチル・スチレン共重合体	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体	1,000未満
6-1501	ピネン・ジベンテン共重合体	X
6-1505	石油樹脂 (C = 4 ~ 5 の炭化水素留分・C = 8 ~ 1 0 の芳香族炭化水素留分・テレピン油共重合体)	X
6-1506	C = 4 ~ 5 炭化水素留分・C = 8 ~ 1 0 芳香族炭化水素留分・フェノール共重合体	1,000
6-1515	ジシクロペンタジエン・酢酸ビニルエステル共重合体	X
6-1518	エチレン・酢酸ビニル共重合体の無水マレイン酸変性物	X
6-1523	プロピレン・1-ブテン・エチレン共重合体	30,000
6-1524	1-ブテン・プロピレン共重合体	X
6-1525	エチレン・4-メチル-1-ペンテン共重合体	X
6-1527	メタクリル酸・メタクリル酸ベンジル共重合体	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 ~ 6 0) 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体	X
6-1532	1-アルケン (C = 2 8 ~ 6 0) ・無水マレイン酸共重合体	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体	1,000未満
6-1542	エチレン・メタクリル酸メチル共重合体	X
6-1547	エピクロルヒドリン・エチレンオキシド・アリルグリシジルエーテル共重合体	X
6-1549	エチレン・エチルアクリレート共重合体の無水マレイン酸変性物	X
6-1550	ビニルアルコール・酢酸ビニル・イタコン酸共重合体のナトリウム塩	X

6-1551	エチレン・酢酸ビニル・一酸化炭素共重合物	X
6-1553	アクリル酸・アクリロニトリル・スチレン・アクリル酸アルキル (C = 2 ~ 12) エステル共重合物 (末端カルボキシ基) とグリシジルメタクリレートとの付加物	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
6-1565	ポリ (N-メチルジアリルアミン塩酸塩)	X
6-1569	1-アルケン (C = 12 ~ 14) ・マレイン酸ジメチル共重合物	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	1,000
6-1579	臭素化ポリスチレン	2,000
6-1583	アクリルアミド・ピニルアミン塩酸塩・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
6-1593	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	20,000
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	1,000未満
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	X
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未満
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
6-1619	エチレン・1-オクテン共重合物	60,000
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
6-1642	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
6-1659	スチレン・ジビニルベンゼン共重合物のクロロメチル化物と6-(メチルアミノ) -1, 2, 3, 4, 5-ヘキサペンタオールとの縮合物	X
6-1661	アクリル酸重合物と1, 2-ビス (2, 3-エポキシプロポキシ) エタンとのエステル化物 (架橋構造) のナトリウム塩	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	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-ビニルピシロ [2. 2. 1] ヘプター-2-エン共重合物	X
6-1698	スチレン・ナトリウム=4-ビニルベンゼンスルホナート・メチル=メタクリラート共重合物	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	2,000
6-1702	1, 7, 7-トリメチルピシロ [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

6-1711	1-アルケン (C = 6 ~ 18) ・無水マレイン酸共重合体	X
6-1716	エチレン・アクリル酸共重合体の塩 (カルシウム, マグネシウム, 亜鉛)	X
6-1718	スチレン・メタクリル酸共重合体の部分ナトリウム塩	X
6-1726	エチル=アクリレート・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=アクリレート共重合体	X
6-1733	エチレン・イソブチル=アクリレート・メタクリル酸共重合体	X
6-1735	エチレン・イソブチル=アクリレート・メタクリル酸共重合体の部分ナトリウム (又はカリウム) 塩	X
6-1738	スチレン・アルキル (C = 1 ~ 13) =メタクリレート・アルキル (C = 1 ~ 13) =アクリレート・無水マレイン酸共重合体の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
6-1753	1-アルケン (C = 28 ~ 50) ・無水マレイン酸共重合体の1-オクタデカノール付加物	X
6-1755	メチル=メタクリレート・トリシクロ [5. 2. 1. 0 (2, 6)] デカ-8 (又は9) -イル=メタクリレート・イソブチル=メタクリレート共重合体	X
6-1758	メチル=メタクリレート・スチレン・ブチル=アクリレート・ α -メチルスチレン・2, 3-エポキシプロピル=メタクリレート共重合体	X
6-1765	エチレン・1-ブテン共重合体の塩素化及びクロロスルホン化物	X
6-1771	ブタジエン・イソプレン共重合体	X
6-1773	1-アルケン (C = 14 ~ 16) ・ジブチル=マレアート (又は fumarate) 共重合体	X
6-1776	メチル=メタクリレート・トリシクロ [5. 2. 1. 0 (2, 6)] デカ-8-イル=メタクリレート共重合体	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=クロリド共重合体	10,000
6-1783	エチレン・ビニル=アセタート共重合体の3- (トリメチルシリル) プロピル=メタクリレート変性物	X
6-1784	エチレン・ブチル=アクリレート・酸化炭素共重合体	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体のナトリウム塩 (又は部分ナトリウム塩)	X
6-1805	ビニル=アセタート・ジアリルジメチルアンモニウム=クロリド共重合体のけん化物	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=メタクリレート共重合体	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=クロリド共重合体 (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体の部分ナトリウム (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) =アクリレート・2-メトキシエチル=アクリレート・アクリロニトリル・アリル=2, 3-エポキシプロピル=エーテル共重合体	1,000未満
6-1835	メチル=メタクリレート・エチル=アクリレート・2, 3-エポキシプロピル=メタクリレート共重合体のアクリル酸付加物	X
6-1845	トリシクロ [5. 2. 1. 0 (2, 6)] デカ-3, 8-ジエン・フェノール共重合体	X
6-1847	トリシクロ [5. 2. 1. 0 (2, 6)] デカ-3, 8-ジエン・フェノール共重合体の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-ヒドロキシアクリレート) 重合体	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)	X
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=クロリド共重合体	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=クロリド共重合体	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=アクリレート共重合体	X
6-1866	N-tert-ブチルアクリルアミド重合体	X
6-1868	プロペン重合体の無水マレイン酸付加物の塩素化物	1,000
6-1871	スチレン・ブチル=水素=マレアート・ブチル=アクリレート・ジビニルベンゼン共重合体	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体	X
6-1883	N-ビニルホルムアミド・ビニルアミン共重合体	X
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体のポリ (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体のポリ (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
6-1897	アクリルアミド・ジアリルアミン塩酸塩共重合体 (分子量1, 000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)	X
6-1902	エチレン・イソブチル=アクリレート・メタクリル酸共重合体の部分亜鉛塩 (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
6-1959	アリルアミン・ジアリルアミン共重合体の塩酸塩	1,000未満
6-2001	2, 3-エポキシプロピル=メタクリレート・スチレン共重合体	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=アクリレート・メチルポリ (n = 4 ~ 13) (オキシエチル) =メタクリレート共重合体、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=クロリド共重合体	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体のホスフィン酸ナトリウム及び硫酸付加物	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=メタクリラ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体	X
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=メタクリラート・メタクリル酸共重合体	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体	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=スルファート	X
6-2204	[1,4-ジプロモブタン・2-ヘプタデシル-1H-ベンズ[d]イミダゾール縮合物とo(m及びp混合物)-クロロメチル]スチレン反応生成物・スチレン・ブチルアクリラート共重合体の(ナトリウム=p-トルエンスルホナート)イオン交換物	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リウムジイルピス(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=メタクリラート・4'-スルファモイルメタクリルアニド共重合体	X
6-2355	2-ヒドロキシエチル=アクリラートのヘキサノ-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・オキシラン共重合体	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体	1,000未満
6-2398	t e r t-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体	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=アセタート共重合体	X
6-2470	アクリロニトリル・メチル=アクリラート共重合体とヒドラジンの反応生成物の部分ナトリウム、カルシウム塩	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体	1,000未満
6-2534	アクリル酸・α-(3-メチルブタ-3-エン-1-イル)-ω-ヒドロキシポリ(n=5~150)(オキシエチレン)共重合体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
6-2575	t e r t-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]ブタン共重合体	X
6-2578	アクリル酸・ジアリル(ジメチル)アンモニウム=クロリド共重合体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=クロリド共重合体	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体	X
6-2603	t e r t-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体	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体	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=1~100)(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=1~100)(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
6-2654	ポリ(イミノカルボンイミドイルイミノ-1,6-ヘキサンジイル)リン酸塩	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	2,000
6-2658	アクリル酸・α-アクリロイル-ω-メトキシポリ（n=15~20（オキシエチレン））・2-（N-メチルベ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=4~13）（オキシエチル）=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
6-2690	イソプロベニルベンゼン・スチレン共重合物（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
6-2727	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=1~5）[(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
6-2754	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	20,000
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（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-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=1~350）（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)フェニル化合物、4-{[(2-ヒドロキシエチル)カルバモイル]オキシ}フェニル化合物及び4-{2-[3-(2-ヒドロキシエチル)ウレイド]エトキシ}フェニル化合物の混合物	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
6-2883	ブタン-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
6-2902	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・デカン-1-エン共重合物	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・スチレン共重合物の部分亜鉛塩（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物）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物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・スチレン・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物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・イソプロピルベンゼン・スチ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]スチレン・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-(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、ペルオキシ二硫酸アンモニウム、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
6-3255	(イソブレン重合体の両末端ヒドロキシ化物)の水素化物	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	1,000未満
6-3449	エチンスルホン酸・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-イソプロピルフェノール・(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-モルホリノプロパン-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-イソプロピルフェノール・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ルル共重合体(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
6-3621	アクリル酸・ドデカン-1-イル=メタクリラート・エチル=アクリラート・N-(イソブトキシメチル)アクリルアミド・メチル=メタクリラート共重合体(数平均分子量が1,000以上であり、溶媒から単離したものが水、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
6-3622	アクリル酸・2-(ジエチルアミノ)エチル=メタクリラート・ドデカン-1-イル=メタクリラート・エチル=アクリラート・エチレン=アクリラート=6-ヒドロキシヘキサノート・N-(イソブトキシメチル)アクリルアミド・N-(メトキシメチル)アクリルアミド・メチル=メタクリラート共重合体(数平均分子量が1,000以上であり、溶媒から単離したものが水、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
6-3654	4-イソプロピルフェノール・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=2,3-エポキシプロピル・メタクリル酸メチル共重合体(数平均分子量が1,000以上であり、水、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。)	X
6-3675	シクロヘキサン-1-イル=メタクリラート・1-シクロヘキサン-1-イル-1H-ピロール-2,5-ジオン・オキシラン-2-イルメチル=メタクリラート共重合体(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
6-3701	スチレン・1,7,7-トリメチルビシクロ[2.2.1]ヘプタン-2-イル=メタクリラート・2-ヒドロキシエチル=メタクリラート・ブチル=アクリラート・メタクリル酸・メチル=メタクリラート共重合体(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7%以下であるものに限る。)	X
6-3737	アクリル酸・スチレン・ブチル=アクリラート・メタクリル酸共重合体のカリウム塩	X
6-3756	3-(トリメトキシシリル)プロパン-1-チオールを連鎖移動剤とする、アルキル(C=12)=メタクリラート・アルキル(C=13)=メタクリラート・3-(トリメトキシシリル)プロピル=メタクリラート・ブチル=アクリラート・メチル=メタクリラート共重合体	X

6-3795	メタクリル酸・メタクリル酸シクロヘキシル・メタクリル酸=2-ヒドロキシエチル・メタクリル酸メチル共重合体とメタクリル酸=2, 3-エポキシプロピルの付加反応生成物(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
6-3809	メタクリル酸=2-エチルヘキシル・メタクリル酸=3-(トリメトキシシリル)プロピル・メタクリル酸メチル共重合体の3-(トリメトキシシリル)プロパン-1-チオールによる末端封止物	X
6-3810	アクリル酸ブチル・メタクリル酸メチル共重合体の3-(トリメトキシシリル)プロパン-1-チオールによる末端封止物	X
6-3820	アクリル酸・アクリル酸ブチル共重合体の3-スルファニルプロパン酸による末端封止物	X
6-3821	末端に(2, 3-ジヒドロキシプロピル)スルファニル基を有する、2-エチルヘキシル=アクリレート・メチル=メタクリレート共重合体	X
6-3859	[(エテノール・ビニル=アセタート・メチル=水素=マレアート共重合体のナトリウム塩)の γ 及び δ -ラクトン化反応生成物]の脱水反応生成物(ラクトン環の脱水反応に限る。)(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
6-3860	[(エテノール・ビニル=アセタート・メチル=アクリレート共重合体の γ -ラクトン化反応生成物)の開環反応生成物]のナトリウム塩(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
6-3866	ジエチル[2-(メタクリロイルオキシ)エチル](メチル)アンモニウム=4-メチルベンゼンスルホナート・ブチル=アクリレート・メチル=メタクリレート共重合体(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
6-3878	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する、オクタデシル=メタクリレート・3-(トリメトキシシリル)プロピル=メタクリレート・ブチル=アクリレート・メチル=メタクリレート共重合体(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
6-3879	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する、オクタデシル=メタクリレート・3-[ジメトキシ(メチル)シリル]プロピル=メタクリレート・ブチル=アクリレート・メチル=メタクリレート共重合体(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
6-3888	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]アクリルアミド・ナトリウム=2-メチルプロパン-2-エン-1-スルホナート・2-メチリデンコハク酸共重合体(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
6-3889	2-(tert-ブチルペルオキシ)-2-メチルプロパン(又は2-メチル-2-(tert-ペンチルペルオキシ)ブタン)を開始剤とする、イソブチル=メタクリレート・2-エチルヘキシル=アクリレート・オキシラン-2-イルメチル=メタクリレート・シクロヘキシル=メタクリレート・スチレン・2-ヒドロキシエチル=メタクリレート・4-ヒドロキシブチル=アクリレート・ブチル=アクリレート共重合体	X
6-3900	スチレン・ドデシル=メタクリレート・トリデシル=メタクリレート・1, 7, 7-トリメチルビシクロ[2. 2. 1]ヘプタン-2-イル=メタクリレート・4-ヒドロキシブチル=アクリレート・メタクリル酸共重合体(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8%以下であるものに限る。)	X
6-3902	ブタン-1-オールと[2-(tert-ブチルペルオキシ)-2-メチルプロパン(又は2-メチル-2-(tert-ペンチルペルオキシ)ブタン)を開始剤とする、イソブチル=メタクリレート・2-エチルヘキシル=アクリレート・シクロヘキシル=メタクリレート・スチレン・ブチル=アクリレート・ブチル=メタクリレート・無水マレイン酸共重合体]とメタノールの付加反応生成物	X
6-3922	イソブチル=メタクリレート・オキシラン-2-イルメチル=メタクリレート・スチレン・1, 7, 7-トリメチルビシクロ[2. 2. 1]ヘプタン-2-イル=アクリレート・2-ヒドロキシエチル=アクリレート・ブチル=アクリレート共重合体	X
6-3923	ビス(4-tert-ブチルシクロヘキシル)=2-ペルオキシジカルボナートを開始剤とする、エチル=メタクリレート・オキシラン-2-イルメチル=メタクリレート・スチレン・メタクリル酸共重合体(数平均分子量が1, 000以上であり、溶媒から単離したものが水、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
6-3948	{末端に2-シアノブタン-2-イル基を有する、エチル[2-(メタクリロイルオキシ)エチル](ジメチル)アンモニウム=エチル=スルファート・2-(ジメチルアミノ)エチル=メタクリレート共重合体}と2, 2-ジオキソ-1, 2λ(6)-オキサチオランの反応生成物(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
6-3958	(デカ-1-エン重合体の水素化物と1-ビニル-1H-イミダゾールの反応生成物)とビス(2, 4-ジオキソ-κ(2)O, O'-ペンタン-3-イド)ビス(プロパン-2-オラト-κO)チタンの反応生成物	X
6-3959	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=2, 3-エポキシプロピル・メタクリル酸ドデシル・メタクリル酸メチル共重合体(数平均分子量が1, 000以上であり、溶媒から単離したものが水、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
6-4004	アクリル酸・4-オキサテトラシクロ[6. 2. 1. 0(2, 7). 0(3, 5)]ウンデカン-9-イル=アクリレート・4-オキサテトラシクロ[6. 2. 1. 0(2, 7). 0(3, 5)]ウンデカン-10-イル=アクリレート・メチル(ビニル)ベンゼン共重合体(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

6-4011	アクリル酸・エチル=アクリラート・エチレン=アクリラート=6-ヒドロキシヘキサノアート・メチル=メタクリラート・N-(メトキシメチル)アクリルアミド共重合体(数平均分子量が1,000以上であり、溶媒から単離したものが水、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
6-4014	2-エチル-2-アダマンチル=メタクリラート・2-オキソオキソラン-3-イル=メタクリラート・6-シアノ-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・1-メチルシクロペンチル=メタクリラート共重合体(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2%以下であるものに限る。)	X
6-4028	2,2'-ジメチル-2,2'-ジアゼンジルジブタンニトリル(又は2,2'-ジメチル-2,2'-ジアゼンジルジプロパンニトリル又はtert-ブチル=2-エチルペルオキシヘキサノアート又は2-(tert-ブチルペルオキシ)-2-メチルプロパン又は2-メチル-2-(tert-ブチルペルオキシ)ブタン)を開始剤とする、アクリル酸・イソブチル=メタクリラート・2-エチルヘキシル=アクリラート・2-エチルヘキシル=メタクリラート・スチレン・1,7,7-トリメチルピシクロ[2.2.1]ヘプタン-2-イル=メタクリラート・2-ヒドロキシエチル=メタクリラート・1-ヒドロキシプロパン-2-イル=メタクリラート・2-ヒドロキシプロピル=メタクリラート・2-フェノキシエチル=アクリラート・tert-ブチル=メタクリラート・メタクリル酸・メチル=メタクリラート共重合体(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9%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,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
7-9	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	X
7-13	ポリアルキレンポリアミン・α-メチルスチレン・ベンデン・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
7-17	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
7-19	{アルキル(C=1-5)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)・ジシアンジアミドアンモニウム塩	X
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	X
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℃)	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
7-27	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
7-29	ポリエチレンポリアミン・脂肪酸(C=8~24)・尿素・アクリル酸アルキル(C=1~5)重縮合物	X
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	7,000
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-テトラ脂肪酸アルキル(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℃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	2,000
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	X
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)	X
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	X

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シサイド付加物	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) (C 8 ~ 24) アミノオキシサイド	X
7-76	N-アルキル (又はアルケニル) (C 6 ~ 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 (C 6 ~ 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未満
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) (C 8 ~ 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)	20,000
7-95	アルカン (又はアルケン) (C 6 ~ 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
7-97	ポリオキシアルキレン (C 2 ~ 4, 8) モノアルキル (又はアルケニル) (C 1 ~ 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 ~ 150)	7,000
7-100	ポリオキシアルキレン ポリグリセリル (n = 2 ~ 28) エーテル (n = 1 ~ 150)	1,000未満
7-103	N, N-ジポリオキシアルキレン脂肪酸 (C 8 ~ 24) アミド モノ (又はジ) 脂肪酸 (C 8 ~ 24) エステル	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) (C 6 ~ 24) アミン 有機カルボン酸 [脂肪酸 (C 6 ~ 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) (C 1 ~ 14) 安息香酸及びアルキル (又はアルケニル) (C 2 ~ 9) シカルボン酸] モノ (又はジ) エステル	1,000
7-107	(モノ~ペンタ) スチリルフェニルポリオキシアルキレン脂肪酸 (C = 8 ~ 24) エステル	X
7-109	トリス (ポリオキシアルキレン) ペンタエリスリトールモノ脂肪酸 (C 8 ~ 24) エステル	X
7-110	脂肪酸 (C 8 ~ 24) とポリオキシアルキレンソルピタン (又はソルピトール又はソルパイド) 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 ~ 24) ポリオキシアルキレンアルキル (C = 1 ~ 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) (C 8 ~ 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 (C 8 ~ 24) アルキル (C 1 ~ 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
7-123	アルキル (又はアルケニル) (C 8 ~ 24) ポリオキシアルキレン ポリオキシエチレンリン酸エステル塩 (Na, K, Ca)	X
7-126	アルキル (又はアルケニル) (C 1 ~ 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)	2,000
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 ~ 150)	1,000未満
7-129	ポリオキシアルキレン (n > 100を含む)	70,000
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 ~ 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-メチルスチリルフェニルエーテル (n = 1 ~ 200)	1,000
7-132	アルカン (又はアルケン) (C 8 ~ 24) モノオール (又はジオール, トリオール) のモノ (又はビス, トリス) {ポリオキシアルキレンアルキル (C 8 ~ 24) エーテル} エーテル (n = 1 ~ 200)	X
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 ~ 24) エーテルとポリオキシアルキレン (n = 1 ~ 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 (C 8 ~ 24) エステル	X
7-136	ポリオキシアルキレンアルキル (又はアルケニル) (C 8 ~ 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 (C 8 ~ 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 ~ 300)	1,000未満
7-138	脂肪酸 (C 8 ~ 24) とポリオキシアルキレンペンタエリスリトールエーテルとのエステル	X
7-139	脂肪酸 (C 8 ~ 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 (C 8 ~ 24) とポリオキシアルキレンアルキル (又はアルケニル) (C 1 ~ 24) エーテルとのエステル	10,000
7-143	脂肪酸 (C 8 ~ 24) とポリオキシアルキレン アルキル (C 6 ~ 14) フェニルエーテルとのエステル	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)	1,000未満

7-154	脂肪酸 (C 8 ~ 2 4) 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 ~ 2 4) エーテルの硫酸エステル及びその塩 (K, Na, Ca)	1,000未満
7-158	モノ (又はジ) アルキル (C = 4 ~ 1 4, 1 8) 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, ピフェニル, クミルフェニル, スチリルフェニル, (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) スチリルフェニル, (モノ〜ペンタ) スチリルシクロヘキシルフェニル, (モノ〜ペンタ) ベンジルピフェニル, スチ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未満
7-160	ポリオキシアルキレンモノ (又はジ) アルキル (C = 4 ~ 1 8) 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, スチリルフェニル, ベンジルフェニル, スチリルジフェニル] 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 ~ 1 5 0)	10,000
7-167	2, 2-ビス (4-ヒドロキシシクロヘキシル) プロパンのジポリオキシアルキレンエーテル	X
7-168	ポリオキシアルキレン モノナフチルエーテル (n = 1 ~ 2 0 0)	1,000未満
7-169	ポリオキシアルキレン モノピフェニルエーテル (n = 1 ~ 2 0 0)	X
7-170	ポリオキシアルキレン (モノ〜ペンタ) スチリルフェニルエーテル (n = 1 ~ 2 0 0)	5,000
7-172	ポリオキシアルキレン (C = 2 ~ 4, 8) モノ [アルキル又はアルケニル (C = 1 ~ 1 8) フェニル] エーテル (n = 1 ~ 1 5 0)	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 ~ 2 4) 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) (C 8 ~ 2 4) 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) スチリルフェノール・ホルマリン重縮合物のポリオキシアルキレン脂肪酸 (C 8 ~ 2 4) エステル	X
7-184	脂肪酸 (C 8 ~ 2 4) とアルカン (又はアルケン) (C 6 ~ 2 4) 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
7-185	1, 1-ジ (又はモノ) ポリオキシエチレンメチロール) 1-モノ (又はジ) [アルカノイル (C 8 ~ 2 4) オキシメチル] エタン (又はプロパン)	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 (C 8 ~ 2 4) 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 (C 8 ~ 2 4) 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 ~ 5 0)	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 ~ 1 8) 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 ~ 1 8) 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 ~ 2 0)	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
7-209	アルキル (又はアルケニル) (C 6 ~ 2 4) ポリオキシエチレン リン酸エステル 金属塩 (Mg, Ba, Zn)	X
7-218	ポリオキシエチレン アルキル (又はアルケニル) (C 8 ~ 2 4) 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) (C 8 ~ 2 4) 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
7-235	N, N-ビス [カルボキシアルキル (C 1 ~ 4) ポリオキシエチレン] アミノアルカン (又はアルケン) (C 8 ~ 2 4) 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) (C 8 ~ 3 0) } 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 (C 1 ~ 4) (又はベンジル又はH) アルキレン (C 2 ~ 4) ジアミン	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 (C 8 ~ 2 4) ポリ (モノ, ジ, トリ, ~デカ) アミド	1,000未満
7-269	N, N-ジ (ポリオキシエチレン) N-アルキル (又はアルケニル) (C 8 ~ 2 4) N-カルボキシアルキレン (C 1 ~ 4) アンモニウムベタイン	X
7-270	N-アルキル (又はアルケニル) (C 8 ~ 2 4) N, N'-ジ (ポリオキシエチレン) N-グリシジルアンモニウム塩	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) (C 5 ~ 1 4) フェニルエーテル	X
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) ベンジルピフェニル] 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 (C 2 ~ 4) 化ビスフェノールA 脂肪酸 (C 5 ~ 2 3) 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
7-302	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
7-309	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 ソルピタン (又はソルピ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)	6,000
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
7-333	ポリオキシアルキレングリコール, 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
7-334	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	1,000未満
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	3,000
7-351	多価アルコール (グリセリン, ソルピトール, 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, セバチン酸, アゼライン酸) エステル	2,000
7-357	ポリカブラミド	10,000
7-359	ポリウンデカンアミド	X
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バミド重縮合物	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・セバチン酸重縮合物	1,000未満
7-368	カプロラクタム・ヘキサメチレンアジバミド・ヘキサメチレンセバカミド・ラウリルラクタム重縮合物	X
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バミド重縮合物	X
7-376	カプロラクタム・N-エチルピペラジニアジバミド重縮合物	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バミド・ヘキサメチレンイソフタラミド重縮合物	X
7-382	脂肪酸 (C2~6, 34) ジアミン・脂肪酸 (C2~10, 36) 二塩基酸重縮合物	8,000
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	2,000
7-386	脂肪酸 (C2~6, 36) ジアミン・アルコキシ (C0~4) アルキル (C2~6) アミン・脂肪酸 (C2~10, 34) 二塩基酸重縮合物	X
7-387	ポリメタキシリレンアジバミド	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	3,000
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 = 3 6) ジアミン・アルカン酸 (C = 2~1 2) 又はアルケン酸 (C = 1 6~1 8) ・アルカンジカルボン酸 (C = 4~1 2) 又はダイマー酸 (C = 3 6) 重縮合物	1,000未満
7-427	ポリ (1~5) アルキレン (C 2, 3, 6) ポリアミン・アルカン酸 (C 4~1 2) 又はアルケン酸 (C 1 2~2 2) 重縮合物	X
7-428	ポリ (1~5) アルキレン (C 2, 3, 6) ポリアミン・アルカンジカルボン酸 (C 4~1 2) ・ダイマー酸 (C 3 6) 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	1,000未満
7-431	ポリ (1~3) アミノエチルピペラジン・ダイマー酸 (C 3 6) 重縮合物	1,000未満
7-436	ポリ (1~5) アルキレン (C 2, 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 (C 1~5) 又はメタクリル酸・メタクリル酸アルキルエステル (C 1~5) 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 (C 1~5) 又はメタアクリル酸・メタクリル酸アルキルエステル (C 1~5) 縮合物	1,000未満
7-440	ポリ (1~5) アルキレン (C 2, 3, 6) ポリアミン・アルカンジカルボン酸 (C 4~1 2) ・ダイマー酸 (C 3 6) 重縮合物のアクリル酸アルキルエステル (C 1~4) 又はメタクリル酸アルキルエステル (C 1~4) 又はアクリロニトリル変性物	X
7-442	ポリ (1~5) アルキレン (C 2, 3, 6) ポリアミン・アルカンジカルボン酸 (C 4~1 2) ・ダイマー酸 (C 3 6) 重縮合物のケトン (C 1~6) 変性物	X
7-444	アルキル (C 1) ピペラジン・ジピペラジルプロパン・アルカンジカルボン酸 (C 4~1 2) ・ダイマー酸 (C 3 6) 重縮合物	X
7-445	ダイマー酸 (C 3 6) ・ポリ (1~7) アルキレン (C 1~4) ポリアミド	1,000未満
7-447	ポリアルキル (C 1~1 8) [アルコキシ (C 1~1 8) カルボニルアルキル (C 1~3)] シロキサン	X
7-450	ポリアルキル (C = 1~1 8) [アシロキシ (C = 1~1 7) アルキル] シロキサン	1,000未満
7-453	ポリアルキル (C 1~1 8) [アミノアルキル (C 2~9)] シロキサン	1,000未満
7-455	ポリアルキル (C 1~1 8) [N - {アミノアルキル (C 2~4) } イミノアルキル (C 2~4)] シロキサン	4,000
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 (C 1, 2) シロキサン	X
7-460	ポリ [ビニルトリ (アルコキシ (C 1~4)) 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 (C 1~3) 共重合体	1,000未満
7-468	ポリメチル (ポロ) シロキサン	X
7-472	ポリメチルクロルシロキサン	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 (C 1~1 8) フェニルシロキサン	1,000
7-475	環状ポリアルキル (C 1~2 0) シロキサン	2,000
7-476	ポリアルキル (C 1~2 0) シロキサン	30,000
7-477	ポリアルキル (C 1~1 8) 水素シロキサン	4,000
7-480	ポリアルキル (C 1~8) フェニル水素シロキサン	1,000未満
7-481	ポリアルキル (C 1~1 0) フェニルアルケニル (C 2~8) シロキサン	1,000未満
7-482	ポリアルキル (C 1~6) フェニルシロキサン	1,000未満
7-483	ポリアルキル (C 1~1 8) アルケニル (C 2~8) シロキサン	30,000
7-485	ポリアルカリ (Na, K) アルキル (C 1~8) 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 (C 1~2 0) シロキサン	1,000未満
7-490	ポリアルキル (C 1~1 8) アラルキル (C 7~1 0) シロキサン	1,000未満
7-492	ポリアルキル (C 1~2 0) アルコキシ (C 1~2 2) シロキサン	1,000
7-494	ポリアルキル (C 1~2 0) [ω-アルコキシ (C 0~1 8) ポリエチレンオキシ] シロキサン	1,000未満
7-496	ポリアルキル (C 1~6) フェニルアルコキシ (C 1~4) シロキサン	1,000未満
7-500	ポリアルキル (C 1~3) ハロ (F, Cl, Br) アルキル (C 1~4) シロキサン	1,000未満
7-503	ポリアルキル (C 1~3) ビニルハロ (F, Cl, Br) アルキル (C 1~4) シロキサン	1,000未満
7-509	ポリ (1 0 0以下) アルキレン (C 1~6) オキサイドのアルカン酸 (C 1~8) エステル-ポリアルキル (C 1~1 8) シロキサン	1,000未満
7-510	[ポリ (1 0 0以下) オキシアルキレン (C 1~4)] カルボキシアルキル (C 1~1 8) カルボキシレート ポリアルキル (C 1~1 2) シロキサン	X
7-511	ポリ (2~1 0) オキシアルキレン (C 2~4) ビスフェノールAのジグリシジルエーテル	1,000未満
7-514	ポリ (1~5) アルキレン (C = 2~6) ポリアミン・アルキル (C = 4~1 8) モノグリシジルエーテル付加物	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
7-527	ジシアンジアミド・ホルムアルデヒド重縮合物及びその銅イオン含有物	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未満
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	1,000
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	5,000
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
7-565	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
7-566	尿素・チオ尿素・ホルムアルデヒド・メタノール重縮合物	X
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
7-576	尿素・ホルムアルデヒド重縮合物	10,000
7-577	N, N'-ジメチロールメトキシグリオキサールモノウレインモノ（ヘテトラ）メチルエーテル	1,000未満
7-580	N, N'-ジメチロールグリオキサールモノウレイン	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未満
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	1,000未満
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	X
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	X
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
7-612	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	1,000未満
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	X
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、グリシジリアクリレート、グリシジリ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 (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	X
7-632	アルキレン (C 1~8) ジカルボン酸, ダイマー酸 (全C 3 6), 植物油脂肪酸・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	X
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 (C 2~4) グリコールの重縮合物	1,000未満
7-635	アルキレン (C 1~8) ジカルボン酸, ダイマー酸 (全C 3 6), 植物油脂肪酸・ジ- (又はポリ) アルキレン (C 2~4) 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 (C 1~8) ジカルボン酸, ダイマー酸 (全C 3 6), 植物油脂肪酸・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	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 (C 1~8) ジカルボン酸, ダイマー酸 (全C 3 6), 植物油脂肪酸・ジ- (又はポリ) アルキレン (C 2~4) 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
7-644	アルキレン (C = 1~8) ジカルボン酸, ダイマー酸 (C = 3 6), 植物油脂肪酸・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	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 (C 1~1 6) 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-ノ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	X
7-668	ポリカプロラクタム・ビスフェノールA・エピクロル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	X
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 = 1~4 0) ポリ (n = 1~6) アルコール重縮合物	3,000
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未満
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C 1~2 1, 3 4) 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 = 6~2 1, 3 4) ポリ (n = 1~3) カルボン酸・アルキル又はアルケニル (各C = 1~4 0) 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 = 1~4 0) ポリ (n = 1~6) アルコール重縮合物	10,000
7-675	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 1~2 1, 3 4) 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) エーテル又はスチレン アリルアルコール共重合体重縮合物	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 = 1~2 1, 3 4) 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
7-683	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 = 1~4 0) 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 = 6~1 3) 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	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 (C1~12) 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 (C1~12) 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 (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・ポリ (n = 1~2) アルキル (C1~0) ベンゼンアルキル (C1~0) 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C6~13) ポリ (n = 1~2) イソシアネート重縮合物	X
7-689	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) エーテル又はスチレンアリルアルコール共重合体・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
7-690	動植物油脂又はその脂肪酸・アルキル又はアルケニル (各C1~21, 34) ポリ (n = 1~2) カルボン酸・アルキル又はアルケニル (C1~40) ポリ (n = 1~6) アルコール重縮合物	2,000
7-691	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・ビスフェノールA, β-アルキル (C0~1) エピクロルヒドリン重縮合物	1,000未満
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体・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・αα'-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}, αβ-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
7-696	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・ポリ (n = 1~2) アルキル (C = 0~1) ベンゼンアルキル (C = 1~2) ポリ (n = 1~2) イソシアネートあるいはアルキレン又はシクロアルキ (各C = 6~13) ポリ (n = 1~2) イソシアネート重縮合物	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'-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未満

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 = 1~4 0) 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未満
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 = 1~4 0) 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 = 6~1 3) 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 1~4 0) ポリ (n = 1~6) アルコール・アルキル又はアルケニル (C 1~2 1, 3 4) 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 = 1~2 1, 3 4) 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・αα'-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 = 1~1 2) 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 {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 = 1~2 1, 3 4) 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 = 6~1 3) 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・αα'-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 = 1~1 2) 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 {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
7-705	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 1~4 0) 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 = 1~2 1, 3 4) 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 = 6~2 1, 3 4) ポリ (n = 1~3) カルボン酸・アルキル (又はアルケニル) (C = 1~4 0) ポリ (n = 1~6) アルコール重縮合物	1,000未満
7-708	アルキル又はアルケニル (各1~2 1, 3 4) ポリ (n = 1~2) カルボン酸・アルキル又はアルケニル (C 1~4 0) 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 1~2 1, 3 4) 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 1~4 0) 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 6~2 1, 3 4) 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 1~4 0) 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 = 1~2 1, 3 4) 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 = 6~2 1) 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 = 1~2 1, 3 4) 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	20,000
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 1~4 0) 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 6~2 0) ポリ (n = 1~2) アルコール重縮合物	3,000
7-715	アルキル又はアルケニル (各C = 1~2 1, 3 4) ポリ (n = 1~2) カルボン酸・アルキル又はアルケニル (C = 1~4 0) 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 = 1~4 0) 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	10,000
7-720	アルキル又はアルケニル (各C = 1~2 1, 3 4) ポリ (n = 1~2) カルボン酸・アルキル又はアルケニル (各C = 1~4 0) 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 = 1~4 0) 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

7-725	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 (C 2~3) 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 (C 1~2 5) アルミニウムと水の反応生成物	X
7-737	ポリアルキレン (C 2~4) 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	10,000
7-739	ビスフェノールA, テトラブ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-ジブプロモフェニル) 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 (C 2~4) ポリ [アルキル (C 8~4 0 0) 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
7-753	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グリセリン変性物	X
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 (C 1~2 0) ・アルキレンオキシド (C 2~4)]	100,000
7-759	ポリエーテルポリオール [糖・アルキレンオキシド (C 2~4)]	6,000
7-760	ポリエーテルポリオール [フェノール・アルキレンオキシド (C 2~4)]	1,000未満
7-761	ポリエーテルポリオール [脂肪族アミン・アルキレンオキシド (C 2~4)]	5,000
7-762	ポリエーテルポリオール [脂環族アミン・アルキレンオキシド (C 2~4)]	X
7-763	ポリエーテルポリオール [芳香族アミン・アルキレンオキシド (C 2~4)]	6,000
7-764	ポリエーテルポリオール [複素環アミン・アルキレンオキシド (C 2~4)]	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 (C 1~2 0) ・アルキレンオキシド (C 2~4)]	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 (C 1~1 0) エステル・アルキレンオキシド (C 2~4)] (以下リン含有ポリエーテルポリオールという。)	X
7-768	ポリエーテルポリオール [脂肪族 (C 1~2 0) , 塩素化脂肪族 (C 1~2 0) , 脂環族 (C 6~1 5) 多価アルコール, 糖, フェノール・アルキレンオキシド (C 2~4) , 塩素化アルキレンオキシド (C 2~4)] (以下塩素化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 (C 0~4) スチレン・ポリエーテルポリオール]	6,000
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]	X
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未満
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 (C 1~2 0) , 脂環族アルコール (C 6~1 5)]	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 = 2~2 2) , 芳香族多塩基酸 (C = 8~1 5) , 脂環族多塩基酸 (C = 6~2 0)]	1,000未満
7-784	ポリエステルポリオール [脂肪族多塩基酸 (C 2~1 2) ・脂肪族多価アルコール (C 2~1 2)]	10,000
7-786	ポリエステルポリオール [脂肪族多塩基酸 (C 2~1 2) ・脂肪族多価アルコール (C 2~1 2) ・アルキレンオキシド (C 2~4)]	1,000
7-787	ポリエステルポリオール [脂肪族多塩基酸 (C 2~1 2) ・脂肪族多価アルコール (C 2~1 2) ・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 (C 2~1 2) ・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 (C 2~1 2) ・脂環族多価アルコール (C 6~1 5)]	1,000未満
7-790	ポリエステルポリオール [脂肪族多塩基酸 (C 1 3~3 6) ・脂肪族多価アルコール (C 2~1 2)]	1,000未満
7-792	ポリエステルポリオール [芳香族多塩基酸 (C = 8~1 5) ・脂肪族多価アルコール (C = 2~1 2)]	1,000未満
7-793	ポリエステルポリオール [芳香族多塩基酸 (C = 8~1 5) ・脂肪族多価アルコール (C = 2~1 2) ・アルキレンオキシド (C = 2~4)]	1,000未満
7-794	ポリエステルポリオール [芳香族多塩基酸 (C = 8~1 5) ・脂肪族多価アルコール (C = 2~1 2) ・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 = 8~1 5) ・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 = 8~1 5) ・脂環族多価アルコール (C = 6~1 5)]	1,000未満
7-797	ポリエステルポリオール [芳香族多塩基酸 (C = 8~1 5) ・アルキレンオキシド (C = 2~4) ・アミノアルコール (C = 1~2 0) , イミドアルコール (C = 3~2 0)]	X
7-801	ポリエステルポリオール [脂肪族多塩基酸 (C 2~1 2) ・脂肪族多塩基酸 (C 1 3~3 6) ・脂肪族多価アルコール (C 2~1 2)]	X
7-802	ポリエステルポリオール [脂肪族多塩基酸 (C = 2~1 2) ・芳香族多塩基酸 (C = 8~1 5) ・脂肪族多価アルコール (C = 2~1 2)]	6,000
7-804	ポリエステルポリオール [脂肪族多塩基酸 (C 2~1 2) ・塩素化脂環族 (C 6~1 5) 多塩基酸・脂肪族多価アルコール (C 2~1 2)] (以下, 塩素化ポリエステルポリオールという。)	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 (C 2~2 0)]	8,000
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 (C 2~4) ・脂肪族多価アルコール (C 2~2 0)]	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]	2,000
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 (C 2 ~ 12) ・脂肪族多価アルコール (C 2 ~ 12)]	1,000未満
7-813	ポリエステルポリオール [芳香族多塩基酸 (C = 8 ~ 15) ・脂肪族多塩基酸 (C = 13 ~ 36) ・脂肪族多価アルコール (C = 2 ~ 20)]	X
7-814	ポリエステルポリオール [脂肪族多塩基酸 (C 2 ~ 12) ・脂環族 (C 6 ~ 15) 多塩基酸・脂肪族アルコール (C 1 ~ 12)]	1,000未満
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 (C 6 ~ 20) ・脂肪族多価アルコール (C 2 ~ 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)	7,000
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
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)]	2,000
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 (C 1 ~ 20) , 脂環族アルコール (C 6 ~ 15)]	4,000
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 (C 1 ~ 20) , 脂環族アルコール (C 6 ~ 15)]	1,000未満
7-826	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・脂肪族アルコール (C 1 ~ 20) , 脂環族アルコール (C 6 ~ 15)]	X
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 (C 1 ~ 20)]	X
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
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
7-832	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 (C 1 ~ 10) フェノール]	1,000未満
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 (C 1 ~ 20) , 脂環族アルコール (C 6 ~ 15) , ポリエーテルポリオール, ポリエステルポリオール]	1,000未満
7-837	ウレタンプレポリマー (有機イソシアネート・ポリアミド樹脂)	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 (C 1 ~ 20)]	1,000未満
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)	1,000
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未満
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
7-850	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 (C 3 ~ 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 (C 3 ~ 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)	2,000
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 (C 4 ~ 24))	1,000未満
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)	20,000
7-858	ウレタン樹脂 (ポリエステルポリオール系)	20,000
7-859	ウレタン樹脂 (ポリマーポリオール系)	1,000未満
7-861	ウレタン樹脂 (塩素化芳香族ポリエーテルポリオール, 塩素化芳香族ポリエステルポリオール系)	X
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)	7,000
7-869	ウレタン樹脂 [アルカノール, アルケノール (C 1 ~ 20) 系]	2,000
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)	4,000
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) の重合物。(ウレトシオン基含有イソシアネート)	1,000未満
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)	10,000
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	2,000

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（C 1～2 0）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（C 1～2 0）とのアダクト体。	X
7-879	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）とひまし油とのアダクト体。	X
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（C 1～1 0）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（C 4～2 4）とのブロック型反応物。	1,000未満
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（C 2～1 1）とのブロック型反応物。	1,000
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・ホルムアルデヒド重縮合物	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物	4,000
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（C 1～5）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未満
7-901	ビス（4-ヒドロキシフェニル）アルカン（C 2～4）・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	3,000
7-903	フェノール、クレゾール 又はジメチルフェノール・ホルムアルデヒド重縮合物	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	X
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
7-915	ビスフェノールA・ホルムアルデヒド重縮合物	1,000未満
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（C 2～4）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（C 2～4）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（C 2～4）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（C 5～1 0）フェノール・ホルムアルデヒド重縮合物	5,000
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	2,000
7-925	フェニルフェノール・ホルムアルデヒド重縮合物	X
7-926	リグニン・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
7-927	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	2,000
7-930	フェノール、クレゾール又はジメチルフェノール・フルフラール重縮合物	X
7-932	アルキル（C 2～4）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	9,000
7-935	不均化ロジン	4,000
7-936	重合ロジン	1,000
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	X
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	7,000
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（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C 1～8）ポリ（n = 1～6）アルコールエステル化物	5,000

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(C 0~1)エピクロールヒドリン縮合物	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未満
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C 1~8)ポリ(n = 1~6)アルコールのエステル化物	2,000
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C 1~8)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C 1~8)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(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(C 1~9)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(C 1~9)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C 1~8)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C 1~8)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・ホルムアルデヒド縮合物	10,000
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C 1~2 1, 3 4)ポリ(n = 1~2)カルボン酸・アルキル又はアルケニル(各C 1~4 0)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(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 1~8)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C 1~2 1, 3 4)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(各C 1~4 0)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C 1~2 1, 3 4)ポリ(n = 1~2)カルボン酸・アルキル又はアルケニル(各C 1~4 0)ポリ(n = 1~6)アルコール・アルキル(C 0~9)フェノール・ホルムアルデヒド重縮合物	6,000
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C 1~2 1, 3 4)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 1~4 0)ポリ(n = 1~6)アルコール・アルキル(C 1~1 5)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
7-978	トール油脂肪酸	9,000
7-979	トール油ピッチ	X
7-987	テレピン油	X
7-988	ジペンテン (3-2245へ集計)	-
7-989	メタキシレン・ホルマリン・ロジン重縮合物	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 = 6~1 3)変性物, 又はアルカン(又はアルケン)酸(C = 2~1 8)変性物	X
7-997	アルキレン(C = 2~1 0)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 = 6~1 3)変性物, 又はアルカン(又はアルケン)酸(C = 2~1 8)変性物	2,000
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 = 6~1 3)変性物, 又はアルカン(又はアルケン)酸(C = 2~1 8)変性物	5,000
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 = 6~1 3)変性物, 又はアルカン(又はアルケン)酸(C = 2~1 8)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 = 6~1 3)変性物, 又はアルカン(又はアルケン)酸(C = 2~1 8)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 = 6~1 3)変性物, 又はアルカン(又はアルケン)酸(C = 2~1 8)変性物 (7-1000へ集計)	-

7-1008	コポリ (エチレンテレフタレート・ジエチレンオキシドテレフタレート)	X
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	2,000
7-1018	エチレングリコール, ブチレングリコール・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	30,000
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	1,000未満
7-1039	ポリブチレンテレフタレート	2,000
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	1,000
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
7-1050	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	1,000未満
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未満
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ートオリゴマー	X
7-1065	ポリ-ε-カプロラク톤	1,000未満
7-1070	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 (2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未満
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・ポリテトラメチレンオキサイド重縮合物	X
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
7-1098	イソシアヌール酸環を含むグリコール (C2~20) とマレイン酸・フマル酸・イタコン酸・イソフタル酸・オルトフタル酸・テレフタル酸・ラウリン酸・ミリスチル酸・ステアリン酸の脂肪酸よりなる不飽和ポリエステル	X
7-1103	ビス (ヒドロキシフェニル) スルホンモノスルホン酸の塩 (Na, K, Ca) ・ホルマリン重縮合物	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
7-1105	ポリ (100以下) オキシエチレンアルキル (C6~14) フェノール硫酸エステル・ホルマリン縮合物の塩 (Na, K, Ca)	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
7-1109	レゾルシン・アセトン重縮合物	X
7-1112	ジビニルベンゼン・バラクレゾール重合物	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) ・シェファア酸の塩 (Na, K, Ca) ・ホルマリン重縮合物	X
7-1119	p-スルホメチルフェノールの塩 (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
7-1132	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) モノグリセライド・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	1,000未満
7-1143	ポリ (パラフェニレンスルフィド)	1,000未満
7-1144	ジ又はトリペンタエリストール脂肪酸ポリ (1~4) (C8~24) エステル	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	1,000
7-1146	ポリ (1~10) アルキレン (C2~4) ポリアミン・脂肪酸 (C8~24) エピクロルヒドリン・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	1,000未満
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	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Aβ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: 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}, αβ置換エチレン {α, β置換基: カルボキシル, カルボキシルアルキル (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	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Aβ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	1,000未満
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物 (重合度10~300)	6,000
7-1247	エピクロルヒドリン・エチレンオキシド共重合物	X
7-1250	ポリ(1~4) アルキレン (C2~6) グリコール・ホルムアルデヒド縮合物	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	X
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	テトラプロモビスフェノールAジグリシジルエーテルとプロム化ビスフェノール付加物	1,000未満
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
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	10,000
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

7-1287	プロモフェノール・ホルムアルデヒド重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-ジプロモフェニル)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	3,000
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	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)	X
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未満
7-1319	アルキル(又はアルケニル)(C=8~18)ポリオキシアルキレングリシジルエーテル	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)	9,000
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	1,000未満
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
7-1335	1-エトキシ-1-ノニルフェノキシポリオキシアルキレン(C=2~3)エタン	X
7-1337	ポリオキシアルキレン(C=2~3)モノ(又はジ, トリ)スチリル-メチル-フェニルエーテル(n=1~150)	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	6,000
7-1344	ビス[モノ(又はジ, トリ)スチ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	X
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)	4,000
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
7-1371	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
7-1381	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)	1,000未満
7-1394	ポリエチレングリコールジベンゾエート	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12-ヒドロキ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
7-1413	ポリオキシエチレンモノ(又はビス)(α-メチルベンジル)フェニルエーテルのリン酸エステル及びその塩(Na, Ca)	X
7-1416	アルキル(C=10~14)ポリオキシエチレンホスホン酸・ビス[アルキル(C=10~14)ポリオキシエチレン]エステル	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
7-1433	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(C2~4)化ビスフェノールAのジメタクリレート	1,000未満
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未満
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
7-1442	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	2,000
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)	1,000
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	7,000

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) グリコールとトール油の縮合物	X
7-1455	カシューオイル・エチレンオキシド付加物	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	1,000未満
7-1462	2, 4, 6-トリプロムフェノールの重縮合物	X
7-1467	イソオクタノール・チオジエチレングリコール重縮合物	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・エピクロルヒドリンジグリシジルエーテル化変性物]・[ジエチレントリアミン・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	1,000
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	X
7-1480	β-メチルエピクロルヒドリン・ビスフェノールA縮合物とジエチレントリアミン付加物	X
7-1481	ビスフェノールA・エピクロルヒドリン重縮合物のジエタノールアミン付加物	3,000
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[エピクロルヒドリン・ビスフェノールA重縮合物]の付加物	X
7-1489	ビスフェノールA・エピクロルヒドリン・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) エピクロルヒドリン・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・エピクロルヒドリン グリシジルエーテル化重縮合物	X
7-1495	[テトラプロモビスフェノールA・エピクロルヒドリン重縮合物]・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-ジプロモフェニル) プロパン・エピクロルヒドリン重縮合物]・メタクリル酸縮合物	X
7-1497	ビスフェノールA・テトラプロモビスフェノールA・エピクロルヒドリングリシジルエーテル化重縮合物	4,000
7-1500	[ヘキサジオール・エピクロルヒドリン重縮合物]・アクリル酸縮合物	X
7-1502	ビスフェノールA・エピクロル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・エピクロルヒドリン重縮合物・リン酸・アクリル酸付加反応物	X
7-1506	[ビスフェノールA・エピクロルヒドリン重縮合物]・メタクリル酸縮合物	1,000
7-1512	[ビスフェノールA・エピクロルヒドリン重縮合物]・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・エピクロルヒドリン重縮合物	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・エピクロルヒドリン重縮合物	1,000未満
7-1521	ポリエチレンポリアミン・脂肪酸 (C = 16~24)・エピクロルヒドリン重縮合物	1,000未満
7-1525	ポリエチレングリコール・エピクロルヒドリン・ポリエチレンポリアミン共重合物	X
7-1527	テトラメチルプロピレンジアミン・ジハロゲン化 (Cl, Br) エチルエーテル重縮合物	X
7-1532	テトラメチルエチレンジアミン・ジクロルエチルエーテル重縮合物	1,000未満
7-1542	ポリメチルピ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	X
7-1572	キシレン (又はメチレン)・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ルヒドリン変性物]・テトラヒドロ無水フタル酸の付加反応物	1,000未満
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	1,000未満
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 (又はプロピルアルコール) 重縮合物	X
7-1601	ノルルフェノール・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
7-1607	p (又はo) -フェニルフェノールモノ (又はジ) スルホン酸塩 (Na, K, Ca)・ホルムアルデヒド縮合物	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
7-1655	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・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
7-1664	ポリ (n = 2~5) エチレンポリ (n = 3~6) アミン・N-アミノエチルエタノールアミン・脂肪酸 (C = 10~24)・尿素縮合物	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	X
7-1667	ポリ (n = 2~5) エチレンポリ (n = 3~6) アミン・脂肪酸 (C = 10~24)・尿素縮合物のヒドロキシエチル化物	X
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	X
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・ポリカブラミド・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
7-1689	ジシアンジアミド・塩化アンモニウム・尿素・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	1,000未満
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
7-1727	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
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) グリセリド重縮合物	X
7-1766	フマル酸・トリメリット酸・エチレングリコール・ネオペンチルグリコール重縮合物	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未満
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	X
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
7-1783	無水マレイン酸又はフマル酸・ベンゼンジカルボン酸・アルキレン (C = 2~3) オキシド重縮合物	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	X
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
7-1802	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
7-1803	トール油又はやし油 (又はその脂肪酸)・無水フタル酸・アルキル (C = 2~6) ポリ (n = 2~4) アルコール及びトリメチロールエタン, トリメチロールプロパン, テトラメチロールメタン・アルカル (C = 8~18) 酸グリシジルエステル重縮合物	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	X
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

7-1808	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 = 3 6) 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
7-1833	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 (フタジエン・アクリロニトリル共重縮合物) による変性物	1,000未満
7-1843	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 ~ 1 8) 酸グリシジル重縮合物	X
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
7-1849	セバチン酸・テレフタル酸・エチレングリコール・ネオペンチルグリコール・トリメリット酸重縮合物	X
7-1853	ポリフェニルエーテルポリフェニルスルホン	6,000
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	1,000未満
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チン酸) との重縮合物	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
7-1870	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	3,000
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
7-1881	ベンゼンジカルボン酸・エチレングリコール・グリセリン・トリス (2-ヒドロキシエチル) イソシアヌレート重縮合物	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 (C 9 ~ 1 1) 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
7-1889	ポリデカメチレンカーボネート	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]	X
7-1912	アルカノール (C = 1 2 ~ 1 6) ・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	1,000未満
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 = 3 6, 5 4) ・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 = 3 6, 5 4) ・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
7-1941	脂肪酸 (C = 1 2 ~ 2 2) 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 ~ 1 0 0) 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	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
7-1962	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 = 1 6, 2 0) 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	ポリメタフェニルイソフタルアミド	6,000
7-1973	キシリレンジアミン・脂肪酸ジカルボン酸 (C = 6 ~ 1 2) 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	1,000未満
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
7-2003	トリメリット酸・カプロラクタム・ジフェニルメタンジイソシアネート重縮合物	X
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
7-2044	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)]	1,000未満
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
7-2052	ウレタンプレポリマー [ヘキサメチレンジイソシアネートの部分ビウレット反応物・2-ヒドロキシエチルメタクリレート]	X
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・(脂肪酸多価アルコール (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
7-2054	ウレタンプレポリマー [トリレンジイソシアネート・ヘキサメチレンジイソシアネート・(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]	X
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]	1,000未満
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・脂肪酸 (C = 2~5) 多価アルコールアダクト体), 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・スチレン, 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・スチレン, 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) 脂肪酸 (C = 2~4) 多価アルコール}	X
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・脂肪酸 (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酸 (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
7-2061	ビスフェノールAジグリシジルエーテル・ウレタンプレポリマー (トリレンジイソシアネート・ヒマシ油) 反応物	X
7-2062	ビスフェノールAジグリシジルエーテル・ウレタンプレポリマー (トリレンジイソシアネート・ポリオキシプロピレングリコール) 反応物	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
7-2077	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未満
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 { [脂肪酸多塩基酸 (C = 4~6)・ベンゼンジカルボン酸・脂肪酸 (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
7-2095	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
7-2117	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
7-2122	(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	2,000
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	1,000
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	X
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)	1,000未満
7-2146	テレフタル酸・アジピン酸・ナトリウム=二水素=5-スルホナトイソフタレート・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
7-2156	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未満
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アミド化物とジメチル=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=二水素=5-スルホナトイソフタレート重縮合物	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
7-2183	2, 2, 4-トリメチルヘキサメチレン=ジイソシアナート・2, 4, 4-トリメチルヘキサメチレン=ジイソシアナート・1, 4-シクロヘキシレンジメタノール・2-ヒドロキシエチル=アクリラート付加反応生成物	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
7-2205	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	X
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
7-2216	α-トリフルオロメチル-ω-トリフルオロメチルポリ(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)ベンジリアミン・1-クロロ-2, 3-エポキシプロパン重縮合物	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・シ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合物の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-ホルホリノ-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	2,000
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
7-2287	タンニン酸・フェノール・ホルムアルデヒド重縮合物	10,000
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	1,000
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
7-2315	イソフタル酸・テレフタル酸・ヘキサメチレンジアミン・ε-カプロラクタム重縮合物	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]プロポキシ}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物のアクリル酸エステル化物	X
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)付加重物)とのエステル交換反応生成物	1,000未満
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) ことはく酸との縮合物	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-ピニルシクロヘキサノール付加重物(重合度1~700)のエポキシ化物	X
7-2341	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}	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)	X
7-2346	ホスホリル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	X
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シジルエーテル化物	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-エポキシプロパノールの付加反応生成物	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
7-2381	1-クロロ-2,3-エポキシプロパン・4-ヒドロキシベンズアルデヒド・6-tert-ブチル-m-クレゾール重縮合物(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。)	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-エポキシプロパン付加重物の反応生成物	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	1,000未満
7-2442	アンモニウム=ω-{[2-アリルオキシ-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サリデン)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。)	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)ピ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
7-2519	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-ジイルピス (メチルアミン) とビスクロ [2, 2, 1] ヘプタン-2, 6-ジイルピス (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-ピス [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'-ピス (メトキシメチル) ビフェニル・フェノール重縮合物	3,000
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
7-2540	(3, 4-エポキシシクロヘキシル) メチル=6- (3, 4-エポキシシクロヘキサニルカルボニルオキシ) ヘキサノアート	X
7-2560	3, 3'- (9-フルオレニリデンジ-p-フェノキシ) ピス (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-ピス (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-イソシアナートメチル-3, 5, 5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアナート共重縮合物	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
7-2606	10H-9-オキサ-10λ (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
7-2610	1-クロロ-2, 3-エポキシプロパン・イミダゾール共重縮合物	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'-オキシジアニリン重縮合物] 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未満
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	1,000未満
7-2645	1, 1'-ピス (2, 3-エポキシプロピル) -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-イソシアナートメチル-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-1-オール、2, 2-ピス (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-1, 6-ジイル=ジイソシアナート重縮合物と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-co-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-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
7-2662	o-クレゾール・ホルムアルデヒド・4, 4'-ジメチル-2, 2'-メチレンジフェノール・2, 3, 5-トリメチルフェノール・2, 3-キシレノール・2, 6-キシレノール重縮合物	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) ピス (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'-オキシジアニリン・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-プ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-ジオキソラン-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
7-2742	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(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
7-2755	α -(4-アミノベンゾイル)- ω -(4-アミノベンゾイルオキシ)ポリ(オキシブタン-1, 4-ジイル-co-オキシ-2-メチルブタン-1, 4-ジイル)	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	X
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	X
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)プトキシ]-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)プトキシ]-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
7-2790	ナトリウム=ポリ[(α , β)-DL-アスパルタート]	X
7-2791	(E)-ブタ-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-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
7-2822	α -ヒドロ- ω -(1-ヒドロキシナフチル)ポリ(n=1~5) [(1-ヒドロキシナフチレン)メチレン-1, 4-フェニレンメチレン]	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-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
7-2842	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	1,000
7-2859	(Z)-12-ヒドロキシオクタデカ-9-エン酸重縮合物	1,000

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
7-2861	3-アミノプロピルトリヒドロキシシランの縮合物	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	ビスフェニル・ホルムアルデヒド・フェノール重縮合物	1,000
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	a, a', a'', a'''-テトラヒドロ- ω , ω' , ω'' , ω''' -{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-co-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	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) オキシビスフェニル-4, 4'-ジイル]	X
7-2924	ω , ω' - (2, 2', 3, 3', 5, 5'-ヘキサメチルビスフェニル-4, 4'-ジイルジオキシ) ビス { α - (ビニルベンジル) ポリ [オキシ (2, 6-ジメチル-1, 4-フェニレン)] }	X
7-2926	{N, N-ジメチルシクロヘキサン-1-イルアンモニウム = 3-シクロヘキシルアミノプロパン-1-スルホン酸と [1, 6-ジイソシアナトヘキサンの重合体 (3量体を主とする、3量体及び5~11量体の混合物)] の付加反応生成物} と [1, 6-ジイソシアナトヘキサンの重合体 (3量体を主とする、3量体及び5~11量体の混合物)] の混合物	X
7-2960	α -ヒドロ- ω - (ヒドロキシフェニル) ポリ {ヒドロキシフェニレン-alt- [フェニルメチレン; メチレン (ビスフェニル-4, 4'-ジイル) メチレン] } を主成分とする、ベンズアルデヒド、4, 4'-ビス (クロロメチル) ビフェニル及びフェノールの反応生成物	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
7-2996	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] = オクタンチオアートの反応生成物	X
7-2999	4, 4'-ビス (クロロメチル) ビフェニル・ホルムアルデヒド・フェノール重縮合物 (両末端フェノール基)	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-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

7-3245	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-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-ピニルピシクロ[2. 2. 1]ヘプタ-2-エン重付加物	X
7-3287	シクロブタ[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=マレアートと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
7-3331	[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-3, 8-ジエンの反応生成物	X
7-3333	[5, 5'-ピソベンゾフラン]-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-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-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
7-3373	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 -(カルボキシメチル)- 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。)	1,000未満
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
7-3427	α -アルキル(C=2~8, 直鎖型)- ω -(カルボキシメトキシ)ポリ(n=1~16)(オキシエチレン)を主成分とする、[(アルカン(C=2~8, 直鎖型)-1-オール・オキシラン重付加物)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	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
7-3448	[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	3,000
7-3455	{ [6 -オキソ-6H-6λ (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-6λ (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
7-3496	ホルムアルデヒド・フェノール・m -キシレン重縮合物と2 - (クロロメチル) オキシランの反応生成物	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) プロパノートとα -トリメチルシリル-ω -ピニルポリ (n = 70 ~ 500) [オキシ (ジメチルシランジイル)] 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
7-3529	[(ヒドロキシメチル) トリシクロ [5. 2. 1. 0 (2, 6)] デカコル] メタノール・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・オキセパン-2 -オン重付加物の末端2 -ヒドロキシエチル=アクリラート付加物	X
7-3532	{ホルムアルデヒド・フェノール重縮合物の2 - [(アリルオキシ) メチル] オキシラン付加物} と2 - (クロロメチル) オキシランの反応生成物	X
7-3533	{2, 2 -ジメチルプロパン-1, 3 -ジオール、エチレン=グリコール、フラン-2, 5 -ジオン、イソフタル酸、イソベンゾフラン-1, 3 -ジオン、2, 2' -オキシジエタノール、プロパン-1, 2 -ジオール、(プロパン-1, 2 -ジオール重縮合物 (重合度2 ~ 3))、4, 4' - (プロパン-2, 2 -ジイル) ジシクロヘキサン-1 -オール、[4, 4' - (プロパン-2, 2 -ジイル) ジフェノールの2 -メチルオキシラン重付加物] 及びテレフタル酸の反応生成物}、フラン-2, 5 -ジオン及びトリシクロ [5. 2. 1. 0 (2, 6)] デカ-3, 8 -ジエンの反応生成物	X
7-3544	2 - (クロロメチル) オキシラン、ヒドロキノン及び (ホルムアルデヒドとフェノールの反応生成物) の反応生成物	X
7-3545	{ [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] ・ [2 - (クロロメチル) オキシランと2, 2', 6, 6' -テトラプロモ-4, 4' - (プロパン-2, 2 -ジイル) ジフェノールの反応生成物] ・ 2, 2', 6, 6' -テトラプロモ-4, 4' - (プロパン-2, 2 -ジイル) ジフェノール重付加物 (末端オキシラニル基) } ・ (アクリロニトリル・ブター-1, 3 -ジエン共重合物の末端4 -カルボキシ-2 -シアノブタン-2 -イル化物) 重付加物の末端メタクリル酸付加物	X
7-3555	シクロヘキサン-1, 4 -ジカルボン酸と1, 3 -ジオキソ-1, 3 -ジヒドロイソベンゾフラン-5 -カルボン酸の脱水縮合物	X
7-3565	(1 → 6) -α -D -グルカン (重合度2 ~ 20) の片末端開環還元反応生成物	X
7-3566	α -ヒドロ-ω - (1, 6 -ジヒドロキシナフチル) ポリ [(1, 6 -ジヒドロキシナフタレンジイル) メチレン-1, 4 -フェニレンメチレン]	X
7-3575	2 -ヒドロキシベンズアルデヒド・ホルムアルデヒド・3 -メチルフェノール・4 -メチルフェノール重縮合物と1, 4 -ビス (ピニルオキシメチル) シクロヘキサンの付加反応生成物	X
7-3576	2, 2' -スルファンジイルジエタノールのオキシラン重付加物	X
7-3583	アルキル (C = 11 ~ 16、直鎖型及び分枝型) アミン、ジアルキル (ジアルキルの炭素数は合計21 ~ 30、直鎖型及び分枝型) アミン、二硫化炭素及び三酸化モリブデンの反応生成物	X
7-3586	2 -アミノエタノール、{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・4, 4' - (プロパン-2, 2 -ジイル) ジフェノール重付加物} 及びジブタン-1 -イルアミンの反応生成物 (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5%以下であるものに限る。)	X
7-3589	2 -ヒドロキシベンズアルデヒド・フェノール・ホルムアルデヒド重縮合物	X
7-3595	4, 4' -オキシジアニリン・ピフェニル-2, 3 : 3', 4' -テトラカルボン酸二無水物・ピフェニル-3, 4 : 3', 4' -テトラカルボン酸二無水物重付加物	X
7-3596	α - ({ [ジメトキシ (メチル) シリル] メチル} カルバモイル) -ω - [({ [ジメトキシ (メチル) シリル] メチル} カルバモイル) オキシ] 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

7-3606	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ノール・ α -ヒドロ- ω -ヒドロキシポリ〔オキシ(メチルエチレン)〕重付加物と{1-{3-[ジエトキシ(メチル)シリル]プロポキシ}-3-(ドデシルアミノ)プロパン-2-オールを主成分とする、ジエトキシ(メチル)[3-(オキシラン-2-イルメトキシ)プロピル]シランとドデカン-1-アミンの反応生成物}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
7-3627	1-(4-アミノフェニル)-1,3,3-トリメチルインダン-5-アミン・3-(4-アミノフェニル)-1,1,3-トリメチルインダン-5-アミン・4-(5 ξ -コレスタン-3 ξ -イルオキシ)ベンゼン-1,3-ジアミン・3,5-ジアミノ安息香酸・1,3-ジオキソオクタヒドロシクロペンタ[c]ピラン-5,7-ジカルボン酸無水物重縮合物	X
7-3628	アクリル酸と〔3-エチルオキシセタン-3-イル)メタノール・2-メチルオキシラン重付加物〕の反応生成物	X
7-3633	オキシラン-2-イルメチル=メタクリレート・3-[ジメトキシ(メチル)シリル]プロピル=メタクリレート・スチレン・3-(トリエトキシシリル)プロピル=メタクリレート・2-ヒドロキシエチル=メタクリレート・ α -ヒドロ- ω -メタクリロイルオキシ)ポリ(オキシエチレン)・ブチル=アクリレート・ブチル=メタクリレート・ α -メタクリロイル- ω -メトキシポリ(オキシエチレン)・メチル=メタクリレート共重合体(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%以下であり、分子構造中のオキシラン-2-イルメチル=メタクリレートの含有率が8重量%以下であるものに限る。)	X
7-3635	[3,3'-オキシジプロパン-1,2-ジオールとオキシランの反応生成物]の1,1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6-トリデカフルオロ-7-オキシラン-2-イルヘプタン付加物	X
7-3644	カルボノヒドラジド・2-(クロロメチル)オキシラン重縮合物	X
7-3652	α -(トリメチルシリル)- ω -〔(トリメチルシリル)オキシ〕ポリ〔オキシ(ジメチルシランジイル)ノオキシ(メチルシランジイル)〕のオクター-1-エン及びトリエトキシ(ビニル)シラン付加物を主成分(90%以上)とする、(シクロ〔ポリ〔オキシ(ジメチルシランジイル)ノオキシ(メチルシランジイル)〕〕と α -(トリメチルシリル)- ω -〔(トリメチルシリル)オキシ〕ポリ〔オキシ(ジメチルシランジイル)ノオキシ(メチルシランジイル)〕の混合物)のオクター-1-エン及びトリエトキシ(ビニル)シラン付加物(分子量300未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)	X
7-3653	フェノール・ホルムアルデヒド重縮合物の[N,N-ビス(2-ヒドロキシエチル)アミノ]メチル化物(環置換に限る。)	X
7-3657	α -(ビニルベンジル)- ω -〔(ビニルベンジル)オキシ〕〔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)〕〕(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7%以下であるものに限る。)	X
7-3659	α -{3-[ジメトキシ(メチル)シリル]プロピル}- ω -ヒドロキシポリ〔オキシ〔1-{3-[ジメトキシ(メチル)シリル]プロポキシ}メチル)エチレン〕}と α -ヒドロ- ω -ヒドロキシポリ〔オキシ(1-メチルエチレン)〕の1:1エーテル化物(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
7-3661	(α -ヒドロ- ω -〔イソシアナトフェニル)ポリ〔(イソシアナトフェニレン)メチレン〕・3-ヒドロキシ-2-(ヒドロキシメチル)-2-メチルプロパン酸・[4,4'-(プロパン-2,2-ジイル)ジフェノールのオキシラン重付加物]重付加物とN-ヒドロキシブタン-2-イミンの反応生成物)のナトリウム塩	X
7-3670	{アクリル酸と[o-クレゾール・ホルムアルデヒド重縮合物と2-(クロロメチル)オキシランの反応生成物]の付加反応生成物と{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=ジアクリレート・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ノール・2,2-ビス(ヒドロキシメチル)プロパン-1,3-ジイル=ジアクリレート重付加物}の付加反応生成物	X
7-3683	トリエトキシ(オクチル)シラン・3-(トリエトキシシリル)プロパン-1-チオール・ビス〔3-(トリエトキシシリル)プロピル〕ポリ(n=1~6)スルファン重縮合物	X
7-3716	オキサソ-2-オン・オキセパン-2-オン・ドデカン酸重付加物(数平均分子量が15,000以下であるものに限る。)	X
7-3717	ジフェニル=カルボナート・ヘキサヒドロフロ[3,2-b]フラン-3,6-ジオール・ヘキサソ-1,6-ジオール重縮合物(分子量が50,000以下であるものに限る。)	X
7-3718	ビス(4-イソシアナトシクロヘキシル)メタン・2-ヒドロキシエチル=アクリレート・4-ヒドロキシ-N-(2-ヒドロキシエチル)-N-メチルブタンアミド・ α -ヒドロ- ω -ヒドロキシポリ(オキシブタン-1,4-ジイル)重付加物	X
7-3734	α -((2,4(又は2,6又は3,5)-ジヒドロキシ)(又はヒドロキシ)ベンジル)- ω -〔4'-(2,4(又は2,6又は3,5)-ジヒドロキシ)(又はヒドロキシ)ベンジル)ピフェニル-4-イル〕ポリ〔ピフェニル-4,4'-ジイルメチレン(2,4-ジヒドロキシ-1,3-フェニレン(又は2,6-ジヒドロキシ-1,4-フェニレン又は3,5-ジヒドロキシ-1,2-フェニレン又は4,6-ジヒドロキシ-1,3-フェニレン又はヒドロキシフェニレン))メチレン〕	X

7-3742	{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・ヒドランジン・ α -ヒドロ- ω -ヒドロキシポリ〔オキシ(メチルエチレン)〕重付加物}と3-(トリエトキシシリル)プロパン-1-アミンと α -ヒドロ- ω -メトキシポリ(オキシエチレン)の付加反応生成物(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4%以下であるものに限る。)	X
7-3745	(〔アクリル酸と[α -クレゾール・ホルムアルデヒド重縮合物と2-(クロロメチル)オキシランの反応生成物]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)とオキシラン-2-イルメチル=メタクリラートの付加反応生成物	X
7-3747	3-(トリメトキシシリル)プロピル=アセトアセタートを主成分(60%以上)とする、アリル=アセトアセタートとトリメトキシシランの反応生成物	X
7-3758	ジフェニル=カルボナート・デカン-1,10-ジオール・ブタン-1,4-ジオール重縮合物	X
7-3770	{〔アクリル酸=2,2-ビス(ヒドロキシメチル)-3-ヒドロキシプロピルとジアクリル酸=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-ジイルとジアクリル酸=2,2-ビス(ヒドロキシメチル)プロパン-1,3-ジイルの混合物〕と5,5'-ビソベンゾフラン-1,1',3,3'-テトラオンの反応生成物}のメタクリル酸=2,3-エポキシプロピル付加物	X
7-3794	末端にヒドロキシ基を有する、ジメトキシ(ジメチル)シラン・ジメトキシ(メチル)(ピニル)シラン重縮合物	X
7-3795	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〔末端にヒドロキシ基を有する、ジメトキシ(ジメチル)シラン・ジメトキシ(メチル)(ピニル)シラン重縮合物〕の縮合反応生成物	X
7-3813	[〔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と2-エチルヘキサン-1-オールの反応生成物〕と{2-エチルヘキサン酸・2-[4-(2-[4-(オキシラン-2-イルメトキシ)フェニル]プロパン-2-イル)フェノキシ)メチル]オキシラン・4,4'-(プロパン-2,2-ジイル)ジフェノール重付加物}の付加反応生成物)とN-(4-メチルペンタン-2-イリデン)-N'-{2-[4-メチルペンタン-2-イリデン]アミノ]エチル}エタン-1,2-ジアミンの反応生成物)と水と無水酢酸の反応生成物	X
7-3816	{ α -アリル- ω -ヒドロキシポリ(オキシエチレン)と α -アリル- 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)〕と α -(トリメチルシリル)- ω -〔(トリメチルシリル)オキシ〕ポリ〔オキシ(メチルシランジイル)〕の付加反応生成物}と2-(アルケニル(C=12))コハク酸無水物のエステル化反応生成物	X
7-3817	2-(クロロメチル)オキシランと(ピフェニル・フェノール・ベンゼン-1,3-ジオール・ホルムアルデヒド重縮合物)の反応生成物	X
7-3818	α -メチル- ω -メトキシポリ〔オキシ〔3-(2-アミノエチル)アミノ〕プロピル〕(メトキシ)シランジイル/オキシ〔メトキシ(プロピル)シランジイル〕	X
7-3819	ナフタレン-2,7-ジオール・ホルムアルデヒド重縮合物と3-プロモプロパ-1-インの反応生成物	X
7-3820	片末端にオクチルスルファニル基を有する、2-エチルヘキシル=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チル=メタクリラート・ α -ヒドロ- ω -(メタクリロイルオキシ)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)共重合物	X
7-3849	2-エチル-2-(ヒドロキシメチル)プロパン-1,3-ジオール・2-[2-エチルヘキシル]オキシ]エタノール・(不飽和脂肪酸(C=18)の二量体と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。))重縮合物	X
7-3854	エチレン=グリコール・1,4:3,6-ジアンヒドロ-D-グルシトール・テレフタル酸・[4,4'-(プロパン-2,2-ジイル)ジフェノール・2-メチルオキシラン重付加物]・ベンゼン-1,2,4-トリカルボン酸=1,2-無水物重縮合物(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9%以下であるものに限る。)	X
7-3872	アジピン酸・2-(アルケニル(C=9~14、直鎖型及び分枝型))コハク酸無水物・安息香酸・イコサン酸・エチレン=グリコール・[オキシラン・4,4'-(プロパン-2,2-ジイル)ジフェノール重付加物]・グリセリン・ステアリン酸・テレフタル酸・パルミチン酸・フマル酸・[4,4'-(プロパン-2,2-ジイル)ジフェノール・2-メチルオキシラン重付加物]・ベンゼン-1,2,4-トリカルボン酸=1,2-無水物重縮合物(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9%以下であるものに限る。)	X
7-3877	ナフタレン-1-オール・ピレン-1-オール・4,4'-(9H-フルオレン-9,9-ジイル)ジフェノール・ホルムアルデヒド重縮合物と3-プロモプロパ-1-インの反応生成物(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10%以下であるものに限る。)	X
7-3878	[2-(アリル(又はプロパ-1-エン-1-イル))-4,6-ビス(1-フェニルエチル)フェノール(又は4-(アリル(又はプロパ-1-エン-1-イル))-2,6-ビス(1-フェニルエチル)フェノール又は2-(アリル(又はプロパ-1-エン-1-イル))-4(又は6)-(1-フェニルエチル)フェノール又は4-(アリル(又はプロパ-1-エン-1-イル))-2-(1-フェニルエチル)フェノール又は2,4-ビス(アリル(又はプロパ-1-エン-1-イル))-6-(1-フェニルエチル)フェノール又は2,6-ビス(アリル(又はプロパ-1-エン-1-イル))-4-(1-フェニルエチル)フェノール)(主成分)と2-(又は4-又は2,4-ビス又は2,6-ビス又は2,4,6-トリス)(アリル(又はプロパ-1-エン-1-イル))フェノールと2-(又は4-又は2,4-ビス又は2,6-ビス又は2,4,6-トリス)(1-フェニルエチル)フェノールの混合物]・オキシラン重付加物とスルファミン酸の反応生成物	X

7-3879	[2-(アリル(又はプロパー-1-エン-1-イル))-4,6-ビス(1-フェニルエチル)フェノール(又は4-(アリル(又はプロパー-1-エン-1-イル))-2,6-ビス(1-フェニルエチル)フェノール又は2-(アリル(又はプロパー-1-エン-1-イル))-4(又は6)-(1-フェニルエチル)フェノール又は4-(アリル(又はプロパー-1-エン-1-イル))-2-(1-フェニルエチル)フェノール又は2,4-ビス(アリル(又はプロパー-1-エン-1-イル))-6-(1-フェニルエチル)フェノール又は2,6-ビス(アリル(又はプロパー-1-エン-1-イル))-4-(1-フェニルエチル)フェノール)(主成分)と2-(又は4-又は2,4-ビス又は2,6-ビス又は2,4,6-トリス)(アリル(又はプロパー-1-エン-1-イル)フェノールと2-(又は4-又は2,4-ビス又は2,6-ビス又は2,4,6-トリス)(1-フェニルエチル)フェノールの混合物)・オキシラン重付加物	X
7-3885	2-イソブチル-4-メチルベンズアルデヒドと4-イソブチル-2-メチルベンズアルデヒド(主成分、80%以上)の混合物	X
7-3897	[2-(アルキル(C=10,12、直鎖型及び分枝型))オキシランとプロパー-2-エン-1-オールの反応生成物]・オキシラン重付加物	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	X
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)	X
8-29	ポリオキシエチレン樹脂酸エステル	X
8-32	ポリオキシアルキレン樹脂酸還元アルコールエーテル	X
8-44	セラックケン化物	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	1,000未満
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	2,000
8-57	ソルビタンヒマシ油脂肪酸(C7~24)エステル	X
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
8-63	ソルビタン脂肪酸エステル	7,000
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
8-71	マルトトライオース	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 \cdot 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
8-102	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。)	1,000未満
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)	X
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
8-118	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。)	X
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。)	1,000未満
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)	70,000
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(C2,3)リン酸でん粉(でん粉加水分解物及び酸化でん粉を含む。)及び塩(Ca, K, Na)	X
8-139	ヒドロキシアルキル(C2,3)トリアルキル(C1~18)アンモニウム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。)	X
8-143	カルボキシアルキル(C1,2)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
8-144	カルボキシアルキル(C1,2)ヒドロキシプロピル架橋でん粉(でん粉加水分解物及び酸化でん粉を含む。)及び塩(Ca, K, Na)	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)	10,000

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
8-156	グリオキザール架橋でん粉（でん粉加水分解物及び酸化でん粉を含む。）	X
8-162	カルボキシメチルでん粉（でん粉加水分解物及び酸化でん粉を含む。）	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。）	2,000
8-165	アルカン酸（C = 2 ~ 3）セルロース	60,000
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	1,000
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	1,000
8-196	ヒドロキシプロピルメチルセルロース	1,000
8-197	ヒドロキシ プロピルメチルセルロースヘキサヒドロフタレート	X
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
8-203	ナトリウムカルボキシメチルセルロース	8,000
8-209	リグニンスルホン酸塩（Al, B, Ca, Cr, Fe, K, Mg, Na, Zn）	40,000
8-215	リグニンスルホン酸	X
8-227	チオリグニン	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
8-247	アルギン酸プロピレングリコールエステル	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
8-253	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及びマーキャプトベンゾチアゾール）を加え加温した加硫ラテックスを作り、これに未処理のラテックスを混合し、凝固乾燥したゴム	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
8-275	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
8-286	ペンタエリスリトール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	1,000未満
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	7,000
8-306	トリマー酸	1,000未満
8-310	ヤシアルキルアミン	X
8-312	ヤシアルキル トリメチレン ジアミン	X
8-313	蛋白質加水分解物	X
8-318	精油アルコール酢酸エステル	X
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
8-329	ダイマー酸塩（K, Na）	X
8-331	脂肪酸カルボン酸重合物の塩（K, Na）	X
8-334	脂肪酸モノカルボン酸重合物	1,000
8-335	脂肪酸モノカルボン酸重合物の還元アミン	X
8-338	トール油	30,000
8-339	トール油カリウム塩	1,000未満
8-344	牛脂アルキル トリメチレン ジアミン	1,000未満
8-358	水添動物植物油	10,000
8-359	硫酸化動物植物油	1,000未満
8-367	ニトロムスク	X
8-368	スルホン化動物植物油の塩（K, Na, Li, Ca）	1,000未満
8-369	動物植物油の亜硫酸エステル及びその塩（K, Na, Ca）	X
8-370	動物植物油の硫酸エステル塩（Na, K, Ca）	2,000

8-374	吹込動植物油脂	X
8-379	硫化動植物油脂	3,000
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
8-386	ラノリン脂肪酸	X
8-389	ラノリン脂肪酸塩 (Al, Ca, K, Li, Na)	X
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	1,000未満
8-394	ポリオキシアルキレンラノリンアルコールエーテル	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アルコールエステル	1,000未満
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	90,000
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)	1,000未満
8-420	モンタン酸カルシウム石けん	1,000未満
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
8-430	フィッシャートロブッシュワックス	10,000
8-484	ぬかるろ	X
8-497	ピネン (4-593へ集計)	-
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	グリオキサ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グニン酸ナトリウム	1,000未満
8-583	天然ゴム (又は1, 4-シスポリイソブレン) 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	1,000
8-600	脱水ひまし油	1,000
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	3,000
8-604	なたね油脂肪酸亜鉛	1,000未満
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
8-625	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	1,000未満
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
9-36	アセト酢酸アミド	X
9-45	アデニン	1,000未満
9-46	アデノシン	1,000未満
9-69	6-アミノカブロン酸	X
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
9-106	2-アミノピリジン	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	1,000未満
9-123	2-アリルオキシエチルアルコール	X
9-131	D-アラボアスコルビン酸	X
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-アルキラクトン(C0~14)	1,000未満
9-139	塩基性アルミニウムグリシネート	X
9-143	安息香酸カルシウム	X
9-185	イソニコチン酸	X
9-199	5-ウレイドヒダントイン	X
9-317	m-キシレンスルホン酸	1,000
9-329	グアニド酢酸	X
9-370	1-クロロ-3-プロモプロパン	1,000未満
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
9-381	5-クロロ-2-(2',4'-ジクロロフェノキシ)フェノール	X
9-398	グリチルリチン酸	X
9-399	グリチルレチン酸	X
9-408	クレアチニン	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	3,000
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
9-519	シクロヘキサン-1,3-ジオン	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
9-572	5,7-ジクロロ-8-ヒドロキシ-キナルジン	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
9-761	スクアレン	X
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
9-812	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	1,000未満
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
9-845	デキストロメトルファン	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	1,000未満
9-873	2-トリフルオロメチルアニリン	X
9-878	トリメトキシメタン(2-682へ集計)	-
9-880	トランス-4-アミノメチルシクロヘキサンカルボン酸	X
9-882	0-トリジン	X
9-897	トリチルクロライド	X
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
9-922	5-クロロ-2-(2,4-ジクロロフェノキシ)フェノール(別名トリクロサン)(9-381へ集計)	-
9-957	ニコチン酸ベンジルエステル	X
9-971	5-ニトログアヤコールナトリウム	X
9-993	ノナン酸バニルアミド	X
9-997	d,l-パントラクトン	X
9-1022	p-ヒドロキシフェニル酢酸	X
9-1069	ヒドロキシメタンスルホン酸ナトリウム(2-499へ集計)	-
9-1077	ピリジン-2-カルボン酸	X
9-1079	ピルビン酸塩(Na, Li)	X
9-1105	β-ピペリジルエタノール	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
9-1203	プロピオン酸ナトリウム	X
9-1227	プロピオン酸カルシウム	X
9-1247	1-ブロモ-3-クロロプロパン (9-370へ集計)	-
9-1261	フェノキシ酢酸	X
9-1270	6-フルオロ-2-メチルインドール	X
9-1277	フェノキシエタノール	1,000
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	X
9-1324	1, 1, 1, 3, 3, 3-ヘキサメチルジシラザン	X
9-1351	没食子酸 (3-1629へ集計)	-
9-1357	ホモピペラジン	X
9-1382	ミリスチン酸ミリスチル	X
9-1422	β -メルカプトエチルアミン	X
9-1433	1-メチル-2-メルカプトイミダゾール	X
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
9-1501	ヨードベンゼン	X
9-1510	リドカイン (3-273へ集計)	-
9-1538	1, 4-エポキシパラメンタン	X
9-1554	β -アラニン	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	X
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
9-1676	ヒドロキシ脂肪酸(C=18)塩(K, Na)	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	X
9-1689	石油留分を水素化精製又は分解する際の残油	400,000
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	3,000
9-1691	改質ガソリンを製造する際の残油	2,000
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	20,000
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
9-1712	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	2,000
9-1720	石油ストレートアスファルト	5,000
9-1728	ピッチカーカーガス	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未満
9-1733	石油スルホン酸バリウム	X
9-1737	石油ピッチ	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
9-1754	ニトロフミン酸	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)	1,000未満
9-1773	木材乾留タール	X
9-1780	石油スルホン酸ナトリウム(8-424へ集計)	-
9-1785	硫化オレフィン(C8~40)	4,000
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

9-1810	ポリエチレングリコールアルキルエーテルとジイソシアネートとの反応物	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 (C 9~2 6) 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
9-1829	ナイロン解重合残分	X
9-1833	トリメチロールプロパンとトルイレンジイソシアネートを反応させ末端の遊離イソシアネート基をフェノール又はクレゾールで安定させた物	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	バルブ排液	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-0-トリルグアニジン	X
9-1871	1, 1, 3-トリス(2-メチル-4-ヒドロキシ-5-t-ブチルフェニル)ブタン	X
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
9-1902	無水イタコン酸	X
9-1921	アルキル(C10~18)アミンプロピルアミノ酢酸	X
9-1928	マレイン化オレイン酸	X
9-1929	マレイン化オレイン酸アルキルエステル	X
9-1934	コハク酸水素メタクリルオキシアルキル(C2~3)	X
9-1939	アルキル(C1~3)アシロキシ(C2~20)シラン	2,000
9-1941	パラホルムアルデヒド	10,000
9-1952	N-アルキル(又はアルケニル)(C8~24)N, N', N'-トリス[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
9-1961	ポリ(2~10)α-メチル-ベンジル化クミルフェノール	X
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
9-1979	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	X
9-1986	2-アルキル(又はアルケニル)(C=7~23)-4, 4-ジアルキル(C=1~5又はヒドロキシメチル)オキサゾリン	X
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
9-2007	1-ブromo-3-クロロプロパン(9-370へ集計)	-
9-2008	1, 4-ジプロモブタン	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	X
9-2022	シュウ酸ジクロリド	X
9-2030	N-モノアルキル(C=12~18)-D-グルコンアミド	X
9-2031	エポキシ化大豆油脂肪酸グリセリド・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)	1,000未満
9-2056	N-アルキル(又はアルケニル, C=10~18)-N, N-ジベンジリアミン	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	3,000
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
9-2157	ウルソデスオキシコール酸	X
9-2198	1-メチル-4-ピペリドン	X
9-2218	4-ヒドロキシピペリジン	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

9-2332	[4-アルキル (C = 1~2) - 5-クロル-2スルホフェニル- (アゾ-1) -ナフトール- (2) - 3-カルボン酸] -ストロンチウム	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
9-2350	スチレン無水マレイン酸共重合体のアルキルエステル化物 (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	4,000
9-2375	4-[(4-ヒドロキシ-1-ナフタレニル) アゾ] -ベンゼンスルホン酸アルミニウム	X
9-2400	酸化ヒ素	X
9-2403	酸化ホウ素	1,000未満
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	6,000
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	8,000
9-2430	酸化ニオブ	X
9-2441	酸化ストロンチウム	1,000未満
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
9-2474	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	1,000未満
9-2486	芳香族 C 9 又は C 10 留分の接触核水素化物	X
9-2515	マレイン酸変性ワックス及びその塩 (Na, K)	X
9-2518	リン酸と尿素の縮合物	X
9-2523	キシリレンジアミン・ブチルグリシジルエーテル付加物	X
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
9-2575	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	300,000
9-2583	アルカノール (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℃) 溜分	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
9-2591	ポリエチルベンゼン精留塔の重質部分	X
9-2597	石油樹脂を製造する際の副生残油 (C = 8~10)	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)	70,000
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ホウ酸の反応生成物	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
9-2624	X : ペンタエリトリールのアクリル酸エステル化物 (ジ, トリ及びテトラエステル化物すべてを含む) , Y : 1, 3, 5-トリス (2-ヒドロキシエチル) -1, 3, 5-トリアジナン-2, 4, 6-トリオン及びそのアクリル酸エステル化物 (モノ, ジ及びトリエステル化物すべてを含む) 及び Z : ビシクロ [2.2.1]ヘプタン-2, 5 (及び-2, 6) -ジイルピス (メチル=イソシアナート) の反応生成物 (重量%比が X : Y : Z = 30~60 : 21~51 : 4~34 であるものに限る。)	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] ピス {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

9-2628	{ [アクリル酸と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] の(シクロヘキサ-4-エン-1, 2-ジカルボン酸無水物又は無水コハク酸) 付加物の1, 3, 5-トリス(オキシラン-2-イルメチル)-1, 3, 5-トリアジナン付加物) の(オキシラン-2-イルメチル=メタクリレート又はシクロヘキサ-4-エン-1, 2-ジカルボン酸無水物又は無水コハク酸) 付加物 (分子量900以上のものに限る。)	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-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-1-イル=3-{N-[2-(N-{3-[(2-エチルヘキサ-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-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-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
(薬局方)	抱水クローラル	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、事業者の機密情報保持のため「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「-」を表示しています。

※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以上	→	10,000,000以上	

