

一般化学物質（2024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)
1-2	臭化銀	X
1-3	シアン化銀	X
1-4	塩化銀	X
1-7	ヨウ化銀	X
1-8	硝酸銀	1,000未満
1-9	酸化銀	X
1-11	セレン化銀	X
1-12	塩化アルミニウム	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未満
1-21	アルミン酸ナトリウム	10,000
1-22	群青	1,000未満
1-24	リン酸アルミニウム	3,000
1-25	硫酸アルミニウム	300,000
1-26	ケイ酸アルミニウム	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
1-55	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	20,000
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	5,000
1-72	リン酸ホウ素	X
1-73	ホウ酸亜鉛	1,000未満
1-75	ケイ酸バリウム	X
1-77	臭化バリウム	X
1-78	炭酸バリウム	10,000
1-79	塩化バリウム	10,000
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	4,000
1-86	硝酸バリウム	X
1-87	酸化バリウム	5,000
1-89	硫酸バリウム	20,000
1-92	チタン酸バリウム	10,000
1-93	シリコン酸バリウム	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
1-101	硫化ビスマス	X
1-104	臭化銅	X
1-105	臭化水素	6,000
1-106	臭化アンモニウム	X

1-110	臭化リチウム	X
1-115	臭素酸ナトリウム	X
1-116	臭化ニッケル	X
1-118	臭化亜鉛	X
1-121	石灰窒素	5,000
1-126	炭酸コバルト	1,000未満
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	1,000未満
1-133	紺青	X
1-134	フェリシアン化カリウム	1,000未満
1-139	シアナミド	X
1-141	炭酸アンモニウム	7,000
1-142	チオシアン酸アンモニウム	1,000未満
1-148	炭酸鉛	X
1-152	チオシアン酸カリウム	X
1-154	炭酸リチウム	10,000
1-156	炭酸マンガン	1,000未満
1-157	炭化モリブデン	X
1-159	シアン酸ナトリウム	X
1-160	チオシアン酸ナトリウム	1,000未満
1-165	炭化ニオブウム	1,000未満
1-167	炭酸ニッケル	1,000未満
1-168	一酸化炭素	10,000,000以上
1-171	炭酸ストロンチウム	5,000
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	1,000
1-186	モリブデン酸カルシウム	1,000未満
1-187	亜硝酸カルシウム	1,000未満
1-188	硝酸カルシウム	1,000未満
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	1,000
1-212	三フッ化塩素	1,000未満
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	6,000
1-220	過塩素酸アンモニウム	1,000
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	1,000未満
1-224	三塩化シラン	70,000
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	9,000
1-248	オキシ塩化バナジウム	X
1-249	三塩化リン	X
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	1,000未満
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	5,000
1-265	水酸化コバルト	2,000
1-266	硝酸コバルト	1,000未満
1-267	酸化コバルト	10,000
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	1,000未満
1-281	硝酸クロム	1,000未満
1-283	重クロム酸ナトリウム	X
1-284	酸化クロム	4,000
1-287	硫酸クロム	1,000未満
1-288	クロム酸ストロンチウム	1,000未満
1-289	クロム酸亜鉛	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	10,000
1-302	硫化銅	3,000
1-306	フッ化水素	60,000
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	80,000
1-315	フルオロ硫酸	X
1-316	ケイフッ化水素酸	1,000未満
1-319	フッ化チタン酸	X
1-320	フッ化ジルコン酸	X
1-322	フッ化カリウム	1,000未満
1-323	六フッ化リン酸カリウム	X
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	X
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	1,000
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	X
1-350	フッ化亜鉛	X
1-355	硝酸鉄	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	モリブドバナドリン酸	1,000未満
1-379	リン酸アンモニウム	7,000
1-388	モリブデン酸	1,000
1-389	モリブデン酸アンモニウム	1,000
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	500,000

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	20,000
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	90,000
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	1,000未満
1-406	過硫酸アンモニウム	5,000
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
1-418	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	X
1-430	硫酸	5,000,000
1-432	メタスズ酸	X
1-433	水酸化亜鉛	2,000
1-434	硫化水素	5,000
1-446	過マンガン酸カリウム	1,000未満
1-449	硝酸カリウム	20,000
1-456	過硫酸カリウム	4,000
1-460	スズ酸カリウム	X
1-461	チタン酸カリウム	7,000
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	90,000
1-476	リン酸マンガン	1,000未満
1-477	硫酸マンガン	5,000
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	7,000
1-484	硝酸ナトリウム	5,000
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	1,000
1-491	硝酸亜鉛	1,000
1-493	窒化ケイ素	2,000
1-494	窒化チタン	1,000未満
1-503	チオ硫酸ナトリウム	2,000
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	6,000
1-516	五酸化二オビウム	1,000未満
1-517	酸化ニッケル	60,000
1-520	チタニウムイエロー	X
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	40,000
1-533	塩基性亜硫酸鉛	X
1-536	二酸化硫黄	X

1-537	三酸化硫黄	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	8,000
1-546	二酸化セレン	X
1-549	ケイ酸亜鉛	X
1-550	ケイ酸ジルコニウム	5,000
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	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
1-561	酸化亜鉛	100,000
1-563	酸化ジルコニウム	10,000
1-564	硫化リン	X
1-565	リン化亜鉛	X
1-566	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	1,000未満
1-579	モリブデン酸アルミニウム	X
1-580	ヒ化ガリウム	X
1-585	炭化ホウ素	1,000未満
1-587	水素化ホウ素カリウム	X
1-589	ホウ化ランタン	X
1-596	アルミン酸マグネシウム	3,000
1-602	炭酸セリウム	1,000
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未満
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	X
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	1,000未満
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
1-653	塩化サマリウム	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	X
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
1-706	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	30,000
1-713	リン酸リチウム	X
1-714	リンモリブデン酸	1,000未満
1-718	過レニウム酸アンモニウム	X
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
1-743	ヨウ化リチウム	X
1-750	酸化インジウム	1,000未満
1-755	メタバナジン酸カリウム	X
1-756	硝酸ランタン	X
1-757	酸化ランタン	1,000
1-758	リン酸ランタン	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
1-794	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
1-814	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	2,000
1-819	酸化テルビウム	1,000未満
1-824	酸化イッテルビウム	X
1-826	過ホウ酸ナトリウム	1,000未満
1-905	三塩化チタニウム	X
1-1029	リン酸バリウム	X
1-1036	硫化カルボニル	X
1-1037	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	X
1-1061	炭酸セシウム	X
1-1063	ヨウ化セシウム	1,000未満
1-1064	硝酸セシウム	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
1-1075	塩化金酸	X
1-1079	リンタングステン酸	X
1-1080	ケイタングステン酸	X
1-1086	シアン化カリウム	1,000
1-1087	シアン酸カリウム	X
1-1088	シアン化銀カリウム錯塩	X
1-1092	シアン化ニッケルカリウム錯塩	X
1-1096	フッ化アルミニウムカリウム錯塩	X

1-1097	フッ化チタンカリウム錯塩	X
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
1-1118	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
1-1127	フッ化チタンナトリウム錯塩	X
1-1131	過硫酸ナトリウム	10,000
1-1133	亜鉛酸ナトリウム	X
1-1134	水酸化ニオブ	X
1-1148	硝酸ロジウム	X
1-1161	リン酸スズ	1,000未満
1-1162	水酸化ストロンチウム	1,000未満
1-1164	ホウ化チタン	X
1-1166	炭化チタン	1,000未満
1-1167	水素化チタン	X
1-1169	ヨウ化タリウム	X
1-1172	炭化バナジウム	X
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
1-1181	リン酸亜鉛 (1-526へ)	-
1-1184	亜リン酸亜鉛	1,000未満
1-1189	ジニトロジアンミン白金 (I I)	X
1-1191	ホウ酸マグネシウム	X
1-1203	酸化バナジウム (I I I)	X
1-1204	ホスフィン	X
1-1206	ビス (スルフィト) 金 (I) 酸ナトリウム	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	4,000
1-1221	炭化ジルコニウム	X
1-1222	過マンガン酸ナトリウム	X
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	1,000未満
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	60,000
1-1236	リン化インジウム (I I I)	X
1-1238	三酸化スズ亜鉛	X
1-1242	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=ビス (フルオロスルホニル) アミド	X
1-1249	四アルミノ五ケイ酸ニマグネシウム	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十カルシウムを主成分とする、バナジウム酸カルシウム	X
1-1257	ウンデカオキシド二バナジウム酸六マグネシウム	X
1-1258	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	X

1-1263	カリウム=ビス (フルオロスルホニル) アミド	X
1-1271	スルフロフルオリド酸リチウム	X
1-2700	アセトアルデヒド・m-クレゾール重縮合物と6-ジアゾ-5-オキソ-5,6-ジヒドロナフタレン-1-スルホニル=クロリドのエステル化反応生成物	X
2-1	メタン	1,000,000
2-2	エタン	100,000
2-3	プロパン	300,000
2-4	ブタン	1,000,000
2-5	ペンタン	200,000
2-6	ヘキサン	4,000
2-7	ヘプタン	40,000
2-8	オクタン	6,000
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	3,000,000
2-13	プロピレン	4,000,000
2-14	アセチレン	5,000
2-16	ブテン	1,000,000
2-17	ブタジエン	X
2-19	ペンテン	1,000未満
2-20	ペンタジエン	X
2-22	1-ヘキセン	30,000
2-24	オクテン	100,000
2-25	ノネン	X
2-27	アルケン (C = 10 ~ 50)	40,000
2-31	プロピレン オリゴマー (2 ~ 10量体)	2,000
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
2-39	臭化メチル	X
2-41	テトラプロモメタン	X
2-42	ヨウ化メチル	X
2-43	ヨウ化メチレン	X
2-47	トリフルオロメタン	1,000未満
2-52	テトラフルオロメタン	1,000
2-54	ジクロロエタン	X
2-56	テトラクロロエタン	X
2-57	ポリ (5 ~ 6) クロロエタン	X
2-59	$\alpha$ , $\omega$ -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	1,000未満
2-76	臭化イソプロピル	X
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	1,000
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) アイオタイド	X
2-93	クロロジフルオロメタン	20,000
2-99	オクタフルオロプロパン	X
2-100	クロロジフルオロエタン	X
2-102	塩化ビニル	1,000,000
2-103	ジクロロエチレン	3,000
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
2-113	クロロトリフルオロエチレン	X
2-116	ヘキサフルオロプロピレン	1,000
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	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	4,000
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	X
2-140	トリメチルアミン	X
2-142	トリ-n-ブチルアミン	1,000未満
2-143	トリオクチルアミン	1,000未満
2-147	N-メチル-N, N-ビス (2-ジメチルアミノエチル) アミン	1,000未満
2-148	イミノビスプロピルアミン	X
2-149	ジアミノプロパン	1,000未満
2-150	エチレンジアミン	8,000
2-153	ヘキサメチレンジアミン	60,000
2-154	2, 2, 4-トリメチルヘキサメチレンジアミン	1,000未満
2-155	N, N, N', N'-テトラメチル-アルキレン (C = 2 ~ 4) ジアミン	1,000未満
2-156	N, N, N', N'-テトラメチルヘキサメチレンジアミン	1,000未満
2-158	N, N-ジアルキル (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'-アソピス (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	6,000
2-163	トリエチレンテトラミン	10,000
2-164	ペンタエチレンヘキサミン	X
2-171	ジアリルアミン	1,000未満
2-173	パーフルオロトリブチルアミン	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
2-180	テトラアルキル (C = 1 ~ 4) アルキレン (C = 2 ~ 6) ジアミンの塩素化アルキル付加物	X
2-181	トリメチル-3-クロロ-2-ヒドロキシ-プロピルアンモニウムクロリド	1,000未満
2-182	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
2-198	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) アミンオキサイド	X
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	200,000
2-203	ソジウムメチラート	1,000
2-204	ソジウムエチラート	1,000未満
2-205	ナトリウムブチラート	1,000未満
2-207	プロピルアルコール	5,000
2-217	アルカノール (C = 5 ~ 3 8)	200,000
2-219	プロピレンオキシド	300,000
2-220	$\alpha$ -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	3,000
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
2-231	アンチモン-エチレングリコレート	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	1,000未満
2-245	1, 1, 1-トリス(ヒドロキシメチル)プロパン	4,000
2-248	テトラメチロールメタン	5,000
2-249	3, 7-ジメチル-1, 6-オクタジエン-3-オール	1,000未満
2-258	脂肪族不飽和アルコール(C=9~24)	2,000
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
2-286	1, 1, 9-トリヒドロパーフルオロノナノール	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	3,000
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
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
2-316	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-ジヒドロキシエチルアミン	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(又はヒドロキシエチル)-N-(2-ヒドロキシアルキル)アミン	1,000未満
2-354	N-ヒドロキシエチル-N-[2-ヒドロキシアルキル(又はアルケニル)]アミン	X
2-355	N-ヒドロキシエチル-N, N-ジ[2-ヒドロキシアルキル(又はアルケニルC8~24)]アミン	1,000未満
2-358	N-(3-クロロ-2-ヒドロキシプロピル)-N, N, N-トリアルキル(C1~5)アンモニウムクロリド	1,000未満
2-360	ジメチルエーテル	9,000
2-361	ジエチルエーテル	X
2-362	ジプロピルエーテル	1,000未満
2-363	ブチルエーテル	X
2-365	ペンチルエーテル	X
2-367	ジ-t-アルキル(C4~8)ペルオキシド	1,000未満
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	X
2-372	アルキルビニルエーテル(C=1~18)	1,000未満
2-377	2-クロロエチルビニルエーテル	X
2-382	ビス(クロロエチル)エーテル	1,000未満
2-385	アルキル(C=1~20)-3-アミノプロピルエーテル	1,000未満
2-389	3-(2-エチルヘキシルオキシ)-プロピルアミン	X
2-390	ビス(2-ジメチルアミノエチル)エーテル	1,000未満
2-392	ブチルグリシジルエーテル	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(C2~12)	1,000
2-400	ポリエチレングリコール(重合度1~9)ジグリシジルエーテル	X
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	2,000
2-414	グリセリンモノアルキル(又はアルケニル, C8~24)エーテル	1,000未満
2-415	ジエチレングリコール	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	ジベンタエリスリトール	1,000未満
2-420	エチレングリコールジブチルエーテル	X
2-421	エチレングリコールジメチルエーテル	1,000未満
2-422	ジエチレングリコールモノアルキル (C = 1 ~ 4) エーテル	3,000
2-426	ジプロピレングリコールモノメチルエーテル	1,000
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	トリベ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	X
2-441	ポリエチレングリコール (重合度 4 ~ 10)	1,000未満
2-442	トリエチレングリコールモノメチルエーテル	9,000
2-443	ポリエチレングリコール (重合度 4 ~ 10) モノエチルエーテル	X
2-444	ポリエ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ー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	2,000
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	4,000
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	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	1,000未満
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
2-496	アセトアルデヒドジアルキル (C 1 ~ 6) アセタール	X
2-498	ホルムアルデヒドジメチルアセタール	X
2-499	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
2-503	オルソプロピオン酸エチル	X
2-509	グルタルジアルデヒド	1,000未満
2-514	シトロネラール	X
2-515	シトラール	3,000
2-516	アルケナール (C = 6 ~ 12) ジアルキル (C = 1 ~ 2) アセタール	X
2-520	ヘキセナール	X
2-522	$\alpha$ -メチルアクロレイン	X
2-524	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	$\beta$ -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	300,000
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
2-577	モノ又はジクロロアセトン	1,000未満
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ピノール	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	10,000

2-614	ベヘン酸銀	X
2-615	脂肪酸モノカルボン酸 (C = 6~28) 塩 (Pb, Cu, Mn, Zn, Zr, Ce, Cd, Sn, Sr, Co)	10,000
2-625	脂肪酸モノカルボン酸 (C = 7~23) 塩 (Al, Fe)	1,000未満
2-626	無水プロピオン酸	1,000未満
2-629	過酸化ジアシル (C = 2~18)	1,000未満
2-631	アセチルクロライド	1,000未満
2-632	アルカン酸 (C = 3~18) クロライド	4,000
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, C5~20) 酸グリシジルエステル	1,000
2-642	ペンタエリスリトールアルキルエステル (C5~20)	2,000
2-643	トリカプリリン	X
2-644	トリメチロールプロパンモノアルキルエステル (C5~20)	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酸モノカルボン酸 (C8~32) エステル	5,000
2-649	ペンタエリスリトールテトラ脂肪酸モノカルボン酸エステル (C5~24)	7,000
2-650	ジペンタエリスリトールヘキサ脂肪酸モノカルボン酸エステル (C6~25)	1,000未満
2-653	アルキレングリコール (C = 4~24) 脂肪酸 (C = 6~24) モノ (又はジ) エステル	2,000
2-656	ジペンタエリスリトール脂肪酸飽和一塩基酸 (C4~12) ヘキサエステル	1,000
2-658	ポリエチレングリコール (重合度2~6) 脂肪酸 (C4~12) エステル	9,000
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酸1塩基酸 (C4~12) テトラエステル	3,000
2-664	ソルビトール脂肪酸ジエステル	X
2-665	アルキレングリコール (C2~3) アルカン酸 (C2~9) エステル	1,000未満
2-666	アルカン酸 (C = 1~8) グリセリド	1,000
2-669	脂肪酸 (C = 6~24) グリセリド	10,000
2-671	ギ酸塩 (Cr, Zn, Co, Ni, Ba, Sn, Cu)	1,000未満
2-676	ギ酸塩 (K, Na, Ca, Li, Mg, Al)	1,000未満
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
2-680	N, N-ジメチルホルムアミド	30,000
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)	2,000
2-688	酢酸	300,000
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)	5,000
2-705	酢酸塩 (Ce, Dy, Er, Eu, Ho, La, Lu, Nd, Pr, Sm, Tb, Tm, Y, Yb)	X
2-724	酢酸アミド	X
2-725	酢酸メチル	1,000
2-727	酢酸プロピル	1,000
2-730	酢酸アリル	X
2-731	酢酸ブチル	40,000
2-733	酢酸アミル	1,000未満
2-734	酢酸ヘキシル	1,000
2-735	酢酸アルキル (C = 7~20) エステル	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 (C1~4)	2,000
2-753	グリセリンアセテート	X
2-756	2-プロモ-2-ニトロ-1, 3-ジアセチルオキシプロパン	X
2-760	アルカン酸 (C = 1~6) アルケニル (C = 4~8)	X
2-761	アルカン (又はアルケン, C = 5~10) 酸ビニル	1,000未満
2-762	アルケノール (C9~18) アルカン酸 (C1~6) エステル	1,000未満
2-763	アルカン (C = 1~6) 酸ジメチルオクタジエニル	X

2-766	ペンタエリスリトールモノ (又はジ又はトリ) 脂肪酸 (C 8~2 4) エステル	1,000
2-767	エチレングリコール脂肪酸 (C = 8~2 4) エステル	1,000未満
2-769	トリメチロールアルカン (C = 2~3) の脂肪酸 (C = 3~2 4) エステル	3,000
2-772	プロピレングリコールモノ脂肪酸 (C 8~2 4) エステル	1,000未満
2-774	プロピオン酸アルキル (C = 1~1 2)	1,000未満
2-776	ペンタン酸アルキル (C = 1~5)	1,000
2-778	2, 2, 4-トリメチル-3-ヒドロキシペンチルイソブチレート	1,000未満
2-779	ブタン酸アルキル (C = 1~7)	1,000未満
2-782	アルカン酸 (C = 6~1 0) アルキル (C = 1~1 0)	1,000未満
2-797	アルカン (又はアルケン, (C = 1 1~2 4) 酸アルケニルC = 6~2 4) エステル	1,000未満
2-798	脂肪酸 (C = 9~2 4) アルキル (C = 1~1 2) エステル	40,000
2-800	脂肪酸 (C 2 5~4 0) アルキル (又はアルケニル, C 6~2 4) 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 6~2 4)	1,000未満
2-825	脂肪族モノカルボン酸 (C 6~2 4) - 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 8~2 4)	X
2-827	脂肪酸 (C = 8~2 4) 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 6~2 4) 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 6~2 4)	4,000
2-832	ヘキサメチレンビス脂肪酸 (C = 8~2 8) 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 = 8~2 4) 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 6~2 4) -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 7~2 3) アミノアルキル (C 1~5) - N, N-ジアルキル (C 1~5) アミン塩	1,000未満
2-844	シユウ酸	7,000
2-845	シユウ酸塩 (Mn, Fe, Al)	X
2-848	コハク酸ジアルキル (C = 1~1 8)	1,000未満
2-850	2-アルケニル (C 8~5 0) コハク酸	1,000未満
2-851	無水 2-アルキル (C 1 2~1 8) コハク酸	X
2-852	アルケニル (C 8~5 0) 無水コハク酸	2,000
2-853	アルケニル (C 8~5 0) コハク酸多価アルコールエステル	1,000未満
2-856	ジコハク酸ペルオキシド	X
2-857	グルタル酸ジメチルエステル	2,000
2-858	アジピン酸	50,000
2-859	アジピン酸塩 (Na, K, Ca)	X
2-861	アジピン酸アルキル (C = 1~1 3)	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 6~2 4) アジピン酸アミド	X
2-878	脂肪族ジカルボン酸 (C = 9~1 3)	10,000
2-879	脂肪族ジカルボン酸 (C = 6~1 3) ジアルキル (C = 1~8)	2,000
2-882	ジペルオキシアルカン (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
2-903	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	1,000未満
2-910	セバシン酸ジアルキル (C = 9~1 1)	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未満
2-916	マロン酸ジヒドラジド	X
2-919	ジアルキル (C = 1 2~1 8) -3, 3'-チオジプロピオン酸	1,000
2-920	チオジプロピオン酸	X
2-921	無水コハク酸	X
2-922	シユウ酸塩 (Li, K, Ca, Na, Fe, )	1,000未満
2-924	シユウ酸 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)	-
2-933	シユウ酸塩 (Ti, Sr, Ni, Sn, Ag, Co, Cu, Pb, Bi)	X
2-934	シユウ酸塩 (Lu, Nd, Pr, Sc, Sm, Tb, Tm, Y, Yb, Ce, Dy, Er, Eu, Ho)	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 3~1 0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)	3,000

2-959	2-オキソプロピオン酸	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
2-979	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	1,000未満
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
2-1002	ペンタエリスリトールアクリレート (モノ, ジ)	X
2-1003	トリアクリル酸ペンタエリスリトール	1,000
2-1004	アクリル酸アルコキシエチル (C1~4)	X
2-1006	アクリル酸-2-サクシノイルオキシエチル	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
2-1010	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	X
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מיד	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מיד (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)	10,000
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	6,000
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	4,000
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	X
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
2-1053	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	1,000未満
2-1065	メタクリルアミド	X
2-1066	N-メチロールメタクリルアミド	X
2-1067	N- [アルコキシアルキル (C=1~4)] メタクリルアミド	X
2-1070	N-ブトキシメチルアクリルアמיד	X
2-1075	ソルビン酸	X
2-1076	ソルビン酸塩 (K, Al, Ca, Mg, Zn)	X

2-1085	ジエン脂肪酸 (C10~C18) アルキル (C1~C2)	X
2-1090	$\alpha$ -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
2-1099	フマル酸ジアルキル	1,000未満
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
2-1130	イタコン酸ジアルキル (C1~8) エステル	X
2-1144	クロロギ酸イソプロピル	X
2-1147	クロロアセチルクロライド	1,000未満
2-1149	モノクロル酢酸アルキル (C1~5) 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)	-
2-1157	クロルプロピオン酸	X
2-1159	$\alpha$ -プロムラク酸	X
2-1161	ジクロル酢酸	X
2-1175	塩素化脂肪族モノカルボン酸 (C12~24) アルキル (C1~6)	X
2-1179	$\alpha$ -プロモアルキル= (C1~3) カルボン酸アルキル (C=1~2)	X
2-1180	塩素化脂肪族モノカルボン酸 (C5~24)	X
2-1182	フルオロアルキル (C=2~10) カルボン酸	X
2-1185	トリフロロ酢酸	X
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
2-1201	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- ( $\beta$ -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=8~24) -N-メチルアミノアルキル (C=1~2) カルボン酸及びその塩 (Na, K, Li, Ca)	1,000未満
2-1229	N-アルキロイル (又はアルケノイル, C8~24) アミノアルキル (C1~4) 酢酸塩 (Na, K, Ca)	X
2-1237	1, 4-ブチレングリコールビス ( $\beta$ -アミノクロトネート)	X
2-1243	2, 2'-アソビスイソラク酸アルキル (C1~2) エステル	X
2-1247	ジブチルジチオカルバミン酸ニツケル	X
2-1248	ジブチルジチオカルバミン酸銅	1,000未満
2-1249	ジアルキル (C=1~4) ジチオカルバミン酸塩 (K, Na)	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)	1,000未満
2-1266	エチレンジアミン四酢酸塩 (Fe, Cu, Zn, Sn, Co, Ni, Mn, Cr)	X
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 (C7~23)) 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	1,000未満
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- (ヒドロオキシエチル) イミノ二酢酸及びそのナトリウム塩	1,000未満
2-1285	N-アルキル (又はアルケニル) (C=8~24) アミノビスアルキル (C=1~4) カルボン酸及びその塩 (Li, K, Na, Ca)	1,000未満
2-1287	N, N-ビス (2-ヒドロキシエチル) アミノ酢酸	X
2-1291	N, N, N-トリアルキル (又はアルケニル) -N-カルボキシアルキル (C=1~4) アンモニウムベタイン	1,000未満
2-1301	N-アルカノイル (又はアルケノイル, C=7~23) 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 (C2~8)	1,000未満
2-1323	クエン酸塩 (Na, K, Li, Ca, Mg, Al)	X
2-1324	クエン酸塩 (Fe, Zn, Ni, Mn, Cu, Bi)	X
2-1327	アセチルクエン酸トリアルキル (C2~8)	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 (C1~2)	1,000未満
2-1333	リシノール酸塩 (Na, Ca, Li, Mg, K, Zn, Ba)	X
2-1334	12-アセチルリシノール酸ブチル	X
2-1339	12-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 (C6~24)	10,000
2-1342	ヒドロキシ脂肪族モノカルボン酸アミド (C17~19)	X
2-1346	ヒドロキシ酢酸	1,000未満
2-1347	ヒドロキシ酢酸ブチル	X
2-1350	アルコキシプロピオン酸アルキルエステル	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 (C6~16)	1,000未満
2-1360	1,4-ブタンジオールビス (チオグリコレート)	X
2-1363	チオグリコール酸塩 (Na, K, Li, Ca)	X
2-1366	ジチオグリコール酸ジブチル	X
2-1370	乳酸メチル	X
2-1371	乳酸エチル	2,000
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
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
2-1391	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	60,000
2-1406	ヒドロキシピバリン酸-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)	7,000
2-1438	硫化脂肪族モノカルボン酸 (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	ビルビン酸 (2-959へ)	-
2-1474	3-オキソ-ブタン酸メチル	X
2-1475	アセト酢酸アルキル (C=1~4)	1,000未満
2-1485	1,2,3,4-ブタンテトラカルボン酸	X
2-1491	レブリン酸	1,000未満
2-1502	ジクロロホルミルアクリル酸	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	1,000未満
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
2-1514	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
2-1529	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
2-1538	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	1,000未満

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	2,000
2-1583	メタンスルホニルクロリド	1,000未満
2-1587	$\beta$ -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	X
2-1590	アルケニル (C = 2~4) スルホン酸塩 (Na, K, Ca)	1,000未満
2-1597	3-メルカプトプロパンスルホン酸ナトリウム	1,000未満
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
2-1613	メタク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
2-1620	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)	X
2-1623	スルホコハク酸モノ又はジアルキル (又はアルケニル, C = 8~24) エステルの塩 (Na, K, Ca, Mg)	1,000未満
2-1633	ナトリウム ホルムアルデヒドスルホキシレート	1,000未満
2-1634	亜鉛ホルムアルデヒドスルホキシレート	X
2-1640	アルカン (C = 8~30) モノ又はジスルホン酸塩 (Na, K, Ca)	X
2-1642	アルキル (C 10~18) スルホン酸バリウム	X
2-1645	$\omega$ -ヒドロキシアルキル (C = 2~3) スルホン酸	X
2-1646	$\omega$ -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
2-1652	スルホアルキル (C 1~5) アルカノエート (又はアルケノエート, C 8~24) の塩 (Na, K, Ca)	X
2-1658	$\omega$ -(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
2-1691	イソシアン酸ヘキサデシル	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	ジシアンジアミド	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	300,000
2-1734	1, 3-ジメチル尿素	X
2-1736	エチレン尿素	1,000未満
2-1751	ステアリン酸, $\beta$ -オキシエチルエチレンジアミン, 尿素反応物	1,000未満
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
2-1774	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	X
2-1780	グアニルチオウレア	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
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
2-1843	ジエチルジチオカルバミン酸塩 (Cd, Zn, Ca)	X
2-1844	テリウムジエチルジチオカーバメート	X
2-1845	O-プロピルジチオ炭酸亜鉛	X
2-1860	クレシ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	1,000未満
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
2-1914	トリス (1, 3-ジクロロ-2-プロピル) ホスフェート	X
2-1922	アルキルアシッドホスフェートアミン塩	1,000未満
2-1941	ブromo又はクロロアルキル又はアルケニル-ホスフェート	6,000
2-1956	トリス (ジ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
2-1976	メタクリロキシエチルホスフェート	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
2-1991	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
2-2011	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未満
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)	4,000
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
2-2032	ブチルスズクロライド	X
2-2036	アルケニル-アセトキシ-シラン	X
2-2037	アルケニル-クロロシラン (C2~3)	X
2-2038	アルケニル (ジアルキルケトオキシム) シラン [アルケニル (C2~3), アルキル (C1~2)]	1,000未満
2-2039	アルキル (ジアルキルケトオキシム) シラン [アルキル (C1~3), オキシムのアルキル (C1~2)]	1,000未満
2-2040	アルキル-クロロ-ジシラン (C1~2)	X
2-2041	アルキルクロロシラン (C1~20)	6,000
2-2042	アルキルアルケニルクロロシラン [アルキル (C1~3), アルケニル (C2~3)]	1,000未満
2-2044	ヘキサメチル-ジシラザン	1,000未満

2-2045	3-メルカプトプロピル-アルコキシシラン [アルキル (C 1~2) ]	1,000未満
2-2047	メチルハロアルキルクロシラン [ハロゲン (F, Cl) アルキル (C 1~4) ]	X
2-2048	アルコキシ-シラン [アルキル (C 1~20) ]	7,000
2-2052	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 1~22) ]	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	1,000未満
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) ]	X
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 (Cl, F, Br) , 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 (Cl, F, Br) , 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ケート [アルキル (C 1~20) , アルカリ (Na, K) ]	X
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 (Cl, Br, I, CH3COO) ]	X
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
2-2114	ホウ酸トリメチル	X
2-2115	多価アルコール (グリセリン, ソルビトール, ショ糖) 脂肪酸 (C 8~24) エステルのホウ酸エステル及びその塩 [Na, K, Ca]	X
2-2116	多価アルコール (グリセリン, シグリセリン, ソルビトール, ショ糖) ホウ酸エステルの脂肪酸 (C 8~24) エステル及びその塩 [Na, K, Ca, ]	X
2-2118	三フッ化ホウ素アルキル (C = 2~4) アミン錯塩	X
2-2120	トリエチレングリコールモノメチルエーテルボレート	1,000
2-2122	ジブチル・ジチオカルバミン酸亜鉛	1,000未満
2-2128	ジルコニウム テトラキス (アセチル アセトネート)	X
2-2132	ヒドロキシ チタニウム ビス (アンモニウム ラクテート)	X
2-2139	チタニウム イソプロポキシビス (エチルアセトアセテート)	X
2-2140	アルキル (C = 1~4) リチウム	1,000未満
2-2142	アセチルアセトン錯塩 (Fe, Cr, Al, Co, Mn, Ti, Ce, Zr, Cu)	1,000未満
2-2144	チタンアシレート (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未満
2-2161	チタニウム ジイソプロポキシ ビスアセチルアセトネート	1,000未満
2-2167	チタニウム ジイソプロポキシ ビス (トリエタノールアミネート)	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 8~2 4) 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
2-2222	アルミニウム オキサイド ステアレート	X
2-2223	アルミニウム オキサイド オクチレート	X
2-2224	アルミニウムプロポキサイド	X
2-2225	ジイソプロポキシ アルミニウム エチル アセトアセテート	1,000未満
2-2226	ジエチル アルミニウム エトキサイド (2-2209へ)	-
2-2227	トリアルキル (C 1~4) アルミニウム	3,000
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	X
2-2259	テトラ-n-ブチル-1, 3-ジアセトキシ ジスタノキサン	X
2-2260	テトラ-ノルマルブチル-1, 3-ジラウリルオキシ ジスタノキサン	X
2-2265	ジ-n-オクチルスズ-3-メチルカプトプロピオン酸塩 (重合物を含む。)	X
2-2269	モノブチルスズ酸	X
2-2285	モノブチルスズトリハライド (C l, 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] オキサイド	X
2-2304	ジアルキル (C = 1~4) スズジ [アルキル (C = 4~1 8) メルカプタイト]	X
2-2310	ジブチルスズビス (メルカプト酢酸アルキル (又はアルケニル) エステル) 塩	1,000未満
2-2311	ジ-n-オクチルスズメルカプト酢酸塩	X
2-2313	ジメチルスズジ脂肪酸モノカルボン酸塩	X
2-2316	モノアルキル (C = 4~8) スズトリス [メルカプトアルカン酸 (C = 2~3) アルキル (又はアルケニル) エステル] 塩	1,000未満
2-2320	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 l, B r, I)	X
2-2342	ジブチルスズビス (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	1,000未満
2-2344	ジブチルスズメトキサイドマレイン酸モノアルキル (又はモノアルケニル) エステル塩	X
2-2346	ジブチルスズビス (マレイン酸モノアルキル (又はアルケニル) エステル) 塩	1,000未満
2-2352	モノブチルスズ脂肪酸モノカルボン酸塩	X
2-2353	ビス (ジブチルスズ脂肪酸モノカルボン酸塩) オキサイド (C 8~2 9)	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	2,000
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)	1,000未満
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
2-2373	N-アルキル (C = 1 8~2 2) -1, 3-プロピレンジアミン	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	X
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サイド	1,000未満
2-2388	アルミニウムトリアルコキシサイド (C = 2~4)	X
2-2389	2, 3 -エポキシ-1 -プロパノール	X
2-2393	アルケニルアルコール (C = 5~8)	5,000
2-2396	3 -メチル-1 -ブテン-3 -オール	1,000未満
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
2-2424	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	5,000
2-2426	アルキル (C = 8~1 8) グリシジルエーテル	3,000
2-2436	ビス (2, 2 -ジヒドロキシメチルプロピル) エーテル	X
2-2441	3 -クロロ-1, 2 -プロピレングリコール	X
2-2444	$\beta$ -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	X
2-2451	トリエチレングリコールジメルカプタン	X
2-2461	3 -メチル-2 -ブテン-1 -アール	X
2-2464	ウンデセナール	X
2-2467	1, 1 -ジエトキシ-2 -プロムエタン	X
2-2471	メトキシシトロネナール	X
2-2474	ジエチルケトン	1,000未満
2-2475	ジアルキル (C = 3~2 4) ケトン	1,000未満
2-2487	2 -エチルカプロン酸ニッケル	X
2-2488	脂肪酸 (C = 4~1 0) アルキル (又はアルケニル) (C = 8~2 4)	1,000未満
2-2489	脂肪酸 (C = 1 1~2 4) アルキル (C = 1 3~2 4)	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 = 6~2 4) エステル	5,000
2-2492	エチレングリコールジ脂肪酸 (C = 8~2 4) エステル	1,000未満
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 = 6~2 4) エステル	X
2-2504	ジエタノールアミン脂肪酸 (C = 8~2 4) モノ (又はジ) エステル	X
2-2505	ステアロミドエチルステアレート	X
2-2506	N -モノ (又はN, N -ジ) アルキル (C = 2~2 0) アルキル (C = 8~2 4) 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 = 8~2 4) 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 = 1 8) のエステル	X
2-2527	N -アシル (C = 8~2 4) 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 = 8~2 4) 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 = 8~2 4) 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 = 8~1 8) 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 = 1 0~2 4)	1,000未満
2-2560	グルタル酸	X
2-2562	アジピン酸ジアルキル (C = 1 4~2 4) 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 = 6~1 0) シカルボン酸ジアルキル (C = 8~1 4)	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 = 1 2~1 8) 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
2-2636	ブロム酢酸エチル	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)	-
2-2724	ヒドロキシ脂肪酸 (C = 18) モノ (又はジ) グリセリド	X
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
2-2727	ヒドロキシ脂肪酸 (C = 6 ~ 24) モノエタノールアミド	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
2-2757	N-アセチル-L-システイン	X
2-2760	α-クロロアセト酢酸エチル	X
2-2770	レグリン酸アルキル (C = 4, 8)	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	アソピスシアノ吉草酸	X
2-2807	アルケン (C = 8 ~ 30) モノ (又はジ) スルホン酸塩 (Na, K, Ca)	1,000未満
2-2809	三フッ化メタンスルホン酸	1,000未満
2-2810	パーフロロアルキル (C = 4 ~ 12) スルホン酸塩 (Na, K, Li)	X
2-2821	2-アクリロイルアミノ-2-メチル-1-プロパンスルホン酸	4,000
2-2832	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
2-2843	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
2-2848	N, N-ジアルキル (C = 1 ~ 4) オレイン酸アミド硫酸エステル塩 (Na)	X
2-2853	炭酸ジメチル	10,000
2-2855	クロルギ酸-3-メトキシプロチル	X
2-2873	二酸化チオ尿素	1,000未満
2-2884	重炭酸アミノグアニジン	1,000未満
2-2885	アソピスイソ酪酸アミジン塩酸塩	1,000未満
2-2886	N-ジアミルジチオカルバミン酸亜鉛	X
2-2893	ジメチルアンモニウムジメチルジチオカルバメート	X
2-2896	N (1), N (4) -ビス (ジチオカルボキシ) トリエチレンテトラミンの金属性塩 (Na, Ca)	X
2-2897	N (1), N (3) -ビス (ジチオカルボキシ) ジエチレントリアミンの金属塩 (Na, Ca)	X
2-2904	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-ビスホスホメチル) アミノエタンナトリウム塩	1,000未満
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) ホスホロジチオエート硫化オキシモリブデン	1,000未満
2-2951	塩素化アルキル又は塩素化アルケニル(C=3~24) リン酸エステル	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
2-2955	ヘキサメチルシラザン	X
2-2956	ヘキサメチルジシロキサン	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ポキシ)-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-コレイドプロピルトリエトキシシラン	1,000未満
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	1,000未満
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サイド(C=2~4) とアセト酢酸アルキル(C=1~2) との反応物	X
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	ジメチルスズオキサイド	X
2-3016	エタノールスルホン酸スズ	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
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-プロピルビニルエーテル)	1,000未満
2-3079	3-メチル-3-メトキシブタノール	X
2-3080	2, 2'-オキシジ酢酸	X
2-3083	エイコサン二酸	X
2-3084	メチル 2-クロロプロピオネート	1,000未満
2-3086	ジ-n-プロピルアミン	2,000
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
2-3111	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	4,000
2-3114	乳酸カリウム	1,000未満
2-3115	2, 2, 4-トリメチルヘキサメチレンジイソシアネート	X
2-3116	2, 4, 4-トリメチルヘキサメチレンジイソシアネート	X
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	1,000未満
2-3144	1-メトキシ-2-プロピルアセタート	40,000
2-3146	1-メチルグアニジノ酢酸	X
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
2-3170	アルカノイル (C = 14~22) ベンゾイルメタン	1,000未満
2-3178	7, 12-ジメチル-7, 11-オクタデカジエン-1, 18-ジカルボン酸 ジメチル	X
2-3195	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	2,000
2-3205	1-ヒドロキシ-2-プロパノン	X
2-3206	N, N, N'-トリメチル-N'-(2-ヒドロキシエチル) エチレンジアミン	1,000未満
2-3207	1, 3-ジメチル-1, 1, 3, 3-テトラキス{(2-[アルケニル (C = 13~23) カルボニルオキシ] エチル) チオ} ジスタンナチアン	X
2-3220	tert-ブチル=メチル=エーテル	5,000
2-3222	1, 2-ビス(ビニルスルホニルアセトアミド) エタン	X
2-3223	リチウム=トリフルオロメタンスルホナート	1,000未満
2-3225	トリス[3-(ジメチルアミノ) プロピル] アミン	X
2-3229	α-アルキル (C = 12, 13) -ω-メトキシポリ(重合度1~15) オキシエチレン	X
2-3236	1, 3-ビス(ビニルスルホニルアセトアミド) プロパン	X
2-3241	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
2-3249	2-プロモヘキサノ酸	X
2-3252	チタン=テトライソプロポキシドとジオクチル=二水素=ジホスファートとの反応生成物	X
2-3253	チタン=テトライソプロポキシドとジオクチル=二水素=ジホスファートとグリコール酸との反応生成物	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	11-アミノウンデカン酸	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
2-3304	ビニルエチレン=シアセタート	X
2-3315	トリアルキル (C = 8) =スチビントリイルトリチオトリアセタート	X
2-3316	1-プロモ-6-クロロヘキサン	X
2-3317	1-プロモ-5-クロロペンタン	X
2-3318	1-プロモ-4-クロロブタン	X
2-3321	ジ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	ジ-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)	X
2-3339	3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 6-ノナフルオロ-1-ヘキセン	X
2-3343	N, N-ビス(2-ヒドロキシエチル) タウリン	X
2-3344	1, 5-ジプロモペンタン	X
2-3345	カルボヒドラジド	1,000未満
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 = 10) =ボラート	1,000未満
2-3355	2-ベンチン-1-オール	X
2-3356	N, N-ジメチルブチルアミン	X
2-3357	N, N'-ジ-tert-ブチルエチレンジアミン	X

2-3359	1, 1-ジメチルブチル=ペルオキシビラート	X
2-3363	テトラキス [2, 2-ビス (アリルオキシメチル) ブトキシ] チタン (IV)	X
2-3364	2, 2, 3, 3, 3-ペンタフルオロ-1-プロパノール	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
2-3389	N, N-ジメチルエチルアミン	X
2-3408	N (6) -アルカノイル (又はアルケノイル) (C = 8 ~ 20) リシン	X
2-3413	メチル=3-アミノ-2-ブテナート	X
2-3415	ビス (tert-ブトキシカルボニル) =オキシド	1,000未満
2-3425	2, 2, 3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7-ドデカフルオロヘプタノイル=クロリド	X
2-3430	N-メチル-2, 2-ジメトキシエチルアミン	X
2-3431	無水グルタル酸	X
2-3432	ジメチルアルシン酸	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	X
2-3442	3-メチルブチル=アクリラート	X
2-3443	2-ブロモ-2-メチルプロピオニル=プロミド	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)	-
2-3458	ジブチルビス (2, 4-ペンタンジオナト) スズ (IV)	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, 11-オクタデカジエン-1, 18-ジカルボヒドラジド	X
2-3466	アンモニウム=ラクタート	X
2-3467	2- (アクリロイルオキシ) エチルトリメチルアンモニウム=クロリド	10,000
2-3469	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
2-3484	メトキシ酢酸	X
2-3485	メチル=1, 1, 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	$\alpha$ - [2- (アクリロイルオキシ) エチル] - $\omega$ -フルオロペルフルオロ (ポリ (2~7) エチレン)	X
2-3504	3-アミノ-1, 2-プロパンジオール	X
2-3505	オクタタン二酸	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)	-
2-3510	1, 1'- (N-メチルイミノ) ジ-2-プロパノール	X
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	1,000未満
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	X
2-3539	2, 2'-アソピス (2-メチルブチロニトリル)	X
2-3547	1, 1-ジメトキシトリメチルアミン	1,000未満
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
2-3557	1-クロロ-3, 3-ジメチル-2-ブタノン	X
2-3558	トリフルオロ酢酸ナトリウム	X
2-3561	8, 13-ジメチルエイコサン二酸	X
2-3562	8, 13-ジメチル-8, 12-エイコサジエン二酸	X
2-3565	3-メトキシプロペン酸メチル	X
2-3567	ビスメタンスルホン酸スズ	1,000未満

2-3571	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	8,000
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
2-3604	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-ジメチルシロパン	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	X
2-3629	2-クロロエチル=クロロホルマート	X
2-3631	ジナトリウム=2, 2'- (N-ヒドロキシ) イミノジエタンスルホナート	X
2-3634	ペルフルオロ (メチル=ビニル=エーテル)	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	X
2-3651	1, 2, 3, 4-ブタンテトラオール	X
2-3652	ジアルキル (C=12~15) =カルボナートの混合物	X
2-3661	エチル=3- (N, N-ジメチルアミノ) アクリラート	X
2-3664	1, 9-ノナンジオール及び2-メチル-1, 8-オクタンジオールのポリカルボナートポリオール	X
2-3665	11-シアノウンデカン酸及び7-シアノウンデカン酸を主成分とするシクロヘキサノン、アンモニア及び過酸化水素の反応生成物	X
2-3675	ジナトリウム=メタンジスルホナート	X
2-3677	ナトリウム=2-ヒドロキシドデシルオキシアセタート	X
2-3686	00- (1, 1-ジメチルブチル) =0-イソプロピル=ペルオキシカルボナート	X
2-3689	3-アクリロイルオキシプロピオン酸	X
2-3694	1, 5-ヘキサジエン	X
2-3696	tert-ブチル (ジメチル) シラン	X
2-3698	エチル=メチル=カルボナート	3,000
2-3701	N-ビニルアセトアミド	X
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	9,000
2-3706	ヘキサメチレン=ジアセタート	X
2-3709	トリス (ペルフルオロプロピル) アミン	1,000未満
2-3713	1, 1, 1, 2, 2-ペンタフルオロエタン	2,000
2-3714	ヘキサメチレン=ビスクロロホルマート	X
2-3719	2, 4, 4-トリメチル-1, 6-ヘキサンジアミン	X
2-3720	4, 4-ジメチル-3-オキソバレロニトリル	X
2-3721	2-ヒドロキシ-1, 2, 3-プロパントリカルボン酸、ジ-n-アルキル (C=8~24の混合物) アミン及び水酸化ナトリウムの反応生成物	X
2-3722	(S, S')-エチレンジアミン-N, N'-二こはく酸	X
2-3723	1- (メトキシメチル) エチル=プロピオナート	1,000未満
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	X
2-3767	ノナメチレンジアミン	X
2-3771	1, 1, 1, 2, 2, 3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6 -トリデカフルオロヘキサン	X
2-3781	3, 3 -ビス (メトキシメチル) - 2, 5 -ジメチルヘキサン	X
2-3784	トリエトキシ (オクチル) シラン	1,000未満
2-3791	ペルフルオロ (エトキシエテン)	X
2-3794	ジ [ (Z) -オクタデカ - 9 -エン - 1 -イル] = 3, 3' -チオジプロパノアートを主成分 (70%以上) とするジ [n -アルキル (又はn -アルケニル, C = 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20及び22) ] = 3, 3' -チオジプロパノアートの混合物	X
2-3798	N, N, N', N' -テトラキス (2 -ヒドロキシエチル) アジブアミド	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	1,000未満
2-3811	6 -クロロ - 1 -ヘキサノール	1,000未満
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	1,000未満
2-3847	N, N -ジエチルホルムアミド	X
2-3848	エチル = ジフルオロアセタート	X
2-3855	$\alpha$ -メチル - $\omega$ -ジメチルアルミニウム - catena -ポリ (メチルアルミニウム - $\mu$ -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 -トリオキサペンタデカン	X
2-3871	2 - (メタクリロイルオキシ) エチル = 2 - (トリメチルアンモニオ) エチル = ホスファート	X
2-3875	エチル = N, N -ジメチルグリシナート	X
2-3876	2 - (オクチルチオ) エタノール	X
2-3877	N, N -ビス (カルボキシメチル) - L -アスパラギン酸四ナトリウム塩	X
2-3878	3 -メチル - ブター - 3 -エン - 1 -イル = メタクリラート	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を、ジリチウム = オクタンジオアートを、ジリチウム = ノナンジオアートを、ジリチウム = デカンジオアートを、ジリチウム = ドデカンジオアートを、ジリチウム = ウンデカンジオアートを及びジリチウム = 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
2-3893	カリウム = エチル = マロナート	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	X
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} -triangularlo-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) プロピル=アセタートと2-(2-メトキシ-1-メチルエトキシ)-1-メチルエチル=アセタート (主成分) の混合物	1,000未満
2-3929	ビス [3-(トリエトキシシリル) プロピル] ポリ (n = 1~6) スルファンを主成分とするジナトリウム=ポリスルフィドと (3-クロロプロピル) (トリエトキシ) シランの反応生成物	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	X
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	1,000未満
2-3965	N-(2-ヒドロキシエチル)-N-メチル脂肪酸アミド (脂肪酸残基は飽和又は不飽和であり、組成はC = 8, 10, 12, 14, 16及び18の全てを含む直鎖のものから成る混合組成であり、不飽和はC = 16, 18のものに限る。)	X
2-3971	3-(メチルアミノ) プロパン-1, 2-ジオール	X
2-3972	トリフルオロヨードメタン	X
2-3973	ジエチル=(シアノメチル) ホスホナート	X
2-3975	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	1,000未満
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
2-3996	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
2-4002	テトラエチル=N, N'- (2-メチルペンタン-1, 5-ジイル) ジアスパルタート	X
2-4009	1, 1, 3-トリクロロプロパ-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-ペンチルペルオキシ) ブタンを主成分 (80%以上) とする、tert-ペンチル=ペルオキシドとブタン-2-オンの反応生成物	X
2-4016	トリブチル (メチル) ホスホニウム=ヨージド	X
2-4019	N, N'-ブタン-1, 4-ジイルビス (12-ヒドロキシオクタデカンアミド) を主成分 (70%以上) とする、ブタン-1, 4-ジイルジアミンと水素添加ヒマシ油脂肪酸の反応生成物	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	1,000未満

2-4021	N-(ホスホノメチル) 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)、ホルムアルデヒド及び塩酸の反応生成物	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
2-4047	S-[3-(トリエトキシシリル)プロピル]=オクタチオアート	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-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}	1,000未満
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-ジオキサオクタノ酸	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ノ酸	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ノ-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ノ-1-イル=メタクリラート	1,000
2-4067	3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 8-トリデカフルオロオクタノ-1-エン	X
2-4068	2-メチルペンタン-2-イル=ペルオキシアセタート	X
2-4070	N, N'-ジドデシルグリコールアミドを主成分とする、{ポリ(n=1~3)[ヤシ油アルキル(C=8, 10, 12, 14, 16, 17及び18)]アミン}とグリコール酸の反応生成物	X
2-4075	リチウム=ビス(オキサラト)ポラート	1,000未満
2-4083	ジエチルアミノ(トリエトキシ)シラン	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-(トリフルオロメチル)プロポキシ]プロパノアート	X
2-4089	1, 1, 3, 3-テトラメチル-1, 3-ジビニルジシラザン	X
2-4090	2-ブタン-1-イルオクタノ二酸を主成分(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
2-4093	1, 1, 1, 2, 2, 3, 3-ヘプタフルオロ-3-メトキシプロパン	X
2-4094	ナトリウム=2, 2, 4, 4, 5, 5, 7, 7, 8, 8, 8-ウンデカフルオロ-3, 6-ジオキサオクタノアート	X
2-4098	メチル=2, 2, 3, 3, 4, 4-ヘキサフルオロ-4-[(1, 2, 2-トリフルオロビニル)オキシ]ブタノアート	X
2-4099	2, 3, 3, 3-テトラフルオロ-2-(ヘプタフルオロプロポキシ)プロパン酸	X
2-4100	トリス(アセタト)ヒドロホウ酸(1-)ナトリウム	X

2-4106	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
2-4126	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
2-4145	N(2)-ドデカノイル-L-アルギニン	X
2-4149	N,N,N',N',N'',N''-ヘキサメチルシラントリイルトリアミン	X
2-4156	(E)-1-クロロ-3,3,3-トリフルオロプロパ-1-エン	6,000
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	8,000
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	c i s -1,1,1,4,4,4-ヘキサフルオロブタ-2-エン	X
2-4182	イソ酪酸無水物	X
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
2-4198	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
2-4205	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	X

2-4220	N, N, 1, 1, 1-ペンタメチルシランアミン	X
2-4224	N, N, N', N'-テトラエチルシランジアミン	1,000未満
2-4225	シュウ酸オキシドバナジウム (I V)	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-ジエナルと (S, E) -3, 7, 11-トリメチルドデカ-6, 10-ジエナル (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
2-4231	メチル=4-クロロプロチオアート	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=メタクリレートと 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) プロピル] エチル=メタクリレート (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=メタクリレート	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
2-4243	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
2-4246	1-ヒドロキシプロパン-2-イル=アクリレートと 2-ヒドロキシプロピル=アクリレ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	X
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
2-4270	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	X
2-4277	リチウム=エチル=スルファート	X
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ン-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-メチルブトキシ) アセタートの混合物	X
2-4287	(1, 1'-{ [3-(ジメチルアミノ) プロピル] イミノ} ビス (プロパン-2-オール) と 2-{N-[3-(ジメチルアミノ) プロピル]-N-(2-ヒドロキシプロピル) アミノ} プロパン-1-オール) を主成分とする、N, N-ジメチルプロパン-1, 3-ジアミンと 2-メチルオキシランの付加反応生成物	X
2-4288	(E) -1-クロロ-2, 3, 3-トリフルオロプロパン-1-エン	X
2-4289	(Z) -1-クロロ-2, 3, 3-トリフルオロプロパン-1-エン	X
2-4292	1-(アリルオキシ)-3-{ [1-(アリルオキシ)-3-ブトキシプロパン-2-イル] オキシ} プロパン-2-オールと 1-(アリルオキシ)-3-ブトキシプロパン-2-オール (主成分) と 9-[ (アリルオキシ) メチル]-12-(ブトキシメチル)-4, 8, 11, 14-テトラオキサヘプタデカ-1, 16-ジエン-6-オールの混合物	X
2-4310	2-クロロ-N-(2, 2, 2-トリフルオロエチル) アセトアミド	X
2-4313	(3E) -1, 1, 1, 2, 2, 3, 5, 5, 6, 6, 6-ウンデカフルオロ-4-(トリフルオロメチル) ヘキサ-3-エンと テトラデカフルオロヘプタ-2-エンと テトラデカフルオロヘプタ-3-エン (主成分、80%以上) と 1, 1, 1, 2, 4, 4, 5, 5, 5-ノナフルオロ-3-(ペンタフルオロエチル) ペンタ-2-エンの混合物	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	5,000
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)	10,000
3-22	分枝アルキルベンゼン (C=3~36)	1,000
3-25	ジアルキルベンゼン (C=3~36)	20,000

3-31	モノクロロベンゼン	5,000
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	20,000
3-46	クロロメチルスチレン	1,000未満
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
3-53	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
3-60	モノ (又はジ) メチル (エチル, プロモアリル, プロモプロピルオキシカルボニル, 又はクロロプロピルオキシカルボニル) ベンゼン	X
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-プロモ 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	X
3-83	フルオロトルエン	X
3-91	モノ又はジクロロベンジルクロライド	3,000
3-106	N-メチルアニリン	X
3-110	アセト酢酸アニリド	1,000
3-114	N, N-ジアルキル (C = 1~2) アニリン	X
3-118	N-アルキル (C = 2~4) アニリン	X
3-126	ジアミノトルエン	2,000
3-129	ジアルキル (C = 1~5) アニリン	1,000未満
3-133	ジフェニルアミン	1,000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	8,000
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
3-162	N-アルキル (C 2~4) -N- (β-シアノエチル) アニリン	X
3-174	N, N- (ジグリシジル) アニリン	X
3-185	フェニレンジアミン	1,000未満
3-186	トルイジン	1,000
3-187	N-アルキル (C = 1~4) トルイジン	X
3-190	N-メチルデン-o-トリルアンモニウムキルフェート	X
3-191	N, N-ジアルキル (C = 1~3) トルイジン	X
3-194	クロルアニリン	1,000未満
3-204	アセト酢酸トルイダイド	1,000未満
3-206	アルキル (C = 2~10) アニリン	1,000未満
3-220	クロロ アセト酢酸アニリド	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
3-271	アセト酢酸 キシリダイド	X
3-273	2-ジエチルアミノ-2, 6'-アセトキシリダイド	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
3-305	ジカテコールボレートジ-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

3-326	[ヒドロキシ, カルボキシ, アルキル又はアルケニル (C 1 0 ~ 2 6)] トリアルキル又はアルケニル (C 1 ~ 2 0) (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)	1,000未満
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
3-335	キシリレンジアミン・アルキレンオキシド (C = 2 ~ 2 0) 付加物	X
3-338	β-フェニルエチルアミン	X
3-343	N, N, N', N'-テトラ (2-ヒドロキシ3-メタアク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
3-352	(モノ〜テトラ) -2-ヒドロキシプロピル キシリレンジアミン	X
3-356	N, N, N', N'-テトラグリシジル-m-キシリレンジアミン	X
3-364	N-メチル ジフェニルアミン	X
3-367	ベンジルアミン	1,000未満
3-368	N-アルキル-N'-フェニルパラフェニレンジアミン (C 3 ~ 1 0)	1,000未満
3-374	N-ベンジルアニリン	X
3-392	ニトロアニリン	1,000未満
3-401	アミノ ニトロトルエン	1,000未満
3-407	クロロ-ニトロ-アニリン	1,000
3-423	ジクロロ-4-ニトロアニリン	X
3-431	N-ニトロソジフェニルアミン	X
3-437	ニトロトルエン	1,000未満
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 ~ 1 2) フェノール塩 (Ba, Cd, Ca)	1,000未満
3-500	エチルフェノール	X
3-501	p-オキシスチレン	X
3-502	イソプロペニルフェノール	1,000未満
3-503	モノアルキル (C = 3 ~ 9) フェノール	8,000
3-509	3-ペンタデカチエニルフェノール	X
3-511	モノアルキル (C = 1 2 ~ 3 5) 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	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	5,000
3-559	フェニルグリシジルエーテル	1,000未満
3-560	1-メチル-2-ヒドロキシエチルフェニルエーテル	X
3-563	ジエチレングリコールモノフェニルエーテル	1,000
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
3-573	クレゾールアルキル (C 1 ~ 2) エーテル	X

3-574	トリルグリシジルエーテル	1,000未満
3-575	ブチルフェニルグリシジルエーテル	1,000未満
3-582	ジアルコキシ (C = 1 ~ 4) ベンゼン	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
3-614	メトキシトルイジン	X
3-615	メチルエトキシ-アニリン	X
3-628	2-メトキシ-4-プロピルフェノール	X
3-629	フェニルクロルホーメート	X
3-637	o-メトキシ-p-プロピルフェノール	X
3-638	o-メトキシ-p-プロピルフェノール アルキル (C 1 ~ 5) エーテル	1,000未満
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 1 2 ~ 18)	X
3-653	ジアルキルジフェニルエーテル (C 1 2 ~ 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
3-676	p-メチルアミノフェノール	X
3-678	ヒドロキシ アセチルアミノベンゼン	1,000未満
3-679	N, N-ジエチルアミノフェノール	1,000未満
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
3-697	N-アセチルフェネチジン	X
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
3-741	アセト アセト-2, 5-ジメトキシアニリド	X
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)	-
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)	-
3-777	ニトロフェノール	1,000未満
3-779	ニトロフェノールナトリウム塩	3,000
3-788	アミノ-ニトロフェノール	X
3-790	ニトロ-クレゾール	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-ブチルフェノール	X
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	3,000
3-878	ヒドロキシジフェニルアミン	1,000未満
3-895	モノクロロフェノール	1,000未満
3-896	プロムフェノール	X
3-900	モノメチル-モノクロロフェノール	X
3-906	クロロ-アミノ-フェノール	1,000未満
3-907	2, 4-ジプロモフェノール	X
3-908	クロロ-メトキシアニリン	X
3-910	メトキシ-クロロ-ニトロベンゼン	X
3-913	アセト酢酸-2-メトキシ-5-クロロアニリド	X
3-918	2-クロロハイドロキノンジメチルエーテル	1,000未満
3-921	シプロモフェニルグリシジルエーテル	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-ジメトキシアニラド	1,000未満
3-959	2, 4, 6-トリプロモフェノール	X
3-965	ジプロモクレジルグリシジルエーテル	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) プロモフェニル-2-アルキル (C 1又はH) グリシジルエーテル	X
3-1001	p-ベンゾキノン	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
3-1033	スチレンオキサイド	X
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
3-1040	アルカン酸 (C 1~9) フェニルエチル	1,000未満
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 モノハイドロパーオキサイド (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
3-1071	p-アミノフェニルエタノール	X
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	X
3-1082	ジベンジルエーテル	X
3-1086	ジクミルペルオキシド	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	X
3-1135	硫化ビス (3, 5-ジ-t-ブチル-4-ヒドロキシベンジル)	X
3-1139	ベ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 (C 1~2) アセタール	X
3-1162	クロロベンズアルデヒド	X
3-1181	ニトロベンズアルデヒド	X
3-1183	ヒドロキシベンズアルデヒド	1,000未満
3-1186	N-ホルミルサリチルヒドラジド	X
3-1189	2, 6-ジクロルベンズアルデヒド	X
3-1190	2-ニトロ-5-クロルベンズアルデヒド	X
3-1191	4-N, N-ジエチルアミノ-2-オキシベンズアルデヒド	X
3-1194	4 (N, N'-ジエチルアミノ) -2-メチルベンズアルデヒド	X
3-1198	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	2,000
3-1236	ω-クロロアセトフェノン	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へ)	-
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	1,000未満
3-1285	メチル安息香酸	1,000未満
3-1287	1, 2, 4, 5-ベンゼンテトラカルボン酸無水物	1,000
3-1288	ピロメリット酸テトラアルキル (C4~10)	X
3-1293	安息香酸塩 (K, Na, Ti, Al, Fe, Mg, Ba, Co)	1,000
3-1294	アルキル (C4~12) 安息香酸亜鉛	1,000未満
3-1296	アルキル (C=1~4) 安息香酸塩 (Ba, Zn)	1,000未満
3-1297	ジブチル錫ジ安息香酸塩	X
3-1298	アルキル安息香酸軽金属塩 (Al, Li, K, Na, Mg, Ca)	1,000未満
3-1301	フタル酸ジアルキル (C=1~2)	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
3-1314	ブチルフタルイルブチルグリコレート	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
3-1321	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
3-1332	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 (C4~8) 過安息香酸エステル	1,000未満
3-1349	過酸化ベンゾイル及びその核メチルまたはエチル置換体	1,000未満
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 (C1~8)	X
3-1359	安息香酸亜鉛	1,000未満
3-1361	無水トリメリット酸クロライド	X
3-1367	トリメリット酸トリアリル	X
3-1372	トリメリット酸トリアルキル (C4~11)	3,000
3-1378	ベンゼンジカルボン酸クロライド	3,000
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
3-1396	チオ安息香酸	X
3-1397	安息香酸	4,000
3-1399	2-メチル塩化ベンゾイル	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未満
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-ヒドロキソクチリデン) 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	X
3-1451	N-アルキル (C1~4) -o-アミノ安息香酸アルキル (C1~4)	X
3-1454	アミノ安息香酸	1,000未満
3-1475	3-アミノ-4-メトキシベンズアミド	X
3-1476	3-アミノ-4-メチルベンズアミド	X
3-1491	4, 4'-ジアミノベンズアニリド	X
3-1493	3-トリフロロメチル-2'-カルボキシ-ジフェニルアミン	X
3-1502	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
3-1511	3, 5 - ジニトロ安息香酸	1,000未満
3-1515	3 - ニトロフタル酸	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
3-1561	アルキル (C 8 ~ 5 0) 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 1 2 ~ 1 8)	X
3-1585	ヒドロキシ安息香酸アルキル (C = 1 ~ 2 2)	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	X
3-1629	3, 4, 5 - トリヒドロキシ安息香酸	1,000未満
3-1631	2 - オキシ - m - トルイル酸	X
3-1640	ヒドロキシ安息香酸	10,000
3-1642	アセトアセト - o - アニシジド	1,000未満
3-1645	ジメトキシ安息香酸	1,000未満
3-1651	5 - アセトアセトアミノサリチル酸	X
3-1670	カルボキシベンズアルデヒド	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	2,000
3-1700	2 - カルボキシフェニル酢酸	X
3-1708	ベンゾイル酢酸エチル (3-1282へ)	-
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
3-1737	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
3-1750	ケイ皮酸アルキル (C 1 ~ 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	X
3-1790	2 - メチル - 4 - シアノエチルフェノール	X
3-1796	ベンゾニトリル	1,000未満
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未満
3-1805	テトラクロルイソフタロニトリル	1,000未満
3-1806	モノ又はジニトロ - 2 - シアノアニリン	X
3-1816	シアノエチル ベンジル エーテル	X
3-1819	フェニルアセトニトリル	X
3-1835	クロル炭酸ベンジル	X
3-1836	2 - クロロフェニル酢酸	X
3-1883	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 (C 6 ~ 1 4) ベンゼンスルホン酸及びその塩 (K, Na, Li, Ca)	6,000
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ノヒドラジド (3-846へ)	-
3-1889	N - p { - (フェニルアミノ) フェニル } p - トルエンスルホン酸アミド	X
3-1893	ベンゼンスルホクロリド	1,000未満
3-1894	ベンゼンスルホンル - N - n - ブチルアミド	1,000未満
3-1895	トルエンスルホンアミド	1,000未満
3-1896	p - トルエンスルホン酸アルキル (C = 1 ~ 3) エステル	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 ~ 1 6) 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 ~ 2 0) 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
3-1910	p-トルエンスルホン酸ヒドラジド	X
3-1917	N-ブチルベンゼンスルホン酸アミド	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	1,000未満
3-1936	パラトルエンスルホンクロリド	1,000未満
3-1948	スチレンスルホン酸及び塩 (Li, Na, K)	X
3-1949	アルキル (C=10~50) ベンゼンスルホン酸塩 (Ca, Na, K, Mg, Ba)	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)	X
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シ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
3-1973	4-アミノ-スルホンアミド	X
3-1978	アミノトルエンスルホン酸	1,000未満
3-1988	p-アセトアミノベンゼンスルホンクロリド	X
3-1992	アセト酢酸-スルホアニリドアルカリ塩 (Li, Na, K)	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
3-2010	2-ニトロベンゼンスルホンクロリド	X
3-2017	ジヒドロキシベンゼンスルホン酸アルカリ塩 (Li, Na, K)	X
3-2019	クロロアニリンスルホン酸	X
3-2024	アミノクロロトルエンスルホン酸及びその塩 (Li, Na, Ni, K, Ca)	1,000未満
3-2029	アミノフェノールスルホン酸及びその塩 (Li, Na, K)	X
3-2030	2-アミノフェノールスルホンアミド	X
3-2037	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
3-2041	1-アミノ-2-メトキシ-5-メチルベンゼン-4-スルホン酸及び金属塩 (Li, Na, K)	X
3-2042	4-アミノ-3-メトキシ-6-メチルベンゼンスルホンメチルアミド	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
3-2068	4-アミノアゾベンゼン-3, 4'-ジスルホン酸ナトリウム	X
3-2074	ニトロクロルベンゼンスルホン酸	X
3-2076	3-ニトロ-4-クロルベンゼンスルホアニリド	X
3-2079	ニトロアニリンスルホン酸アルカリ塩 (Li, Na, K)	X
3-2093	2, 5-ジメトキシアニリン-4-スルホアニリド	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
3-2108	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	X
3-2157	4-ベンジルスルホン-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	4,000
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)	6,000
3-2178	トシルクロルアミドナトリウム	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
3-2211	N-メチルカルバミン酸-2-アルキル (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	90,000
3-2215	フェニレンジイソシアネート	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	X
3-2229	4-ビニル-1-シクロヘキセン	X
3-2230	メチルシクロヘキサノール	10,000
3-2231	エチルシクロヘキサノール	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	X
3-2238	アクリル酸シクロヘキシル	X
3-2244	p-メンタン-1, 3(-3, 7又は-1, 4)-ジエン	1,000未満
3-2245	リモネン	1,000未満
3-2246	メンタン	6,000
3-2252	クロルシクロヘキサノール	5,000
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	2,000
3-2259	ジシクロヘキシルアミン	1,000
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)シクロヘキシルアミン	1,000未満
3-2275	N-シクロヘキシルアニリン	X
3-2279	1, 3-ビス(アミノメチル)シクロヘキサノール	8,000
3-2282	1, 3-ビス(N, N-ジグリシジルアミノメチル)シクロヘキサノール	X
3-2284	3-{N-2'-ヒドロキシ-3'-アルコキシ(C1~18)プロピル}アミノメチル-3, 5, 5-トリメチルシクロヘキシルアミン	X
3-2286	3-アミノメチル-3, 5, 5-トリメチルシクロヘキシルアミン	1,000未満
3-2294	3, 3, 5-トリメチルシクロヘキサノール	X
3-2296	ビニルシクロヘキセンオキシド	X
3-2298	ジシクロヘキシルスルホサキシネート塩(K, Na, Ca)	X
3-2301	アルキル(C1~5)シクロヘキサノール	1,000未満
3-2303	シクロヘキサノール	X
3-2305	メタクリル酸シクロヘキシル	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
3-2316	酢酸シクロヘキシル	X
3-2318	シクロヘキサノール	80,000
3-2323	α, β, 又はγ-テルピネオール	1,000未満
3-2325	ジヒドロテルピノールアセテート	1,000未満
3-2326	ビス(ヒドロキシメチル)シクロヘキサノール	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)ペルオキシ}シクロヘキサノール及びその核メチル置換体(メチル基数1~3)	1,000未満
3-2342	メンタンヒドロペルオキシド	X
3-2344	ピナンヒドロペルオキシド	X
3-2356	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)テルピノール	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
3-2378	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	X
3-2391	3, 3, 5-トリメチルシクロヘキサノール	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
3-2402	1, 8 (9) - p -メンタジエン - 6 -オン	X
3-2409	アルキル (C 4 ~ 7) シクロペンタノン	X
3-2411	アルキル (C 1 ~ 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 (C 2 ~ 3)	X
3-2416	ヘキサヒドロフタル酸無水物	2,000
3-2418	スクシノコハク酸アルキル (C 1 ~ 2)	X
3-2423	シクロヘキサノ - 1, 4 -ジカルボン酸	1,000未満
3-2426	1, 1'アソビス (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 (C 2 ~ 3) アルキル (C 2 ~ 4)	X
3-2429	シクロヘキシルアルカン酸 (C 2 ~ 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, 1 8)	1,000
3-2437	テトラヒドロフタル酸ジアルキル (C = 1 ~ 1 8)	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 (C 2 ~ 3)	1,000未満
3-2446	ヘキサヒドロテレフタル酸 (3-2423へ)	-
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) シクロヘキサノカルボキシレート	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 ~ 2 2)	X
3-2468	1, 1' -アソビス (シクロヘキサン - カルボニトリル)	X
3-2479	メチルシクロ - 5 -ヘキセン - 2, 3 -ジカルボン酸無水物 (3-2451へ)	-
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
3-2501	トリフェニルホスファイト	1,000未満
3-2510	トリクレジルホスファイト	X
3-2511	フェニルチオホスホン酸ジクロリド	X
3-2517	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 ~ 10), アリール (フェニル, 又はメチルフェニル) 混合ホスフェート	1,000未満
3-2522	トリフェニル (又は モノメチルフェニル, ジメチルフェニル, ノニルフェニル) ホスフェート	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	1,000未満
3-2538	トリス (フェニルイソシアネート チオホスフェート)	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)	-
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)	-
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	X
3-2639	メチル フェニル アルコキシシラン (アルキル : C : 1 ~ 4)	X
3-2641	アルキル フェニル クロロ シラン (アルキル : C 1 ~ 2)	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	$\beta$ - (3, 4-エポキシシクロヘキシル) エチル トリアルコキシ (C1~2) シラン	1,000未満
3-2657	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 (C3~4) ベンズアルデヒド	X
3-2667	p-アルキル (C3~4) フェニルアルキル (C2~3) アルデヒド	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	2,000
3-2691	キシリレンモノクロライド	X
3-2693	2-フェニルイソプロピルアミン	X
3-2694	ポリ (1~3) アルキル (又はアルケニル, C=1~20) ポリ (3~1) ベンジル アンモニウム	X
3-2709	キシリレンジアミンヒドロキシ脂肪酸 (C=18) モノ (又はジ) アミド	1,000未満
3-2717	4, 4'-ジアミノジフェニルアミン	X
3-2718	N- (3-メタクリロイルオキシ-2-ヒドロキシプロピル) -N'-フェニル-p- フェニレンジアミン	X
3-2740	4- (2-クロロ-4-ニトロフェニルアゾ) -N, N-ジシアノエチルアニリン	X
3-2741	4- (2, 6-ジクロロ-4-ニトロフェニルアゾ) -N, N-ジシアノエチルアニ リン	X
3-2758	3-メトキシ-4-アセトキシプロベニルベンゼン	X
3-2762	1-メトキシ-4-プロベニルベンゼン	X
3-2766	2, 6-ジヒドロキシトルエン	X
3-2771	5-ニトログアヤコール	X
3-2777	エチレングリコールモノトリルエーテル	X
3-2784	p-アセトキシスチレン	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-tert-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
3-2872	フェネチルアミルエーテル	X
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	X
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	$\alpha$ -メチル- $\alpha$ -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-ブタンोन	1,000未満
3-2945	2-ヒドロキシプロピオフェノン	X
3-2950	1, 2, 4, 5-ベンゼンテトラカルボン酸	1,000未満
3-2959	フタル酸モノエチレングリコールエステルモノメタクリレート	X
3-2962	フタル酸ジ {アルコキシ (C=1, 4) エチル}	X
3-2966	p-ベンゾキノンビス (O-ベンゾイルオキシム) (3-1010へ)	-
3-2972	o-トルイルクロライド (3-1399へ)	-
3-2973	フタル酸クロライド	X
3-2974	イソフタル酸ジクロライド	1,000
3-2980	N-オクタデシル (4-メトキシカルボニル) ベンズアミド	X
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)	-
3-3010	1, 4-ビス [a- {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 [a- {3- (クロロ-アルキル (C=1, 2) フェニルカルバモイル) -クロロフェニルアゾ} -アセトアセチルアミド] クロロ-アルキル (C=1, 2) ベンゼン	X
3-3026	1-アミノベンゼン-3, 5-ジカルボン酸ジメチル	X
3-3034	3, 5-ジ-tert-ブチルサリチル酸	X
3-3036	3, 5-ジ-tert-ブチルサリチル酸塩 (Al, Ni, Zn)	X
3-3037	3, 5-ジ (a-メチルベンジル) サリチル酸及び金属塩 (Al, Mg, Zn)	X
3-3041	3-ヘキセニルサリチレート	X
3-3044	サリチル酸ベンジル	1,000未満

3-3046	2, 4-ジ- <i>t</i> -ブチルフェニル-3, 5-ジ- <i>t</i> -ブチル-4-ヒドロキシベンゾエト	1,000未満
3-3093	1, 6-ヘキサジオール-ビス [3 (3, 5-ジ- <i>t</i> -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- <i>t</i> -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) アセトアセトクロルアニリドの塩 (Ca)	X
3-3193	$\alpha$ , $\alpha$ , $\alpha$ -トリプロモメチルフェニルスルホン	X
3-3195	ジヨードメチル-p-トリルスルホン	X
3-3200	3-アミノ-4-メトキシフェニル- $\beta$ -ヒドロキシエチルスルホン硫酸エステル	X
3-3205	ビス (3, 5-ジプロモ-4-ジプロモプロピルオキシフェニル) スルホン	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	エチルシクロヘキサノール	X
3-3257	シクロプロピルカルピノール	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)	-
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
3-3309	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
3-3319	メチルテトラヒドロフタル酸モノ (アクリロイルオキシエチル)	X
3-3329	ダイマー-酸ジメチル	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
3-3363	トリス (フェニル, モノメチルフェニル, ジメチルフェニル, エチルフェニル, ノニルフェニル混合) ホスフェート	X
3-3370	トリフェニルホスホロチオエート	1,000未満
3-3376	O, O-ビスアルキル (C = 1~18) (3, 5-ジ- <i>t</i> -ブチル-4-ヒドロキシベンジル) ホスホネート	X
3-3378	N- (p-ピニルベンジル) -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アルミニウム塩	1,000未満
3-3424	ジ-n-オクチルスズジ脂肪酸カルボン酸 (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	2,000
3-3436	トリフェニルアンチモニー	X
3-3439	シクロペンテン	X
3-3443	p-クロロスチレン	X
3-3444	シユクロース 安息香酸エステル	1,000未満
3-3451	(2-ヒドロキシ-5-tert-ノニル) アセトフェノンオキシム	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
3-3476	5-ヒドロキシイソフタル酸	X
3-3481	3-メチルベンゾイルクロリド	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
3-3516	無水安息香酸	X
3-3520	p-エチルベンゼンスルホン酸	X
3-3528	2-(2-ブromo-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romo-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)プロピオン}ヒドラジン	1,000未満
3-3549	2-[4-{N-(2-アセトキシエチル)-N-n-ブチルアミノ}-2-メチルフェニルアゾ]-5-ニトロイソフタロニトリル	X
3-3553	3,4-ジクロロベンゾトリフルオリド	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
3-3607	モノブチルフェニルモノオクチルフェニルアミン	X
3-3613	4-(4-ニトロフェニルアゾ)-N-(2-シアノエチル)-N-(2-アセトキシエチル)アニリン	X
3-3620	1,4-ビス(2-ヒドロキシ-2-プロピル)ベンゼン	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-プロペニルアゾ]フェニルスルホニルアミノ}安息香酸ナトリウムの1:2型コバルト(III)錯塩のナトリウム塩	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
3-3639	2,6-ジアミノ-3,5-ジエチルトルエン	X
3-3651	$\alpha$ , $\alpha$ -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	$\alpha$ , $\alpha$ -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	$\alpha$ , $\alpha$ -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	$\alpha$ , $\alpha$ -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=12,14,16,18)=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
3-3662	2'-(2-クロロ-4,6-ジニトロフェニルアゾ)-5'-(ジエチルアミノ)アセトアニリド	X
3-3666	4-ニトロフタル酸	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
3-3675	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
3-3677	4'-アニリノメタクリルアニリド	X
3-3684	$\alpha$ -アクリロイル- $\omega$ -フェノキシ-ポリ(重合度1~5)オキシエチレン	1,000
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

3-3703	ビス(2, 3-エポキシプロピル) =テレフタレート	X
3-3707	p-トルオイル=クロリド	X
3-3710	4-(2-ヒドロキシエチル) フェノール	X
3-3711	4-(2-メトキシエチル) フェノール	X
3-3715	トリメチレン=ビス(4-アミノベンゾアート)	X
3-3718	2'-(2-プロモ-4, 6-ジニトロフェニルアゾ) - 5'-(ジアリルアミノ) - 4'-メトキシアセトアニリド	1,000未満
3-3728	4-tert-ブチルフェニル=ジフェニル=ホスファート	X
3-3729	ビス(4-tert-ブチルフェニル) =フェニル=ホスファート	X
3-3734	3, 3'-ビス(3, 5-ジ-tert-ブチル-4-ヒドロキシフェニル) -N, N'-トリメチレンジプロピオンアミド	X
3-3735	テトラフェニル=m-フェニレン=ビスホスファート	X
3-3739	マグネシウム=ビス(n-アルキル(C=14~18) サリチレート)	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
3-3757	(2, 4-ジクロロフェニル) アセトニトリル	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
3-3800	ペンタフルオロ安息香酸	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	1,000未満
3-3812	2, 4, 6-トリメチル-m-フェニレンジアミン	X
3-3814	2, 2'-[スルホニルビス(p-フェニレンオキシ)] ジエタノール	X
3-3817	4'-クロロプロピオフェノン	1,000未満
3-3822	3, 4-ジクロロフェニルアセトニトリル	X
3-3823	2, 2'-ジアリル-4, 4'-スルホニルジフェノール	X
3-3824	3, 5-ジヨードサリチル酸	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
3-3848	ジナトリウム=4, 5-ジヒドロキシ-1, 3-ベンゼンジスルホナート	X
3-3850	1, 4-ビス(トリフルオロメチル) ベンゼン	X
3-3856	ビス(4-アリルオキシフェニル) =スルホン	X
3-3857	3-(p-メンタン-3-イルオキシ) -1, 2-プロパンジオール	X
3-3858	p-メンタン-3-イル=3-ヒドロキシブチレート	X
3-3869	4-メトキシ-2-メチルジフェニルアミン	X
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)	4,000
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(I) 錯塩	X
3-3886	1, 2-ビス(3-メチルフェノキシ) エタン	X
3-3902	シクロヘキサシルマグネシウム=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	X
3-3925	3'-イソプロポキシ-2-トリフルオロメチルベンズアニリド	X
3-3926	α-アクリロイル-ω-トリルオキシポリ(1~5) (オキシエチレン)	X
3-3933	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
3-3952	2, 5, 5-トリメチル-2-ベンチルシクロペンタノン	X

3-3974	5'-[N, N-ビス(2-アセトキシエチル)アミノ]-2'- (2-ブromo-4, 6-ジニトロフェニルアゾ)-4'-メトキシアセトアニリド	1,000未満
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	X
3-4027	シクロヘキシルジメトキシメチルシラン	X
3-4028	メシチレンスルホン酸	X
3-4053	ビス(2-エチルヘキシル)=テレフタラート	3,000
3-4060	2-(4-ジエチルアミノ-2-メチルフェニルアゾ)-5-ニトロイソフタロニトリル	X
3-4064	2-( $\alpha$ -{2-ヒドロキシ-5-[2-(ヒドロキシルホニルオキシ)エチルスルホニル]-3-スルホフェニルアゾ}ベンジリデンヒドラジノ)-4-スルホ安息香酸の1:1型銅(II)錯塩の二又は三ナトリウム塩	X
3-4066	2, 4-ジクロロ-3-メチルフェノール	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-イソプロペ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
3-4114	テトライソプロポキシチタンと直鎖アルキル(C=10~14)ベンゼンスルホン酸との反応生成物	X
3-4119	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
3-4123	$\alpha$ -シアノ(4-フルオロ-3-フェノキシ)ベンジル=2-(2, 2-ジクロロピニル)-3, 3-ジメチルシクロプロパン-1-カルボキシラート	X
3-4126	カリウム=ジフェニルスルホン-3-スルホナート及びジカリウム=ジフェニルスルホン-3, 3'-スルホナートの混合物	X
3-4134	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-ピニルフェニル=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	トリイソプロペニルオキシ(フェニル)シラン	X
3-4166	シクロペンタン	20,000
3-4173	4, 4'-(m-フェニレンジオキシ)ジアニリン	X
3-4178	O, O-エチレンジオキシジアニリン	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-フェニレンビス(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
3-4195	(4-エトキシフェニル){3-[ (4-フルオロ-3-フェノキシ)フェニル]プロピル}(ジメチル)シラン	X
3-4205	4-(4-プロポキシフェニルスルホニル)フェノール	X
3-4209	2-シクロヘキシルプロパナール	X
3-4214	2-フェニルエチル=メタクリラート	1,000未満
3-4219	3-フェノキシベンジル=(1R)-(cis, trans)-2, 2-ジメチル-3-(2-メチル-1-プロペニル)シクロプロパン-1-カルボキシラート	X
3-4223	シクロヘキシル=サリチラート	1,000未満
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-プロペニル)フェノキシポリ(n=0~29)エトキシエチル=スルファート	X
3-4241	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
3-4257	2-(2-tert-ブチルシクロヘキシルオキシ)-1-ブタノール及び1-(2-tert-ブチルシクロヘキシルオキシ)-2-ブタノールの混合物	X
3-4264	ジシクロペンチル(ジメトキシ)シラン	X
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-オキソシクロヘキサ-1, 4-ジエン}カルバマート	X
3-4323	クロロシクロペンタン	X
3-4324	4-(4-アクリロイルオキシブトキシ)安息香酸	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	シクロロビス(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	1,000未満
3-4350	ペルフルオロ(シクロペンテン)	X
3-4352	cis-シクロヘキサ-1, 4-ジイルビス(メチルアミン)とtrans-シクロヘキサ-1, 4-ジイルビス(メチルアミン)の混合物	X
3-4355	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
3-4362	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
3-4369	2, 3, 5, 6-テトラフルオロベンジル=(1R, 3S)-3-(2, 2-シクロロピニル)-2, 2-ジメチルシクロプロパンカルボキシラート	1,000未満
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
3-4381	N, N-ビス(2, 3-エポキシプロピル)-4-(2, 3-エポキシプロポキシ)アニリン	1,000未満
3-4382	4-(p-トリルオキシ)ベンジルアミン	X
3-4390	N, N-ジメチルアニリニウム=テトラキス(ベ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
3-4397	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-エポキシプロポキシ)フェニル]プロパンの反応生成物	1,000未満
3-4400	フェノール、4, 4'-(プロパン-2, 2-ジイル)ジフェノール及びトリクロロホスフィン=オキシドの反応生成物	3,000
3-4401	N-(5-クロロ-3-{[4-(ジエチルアミノ)-2-メチルフェニル]イミノ}-4-メチル-6-オキソシクロヘキサ-1, 4-ジエン-1-イル)アセトアミド	X

3-4403	0, 0, 0', 0'-テトラキス (2, 6-ジメチルフェニル) = 0, 0'-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
3-4412	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
3-4437	3-アミノフェニルホスホン酸	X
3-4441	ジリチウム=テレフタラート	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
3-4451	2-(2-ヘキシルデシルオキシ) ベンズアミド	X
3-4453	4, 4'-オキシニ安息香酸	X
3-4459	{4-[ (ビニルオキシ) メチル] シクロヘキシル} メタノール	X
3-4461	{ [ポリブチルフェノール (ブチル基は0~3) とオキシランの反応生成物] とスルファミン酸の反応生成物} と水酸化ナトリウムの反応生成物	X
3-4464	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	1,000未満
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-(ヒドロキシルスルホニルオキシ) エチル] スルホニル} フェニル) アゾ] -5-[ (2-スルホ-4-{ [2-(ヒドロキシルスルホニルオキシ) エチル] スルホニル} フェニル) アゾ] ベンゼンスルホン酸のナトリウム、カリウム混合塩} を主成分とする、2-アミノ-5-{ [2-(ヒドロキシルスルホニルオキシ) エチル] スルホニル} ベンゼンスルホン酸、2, 4-ジアミノベンゼンスルホン酸と2-(4-アミノフェニルスルホニル) エチル=水素=スルホナートの反応生成物	1,000未満
3-4477	トリス (1-プロポキシエチル) =ベンゼン-1, 2, 4-トリカルボキシラート	X
3-4480	N-メチルベンジルアミン	X
3-4482	4, 4'-オキシジ (ベンゾイル=クロリド)	X
3-4490	メチル=L-チロシナート	X
3-4494	3-メチルシクロペンタデセン-1-オン	X
3-4499	スルホニルジアニリン、メチル-m-フェニレン=ジイソシアナート及びフェノールの反応生成物	X
3-4501	鉄=トリス (4-メチルベンゼンスルホナート)	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 (ビニル) シリル]-N-メチルアニリン	X
3-4515	4, 4'-ジメチル-3, 3'-{クロロ-p-フェニレンビス [イミノカルボニル (アセチルメチレン) アゾ]} ジベンズアミド	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-(0-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ラート	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	シクロヘキサール=水素=フマラート	X
3-4584	ジナトリウム= (1R, 2R, 3S, 4S) -ビスシクロ [2. 2. 1] ヘプタン-2, 3-ジカルボキシラート	X
3-4585	4- { [4- (アリルオキシ) フェニル] スルホニル} フェノール	1,000未満
3-4586	2-ヘキサール-2'-ヒドロキシ-5'-メチルデカンアニリド	X
3-4587	ナトリウム=3, 5-ビス [ (2-ヒドロキシエトキシ) カルボニル] ベンゼンスルホナートを主成分 (50%以上) とする、ナトリウム=3, 5-ビス (メトキシカルボニル) ベンゼンスルホナートとエチレン=グリコールの反応生成物	X
3-4589	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'- [オキシピス (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'- [オキシピス (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ール-1, 2-ジカルボン酸無水物及びシクロヘキサール-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
3-4614	2-エチルヘキサール-1-イル=3- (3, 5-ジ-tert-ブチル-4-ヒドロキシフェニル) プロパノアート	X
3-4618	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-イリデン) -5- { [ (4-メチルペンタン-2-イリデン) アミノ] メチル} シクロヘキサール-1-イルアミン	X
3-4622	2-メチル-3-フェニルプロペナール	X
3-4628	2, 2'-ビス (4-ヒドロキシベンジル) -3, 3', 6, 6'-テトラメチル-4, 4'-メチレンジフェノールと6-ジアゾ-5-オキソ-5, 6-ジヒドロナフタレン-1-スルホニル=クロリドのジエステル体を主成分とする、2, 2'-ビス (4-ヒドロキシベンジル) -3, 3', 6, 6'-テトラメチル-4, 4'-メチレンジフェノールと6-ジアゾ-5-オキソ-5, 6-ジヒドロナフタレン-1-スルホニル=クロリドの反応生成物	X
3-4630	(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
3-4638	2- (4-メチルシクロヘキサール-1-イル) プロパン-2-イル=プロピオナート及び4-イソプロピル-1-メチルシクロヘキサール-1-イル=プロピオナートの混合物	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	2,000
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	シクロヘキサン-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、{ [ (-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}	90,000
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
3-4677	ビス {4 - [3 - (アクリロイルオキシ) プロポキシ] 安息香酸} = 2 -メチル-1, 4 -フェニレン	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3 a, 4, 7, 7 a -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 - { [ { [ (2 E) - 3, 7 -ジメチルオクタ-2, 6 -ジエン-1 -イル] オキシ} (ビス { [ (1 R, 2 S, 5 R) - 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、(1 R, 2 S, 5 R) - 2 -イソプロピル-5 -メチルシクロヘキサン-1 -オールと (2 E) - 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 (1 R, 2 S, 5 R) - 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 (2 E) - 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、[イソプロピルベンゼン、(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、シクロヘキサン及びメタノールの反応生成物) 及び硫酸鉄 (I I) 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
3-4699	(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
3-4708	(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
3-4710	3-(ドデシルスルファニル)-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-オン	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	1,000未満
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-[ベンジル(メチル)アミノ]-2-フルオロ安息香酸	1,000未満
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, 2-トリフルオロエタノン	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)	X
3-4730	4-アセチル-2-メチル安息香酸	X
3-4735	3-(2-エチルフェニル)-2, 2-ジメチルプロパナールと 3-(3-エチルフェニル)-2, 2-ジメチルプロパナールと 3-(4-エチルフェニル)-2, 2-ジメチルプロパナール (主成分) の混合物	X
3-4740	(η(5)-シクロペンタジエニド) トリス(N-メチルメタンアミニド-κN) ジルコニウム	X
3-4742	ビス(4-アミノフェネチル)=アジパート	X
3-4744	2'-プロモ-2-フルオロ-4'- (ヘプタフルオロプロパン-2-イル) -3-(N-メチルベンズアミド) -6'- (トリフルオロメチル) ベンズアニリド	X
3-4745	2-(2, 5-ジメチルフェノキシメチル) ベンズアルデヒド	X
3-4751	シクロヘキシル(エチル)(ジメチル) アンモニウム=プロミド	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	1,000
4-13	ビフェニル	3,000
4-18	ポリプロム化ビフェニル(プロム: 1~5)	X
4-19	フェニルフェノール	4,000
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
4-57	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
4-78	ベンジル	1,000未満
4-79	ベンゾインアルキル(C1~4)エーテル	X
4-80	モノ及びジメチルナフタリン	4,000
4-86	ベンジル-アルキル(C=1, 2)ベンゼン	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
4-95	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン	1,000未満
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	10,000

4-119	ジシクロヘキシルメタンジイソシアネート	1,000
4-122	4 - (α, α-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)	-
4-127	クロロベンゾフェノン	X
4-129	2, 4 -ジハイドロキシベンゾフェノン	1,000未満
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
4-132	4, 4' -ジオキシベンゾフェノン	X
4-141	4 -アルキル (C 8 ~ 1 2) オキシ - 2 -ハイドロキシベンゾフェノン	1,000未満
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
4-151	4 -メタクリロイルベンゾフェノン	X
4-160	2 -ヒドロキシ - 4 -メトキシ - ベンゾフェノン - 5 -スルホン酸	X
4-163	ベンジル - ヒドロキシフェニル	X
4-178	2, 2 -ビス [4 - (2 -ヒドロキシエトキシ) フェニル] プロパン	1,000未満
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) - (α -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	2,000
4-205	2, 2 -ビス (4' -ハイドロキシ - 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	X
4-214	4, 4' -イソプロピリデン - ビス (2, 6 -ジ - ハロアルキル (又はアルキル, フェニル, ハロフェニル, ヒドロキシアリル, アミノアルキル又はアルコキシカルボニルアルキル, 各アルキル又はアルコキシの炭素数 = 1 ~ 5, ハロ = C l 又はB r))	X
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, ヒドロキシアリル (C = 2 ~ 5), アミノアルキル (C = 2 ~ 5), 又はハロ (B r, C l) アルキル (C = 1 ~ 4) } オキシフェニル] プロパン	1,000未満
4-221	プロピレングリコール・ビスフェノールA・エピクロルヒドリン縮合物のメタクリル酸エステル	X
4-238	4, 4' -ビス (4 -α, α -ジメチルベンジル) ジフェニルアミン	1,000未満
4-239	[ジアルキル (C 8 ~ 1 8) ビス (アルキル (C 8 ~ 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 (C 8 ~ 1 8) トリス (アルキル (C 8, 9) フェニル) ] 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	X
4-250	ブチリデンビス (メチル - ブチルフェノール)	1,000未満
4-257	α -ヒドロキシ - α, α -ジフェニル酢酸	X
4-262	1, 1 -ジフェニル - 2 -シアノ - 2 -アルコキシ (C = 2 ~ 8) カルボニルエチレン	1,000未満
4-267	o -ベンゾイル安息香酸メチル	1,000未満
4-268	o -ベンゾイル安息香酸	X
4-292	スチルベン - 4, 4' -ジカルボン酸	X
4-298	メチル - 3, 6 -エンドメチレンテトラヒドロ無水フタル酸	1,000未満
4-308	(D, L) -シヨウ脳	1,000未満
4-309	カンファー - 1 0 -スルホン酸	1,000未満
4-315	アルキル (又はアルケニル, C 9 ~ 2 2) 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未満
4-355	2 -ナフトール	1,000
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	ナフトキノン	X
4-375	ヒドロキシ-1, 4-ナフトキノン	X
4-378	ジクロロ-1, 4-ナフトキノン	X
4-387	1-ナフチル-N-メチルカルバメート	X
4-390	2-アミノ-3-クロロ-1, 4-ナフトキノン	X
4-394	メチルナフチルケトン	1,000未満
4-397	ナフト工酸	X
4-398	ヒドロキシナフト工酸	5,000
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	1,000未満
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	1,000未満
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 ~ 14) ナフタレンスルホン酸及びその塩 (Na, Ca, K)	1,000未満
4-473	ジアルキル (C = 1 ~ 14) ナフタレンスルホン酸及びその塩 (Na, Ca, K)	1,000未満
4-475	ジノニルナフタレンスルホン酸塩 (Ba, Zn, Pb)	X
4-476	1-ナフトールスルホン酸	1,000未満
4-477	1-ナフトールスルホン酸塩 (Na, K)	X
4-479	2-ナフトールスルホン酸ナトリウム塩	X
4-483	1, 2-ナフトキノン-2-ジアジド-5-スルホニルクロライド	X
4-484	1-ナフトキノン-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	X
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	1,000未満
4-519	1-ジアゾ-2-ナフトール-4-スルホン酸	X
4-521	1, 2-ジアゾナフトールスルホン酸ナトリウム	X
4-522	2-ジアゾ-1-ナフトール-4-スルホクロライド	X
4-523	1-アミノ-8-ナフトール-3, 6-ジスルホン酸モノナトリウム塩	1,000未満
4-527	ナフタレンジイソシアネート	X
4-534	6-アミノ-1-ナフトール-3, 5-ジスルホン酸	X
4-557	2-ナフタレンスルホン酸 ホルマリン縮合物	1,000未満
4-561	6, 6'-ウレイレンビス (1-ナフトール-3-スルホン酸及びナトリウム塩)	X
4-574	テトラヒドロナフタレン	X
4-575	ビシクロ [4, 4, 0] デカン	X
4-580	インデン	10,000
4-581	4, 7, 8, 9-テトラヒドロインデン	X
4-592	カリオフィレン	X
4-593	ピネン	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	9,000
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
4-607	ボルネオール及びイソボルネオール	X
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-ヘキサクロロシクロ [2, 2, 1] -5-ヘプテン-2, 3-ジカルボン酸無水物	X
4-625	1-メチル-4-イソプロピル-エンドシクロ [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 (C 1 ~ 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
4-643	フルオレン	1,000未満
4-644	アセナフチレン	X
4-645	アセナフテン	X
4-651	セドリル メチル エーテル	X
4-655	トリシクロデカン	1,000未満
4-658	アルカン酸 (C 1~3) トリシクロデセニル	1,000未満
4-659	酢酸セドリル	X
4-680	トリアピ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
4-686	アントラキノン	X
4-687	2-アルキル (C 1~5) アントラキノン	1,000未満
4-688	モノクロロ アントラキノン	X
4-689	1-8-ジクロロアントラキノン	X
4-696	1-アミノ-2, 4-ジプロモアントラキノン	X
4-697	1-アミノ-2-プロモ-4-ヒドロキシアントラキノン	X
4-698	1-メチルアミノ-4-プロモアントラキノン	X
4-699	1, 5 (又は1, 8) -ジアミノ-4, 8 (又は4, 5) -ジヒドロキシ-3-プロモアントラキノン	X
4-701	1-アミノ-4-プロモアントラキノン-2-スルホン酸ナトリウム	X
4-704	ジヒドロキシアントラキノン	1,000未満
4-734	ジヒドロキシ-ジニトロ-アントラキノン	X
4-742	ジヒドロキシ-アエリノ-ニトロアントラキノン	X
4-743	1-(p-トルイジノ)-4-ヒドロキシアントラキノン	X
4-757	1-アミノ-4-ヒドロキシ-2-フェノキシトラキノン	1,000未満
4-769	1, 4-ビス (p-トルイジノ) アントラキノン	X
4-779	ロイコ-1, 4-ジアミノアントラキノン	X
4-782	ピレン	X
4-798	4, 4'-ビスクロロメチルピフェニル	2,000
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
4-850	4-メチル-2, 4-ビス (p-ヒドロキシフェニル) -ペンタ-1-エン	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 <p>のp-ドデシル-ジフェニルエーテル-ジスルホン酸塩</p>	X
4-888	2, 2'-ジヒドロキシ-3, 3'-ビス (α-メチルシクロヘキシル) -5, 5'-ジメチルジフェニルメタン	X
4-891	2, 6-ビス (4-アジドベンジリデン) -4-メチル-シクロヘキサノン	X
4-893	4, 4'-ビス (ジエチルアミノ) ベンゾフェノン	1,000未満
4-916	2, 2-ビス [4-ポリ (n = 1~20) オキシアルキレン (C = 2~3) オキシフェニル] プロパン	10,000
4-919	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
4-997	3, 3'-ジメチル-4, 4'-ビス (2-ヒドロキシ-1-ナフチルアゾ) トリフェニルメタン	X
4-1002	2-ヒドロキシ-3-ナフトエ酸2'-メチルアニライド	1,000未満
4-1019	1-(スルホクロロフェニルアゾ) -2-ヒドロキシ-3-ナフトエ酸カルシウム塩	X
4-1029	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
4-1061	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 (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] -クロルベンゼン	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	1,000未満
4-1100	7-アミノ-1-ナフトール-3-スルホン酸およびそのナトリウム塩	X
4-1106	1-アミノ-8-ナフトール-3, 6-ジスルホン酸及びその塩 (K)	X
4-1108	1-アミノ-8-ナフトール-4, 6-ジスルホン酸モノナトリウム塩	X
4-1109	1, 8-ジヒドロキシナフタレン-3, 6-ジスルホン酸及びその塩 (Na, K)	X
4-1139	2- [3- (4-スルホ-2-ヒドロキシ-1-ナフチルアゾ) -2, 6-ジヒドロキシフェニルアゾ] -4-クロル-1-フェノールナトリウム塩	X
4-1179	7-アセチル-1, 1, 3, 4, 4, 6-ヘキサメチルテトラヒドロナフタレン	1,000未満
4-1216	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
4-1220	ビシクロ (2.2.1) ヘプタ-2, 5-ジエン	X
4-1229	3a, 4, 5, 6, 7, 7aヘキサヒドロ-4, 7-メタノインデン-5又は6オール	X
4-1234	2, 3, 4, 7, 8, 8a-ヘキサヒドロ-3, 6, 8, 8-テトラメチル-7-アセチル-1H-3a, 7-メタノアズレン	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
4-1301	コレステロール	X
4-1307	ペリレン-3, 4, 9, 10-テトラカルボン酸アンハイドライド	X
4-1311	N-t-ドデシルフェニル-a-ナフチルアミン	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) -ナフトキノン-1, 2-ジアジド	X
4-1324	2, 3, 4-トリヒドロキシベンゾフェノンナフトキノン-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
4-1392	1, 1-ジフェニルエタン	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-アミノ-6- [N- (2-ヒドロキシエチル) -N- (2-カルバモイルエチル)] アミノ-1, 3, 5-トリアジン-2-イルアミノ} -2, 2'-スチルベンジスルホン酸の二ナトリウム塩	X
4-1408	2'- (2-クロロアニリノ) -6'-ジブチルアミノスピロ [フタリド-3, 9'-キサンテン]	X
4-1425	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
4-1458	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	X
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-ピニルピシクロ [2. 2. 1] ヘプタ-2-エン	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
4-1487	ジナトリウム=1-アミノ-4- {4- [2- (オキシドスルホニルオキシ) エチルスルホニル] アニリノ} -2-アントラキノンスルホナート	X
4-1492	1, 7, 7-トリメチルピシクロ [2. 2. 1] ヘプタ-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
4-1507	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
4-1517	ジナトリウム=7-アミノ-4-ヒドロキシ-3- [4- (4-スルホナトフェニルアゾ) フェニルアゾ] -2-ナフタレンスルホナート	1,000未満
4-1518	N- [4- (1, 1, 3, 3-テトラメチルブチル) フェニル] -1-ナフチルアミン	X
4-1522	4, 4'-ビス (2, 3-エポキシプロポキシ) -3, 3', 5, 5'-テトラメチルビフェニル	8,000
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一, 二, 三又は四ナトリウム塩	1,000未満
4-1537	4, 4'- (1-フェニルエチリデン) ジフェノール	X
4-1539	トリス (ヒドロキシフェニル) メタンと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンとの反応生成物	X
4-1544	ベンゾフェノン=ヒドラゾン	X
4-1548	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
4-1551	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	1,000
4-1555	カルシウム=ビス {4- {3- {2-ヒドロキシ-3- [N- (4-メトキシフェニル) カルバモイル] -1-ナフチルアゾ} -4-メチルベンゾイルアミノ} ベンゼンスルホナート}	X
4-1571	1, 1-ビス [4- (2, 3-エポキシプロポキシ) フェニル] エタン	X

4-1573	4, 4'- (p-フェニレンジイソプロピリデン) ジアニリン	X
4-1576	4- (2, 2-ジフェニルピニル) -N, N-ジ-p-トリリアニリン	X
4-1581	2, 2-ビス [4- (4-アミノフェノキシ) フェニル] プロパン	X
4-1582	4, 4'- (m-フェニレンジイソプロピリデン) ジフェノール	X
4-1583	トリシクロ [5. 2. 1. 0 (2, 6)] デカ-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
4-1587	2, 2'-ジアリル-4, 4'-イソプロピリデンジフェノール	X
4-1605	1, 1, 3-トリリス (5-シクロヘキシル-4-ヒドロキシ-o-トリル) ブタン	X
4-1608	4- (5-クロロ-2-ヒドロキシフェニルアゾ) -3-ヒドロキシ-2-ナフトアニリドの1:2型鉄 (III) 錯塩のアンモニウム塩	X
4-1611	1- (エチルフェニル) -1-フェニルエタン	1,000未満
4-1614	2, 2', 6, 6'-テトラエチル-4, 4'-メチレンジアニリン	X
4-1618	フルオレン-9-オン	X
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	X
4-1632	2, 2', 6, 6'-テトラメチル-4, 4'-メチレンジフェノール	X
4-1636	トリシクロ [5. 2. 1. 0 (2, 6)] デカン-3, 8 (又は3, 9又は4, 8) -ジイルジメチル=ジメタクリラート	X
4-1640	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] -a, a-ジメチルベンジル} フェノール	X
4-1647	トリナトリウム=4-アミノ-5-ヒドロキシ-6- [2-スルホナト-5- (4-ビニルスルホニルブチリルアミノ) フェニルアゾ] -3- (4-ビニルスルホニルフェニルアゾ) -2, 7-ナフタレンジスルホナート	X
4-1651	ビス (4-アミノ-3-エチル-5-メチルフェニル) メタン	X
4-1653	ナトリウム=トリイソプロピルナフタレンジスルホナート	X
4-1654	1, 6-ビス (2, 3-エポキシプロポキシ) ナフタレン	X
4-1665	2, 3, 4, 4'-テトラヒドロキシベンゾフェノンと6-ジアゾ-5-オキソ-5, 6-ジヒドロナフタレン-1-スルホン酸とのエステル	X
4-1666	2-エチリデン-1, 2, 3, 4, 4a, 5, 8, 8a-オクタヒドロ-1, 4:5, 8-ジメタノナフタレン	X
4-1668	1, 1, 1-トリリス (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
4-1679	7- [ (4, 6-ジクロロ-1, 3, 5-トリアジン-2-イル) アミノ] -4-ヒドロキシ-3- [4- (2- (オキシドスルホニルオキシ) エチルスルホニル) フェニルアゾ] -2-ナフタレンジスルホン酸二ナトリウム塩	1,000未満
4-1691	1-アミノ-4-プロモ-9, 10-ジオキソ-2-アントラセンスルホン酸	X
4-1693	2-フェニルフェノールへのオキシラン付加物 (n=1~5) 及びアクリル酸の反応生成物	1,000未満
4-1695	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'-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
4-1701	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
4-1706	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-フェニルヒドラゾノナフタレン-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-メチルラクトイル) フェニル] インダン} -6 (又は5) -イル=1-ヒドロキシ-1- (メチル) エチル=ケトンを主成分とするα-メチルスチレン、イソブチリル=クロリド、二塩化スルフルル及びナトリウム=メタノラートの反応生成物	X
4-1715	ピシクロ [2. 2. 1] ヘプタン-2, 5 (又は2, 6) -ジイル=ジシアニドの混合物	X

4-1718	4, 4'- (9-フルオレニリデン) ビス [2- (フェノキシ) エタノール]	1,000
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-ペンチルフェニル) エチル] -4, 6-ジ-tert-ペンチルフェニル=アクリラート	X
4-1726	4, 4'-イソプロピリデンビス (シクロヘキサノン)	1,000未満
4-1729	N, N'- [4, 4'-メチレンビス (6-エチル-2-メチルフェニル) ] ジマレイミド	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	4,000
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
4-1747	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- (4-ヒドロキシフェニル) -1-メチルエチル] フェニル} エチリデン} ジフェノールの反応生成物 (モノ、ジ及びトリエステルの混合物)	1,000未満
4-1759	1-フェニル-3- (p-トリリスルホニル) ウレア	X
4-1763	ビスクロ [2. 2. 1] ヘプタ-2-エン	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
4-1776	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
4-1779	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
4-1789	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'-スチルベンジルスルホナート、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, 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'-スチルベンジル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'-スチルベンジルスルホナートの混合物	X

4-1793	4, 4', 4'', 4'''- (エタン-1, 1, 2, 2-テトライル) テトラフェノール	X
4-1798	α-ジフェノキシホスホリル-ω-フェノキシポリ (n = 1~3) [オキシ-1, 4-フェニレンイソプロピリデン-1, 4-フェニレンオキシ (フェノキシホスホリル)] を主成分 (93%以上) とするα-ジフェノキシホスホリル-ω-フェノキシポリ (n = 1~3) [オキシ-1, 4-フェニレンイソプロピリデン-1, 4-フェニレンオキシ (フェノキシホスホリル)] と 4- (p-ヒドロキシ-α, α-ジメチルベンジル) フェニル=ジフェニル=ホスファートの混合物	1,000未満
4-1800	4, 4'- (1- {4- [1- (4-ヒドロキシフェニル) -1-メチルエチル] フェニル} エチリデン) ジフェノールと 3-ジアゾ-4-オキソ-3, 4-ジヒドロナフタレン-1-スルホニル=クロリドのエステル化反応生成物	X
4-1802	2- [2- (3-クロロフェニル) プロパ-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 <sup>(2)</sup> 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'- (ベルフルオロプロパン-2, 2-ジイル) ジフェノール	X
4-1805	(RS) -1, 1'-ビ-2-ナフトール	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
4-1816	9, 9-ビス {4- [2- (2, 3-エポキシプロポキシ) エトキシ] フェニル} フルオレンを主成分とする 2, 2'- [フルオレン-9, 9-ジイルビス (p-フェニレンオキシ)] ジエタノールと 1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの反応生成物	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, シリチウム=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'-ヒドロキシピロ [シクロヘキサ-1', 9-キサテン] -4'a-イル) ベンゼン-1, 3-ジオール	X
4-1830	4- [ビス (5-シクロヘキシル-4-ヒドロキシ-2-メチルフェニル) メチル] ベンゼン-1, 2-ジオール	X
4-1832	2, 2'-ビス (2-ヒドロキシ-5-メチルベンジル) -3, 3', 6, 6'-テトラメチル-4, 4'-メチレンジフェノール	X
4-1833	4, 6-ビス {1- [4- (6-ジアゾ-5-オキソ-5, 6-ジヒドロナフタレン-1-スルホニルオキシ) フェニル] -1-メチルエチル} ベンゼン-1, 3-ジオールを主成分 (65%以上) とする 4, 6-ビス {1- [4- (6-ジアゾ-5-オキソ-5, 6-ジヒドロナフタレン-1-スルホニルオキシ) フェニル] -1-メチルエチル} ベンゼン-1, 3-ジオールと 6- {1- [4- (6-ジアゾ-5-オキソ-5, 6-ジヒドロナフタレン-1-スルホニルオキシ) フェニル] -1-メチルエチル} -4- [1- (4-ヒドロキシフェニル) -1-メチルエチル] ベンゼン-1, 3-ジオールの混合物	X
4-1835	2, 2'-ビス (4-ヒドロキシベンジル) -3, 3', 6, 6'-テトラメチルメチレン-4, 4'-ジフェノール	X

4-1836	2, 2'-ビス (2-ヒドロキシ-5-メチルベンジル) -3, 3', 6, 6'-テトラメチル-4, 4'- (2-ヒドロキシ-5-メチル-1, 3-フェニレンビスメチレン) ジフェノール	X
4-1839	3, 3'- (ビフェニル-4, 4'-ジイルジオキシ) ジアニリン	X
4-1840	トリフェニレン-2, 3, 6, 7, 10, 11-ヘキサイル=ヘキサキス {4- [4- (アクリロイルオキシ) ブトキシ] 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
4-1854	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-スルホン酸=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 (I I I) 酸塩	X
4-1897	4, 4'- (ビフェニル-4, 4'-ジイルジオキシ) ジアニリン	X
4-1901	9, 10-ジブトキシアントラセン	X
4-1906	3, 3'-ジ (オクタデカ-9-エン-1-イル) -1, 1'- (メチレンジ- <i>p</i> -フェニレン) 二尿素を主成分とする、オクタデカ-9-エン-1-イルアミン、オクタデシルアミン、ヘキサデシルアミン及び4, 4'-メチレンビス (フェニル=イソシアナート) の反応生成物	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物の混合物。]	X
4-1924	1, 4-ビス (メシチルアミノ) 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

4-1943	ピフェニル-2-イル=ジフェニル=ホスファートを主成分(50%以上)とする、 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(ジアゼニル)]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
4-1968	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-4 H-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'-ピナフタレン-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)] ジブ 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	1,000未満
4-2010	ジエチル=N- {4- [ (4-アミノ-3-メチルシクロヘキシル) メチル] -2- 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] -3-メチルシクロヘキシル} メチル) -2-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] -3-メチルシ クロヘキシル} メチル) -2-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 (2-メチルシクロヘキサ-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	X
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
4-2024	2, 2'- [ (9H-フルオレン-9, 9-ジイル) ビス (ナフタレン-6, 2-ジイ ルオキシ)] ジエタノール	1,000未満
4-2030	メチル=6-ホルミルデカヒドロ-1, 4:5, 8-ジメタノナフタレン-2-カル ボキシラートとメチル=7-ホルミルデカヒドロ-1, 4:5, 8-ジメタノナフタ レン-2-カルボキシラートの混合物	X
4-2031	1, 1'- (テトラシクロ [6. 2. 1. 1 (3, 6) . 0 (2, 7)] ドデカン- 4, 9-ジイル) ジメタノールと1, 1'- (テトラシクロ [6. 2. 1. 1 (3, 6) . 0 (2, 7)] ドデカン-4, 10-ジイル) ジメタノールの混合物	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	1,000未満
5-65	テトラヒドロフラン-2	7,000
5-66	3-アセトテトラヒドロフラン-2	2,000
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	1,000
5-79	フタルイミド	X
5-81	4-ニトロフタルイミド	X
5-100	ピロール	1,000未満
5-103	ピロリジン	X
5-112	2-ピロリドン	1,000未満
5-113	N-アルキル (C1, 2) -2-ピロリドン	1,000未満
5-114	N-ピニル-2-ピロリドン	2,000
5-115	2-ピロリドン-5-カルボン酸	X
5-116	L-2-ピロリドン-5-カルボン酸ソーダ	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	X
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
5-130	インドール	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
5-141	2-メチルインドリン	X
5-143	1, 3, 3-トリメチル-2-アルキレン (C=1~2) インドリン	X
5-147	1, 3, 3-トリメチル-2- (ホルミルメチレン) インドリン	X

5-150	カルバゾール	X
5-151	N-エチルカルバゾール	X
5-154	3-ニトロ-N-エチルカルバゾール	X
5-168	4, 4'-ビス(2-ベンゾオキサゾリル) スチルベン	X
5-198	サッカリン	X
5-199	サッカリン塩 (Na, Ca)	1,000未満
5-204	4-メチル-5-(2'-ヒドロキシエチル) チアゾール	X
5-223	3-カルボキシメチルロダニン	X
5-234	2-アミノベンゾチアゾール	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	1,000未満
5-360	1-(スルホフェニル)-3-カルボキシ-5-ピラゾロン	1,000未満
5-381	イミダゾール	1,000未満
5-382	2-アルキル(C1~3)イミダゾール	1,000未満
5-383	2-n-アルキル(C11~17)イミダゾール	X
5-387	1-アルキル(C1~4)-2-アルキル(C1~4)イミダゾール	1,000未満
5-388	2-アルキル(C=1~4)-5-アルキル(C=1~4)イミダゾール	X
5-398	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)	-
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	X
5-441	5, 5-ジメチルヒダントイン	1,000未満
5-472	2-メルカプトベンゾイミダゾール	1,000未満
5-473	メチル-2-メルカプトベンゾイミダゾール	X
5-475	メチル-2-メルカプトベンズイミダゾール亜鉛塩	X
5-500	1, 3-ジオキサラン	1,000未満
5-514	ピペロナール	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	5,000
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-ブタンスルトン	X
5-537	1, 2, 3-ベンゾトリアゾール	1,000未満
5-538	4, 5, 6, 7-テトラヒドロベンゾトリアゾール	X
5-539	5-メチルベンゾトリアゾール	1,000未満
5-541	5-ニトロベンゾトリアゾール	X
5-543	2-(2', 4'-ジヒドロキシフェニル)ベンゾトリアゾール	X
5-544	2-(2'-ヒドロキシ-5'-メチルフェニル)ベンゾトリアゾール	1,000未満
5-545	2-(2'-ヒドロキシ-3'-t-ブチル-5'-メチルフェニル)-5-クロロベンゾトリアゾール	1,000
5-548	2-(2'-ヒドロキシ-4'-オクトオキシフェニル)ベンゾトリアゾール	X
5-566	2, 5-ジメルカプト-1, 3, 4-チアジアゾール	X
5-571	2, 5-ビス(n-オクチルジチオ)-1, 3, 4-チアジアゾール	1,000未満
5-602	3-アミノ-1, 2, 4-トリアゾール	X
5-603	4-アミノ-1, 2, 4-トリアゾール	X
5-627	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

5-663	2, 4, 5, 7-テトラブロム フルオレッセン	X
5-666	シクロヘキサノンベルオキシド (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 (C 1~5) メチルケトンベルオキシド	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- $\gamma$ -ピロン	X
5-680	2-(2'-メチル-1'-プロペニル)-4-メチルテトラヒドロピラン	1,000未満
5-684	1, 8-エポキシパラメンタン	1,000未満
5-688	クマリン	1,000未満
5-698	$\delta$ -オキシアルカン酸 (C 9~18) $\delta$ -ラクトン	X
5-710	ピリジン	3,000
5-711	ピコリン	4,000
5-712	ルチジン	1,000未満
5-716	2-ピニルピリジン	X
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
5-725	3-アミノピリジン	X
5-727	3-ヒドロキシメチルピリジン	X
5-731	ニコチン酸	1,000未満
5-732	ニコチン酸メチル	X
5-736	ニコチン酸アミド	X
5-742	3-シアノピリジン	1,000未満
5-743	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	$\delta$ -オキシオクタン酸- $\delta$ -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
5-768	ピペコリン	X
5-769	3, 5-ルベチジン	X
5-770	ピペリジン-4-カルボン酸	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
5-788	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	X
5-794	キノリン	1,000未満
5-795	キナルジン	X
5-796	アルキル (C 1~4) 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
5-822	2-メチル-3-ヒドロキシキノリン-4-カルボン酸	X
5-851	10-[スチレン- $\alpha$ -メチルスチレン共重合体 (スチレン単位6個, $\alpha$ -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 (C 1~4) モルホリン	1,000未満
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	2,000
5-868	N-オキシジエチレン-N'-ブチルチオ尿素	X
5-892	4, 4'-ジチオジモルホリン	X
5-897	N-オキシジエチレンベンゾチアゾリルスルフェンアミド	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	バルビツール酸	1,000未満
5-953	ピペラジン	2,000
5-954	1-メチルピペラジン	1,000未満
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
5-985	1, 3, 5-トリニトロヘキサヒドロ-1, 3, 5-トリアジン	X
5-988	2, 4-ジクロロ-6-ヒドロキシ-1, 3, 5-トリアジンモノナトリウム	X
5-996	2- (N, N-ジブチルアミノ) -4, 6-ジメルカプト-1, 3, 5-トリアジン	X
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 (又はベンタ又はテトラ) メチロールメラミンポリ (2~6) アルキル (C1~4) エーテル	X
5-1024	メラミン	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	2,000
5-1037	イソシアヌル酸	10,000
5-1038	シアヌル酸 (5-1037へ)	-
5-1045	2, 4, 6-トリクロロ-1, 3, 5-トリアジン	1,000未満
5-1047	1, 3, 5-トリス-2'-プロペニルイソシアヌル酸	1,000未満
5-1049	トリス (2, 3-ジプロモプロピル) イソシアヌル酸	1,000未満
5-1051	1, 3, 5-トリス (2'-ヒドロキシエチル) イソシアヌル酸	1,000未満
5-1052	1, 3, 5-トリスグリシジル-イソシアヌル酸	X
5-1059	2, 4, 6-トリアリロキシ-1, 3, 5-トリアジン	X
5-1060	トリス (2-ヒドロキシエチル) イソシアヌル酸アクリル酸エステル	1,000未満
5-1073	1, 3, 5-トリス (3', 5'-ジ-t-ブチル-4-ヒドロキシベンジル) イソシアヌル酸	1,000未満
5-1075	2, 4, 6-トリメルカプト-S-トリアジン及び同トリナトリウム塩及びモノナトリウム塩	X
5-1079	6- (4-ヒドロキシ-3-5-ジ-t-ブチルアニリノ) -2, 4-ビスオクチルチオ-1, 3, 5-トリアジン	1,000未満
5-1081	O, O'-ジアルキル (C8~18) [又はビス (アルキル (C8~9) フェニル) ] ベンタエリスリトールジホスファイト	X
5-1091	ε-カプロラクトン	10,000
5-1094	ヘキサメチレンイミン	X
5-1099	ラウリルラクタム	20,000
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ジアザビシクロ [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	キサントシン	X
5-1139	アデノシン-5'-リン酸二ナトリウム塩	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	4,000
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-ジオキソランと5-ハイドロキシ-2-ベンジール-1, 3-ジオキサンの混合物	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未満
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	X
5-1216	ダイレクト オレンジ-26	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	X
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	1,000未満
5-1277	ダイレクト バイオレット-66	X
5-1298	ダイレクト ブルー-86	1,000未満
5-1299	ダイレクト ブルー-87	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
5-1327	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
5-1337	ダイレクト グリーン-26	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
5-1393	アシッド エロー-3	X
5-1402	アシッド エロー-23	X
5-1405	アシッド エロー-36	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
5-1469	アシッド オレンジ-67	X
5-1495	アシッド レッド-18	1,000未満
5-1497	アシッド レッド-27	X
5-1503	アシッド レッド-51	X
5-1504	アシッド レッド-52	X
5-1514	アシッド レッド-92	X
5-1521	アシッド レッド-119	X
5-1546	アシッド レッド-215	X
5-1556	アシッド レッド-249	1,000未満
5-1565	アシッド レッド-260	X
5-1577	アシッド レッド-289	X
5-1579	アシッド レッド-299	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
5-1681	アシッド ブルー-161	X
5-1695	アシッド ブルー-193	X
5-1699	アシッド ブルー-204	X
5-1705	アシッド ブルー-221	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	X
5-1763	アシッド グリーン-81	X
5-1764	アシッド グリーン-84	X
5-1875	アシッド ブラック-1	1,000未満
5-1876	アシッド ブラック-2	1,000未満
5-1878	アシッド ブラック-24	X
5-1887	アシッド ブラック-52	X
5-1888	アシッド ブラック-52:1	X
5-1895	アシッド ブラック-107	X

5-1907	アシッド ブラック-1 5 5	X
5-1910	アシッド ブラック-1 7 2	1,000未満
5-1916	ベイシック エロー-1	X
5-1917	ベイシック エロー-2	X
5-1919	ベイシック エロー-1 3	X
5-1922	ベイシック エロー-2 1	X
5-1926	ベイシック エロー-2 8	1,000未満
5-1935	ベイシック エロー-5 1	X
5-1947	ベイシック レッド-1	X
5-1949	ベイシック レッド-1 2	1,000未満
5-1951	ベイシック レッド-1 4	X
5-1954	ベイシック レッド-2 3	X
5-1964	ベイシック レッド-4 6	1,000未満
5-1969	ベイシック バイオレット-1	X
5-1990	ベイシック ブルー-3	X
5-1994	ベイシック ブルー-7	X
5-1998	ベイシック ブルー-2 6	1,000未満
5-2004	ベイシック ブルー-4 5	X
5-2005	ベイシック ブルー-4 7	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-1 3	X
5-2102	モルダント ブラウン-1 5	X
5-2109	モルダント ブラック-1	X
5-2112	モルダント ブラック-9	X
5-2113	モルダント ブラック-1 1	1,000未満
5-2125	モルダント ブラック-7 7	X
5-2134	サルファー レッド-6	X
5-2137	サルファー レッド-1 1	X
5-2142	サルファー ブルー-5	X
5-2143	サルファー ブルー-7	X
5-2181	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-4 6	X
5-2201	バット オレンジ-7	X
5-2205	バット オレンジ-1 5	X
5-2209	バット レッド-1 0	X
5-2210	バット レッド-1 3	X
5-2214	バット レッド-4 1	X
5-2221	バット バイオレット-1 3	X
5-2222	バット バイオレット-2 1	X
5-2223	バット ブルー-1	1,000未満
5-2224	バット リダクティブブルー-1	1,000未満
5-2228	バット ブルー-5	X
5-2230	バット ブルー-6	X
5-2236	バット ブルー-2 0	X
5-2243	バット ブルー-6 6	X
5-2244	バット グリーン-1	X
5-2246	バット グリーン-3	X
5-2262	バット ブラック-9	X
5-2268	バット ブラック-2 5	X
5-2269	バット ブラック-2 7	X
5-2272	アソイック C C 2	1,000未満
5-2279	アソイック C C 1 0	1,000未満
5-2280	アソイック C C 1 1	X
5-2281	アソイック C C 1 2	X
5-2283	アソイック C C 1 4	1,000未満
5-2285	アソイック C C 1 7	X
5-2288	アソイック C C 2 0	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	ディスパーズ エロー-42	1,000未満
5-2353	ディスパーズ エロー-54	X
5-2359	ディスパーズ エロー-64	1,000未満
5-2381	ディスパーズ エロー-114	1,000未満
5-2389	ディスパーズ エロー-149	X
5-2390	ディスパーズ エロー-163	1,000未満
5-2401	ディスパーズ オレンジ-29	1,000未満
5-2402	ディスパーズ オレンジ-30	1,000未満
5-2403	ディスパーズ オレンジ-31	X
5-2404	ディスパーズ オレンジ-32	X
5-2422	ディスパーズ オレンジ-61	1,000未満
5-2428	ディスパーズ オレンジ-73	1,000未満
5-2449	ディスパーズ レッド-22	X
5-2453	ディスパーズ レッド-50	X
5-2460	ディスパーズ レッド-60	1,000未満
5-2461	ディスパーズ レッド-65	X
5-2463	ディスパーズ レッド-73	X
5-2469	ディスパーズ レッド-86	X
5-2472	ディスパーズ レッド-91	X
5-2473	ディスパーズ レッド-92	1,000未満
5-2499	ディスパーズ レッド-145	X
5-2504	ディスパーズ レッド-153	X
5-2507	ディスパーズ レッド-159	X
5-2511	ディスパーズ レッド-167	X
5-2518	ディスパーズ レッド-184	X
5-2523	ディスパーズ レッド-191	X
5-2532	ディスパーズ レッド-207	X
5-2547	ディスパーズ バイオレット-26	1,000未満
5-2549	ディスパーズ バイオレット-28	X
5-2551	ディスパーズ バイオレット-31	X
5-2554	ディスパーズ バイオレット-38	X
5-2556	ディスパーズ バイオレット-46	X
5-2562	ディスパーズ バイオレット-57	X
5-2581	ディスパーズ ブルー-56	1,000未満
5-2583	ディスパーズ ブルー-60	1,000未満
5-2588	ディスパーズ ブルー-73	1,000未満
5-2590	ディスパーズ ブルー-77	X
5-2591	ディスパーズ ブルー-79	X
5-2592	ディスパーズ ブルー-81	X
5-2622	ディスパーズ ブルー-148	X
5-2626	ディスパーズ ブルー-165	X
5-2642	ディスパーズ ブルー-197	X
5-2675	ディスパーズ ブラウン-4	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	1,000未満
5-2709	フルオレスセント-134	X
5-2710	フルオレスセント-135	X
5-2716	フルオレスセント-166	X
5-2729	フルオレスセント-223	X
5-2737	フルオレスセント-239	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
5-2803	リアクティブ オレンジ-12	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	X

5-2890	リアクティブ レッド-1 1 2	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	X
5-2943	リアクティブ ブルー-4 9	1,000未満
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
5-2959	リアクティブ ブルー-7 7	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
5-3035	イングレイン ブルー-2	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
5-3085	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	1,000未満
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	X
5-3110	ソルベント バイオレット-1 3	X
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
5-3125	ソルベント ブルー-6 3	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
5-3149	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
5-3175	ピグメント エロー-9 7	X
5-3178	ピグメント エロー-1 0 0	X
5-3180	ピグメント エロー-1 0 4	X
5-3185	ピグメント エロー-1 1 0	X
5-3188	ピグメント エロー-1 2 0	X
5-3192	ピグメント オレンジ-5	X
5-3193	ピグメント オレンジ-1 3	1,000未満
5-3196	ピグメント オレンジ-1 6	1,000未満
5-3202	ピグメント オレンジ-3 4	1,000未満
5-3203	ピグメント オレンジ-3 6	1,000未満
5-3205	ピグメント オレンジ-4 3	X
5-3208	ピグメント レッド-2	1,000未満
5-3209	ピグメント レッド-3	X
5-3211	ピグメント レッド-5	X
5-3214	ピグメント レッド-8	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
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	1,000未満
5-3267	ピグメント レッド-150	X
5-3269	ピグメント レッド-166	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
5-3310	ピグメント ブルー-29	1,000未満
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
5-3316	ピグメント グリーン-8	X
5-3318	ピグメント グリーン-36	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	30,000
5-3331	$\omega$ -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	$\gamma$ -ブチロラクトン (5-65へ)	-
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-メルカプトベンゾオキサゾール	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	2,000
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 ハイドロオキシド	X
5-3496	2-アルキル (又はアルケニル, C = 8~18) -1-ヒドロキシエチルイミダゾリ ン	1,000未満
5-3497	2-アルキル (C = 1~3) -4-アルキル (H, C = 1) イミダゾール・アルキル (H, C = 1) フェニルダリシジルエーテル付加物	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
5-3520	ビスフェノールAビス {3-(2-メチルイミダゾリル) -2-ヒドロキシプロピル} エーテル	X
5-3526	1, 8-ビス [1-ヒドロキシエチル-1-ベンジルイミダゾリウムクロライド] -2, 2'-オクタン	X
5-3530	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
5-3534	1-フェニル-3-メチル-5-アミノピラゾール	X
5-3540	2-フェニルイミダゾリン	1,000未満
5-3543	1-モノメチロール-5, 5-ジメチルヒダントイン	X
5-3547	2-メルカプトベンゾイミダゾールの亜鉛塩	X
5-3554	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
5-3588	ジ (5-メルカプト-1, 3, 4-チアジアゾール-2-イル) ジスルフィド	X
5-3598	3-(N-サリチロイル) アミノ-1, 2, 4-トリアゾール	X
5-3600	1, 2, 3-ベンゾトリアゾールアルカリ金属塩 (Na, K)	X
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)	-
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
5-3629	2-アニリノ-3-メチル-6-(N-エチル-p-トルイジノ) フルオラン	X
5-3641	アルキル (C=1~25) グルコシド	1,000
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
5-3679	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
5-3720	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
5-3728	2, 6-ジメチルビペリジン	X
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	1,000未満
5-3761	モノ, ジ又はトリベンジリデンソルビトール	X
5-3769	2, 4, 6-トリメチル-4-フェニル-1, 3-ジオキサラン	1,000未満
5-3777	9, 10-ジヒドロ-9-オキサ-10-ホスファフェナントレン-10-オキサイド	X
5-3782	4-(2-ニトロブチル) モルホリン	X
5-3800	2-メトキシフェノチアジン	X
5-3801	ビス-a-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
5-3847	2-エチルアミノ-4-イソプロピルアミノ-6-メチルチオ-1, 3, 5-トリアジン	X
5-3850	2, 4-ビス (イソプロピルアミノ) -6-メチルチオ-1, 3, 5-トリアジン	X
5-3874	N, N'-ジチオ-ビス (ヘキサヒドロ-2H-アゼピノン-2)	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
5-3886	7-アミノ-3-アセトキシメチル-D (3) -セフェム-4-カルボン酸	X
5-3915	1, 10-フェナントロリン	X
5-3932	N-[2-(イソインドリン-1, 3-ジオン-5-イルアゾ) アセトアセチル] アミノ-ジアルキル (C=1~2) ベンゼン	X
5-3934	2, 5-ビス (5'-t-ブチルベンゾオキサゾリル-2') チオフェン	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
5-3986	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

5-4074	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-トリアジニル-(6)-アミノ}スチルベン-2,2'-ジスルホン酸ナトリウム	X
5-4116	4,4'-ビス{2-ソジウムスルファニル-4-ジ(ヒドロキシエチル)アミノ-1,3,5-トリアジニル-(6)-アミノ}スチルベン-2,2'-ジスルホン酸ナトリウム	1,000
5-4118	4,4'-ビス[2-(2,5-ジスルホアニリノ)-4-ビス(2-ヒドロキシエチル)アミノ-1,3,5-トリアジニル-6-アミノ]スチルベン-2,2'-ジスルホン酸ナトリウム	X
5-4130	鉄フタロシアニン	X
5-4135	ポリ(1~4)ジメチルアミノメチル化銅フタロシアニン	X
5-4140	(モノ又はジフタルイミドメチル)銅フタロシアニン	1,000未満
5-4145	テトラクロロ銅フタロシアニン	X
5-4149	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
5-4201	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
5-4271	アシッド オレンジ-11	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
5-4454	アシッド ブラック-194	1,000未満
5-4461	ベイシック エロー-67	X
5-4481	ベイシック レッド-29	X
5-4485	ベイシック レッド-46:1	X
5-4613	バット レッド-32	X
5-4625	バット ブルー-19	X
5-4680	ディスパーズ エロー-71	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	1,000未満
5-4772	ディスパーズ レッド-258	X
5-4794	ディスパーズ バイオレット-77	X
5-4816	ディスパーズ ブルー-214	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
5-4880	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
5-4943	リアクティブ レッド-136	X
5-5004	ソルベント エロー-29	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 CI58840	1,000未満
5-5063	ソルベント レッド-48	X
5-5087	ソルベント レッド-179	1,000未満
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
5-5161	ピグメント エロー-34	X
5-5163	ピグメント エロー-43	1,000未満
5-5168	ピグメント エロー-128	X
5-5174	ピグメント エロー-147	X
5-5188	ピグメント レッド-101	1,000未満
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-1 5 : 2	X
5-5222	ピグメント ブラック-6	1,000未満
5-5223	ピグメント ブラック-1 1	X
5-5225	ピグメント ホワイト-6	1,000未満
5-5227	フード レッド-1	X
5-5233	3-アセチル-6-メチル-2H-ピラン-2, 4 (3H)-ジオン 亜鉛塩 (別名: デヒドロ酢酸亜鉛塩)	X
5-5235	2-メチル-4-イソチアゾリン-3-オン	1,000未満
5-5245	5-[2-(2-カルボキシフェニルアゾ)アセトアセチルアミノ]ベンズイミダゾロン	1,000未満
5-5246	2-n-オクチル-4-イソチアゾリン-3-オン	1,000未満
5-5247	1-アミノ-2-フェニルアゾ-7-[5''-(2'''-クロロ-4'''-アミノトリアジン-6'''-イル)-アミノフェニルアゾ]-8-ヒドロキシナフタレン-3, 6, 2', 5', 2''-ペンタスルホン酸	1,000未満
5-5254	4-ヒドロキシ-2H-1-ベンゾピラン-2-オン	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
5-5278	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-インデニル)-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
5-5300	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
5-5308	5-アミノベンゾイミダゾロン	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-エチルヘキサン-1-イル)ベンゼンスルホンアミド	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
5-5351	5-シアノ-3-[4-{(2-エチルヘキシル)アミノカルボニル}フェニルアゾ]-6-ヒドロキシ-1, 4-ジメチル-2-ピリドン	X
5-5360	4-(2-ヒドロキシ-4-ニトロフェニルアゾ)-5-ヒドロキシ-3-メチル-1-(4-スルホフェニル)ピラゾールの1:2型クロム錯塩のナトリウム塩	X
5-5361	4-(2-カルボキシフェニルアゾ)-5-ヒドロキシ-3-メチル-1-(4-スルホフェニル)ピラゾールの1:2型クロム錯塩のナトリウム塩	X
5-5365	2-シアノ-13-N, N-ジエチルアミノ-3-イミノベンゾイミダゾロ[1, 2-a]ピリジノ[3, 4-b]-2H-クロメン	X
5-5369	2-シアノ-13-N, N-ジエチルアミノ-3-オキソベンゾイミダゾロ[1, 2-a]ピリジノ[3, 4-b]-2H-クロメン	X
5-5371	2-[2-ヒドロキシ-5-(1, 1, 3, 3-テトラメチルブチル)フェニル]ベンゾトリアゾール	1,000未満
5-5373	2-クロロ-4-[3-(1-エチル-6-ヒドロキシ-4-メチル-3-スルホメチル-2-ピリドン-5-イルアゾ)-4-スルホアニリノ]-6-(3-スルホアニリノ)-1, 3, 5-トリアジンの三ナトリウム塩	X
5-5382	3-(4-ジエチルアミノ-2-エトキシフェニル)-3-(1-エチル-2-メチルインドール-3-イル)-4-アザフタリド	X
5-5386	ビス[4-{3-(3-ヒドロキシアニリノ)スクシンイミド}フェニル]メタン	X
5-5388	4-(2-カルボキシフェニルアゾ)-5-ヒドロキシ-3-メチル-1-(4-スルホフェニル)ピラゾールの二ナトリウム塩	X
5-5399	1-メチル-5-メルカプト-1, 2, 3, 4-テトラゾール	X
5-5413	2-(3, 5-ジ-tert-ブチル-4-ヒドロキシベンジル)-2-n-ブチルマロン酸 ビス(1, 2, 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-(ヒドロキシスルホニルオキシ)エチルスルホニル}アニリノ]-1,3,5-トリアジン-2-イルアミノ]-4-ヒドロキシ-3-(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-(ヒドロキシスルホニルオキシ)エチルスルホニル}アニリノ]-1,3,5-トリアジン-2-イルアミノ]-2-ウレイドフェニルアゾ]-1,3,6-ナフタレントリスルホン酸の四ナトリウム塩	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-[アルキロイル(又はアルケノイル)(C=12,14,16又は18)オキシ]エチル}-2,4,6-トリオキソペルヒドロ-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	X
5-5501	ビス(1,2,2,6,6-ペンタメチル-4-ピペリジル)=デカンジオアート	1,000未満
5-5503	1-エチル-2-[1-(2-ヒドロキシエチル)-2,2,4-トリメチル-1,2,3,4-テトラヒドロ-6-キノリニル]-1-アゾニアアセナフチレン=クロリド(又はアセタート)	X
5-5505	2,3-ピリジンジカルボン酸	X
5-5507	6-メチル-1,3-ジチオ[4,5-b]キノキサリン-2-オン	X
5-5524	N-(2,3-エポキシプロピル)フタルイミド	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
5-5544	2-メチルフラン	X
5-5548	3-(トリメトキシシリル)プロピル=メタクリラートと2,2,4,6,8-ペンタメチルシクロテトラシロキサンとの反応生成物	X
5-5550	3,3',4,4',5,5',6,6'-オクタプロモ-N,N'-エチレンジフタルイミド	1,000未満
5-5560	(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	1,000未満
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'-キサントン]	X
5-5575	テトラナトリウム=7-{4-[4-クロロ-6-(2-スルホナトエチルアミノ)-1,3,5-トリアジン-2-イルアミノ]-2-ウレイドフェニルアゾ}-1,3,6-ナフタレントリスルホナート	X
5-5577	トリナトリウム=5-[4-クロロ-6-(o-トルイジノ)-1,3,5-トリアジン-2-イルアミノ]-4-ヒドロキシ-3-(2-スルホナトフェニルアゾ)-2,7-ナフタレンジスルホナート	X
5-5579	トリナトリウム=5-[4-クロロ-6-(N-エチルアニリノ)-1,3,5-トリアジン-2-イルアミノ]-4-ヒドロキシ-3-(1-スルホナト-2-ナフチルアゾ)-2,7-ナフタレンジスルホナート	X
5-5593	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]ペリミジン-12-オン	X
5-5596	2-(アミノメチル)ピリジン	X
5-5602	3'-[N-(5-tert-ブチル-4-ヘキサデシルオキシ-2-ヒドロキシフェニル)スルファモイル]-4-(3-シアノ-5-ヒドロキシ-1-フェニル-4-ピラゾリルアゾ)-4'-(2-メトキシエトキシ)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}銅フタロシアン	X

5-5615	トリナトリウム=7- {4- {4-クロロ-6- [4- (ピコルスルホニル) 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
5-5624	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-ジメチルジメタノール	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
5-5645	2, 4-ジエチルチオキサントニン-9-オン	1,000未満
5-5653	4-ヒドロキシ-3-[5-ヒドロキシ-3-メチル-1-(4-メチルフェニル)-4-ピラゾリルアゾ]-5-ニトロベンゼンスルホン酸と4-(2-ヒドロキシ-4-ニトロフェニルアゾ)-3-メチルピラゾール-5-オールとの1:2型クロム(III) 錯塩	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-o-フェニレンアゾ)] ジブチルアミド	1,000未満
5-5677	エチル=イソニコチナート	X
5-5683	1, 3-ビス(Δ(2)-1, 3-オキサゾリン-2-イル) ベンゼン	X
5-5685	2-(アミノメチル) 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-ピラゾリルアゾ] ベンゼンスルホナート	1,000未満
5-5694	5'-[N, N-ビス(2-アセトキシエチル) アミノ]-4'-メトキシ-2'-(5-ニトロ-1, 3-チアゾール-2-イルアゾ) アセトアニリド	X
5-5700	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-ジオキソペルヒドロピリミジン-5-イルアゾ] フェニル}-6-メチル-1, 3-ベンゾチアゾール-7-スルホナート	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(II) 錯塩の三ナトリウム塩	1,000未満
5-5727	N-フェニルマレイミド	5,000
5-5732	1, 3-ビス(2, 4, 6-トリオキソペルヒドロピリミジン-5-イリデン) イソインドリン	1,000未満
5-5743	trans-5-(4-クロロフェニル)-N-シクロヘキシル-4-メチル-2-オキソ-1, 3-チアゾリジン-3-カルボキサミド	X
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
5-5771	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-ピリジニルアゾ] 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'-アソジ(2,4,6-ピリミジントリオール)の1:1型ニッケル(II)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
5-5840	テトラナトリウム=4-ヒドロキシ-5-{4-(N-メチルアニリノ)-6-{3-[2-(オキシドスルホニルオキシ)エチルスルホニル]アニリノ}-1,3,5-トリアジン-2-イルアミノ}-3-(2-スルホナトフェニルアゾ)-2,7-ナフタレンジスルホナート	X
5-5849	2-ピラジンカルボニトリル	X
5-5862	N-シクロヘキシルマレイミド	X
5-5864	2-ヒドロキシ-2-オキソ-4,6,10,12-テトラ-tert-ブチル-1,3,2-ジベンゾ[d,g]ペルヒドロジオキサホスファロシンのナトリウム塩	X
5-5870	2,2'-ビス(2-イミダゾリン-2-イル)-2,2'-アゾプロパン	X
5-5896	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
5-5906	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
5-5907	2-{4-[N-ブチル-N-(2-シアノエチル)アミノ]フェニルアゾ}-5-(4-ニトロフェニルアゾ)-3-チオフェンカルボニトリル	X
5-5911	N-ヒドロキシルスクシンイミド	X
5-5917	1-[ビス(2-ヒドロキシエチル)アミノ]メチル]-4(又は5)-メチルベンゾトリアゾール	X
5-5920	2-{4-[N-(2-ベンゾイルオキシエチル)-N-エチルアミノ]フェニルアゾ}-6-ニトロ-1,3-ベンゾチアゾール	X
5-5928	N-[3-(2-2H-ベンゾトリアゾリル)-2-ヒドロキシ-5-メチルベンジル]-4,5,6,7-テトラヒドロフタルイミド	X
5-5929	3,9-ビス{2-[3-(3-tert-ブチル-4-ヒドロキシ-5-メチルフェニル)プロピオニルオキシ]-1,1-ジメチルエチル}-2,4,8,10-テトラオキサスピロ[5.5]ウンデカン	X
5-5938	N,N',4,7-テトラキス{4,6-ビス[N-ブチル-N-(1,2,2,6,6-ペンタメチル-4-ピペリジル)アミノ]-1,3,5-トリアジン-2-イル}-4,7-ジアザデカン-1,10-ジアミン	1,000未満
5-5941	トリナトリウム=5-[4-クロロ-6-(N-エチルアニリノ)-1,3,5-トリアジン-2-イルアミノ]-4-ヒドロキシ-3-(2-スルホナトフェニルアゾ)-2,7-ナフタレンジスルホナート	X
5-5974	N-(6-オキソ-6H-アントラ[9,9a,1-cd]イソチアゾール-7-イル)ベンズアミド	X
5-5978	テトラナトリウム=7-{4-{4-クロロ-6-{4-[2-(オキシドスルホニルオキシ)エチルスルホニル]アニリノ}-1,3,5-トリアジン-2-イルアミノ}-2-ウレイドフェニルアゾ}-1,3,6-ナフタレントリスルホナート	1,000未満
5-5988	4,10-ジオキサトリシクロ[6.3.1.0(2,7)]ドデカン-3,5,9,11-テトラオン	X
5-5989	3-(1,3-ベンゾチアゾール-2-イルチオ)プロピオン酸	X
5-5993	ベンゾトリアゾール-5-カルボン酸(5-5794へ)	-
5-6008	2-デオキシ-D-リボース	X
5-6022	2,2,6,6-テトラメチル-4-ピペリジル=メタクリラート	X
5-6023	1,2,2,6,6-ペンタメチル-4-ピペリジル=メタクリラート	X
5-6037	(1,3-ベンゾチアゾール-2-イルチオ)酢酸	X
5-6042	5-フェニルテトラゾール	X
5-6044	2,2,4,4,6,6-ヘキサメチルシクロトリシラザン	X
5-6050	テトラナトリウム=4,4'-ビス{4-[ビス(2-ヒドロキシプロピル)アミノ]-6-(4-スルホナトアニリノ)-1,3,5-トリアジン-2-イルアミノ}-2,2'-スチルベンジスルホナート	X

5-6055	7- {4, 6-ビス [3- (ジエチルアミノ) プロピルアミノ] -1, 3, 5-トリアジン-2-イルアミノ} -4-ヒドロキシ-3- [4- (4-スルホフェニルアゾ) フェニルアゾ] -2-ナフタレンスルホン酸	X
5-6060	3, 9-ビス (2, 6-ジ-tert-ブチル-4-メチルフェノキシ) -2, 4, 8, 10-テトラオキサ-3, 9-ジホスファスピロ [5. 5] ウンデカン	X
5-6095	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
5-6110	2-tert-ブチルアミノ-4-シクロプロピルアミノ-6-メチルチオ-1, 3, 5-トリアジン	X
5-6116	テトラキス (1, 2, 2, 6, 6-ペンタメチル-4-ピペリジル) =1, 2, 3, 4-ブタンテトラカルボキシラート	X
5-6118	3- [1- (tert-ブチルジメチルシロキシ) エチル] -4-オキソ-2-アゼチジニル=アセタート	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	X
5-6167	2, 2-ビス (2-オキソラニル) プロパン	X
5-6172	3, 4-エポキシシクロヘキシルメチル=メタクリラート	X
5-6177	無水シトラコン酸	X
5-6179	2- (2-ヒドロキシ-5-メチルフェニル) ベンゾトリアゾールと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。)	1,000未満
5-6182	2- [4- (2, 3-エポキシプロポキシ) フェニル] -2- [4- [1, 1-ビス [4- (2, 3-エポキシプロポキシ) フェニル] エチル] フェニル] プロパンと1, 3-ビス [4- [1- [4- (2, 3-エポキシプロポキシ) フェニル] -1- [4- [1- [4- (2, 3-エポキシプロポキシ) フェニル] -1-メチルエチル] フェニル] エチル] フェノキシ] -2-プロパノールの混合物 (それぞれの含有率が9.6%以下、1.1%以下であるものに限る。)	X
5-6187	1- [2- (2, 4-ジクロロフェニル) -4-プロピル-1, 3-ジオキソラン-2-イル-メチル] -1H-1, 2, 4-トリアゾール、4- [2- (2, 4-ジクロロフェニル) -4-プロピル-1, 3-ジオキソラン-2-イル-メチル] -4H-1, 2, 4-トリアゾール、2- (2, 4-ジクロロフェニル) -2-ヒドロキシメチル-4-プロピル-1, 3-ジオキソラン及び2-プロモメチル-2- (2, 4-ジクロロフェニル) -4-プロピル-1, 3-ジオキソランの混合物	X
5-6196	1, 2, 3-トリアゾール	X
5-6203	2-メチルチオピリミジン-4, 6-ジオール	X
5-6208	ジリチウム (又はリチウム=ナトリウム又はジナトリウム) = [6- [ジ (2-ヒドロキシエチル) アミノ] -1, 3, 5-トリアジン-2, 4-ジイル-ビス [ (2'-メトキシ) アニリノ-4'-アゾ-1-ベンゼン-3-スルホナート] ]	X
5-6217	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	X
5-6229	2-tert-ブチル-4- (4-クロロフェニル) -1- (1, 2, 4-トリアゾール-1-イル) -2-ブタノール	X
5-6233	3, 4-エポキシシクロヘキシルメチル=アクリラート	X
5-6234	アルキル (C=6~16) ケテンダイマー	1,000未満

5-6239	N-ビニル-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-テトラアザペンタレン-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
5-6250	2-{2-[6-アニリノ-3(又は5)-シアノ-5(又は3)-(2-シアノ-4-ニトロフェニルアゾ)-4-メチル-2-ピリジリアミノ]エトキシ}エタノールの混合物	X
5-6251	2-[3-(2,6-ジクロロ-4-ニトロフェニルアゾ)-9-カルバゾリル]エタノール	X
5-6265	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
5-6278	テトラナトリウム=2-{4-[7-アミノ-4-ヒドロキシ-2-スルホナト-3-(2,5-ジスルホナト-1-フェニルアゾ)-8-ナフチルアゾ]フェニルスルホニル}エチル=スルファート、トリナトリウム=2-[7-アミノ-4-ヒドロキシ-2-スルホナト-8-(4-ビニルスルホニルフェニルアゾ)-3-ナフチルアゾ]ベンゼン-1,4-ジスルホナート及びトリナトリウム=2-{7-アミノ-4-ヒドロキシ-2-スルホナト-8-[4-(2-ヒドロキシエチルスルホニル)フェニルアゾ]-3-ナフチルアゾ}ベンゼン-1,4-ジスルホナートの混合物	X
5-6279	ペンタエリトールのアクリル酸エステルとアジリジンの反応生成物	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}=ジラクトート	X
5-6292	2-アニリノ-6-ジベンチルアミノ-3-メチルキサンテン-9-スピロ-3'-フタリド	X
5-6293	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	1,000未満
5-6304	テトラカリウム=2-{4-{5-[3-エトキシカルボニル-5-ヒドロキシ-1-(2,5-ジスルホナトフェニル)-4-ピラゾリル]-2,4-ペンタジエニル-1-イリデン}-3-エトキシカルボニル-5-ピラゾロン-1-イル}-1,4-ベンゼンジスルホナート	X
5-6310	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	X
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)ビニル]-N-メチルピロジニウム}=ジクロリド	X
5-6315	6-アミノ-3-{5-アセトアミド-4-{4-{4,6-ビス[3-(ジエチルアミノ)プロピルアミノ]-1,3,5-トリアジン-2-イルアミノ}フェニルアゾ}-2-(2-メトキシエトキシ)フェニルアゾ}-4-ヒドロキシ-2-ナフタレンスルホン酸	X
5-6327	1-プロモ-3-クロロ-5,5-ジメチルイミダゾリジン-2,4-ジオン	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
5-6335	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} アニリン} - 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} アニリン} - 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-ピペリジノール	1,000未満
5-6351	3, 4, 5, 6-テトラヒドロ-6- (2-ベンチニル) -2H-ピラン-2-オン	X
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
5-6359	ベンズ [1'', 2'': 3, 4: 4'', 5'': 3', 4'] ジピロロ [1, 2-a: 1', 2'-a'] ジペリミジン-9, 19-ジオン	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
5-6368	1-プロモ-3-クロロ-5, 5-ジメチルイミダゾリジン-2, 4-ジオン及び3-プロモ-1-クロロ-5, 5-ジメチルイミダゾリジン-2, 4-ジオンの混合物	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
5-6389	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
5-6393	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
5-6405	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
5-6410	2, 2, 6, 6-テトラメチル-4-ピペリジル=アクリラート	X
5-6413	1, 3, 5, 7- (テトラメチル) シクロテトラシロキサンの { (ピニル) トリメトキシシラン及び [ (アリルオキシ) メチル] オキシラン} 付加物	X
5-6415	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
5-6421	2, 3-ジヒドロチエノ [3, 4-b] [1, 4] ジオキシン	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
5-6427	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
5-6435	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

5-6439	エチル=7-クロロ-1-(2,4-ジフルオロフェニル)-6-フルオロ-4-オキソ-1,4-ジヒドロ-1,8-ナフチリジン-3-カルボキシラート	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-2,1-オキソ-7-オキサ-3,20-ジアザスピロ[5.1.11.2]ヘンイコサン-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	1,000未満
5-6476	ビス[ベンジラト(2-)-κ(2)O,O]ホウ酸(1-)カリウム	X
5-6489	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
5-6499	3,3'-(3,6-ジオキソ-2,3,5,6-テトラヒドロピロロ[3,4-c]ピロール-1,4-ジイル)ジベンゾトリル	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
5-6522	6-ピニル-1,3,5-トリアジン-2,4-ジアミン	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	X
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-アザピシクロ[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
5-6552	1,3,2-ジオキサチオラン=2-オキシド	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
5-6564	1-(2-ヒドロキシエチル)イミダゾリジン-2-オン	X

5-6567	1, 3, 5-トリス (2, 3-エポキシプロピル) -1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6-トリオン、酢酸及び乳酸の反応生成物	X
5-6571	1, 2, 3, 4-テトラメチルイミダゾリニウム=水素=フタラート	X
5-6573	4-メチル-1, 3-オキサラン-2-オンを主成分とするジフェニル [4-(フェニルチオ)フェニル] スルホニウム=ヘキサフルオロホスファート、4-メチル-1, 3-オキサラン-2-オン及びS, S'- (チオジ-p-フェニレン) ビス (ジフェニルスルホニウム) =ビス (ヘキサフルオロホスファート) の混合物	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	X
5-6575	3, 6-ジピフェニル-4-イルピロロ [3, 4-c] ピロール-1, 4 (2H, 5H) -ジオン	1,000未満
5-6578	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) =デカンジオアートの tert-ブチル=ヒドロペルオキシド及びオクタンの反応生成物	1,000未満
5-6584	3, 6-ビス (p-tert-ブチルフェニル) ピロロ [3, 4-c] ピロール-1, 4 (2H, 5H) -ジオン	X
5-6587	2-(エチルスルホニル) イミダゾ [1, 2-a] ピリジン-3-スルホンアミド	X
5-6591	2-(2-イソプロピル-1, 3-オキサゾリジン-3-イル) エタノール	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-a-D-グルコピラニル-L-アスコルビン酸	X
5-6598	3, 6-ビス (4-トリル) ピロロ [3, 4-c] ピロール-1, 4 (2H, 5H) -ジオン	X
5-6601	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=フタラート	X
5-6608	6-tert-ブチル-7-(6-ジエチルアミノ-2-メチル-3-ピリジリイミノ)-3-(3-メチルフェニル) ピラゾロ [3, 2-c] [1, 2, 4] トリアゾール	X
5-6609	N-(N-アセチル-2, 2, 6, 6-テトラメチルピペリジン-4-イル) ドデシルスクシンイミドを主成分とするN-(2, 2, 6, 6-テトラメチルピペリジン-4-イル) ドデシルスクシンイミドと無水酢酸との反応生成物	X
5-6612	N, N'- (メチレンジ-p-フェニレン) ビス (アリルピシクロ [2. 2. 1] ヘプター-5-エン-2, 3-ジカルボキシミド) とその2量体の混合物	X
5-6620	ペンタナトリウム= (2-{2-[ { [3-( {4-クロロ-6-[ (3, 6, 8-トリルスホナト-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-kO-5-スルホナトフェニル] アゾ-kN} (フェニル) メチリデン] ヒドラジノ-kN} -4-スルホナトベンゾアト-kO) 銅 (I I) 酸塩	X
5-6621	(3-エチル-3-オキサタニル) メタノール	X
5-6627	8-{ [2-(ジブチルアミノ) -4-フェニル-1, 3-チアゾール-5-イル] イミノ} -2-(1-エチルペンチル) -7-メチル-5-オキソ-5, 8-ジヒドロ [1, 2, 4] トリアゾロ [1, 5-a] ピリジン-6-カルボニトリル	X
5-6628	1, 3-ビス (2-ヒドロキシエチル) 尿素とグリオキサールの反応生成物	X
5-6629	メチル=1-[ (2'-シアノピフェニル-4-イル) メチル] -2-エトキシベンゾ [d] イミダゾール-7-カルボキシラート	X
5-6635	オキサシクロヘキサデセン-2-オン	1,000未満
5-6636	1, 3-ジオキサール-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
5-6646	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
5-6653	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	1,000未満
5-6660	1, 3-ジクロロ-5-エチル-5-メチル-2, 4-イミダゾリジンジオン	X

5-6666	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-オールとの混合物	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] ジオキサホスフェピン-6-イル) オキシ] プロピル} フェノール	X
5-6673	トリナトリウム=3-({5-[(2,6-ジフルオロピリミジン-4-イル) アミノ]-2-スルホナトフェニル} アゾ) -5-[(4-フルオロ-6-モルホリノ-1,3,5-トリアジン-2-イル) アミノ] -4-ヒドロキシナフタレン-2,7-ジスルホナート	X
5-6680	6-(2H-ベンゾトリアゾール-2-イル)-6'-tert-ブチル-4'-メチル-4-(1,1,3,3-テトラメチルブチル)-2,2'-メチレンジフェノール	X
5-6687	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
5-6692	6-ヒドロキシ-1,4-ジメチル-2-オキソ-1,2-ジヒドロピリジン-3-カルボニトリル	X
5-6697	ピリジン-2-カルバルデヒド	X
5-6703	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
5-6719	5,5'-ジブトキシ-2,2'-[6-(2,4-ジブトキシフェニル)-1,3,5-トリアジン-2,4-ジイル] ジフェノールを主成分とする4,4',4''-(1,3,5-トリアジン-2,4,6-トリイル) トリス (ベンゼン-1,3-ジオール) と臭化ブチルの反応生成物	X
5-6721	シクロブタン-1,2:3,4-テトラカルボン酸二無水物	X
5-6727	(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=ジアセタートを主成分とするN-{3-[2-ヒドロキシ-3-({3-[4-({1-[3-(メチルアンモニオ) プロピル]-2-ヒドロキシ-4-メチル-6-オキソ-1,6-ジヒドロ-3-ピリジル} アゾ) ベンズアミド] フェニル} アゾ)-4-メチル-6-オキソ-1,6-ジヒドロ-1-ピリジル] プロピル}-N-メチルアンモニウム=ジアセタート、N-{3-[2-ヒドロキシ-3-({3-[4-({1-[3-(ジメチルアンモニオ) プロピル]-2-ヒドロキシ-4-メチル-6-オキソ-1,6-ジヒドロ-3-ピリジル} アゾ) ベンズアミド] フェニル} アゾ)-4-メチル-6-オキソ-1,6-ジヒドロ-1-ピリジル] プロピル}-N-メチルアンモニウム=ジアセタート及びN-{3-[2-ヒドロキシ-3-({3-[4-({1-[3-(ジメチルアンモニオ) プロピル]-2-ヒドロキシ-4-メチル-6-オキソ-1,6-ジヒドロ-3-ピリジル} アゾ) ベンズアミド] フェニル} アゾ)-4-メチル-6-オキソ-1,6-ジヒドロ-1-ピリジル] プロピル}-N,N-ジメチルアンモニウム=ジアセタートの混合物	X
5-6744	1,3-ジオキソール-2-オン (5-6636へ)	-
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-ブロモブタン-4-ラクトン	X

5-6758	{ [(N-ブチル-2, 2, 6, 6-テトラメチルピペリジン-4-アミンの過酸化反応生成物) と 2, 4, 6-トリクロロ-1, 3, 5-トリアジンの反応生成物] と シクロヘキサンのエーテル化反応生成物} と N, N'-エタン-1, 2-ジイルジ (プロパン-1, 3-ジアミン) の反応生成物	X
5-6760	2-メチル-2-(2, 4-ジヒドロキシフェニル)-4-(4-ヒドロキシフェニル)-7-ヒドロキシクロマンと 6-ジアゾ-5-オキソ-5, 6-ジヒドロナフタレン-1-スルホン酸のエステル化反応生成物 (モノ、ジ、トリ及びテトラエステルを含む)	X
5-6764	3-エチル-3-[(2-エチルヘキシルオキシ)メチル]オキセタン	X
5-6765	3-エチル-3-{[(3-エチルオキセタン-3-イル)メトキシ]メチル}オキセタン	X
5-6767	1-メチル-2-ニトロ-3-[(3-テトラヒドロフリル)メチル]グアニジン	X
5-6774	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
5-6779	2-[(S)-1, 6, 7, 8-テトラヒドロ-2H-インデノ [5, 4-b]フラン-8-イル]エチルアンモニウム=クロリド	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
5-6800	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=ステアラートを主成分 (80%以上) とする、メチル=ステアラートと 1-(2-ヒドロキシ-2-メチルプロポキシ)-2, 2, 6, 6-テトラメチルピペリジン-4-オールの反応生成物	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)ブタン-1-オン	1,000未満
5-6806	2, 2', 3, 3, 3, 3', 3', 3'-オクタフルオロ-2, 2'-[(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
5-6807	2-(2, 4-ジフルオロフェニル)-1-(1H-1, 2, 4-トリアゾール-1-イル)-3-(トリメチルシリル)プロパン-2-オール	X
5-6809	α-(5, 5-ジメチル-2-オキソ-1, 3, 2-ジオキサホスフィナン-2-イル)-ω-ヒドロキシポリ (n=1~5) (オキシプロピレン)、3-ヒドロキシ-2, 2-ジメチルプロピル=2-ヒドロキシプロピル=水素=ホスファート及び 3-ヒドロキシ-2, 2-ジメチルプロピル=1-メチル-2-ヒドロキシエチル=水素=ホスファートの混合物	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
5-6825	(フタロシアニナト銅 (II) のクロリド硫酸の反応生成物) と N, N-ジメチルプロパン-1, 3-ジイルジアミンの反応生成物	X
5-6827	三酸化モリブデン、二硫化炭素、ビス(2-エチルヘキシル)アミン及びビス[アルキル (C=13、分岐型)]アミンの反応生成物	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-κO-5-スルホナトフェニル} ヒドラゾノ-κN-(フェニル) メチル) ジアゼニル-κN]-4-スルホナトベンゾアト-κO} 銅 (I I) 酸及び {2-[ (2-{3-[ (4, 6-ジフルオロピリミジン-2-イル) アミノ]-2-オキシド-κO-5-スルホナトフェニル} ヒドラゾノ-κN-(フェニル) メチル) ジアゼニル-κN]-4-スルホナトベンゾアト-κO} 銅 (I I) 酸) のナトリウム、カリウム部分混合塩を主成分 (55%以上) とする、(2-[ [2-(3-アミノ-2-オキシド-κO-5-スルホナトフェニル) ヒドラゾノ-κN-(フェニル) メチル] ジアゼニル-κN]-4-スルホナトベンゾアト-κO} 銅 (I I) 酸と2, 4, 6-トリフルオロピリミジンの反応生成物	X
5-6844	3-[ (2-クロロ-1, 3-チアゾール-5-イル) メチル]-5-メチル-N-ニトロ-1, 3, 5-オキサジアジナン-4-イミン	X
5-6851	{N-[4-(6-tert-ブチル-7-クロロ-1H-ピラゾロ [1, 5-b] [1, 2, 4] トリアゾール-2-イル) フェニル] カルバモイル} メチル=2-ヘキシルデカノアート	X
5-6852	ジエチル=2, 2'-( { [ (2-(4-tert-ブチルフェニル)-6-シアノ-7-{ [ (2, 6-ジ-tert-ブチル-4-メチルシクロヘキシル) オキシ] カルボニル}-1H-ピロロ [1, 2-b] [1, 2, 4] トリアゾール-5-イル) オキシ] カルボニル} イミノ) ジアセタート	X
5-6856	トリリチウム=2 (又は3) - [ (3-{ [ (2-ヒドロキシプロピル) アミノ] スルホニル} プロピル) スルホニル]-9 (又は10), 16 (又は17), 23 (又は24) -トリス [ (3-スルホナトプロピル) スルホニル] フタロシアニナト銅 (I I) を主成分 (40%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
5-6866	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 (55%以上) とする、4, 4', 4''-1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6-トリイルトリス (ベンゼン-1, 3-ジオール) とアルキル (C=8、分岐型) =2-ハロゲンプロパノアートの脱ハロゲン化水素縮合物	X
5-6884	2-[2-(3-ブトキシプロピル)-1, 1-ジオキソ-1λ(6), 2, 4-ベンゾチアアジン-3-イル]-5'-tert-ブチル-2-(5, 5-ジメチル-2, 4-ジオキソ-1, 3-オキサゾリジン-3-イル)-2'-[(2-エチルヘキシル) スルファニル] アセトアニリド	X
5-6885	アルキル (C=8、分岐型のみ) =2-{4-[4, 6-ビス (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]-1H-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, 2λ(5)-ジオキサホスフィナン-2-イル) オキシ] プロパン-2-イル} ホスホナートを主成分(90%以上)とする、アセトン、ジブチル=ホスホナート、2, 2-ジメチルプロパン-1, 3-ジオール、過酸化水素及び三塩化リンの反応生成物	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-2-オール	1,000未満
5-6900	ビス[2-(オキシラン-2-イルメトキシ)-1-ナフチル]メタン及び[2, 7-ビス(オキシラン-2-イルメトキシ)-1-ナフチル][2-(オキシラン-2-イルメトキシ)-1-ナフチル]メタンを主成分(50%以上)とする、(ナフタレン-2, 7-ジオール、ナフタレン-2-オール及びホルムアルデヒドの反応生成物)と2-(クロロメチル)オキシランの反応生成物	X
5-6901	N, N, N', N'-テトラキス(オキシラン-2-イルメチル)-4, 4'-メチレンジアニリンを主成分(65%以上)とする、4, 4'-メチレンジアニリンと2-(クロロメチル)オキシランの反応生成物	X
5-6902	4-[(4-{[6-{(1-アミノ-8-ヒドロキシ-7-[(4-ニトロ-2-スルホフェニル)ジアゼニル]-4, 6-ジスルホナフタレン-2-イル}ジアゼニル)-1-ヒドロキシ-3, 5-ジスルホナフタレン-2-イル}ジアゼニル)-2-クロロ-6-スルホフェニル]ジアゼニル]-5-ヒドロキシ-1-(4-スルホフェニル)ピラゾール-3-カルボン酸及びそのリチウム塩、ナトリウム塩の混合物(リチウム・ナトリウム混合塩を含む。)	X
5-6904	2, 2'-[1, 4-ジヒドロアントラセン-9, 10-ジイルビス(オキシメチレン)]ジオキシランを主成分(90%以上)とする、2, 2'-[アントラセン-9, 10-ジイルビス(オキシメチレン)]ジオキシラン、1, 3-ビス{[10-(オキシラン-2-イルメトキシ)-1, 4-ジヒドロアントラセン-9-イル]オキシ}プロパン-2-オール及び2, 2'-[1, 4-ジヒドロアントラセン-9, 10-ジイルビス(オキシメチレン)]ジオキシランの混合物	X
5-6905	2-(3, 5-ジメチル-1H-ピラゾール-1-カルボキサミド)エチル=メタクリレート	X
5-6908	5-アゾニアスピロ[4.4]ノナン=テトラフルオロボラート	X
5-6909	ペンタリチウム=7-[(2-{[5-シアノ-4-メチル-2, 6-ビス(4-スルホナトアニリノ)-3-ピリジル]ジアゼニル}-4-(2-ナフチル)-1, 3-チアゾール-5-イル]ジアゼニル]ナフタレン-1, 3, 5-トリスルホナート	X
5-6911	4-フルオロ-1, 3-ジオキサソラン-2-オン	1,000未満
5-6912	2-オキソオキサソラン-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-トリアジナン-2, 4, 6-トリオンの反応生成物	X

5-6919	リチウム=2, 4, 8, 10-テトラ-tert-ブチル-6-オキソ-12H-6λ(5)-ジベンゾ[d, g][1, 3, 2]ジオキサホスホシン-6-オラート	X
5-6921	2-フロ酸	X
5-6927	{ポリ(n=2~5)(クロロスルホニル)フタロシアニト銅(II)、ジナトリウム=2-( {4-アミノ-6-[(2-アミノエチル)アミノ]-1, 3, 5-トリアジン-2-イル}アミノ)ベンゼン-1, 4-ジスルホナート及びアンモニア水の反応生成物}のナトリウム塩	X
5-6928	ペンタン-1-イル=2-シアノ-2-{3-[(6-メトキシ-1, 3-ベンゾチアゾール-2-イル)イミノ]イソインドリン-1-イリデン}アセタートを主成分(90%以上)とする、6-メトキシ-1, 3-ベンゾチアゾール-2-イルアミン、3-イミノイソインドリン-1-イルアミン及びペンタン-1-イル=2-シアノアセタートの反応生成物	X
5-6932	キヌクリジン-3-オン塩酸塩	X
5-6934	N, N-ビス(オキシラン-2-イルメチル)-4-フェノキシアニリン	X
5-6935	2-(ピフェニル-2-イルオキシ)-5, 5-ジメチル-1, 3, 2λ(5)-ジオキサホスフィナン-2-オンを主成分とする、ピフェニル-2-オール、2, 2-ジメチルプロパン-1, 3-ジオール及び三塩化ホスホリルの反応生成物	X
5-6937	1-(2-メトキシフェニル)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ン-2, 9, 31-ジド-κ(4)N(29), N(30), N(31), N(32)]銅(II)、[モノ(又はジ)(クロロスルホニル)-1, 8(又は1, 11, 1, 15, 1, 18, 1, 25)-ジアザフタロシアン-2, 9, 31-ジド-κ(4)N(29), N(30), N(31), N(32)]銅(II)、[モノ(又はジ、トリ)(クロロスルホニル)-1-アザフタロシアン-2, 9, 31-ジド-κ(4)N(29), N(30), N(31), N(32)]銅(II)及び[モノ(又はジ、トリ、テトラ)(クロロスルホニル)フタロシアン-2, 9, 31-ジド-κ(4)N(29), N(30), N(31), N(32)]銅(II)の混合物}及び塩化ナトリウムの反応生成物	X
5-6940	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
5-6944	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	X
5-6958	7-[(4, 6-ビス{(3-(N, N-ジエチルアンモニオ)プロパン-1-イル]アミノ)-1, 3, 5-トリアジン-2-イル)アミノ]-4-ヒドロキシ-3-[(2-オキソ-2, 3-ジヒドロ-1H-ベンゾイミダゾール-5-イル)ジアゼニル]ナフタレン-2-スルホナート=ラクタート	X
5-6959	5-オキソ-4-オキサトリシクロ[4.2.1.0(3,7)]ノナン-2-イル=メタクリラート	X
5-6964	4-プロモ-2-(4-クロロフェニル)-5-(トリフルオロメチル)-1H-ピロール-3-カルボニトリル	X
5-6965	2, 2, 3, 3-テトラフルオロオキセタン	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
5-6971	ペンタカリウム=5,5'-{(6-オキシド-1,3,5-トリアジン-2,4-ジイル)ビス[5-アミノ-3-tert-ブチル-1H-ピラゾール-1,4-ジイル]ビス(ジアゼン-2,1-ジイル)ビス(4-シアノ-1H-ピラゾール-5,1-ジイル)}ジソフタラート	X
5-6972	アクリル酸=(2-エチル-2-メチル-1,3-ジオキソラン-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)のヒドロキシアンモニウム=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-2,9,31-ジイド-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-2,9,31-ジイド-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-2,9,31-ジイド-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-2,9,31-ジイド-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-ピペリジル]=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
5-6996	(3-エチルオキセタン-3-イル)メチル=メタクリラート	X
5-6997	4-メチルオキサソ	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)の混合物	X
5-7005	トリス[4-(アクリロイルオキシ)ブチル]=3,3',3''-[ベンゼン-1,3,5-トリイルトリス(1,2,4-オキサジアゾール-5,3-ジイル-3,1-フェニレン-1,2,4-オキサジアゾール-3,5-ジイル)]トリプロパノアト	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
5-7009	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-グロ-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
5-7017	2- ( { 4 - [ ( 2-アミノエチル) アミノ] -6- (ベンジリアミノ) -1, 3, 5-トリアジン-2-イル} アミノ) ベンゼン-1, 4-ジスルホン酸とアンモニアと塩化ナトリウムと { [ (クロロスルホニル) -1, 8, 15 (又は1, 8, 18又は1, 11, 15又は1, 18, 22) -トリアザフタロシアニン-29, 31-ジイド-κ (4) N (29), N (30), N (31), N (32)] 銅 (I I) と [モノ (又はジ) (クロロスルホニル) -1, 8 (又は1, 11又は1, 15又は1, 18又は1, 25) -ジアザフタロシアニン-29, 31-ジイド-κ (4) N (29), N (30), N (31), N (32)] 銅 (I I) と [モノ (又はジ又はトリ) (クロロスルホニル) -1-アザフタロシアニン-29, 31-ジイド-κ (4) N (29), N (30), N (31), N (32)] 銅 (I I) と [モノ (又はジ又はトリ又はテトラ) (クロロスルホニル) フタロシアニン-29, 31-ジイド-κ (4) N (29), N (30), N (31), N (32)] 銅 (I I) の混合物} の反応生成物	X
5-7018	四 (ナトリウム (又はリチウム) ) = 2, 5-ジヒドロキシ-6- ( { 4 - [ ( 6-メトキシ-5 (又は7) -スルホナト-1, 3-ベンゾチアゾール-2-イル) ジアゼニル] -5-メチル-2- (3-スルホナトプロポキシ) フェニル} ジアゼニル) ナフタレン-1, 7-ジスルホナートと六 (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 - [ ( 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
5-7033	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を主成分とする、 [ ( 1-ヒドロキシヘルオキシ-1-メトキシシクロヘキサンを主成分とする、シクロヘキサノン、メタノール及び過酸化水素の反応生成物) 、硫酸鉄 (I I) 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 (90%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 (50%以上) とする、1, 6-ジイソシアナトヘキサ-2- (2-イソプロピル-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(40%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
5-7047	1,2,2,6,6-ペンタメチル-4-ピペリジル=オクタデカノアートを主成分(50%以上)とする、アルカン酸(C=12,14,15,16,17,18及び20、直鎖型)と1,2,2,6,6-ペンタメチルピペリジン-4-オールのエステル化反応生成物	X
5-7055	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-メチルオキサソ-4-オール	1,000未満
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)-ジオキサホスフィナン-2-オンを主成分(95%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
5-7063	1,5-ジベンジル-3-フェニルピリミジン-2,4,6(1H,3H,5H)-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-(ピペラジン-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-1H-ピラゾール-5-イル)フェニル]-1H-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-ジアザビシクロ[2.2.2]オクタン-2-イル)メタノール(主成分、80%以上)と1,5-ジアザビシクロ[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
5-7079	2-(4,6-ジメトキシピリミジン-2-イル)アセトニトリル	X
5-7080	[(フタロシアニン-29,31-ジド-κ(4)N(29),N(30),N(31),N(32))亜鉛(II)の塩素及び臭素化物]と[(フタロシアニン-29,31-ジド-κ(4)N(29),N(30),N(31),N(32))亜鉛(II)の臭素化物]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-[(11-(2-エチルヘキシル)-5-(2,4,6-トリメチルベンゾイル)-11H-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ポキシ)フェニル]メチリデン}アミノ]オキシ]エタノンと(Z)-1-[(11-(2-エチルヘキシル)-5-(2,4,6-トリメチルベンゾイル)-11H-ベンゾ[a]カルバゾール-8-イル)[2-(2,2,2,3,3-テトラフルオロプロポキシ)フェニル]メチリデン}アミノ]オキシ]エタノン(主成分、70%以上)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-1H-ピラゾール-5-オン	X
5-7090	(2S,5S)-5-ヒドロキシピペリジン-2-カルボン酸	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(50%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(3H)-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-(tert-ブチルジメチルシリル)ピペラジン	X
5-7095	6-アミノ-7-フルオロ-2H-1,4-ベンゾオキサジン-3(4H)-オン	X
5-7098	(Z)-オキサシクロヘプタデカ-10-エン-2-オン(主成分、95%以上)とオキサシクロヘプタデカ-11-エン-2-オンの混合物	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

5-7105	3, 3-ビス(4-ヒドロキシフェニル)-2-フェニルイソインドリン-1-オン	X
5-7108	2, 2, 2', 2'-テトラオキソ-4, 4'-ビ(1, 3, 2λ(6)-ジオキサチオラン)	X
5-7112	5-アリルピシクロ[2.2.1]ヘプタ-5-エン-2, 3-ジカルボン酸無水物を主成分(50%以上)とする、1-アリル(又は2-アリル又は1, 2-ジアリル又は1, 3-ジアリル又は1, 4-ジアリル又は2, 3-ジアリル)シクロペンタ-1, 3-ジエンと無水マレイン酸の反応生成物	X
5-7114	8-クロロ-4-(4-メトキシフェニル)-3-オキソ-3, 4-ジヒドロキノキサリン-2-カルボン酸	X
5-7116	(1, 3-ジヒドロキシプロパン-2-イル=D-グルコピラノシドと2, 3-ジヒドロキシプロピル=D-グルコピラノシド)を主成分(45%以上)とする、グリセリンとD-グルコピラノースの反応生成物	X
5-7117	(ポリ(n=1~7)クロロフタロシアニン-2, 9, 3, 1-ジド-κ(4)N(2, 9), N(3, 0), N(3, 1), N(3, 2))銅	X
5-7119	1, 1, 3, 5-テトラメチルピペリジン-1-イウム=ヒドロキシド	X
5-7123	7-( {4-[ (4-[ {6-(アクリロイルオキシ)ヘキシル}オキシ}フェノキシ)カルボニル]シクロヘキサニルカルボニル}オキシ)-4', 6'-ジメチル[2, 2'-ビ-1, 3-ベンゾチアゾール]-4-イル=4-[ {6-(アクリロイルオキシ)ヘキシル}オキシ]フェニル=シクロヘキサ-1, 4-ジカルボキシラート	X
5-7125	(5-エチル-1, 3-ジオキサ-5-イル)メチル=アクリラート	X
5-7127	2-(ジシアノメチリデン)-5-メチル-7-[ (1r, 4r)-4-[ {4-(2-[ {4-オキソ-4-( {1-[ (プロパ-2-エノイル)オキシ}プロパン-2-イル}オキシ)ブタノイル}オキシ]エチル)フェノキシ]カルボニル}シクロヘキサ-1-カルボニル}オキシ)-2H-1, 3-ベンゾジチオール-4-イル=4-[2-[ (4-オキソ-4-[2-[ (プロパ-2-エノイル)オキシ]プロポキシ]ブタノイル)オキシ]エチル]フェニル=(1r, 4r)-シクロヘキサ-1, 4-ジカルボキシラートと2-(ジシアノメチリデン)-5-メチル-7-[ (1r, 4r)-4-[ (4-[ {2-[ (4-オキソ-4-[2-[ (プロパ-2-エノイル)オキシ]プロポキシ]ブタノイル)オキシ]エチル]フェノキシ)カルボニル}シクロヘキサ-1-カルボニル}オキシ)-2H-1, 3-ベンゾジチオール-4-イル=4-(2-[ {4-オキソ-4-( {1-[ (プロパ-2-エノイル)オキシ]プロパン-2-イル}オキシ)ブタノイル}オキシ]エチル)フェニル=(1r, 4r)-シクロヘキサ-1, 4-ジカルボキシラートと2-(ジシアノメチリデン)-5-メチル-2H-1, 3-ベンゾジチオール-4, 7-ジイル=ビス[4-(2-[ {4-オキソ-4-( {1-[ (プロパ-2-エノイル)オキシ]プロパン-2-イル}オキシ)ブタノイル}オキシ]エチル)フェニル]=ビス[ (1r, 4r)-シクロヘキサ-1, 4-ジカルボキシラート]と2-(ジシアノメチリデン)-5-メチル-2H-1, 3-ベンゾジチオール-4, 7-ジイル=ビス(4-[2-[ (4-オキソ-4-[2-[ (プロパ-2-エノイル)オキシ]プロポキシ]ブタノイル)オキシ]エチル]フェニル)=ビス[ (1r, 4r)-シクロヘキサ-1, 4-ジカルボキシラート]の混合物	X
5-7129	3-(2-エチル-4-メチル-1H-イミダゾール-1-イル)プロパンニトリル(主成分、60%以上)と3-(2-エチル-5-メチル-1H-イミダゾール-1-イル)プロパンニトリルの混合物	X
5-7130	2, 2, 6, 6-テトラメチル-1-[2-[ (3, 5, 5-トリメチルヘキサノイル)オキシ]エチル]-4-ピペリジル=3, 5, 5-トリメチルヘキサノアートを主成分(90%以上)とする、1-(ヒドロキシエチル)-2, 2, 6, 6-テトラメチルピペリジン-4-オールとメチル=3, 5, 5-トリメチルヘキサノアートの反応生成物	X
5-7131	rel-(2R, 4R, 4aS, 9bS)-2, 4-ジメチル-4, 4a, 5, 9b-テトラヒドロインドノ[1, 2-d][1, 3]ジオキシン(主成分1)とrel-(2R, 4R, 4aS, 9bR)-2, 4-ジメチル-4, 4a, 5, 9b-テトラヒドロインドノ[1, 2-d][1, 3]ジオキシン(主成分2)とrel-(2R, 4S, 4aR, 9bS)-2, 4-ジメチル-4, 4a, 5, 9b-テトラヒドロインドノ[1, 2-d][1, 3]ジオキシンの混合物(主成分1及び主成分2の含有率の合計が90%以上であるものに限る。)	X
5-7133	ビス[4-( {6-[ (プロパ-2-エノイル)オキシ]ヘキシル}オキシ)フェニル]=2-(4, 6-ジメチル-1-ベンゾフラン-2-イル)-1, 3-ベンゾチアゾール-4, 7-ジイル=ジ(シクロヘキサ-1, 4-ジカルボキシラート)	X

5-7138	ビス〔2-〔2-(プロパン-2-イル)-1,3-オキサソリジン-3-イル〕エチル〕=N,N'- (ヘキサン-1,6-ジイル)ジカルバマートを主成分(95%以上)とする、2,2'-アザンジイルジ(エタン-1-オール)と1,6-ジイソシアナトヘキサンと2-メチルプロパノールの反応生成物	X
6-1	ポリエチレン	50,000
6-2	ポリエチレン部分酸化物	1,000未満
6-3	ポリエチレン塩素化物	2,000
6-4	エチレン・塩化ビニル共重合物	X
6-6	エチレン・酢酸ビニル共重合物	5,000
6-8	エチレン・酢酸ビニル共重合物の塩素化物	X
6-9	エチレン・酢酸ビニル共重合物の加水分解物	20,000
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	3,000
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)	20,000
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	X
6-38	エチレン・酢酸ビニル・メタクリル酸アルキルエステル共重合物	X
6-46	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	X
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・メタアクリル酸グリシジルエステル・アクリル酸アルキルエステル共重合物	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	7,000
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	50,000
6-78	塩化ビニル・塩化ビニリデン共重合物	40,000
6-85	塩化ビニル・アクリル酸アルキルエステル共重合物	1,000未満
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	100,000
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	4,000
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 $\alpha$ -メチルスチレン）・アクリル酸アルキルエステル共重合体	30,000
6-140	スチレン・アクリル酸共重合体	1,000未満
6-141	スチレン・メタクリル酸共重合体	2,000
6-142	スチレン・クロロブレン共重合体	X
6-143	スチレン・イソブレン共重合体	60,000
6-144	スチレン・マレイン酸共重合体のアルキルエステル化物	X
6-145	スチレン・マレイン酸共重合体軽金属塩（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体	1,000未満
6-148	スチレン・無水マレイン酸共重合体	1,000未満
6-149	スチレン・マレイン酸共重合体	X
6-152	スチレン・マレイン酸プロピル共重合体	X
6-154	スチレン・マレイン酸共重合体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体	1,000未満
6-156	スチレン・ジビニルベンゼン共重合体ジチオ酸ナトリウム化物	X
6-166	スチレン・ジビニルベンゼン共重合体のジメチルアミノメチル化物	X
6-167	スチレン・ジビニルベンゼン共重合体（6-155へ）	-
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体	X
6-169	スチレン・ジビニルベンゼン共重合体のヒドロキシアリキルトリメチルアンモニウム塩化物	X
6-171	スチレン・ジビニルベンゼン共重合体のN, N-ビス（ソディウムカルボキシメチル）アミノメチル化物	X
6-176	スチレン・アクリロニトリル・ブタジエン共重合体	8,000
6-177	スチレン・アクリロニトリル・アクリル酸共重合体	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体	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リキルエステル共重合体	3,000
6-183	スチレン・メタクリル酸アルキル・ブタジエン共重合体	6,000
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体	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リキルエステル共重合体	1,000
6-188	スチレン・アクリル酸・メタアクリル酸アルキルエステル共重合体	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体	1,000未満
6-190	スチレン・メタクリル酸アルキルエステル・アクリル酸共重合体軽金属塩（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体	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体（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体	1,000未満
6-198	スチレン・アクリル酸・ブタジエン共重合体	2,000
6-199	スチレン・メタクリル酸・ブタジエン共重合体	X
6-203	スチレン・ブタジエン・ジビニルベンゼン共重合体	1,000未満
6-204	スチレン・ブタジエン・イタコン酸共重合体	1,000
6-205	スチレン・ブタジエン・ビニルピリジン共重合体	1,000
6-207	スチレン・アクリル酸アルキルエステル・アクリル酸共重合体	6,000
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体（Na, K, Ca, Mg）	1,000未満
6-213	スチレン・アクリル酸アルキルエステル・アクリルアミド共重合体	1,000未満
6-215	スチレン・アクリル酸アルキルエステル・アルキロールアクリルアミド共重合体	X
6-216	スチレン・アクリル酸アルキルエステル・アクリル酸共重合体軽金属塩（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体	5,000
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体軽金属塩（Na, K, Li）	X
6-221	スチレン・アクリル酸アルキルエステル・イタコン酸共重合体	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体	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体	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体	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体	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体	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体	1,000未満

6-246	スチレン・アクリル酸アルキルエステル・イタコン酸・N-アルキロールアクリルアミド共重合物	1,000未満
6-247	スチレン・アクリル酸アルキルエステル・アクリロニトリル・メタクリル酸共重合物	1,000未満
6-248	スチレン・アクリル酸アルキルエステル・メタクリル酸アルキルエステル・メタクリル酸グリシジル共重合物	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物のアミノ基の4級化物	X
6-251	スチレン・アクリル酸アルキルエステル・メタクリル酸アルキルエステル・アクリル酸共重合物及び軽金属塩 (Na, K, Ca, Mg)	8,000
6-252	スチレン・アクリル酸アルキルエステル・アクリル酸・メタクリル酸グリシジル共重合物	1,000未満
6-253	スチレン・アクリル酸・ブタジエン・メタクリル酸アルキルエステル共重合物	X
6-255	スチレン・ブタジエン・イタコン酸・メタクリル酸アルキルエステル共重合物	X
6-257	スチレン・アクリル酸アルキルエステル・メタクリル酸・メタクリル酸アルキルエステル共重合物及び軽金属塩 (Li, Na, K, Ca, Mg, Al)	5,000
6-258	スチレン・メタクリル酸アルキル・ジピニルベンゼン・アクリル酸共重合物	X
6-262	スチレン・メタクリル酸・アクリロニトリル・アクリル酸アルキルエステル・メタクリル酸アルキルエステル共重合物	1,000未満
6-263	スチレン・ブタジエン・メタクリル酸アルキルエステル・アクリル酸・イタコン酸共重合物	1,000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物	X
6-267	[スチレン・α-メチルスチレン, スチレン・メチル核置換α-メチルスチレン, α-メチルスチレン・メチル核置換α-メチルスチレン, 又はメチル核置換α-メチルスチレン]・アクリロニトリル共重合物	X
6-270	スチレン・α-メチルスチレン・メタアクリル酸アルキルエステル共重合物	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物	X
6-272	スチレン・α-メチルスチレン・メチル核置換スチレン・メチル核置換α-メチルスチレン共重合物	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) 共重合物	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物	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物	1,000未満
6-278	スチレン・マレイン酸 (ポリ (1~100) オキシアルキレンアルキルエーテル) エステル共重合物	X
6-280	スチレン・マレイン酸共重合物のスルホン酸塩 (Li, Na, K, Ca)	X
6-284	アクリロニトリル・メタクリル酸メチル・ブタジエン・アクリル酸オクチル・スチレン共重合物	X
6-295	ポリ酢酸ビニル	20,000
6-296	酢酸ビニル・アクリロニトリル共重合物	X
6-299	酢酸ビニル・マレイン酸共重合物軽金属塩 (Li, Na, K, Ca)	X
6-300	酢酸ビニル・メタクリル酸アルキルエステル共重合物	X
6-304	酢酸ビニル・メタクリル酸グリシジル共重合物	X
6-306	酢酸ビニル・アクリル酸アルキルエステル共重合物	1,000
6-308	酢酸ビニル・アルキロールアクリルアミド共重合物	1,000未満
6-310	酢酸ビニル・アクリル酸共重合物	1,000
6-312	酢酸ビニル・無水マレイン酸共重合物	X
6-313	酢酸ビニル・マレイン酸アルキルエステル共重合物	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物	X
6-319	酢酸ビニル・クロトン酸共重合物	X
6-321	酢酸ビニル・パーサチック酸ビニルエステル共重合物	1,000未満
6-326	酢酸ビニル・ビニルピロリドン共重合物	1,000未満
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物	X
6-338	酢酸ビニル・メタクリル酸アルキルエステル-メタクリル酸ヒドロキシアルキルエステル共重合物	X
6-339	酢酸ビニル・アクリル酸アルキルエステル・メタクリル酸ヒドロキシアルキルエステル共重合物	1,000未満
6-342	酢酸ビニル・アクリル酸アルキルエステル・メタクリル酸ヒドロキシアルキルエステル共重合物 (6-339へ)	-

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	X
6-361	酢酸ビニル・アクリル酸アルキルエステル・アルキロールアクリルアミド共重合体	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)	-
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体 (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体	1,000未満
6-369	酢酸ビニル・アクリル酸アルキルエステル・クロトン酸共重合体	X
6-372	酢酸ビニル・アクリル酸アルキルエステル・イタコン酸共重合体	X
6-373	酢酸ビニル・アクリル酸・アクリルアミド共重合体	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・アクリル酸共重合体	1,000未満
6-402	ポリプロピレン	300,000
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	1,000
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	20,000
6-419	アクリロニトリル・メタアクリル酸アルキルエステル共重合体	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体	X
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体	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体	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体	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体	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体	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体	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体	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体	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体	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体	1,000
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体 (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体	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体 (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体	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体	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体軽金属塩 (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
6-448	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
6-462	アクリロニトリル・ブタジエン・イソプレン共重合物	X
6-467	アクリロニトリル・アクリル酸アルキルエステル・塩化ビニリデン共重合物	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未満
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
6-493	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・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
6-501	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
6-507	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
6-519	メタクリロニトリル・アクリル酸アルキル・メタクリル酸共重合物	X
6-524	ポリ(メタクリル酸アルキルエステル)	30,000
6-525	ポリメタクリル酸軽金属塩 (Na, K, Ca)	X
6-529	ポリ [N-(2-メタクリロイルオキシエチル)-N,N-ジエチル-N-ベンジルアンモニウムクロライド]	X
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	X
6-539	メタクリル酸グリシジルエステル重合物	1,000未満
6-540	アクリル酸・メチルメタアクリレート共重合物	1,000未満
6-541	メタクリル酸アルキルエステル・アクリル酸共重合物及びその軽金属塩 (Li, Na, K, Ca, Mg, Al)	1,000未満
6-543	メタクリル酸アルキルエステル・ビニルピロリドン共重合物	1,000未満
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
6-571	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	10,000
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
6-582	メタクリル酸メチル・メタクリル酸 $\omega$ -スルホアルキル軽金属塩共重合物 (Li, Na, K, Ca, Mg, Al)	X
6-583	メタクリル酸 $\omega$ -ヒドロキシアルキルエステル・メタクリル酸共重合物	X
6-584	2-ヒドロキシ-3-メタクリルオキシプロピルトリメチルアンモニウムクロリド・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
6-588	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
6-592	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 $\omega$ -ヒドロキシアルキルエステル共重合物	2,000
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 $\omega$ -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・塩化ピリデン共重合物	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・ブトキシメチルアクリルアミド共重合物	1,000未満
6-609	メタクリル酸アルキルエステル・アクリル酸アルキルエステル・N-アルキロールアクリルアミド共重合物	1,000未満
6-613	メタクリル酸アルキルエステル・Nメチロールアクリルアミド・アクリル酸軽金属塩 (Li, Na, K, Ca, Mg, Al) 共重合物	X
6-614	メタクリル酸アルキルエステル・アクリル酸アルキルエステル・アクリルアミド共重合物	1,000未満
6-615	メタクリル酸アルキルエステル・メタクリル酸・アクリルアミド共重合物金属塩 (Li, Na, K, Ca, Mg, Al)	X
6-616	メタクリル酸ヒドロキシアルキルエステル・アクリル酸アルキルエステル・N-アルキロールアクリルアミド共重合物	X
6-617	メタクリル酸グリシジル・塩化ピリデン・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 $\omega$ -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	9,000
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 $\omega$ -ヒドロキシアルキルエステル・アクリル酸アルキルエステル・メタクリル酸共重合物	1,000未満
6-629	メタクリル酸アルキルエステル・アクリル酸アルキルエステル・メタアクリロイルオキシアルキルジアルキルアミン共重合物	X
6-630	メタクリル酸アルキルエステル・アクリル酸アルキルエステル・2-(メタクリロイルオキシ)エチルトリメチルアンモニウムクロリド共重合物	1,000未満
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	X
6-654	メタクリル酸アルキルエステル・メタクリル酸 $\omega$ -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未満
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 $\omega$ -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 $\omega$ -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 $\omega$ -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 $\omega$ -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)	-
6-674	メタクリル酸 $\omega$ -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

6-676	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	10,000
6-722	ブタジエン重合物末端ヒドロキシ基	2,000
6-723	ポリブタジエン塩素化物	X
6-724	ポリ(2-ヒドロキシエチルアクリレート)	X
6-731	二種以上のアクリル酸アルキルエステルの共重合物	4,000
6-732	アクリル酸アルキルエステル・アクリル酸ジアルキルアミノエチル共重合物	X
6-734	アクリル酸アルキルエステル・アクリル酸アルコキシアルキルエステル共重合物	2,000
6-740	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	1,000未満
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	200,000
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
6-751	ブタジエン・スチレン・ $\alpha$ -メチルスチレン・アクリル酸共重合物のCa又はMgによる不飽和ポリエステル化物	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	イソプレン・イソブレン共重合物	10,000
6-765	イソプレン・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	イソプレン・(無水)マレイン酸共重合物のアルキルアミン誘導體	X
6-779	アクリル酸アルキルエステル 重合物	1,000
6-780	アクリル酸アルキルエステル・アクリル酸ヒドロキシアルキルエステル共重合物	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・ジアセトンアクリルアミド共重合物	1,000未満
6-787	アクリル酸アルキルエステル・N-ヒドロキシメチルアクリルアミド共重合物	X
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	X
6-798	アクリル酸アルキルエステル・アクリル酸・アルキ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・アルキールアクリルアミド・メタクリル酸共重合物	1,000未満
6-804	アクリル酸アルキルエステル・アルキ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)	X
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	5,000
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
6-834	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
6-854	N-アルキロールアクリルアミド 重合物	X
6-857	ポリアクリルアミドの部分メチロール化部分3級アミン低級アルキル化変性物 (C1~4)	X
6-859	N-3-(N'-ジメチルアミノ)プロピルアクリルアミド 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)	9,000
6-884	アクリルアミド・メチレンビスアクリルアミド共重合物	X
6-890	アクリルアミド・イタコン酸共重合物	1,000未満
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	X
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)	2,000
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
6-942	テトラフルオロエチレン・プロピレン共重合物	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	7,000
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	2,000
6-947	ビニリデンフルオライド・ヘキサフルオロプロピレン共重合物	2,000
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
6-996	α-オレフィン (C4~10) オリゴ (3~23) マー	X
6-1007	ポリ(N-ビニルピロリドン)	X
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)	3,000
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)	40,000
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(C4~10)のナトリウム, カリウム, リチウム, カルシウム, マグネシウム又は亜鉛塩	1,000未満
6-1040	ポリスチレンスルホン酸ナトリウム	X
6-1047	ポリイソブチルビニルエーテル	1,000未満
6-1048	ポリビニルピロリドン	1,000
6-1051	ジアリルアミン塩酸塩・二酸化イオウ共重合物	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物	X
6-1054	アクリルアミド・ジアリルジメチルアンモニウムクロライド共重合物	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物	X
6-1060	アルキル(C1~8)メタアクリレート・トリアルコキシ(C1~8)シリルアルキル(C1~6)メタクリレート共重合物	1,000未満
6-1066	ジアリルオルトフタレート重合物	X
6-1068	ジアリルイソフタレート重合物	X
6-1071	石油樹脂(C8~10芳香族炭化水素留分重合物)	20,000
6-1072	石油樹脂(C4~5炭化水素留分・C8~10芳香族炭化水素留分共重合物固体)	10,000
6-1073	石油樹脂(C4~5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)共重合物分)	20,000
6-1076	石油樹脂(C=4~5炭化水素留分・C=8~10芳香族炭化水素留分共重合物マレイン化物をフタル酸ポリエチレングリコールで変性したもの)	X
6-1079	ビニルアルキル(C1~20)エーテル(無水)マレイン酸共重合物のアルキル(C1~20)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(C1~10)モノ(又はジ, トリ)カルボン酸・ビスフェノールAとエピクロロヒドリン縮合物・アルキル(C1~12)ポリ(n=1~6)オール・アルキル(C0~6)又はアルカノール(C1~6)アミン重縮合物	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(C2~12)ポリ(n=1~6)オール・アルキル(C0~6)又はアルカノール(C1~6)アミン重縮合物	X
6-1089	ポリエチレンのクロルスルホン化物	X
6-1090	ポリエチレンの無水マレイン酸化物	X
6-1092	エチレン・プロピレン共重合物の無水マレイン酸化物	4,000
6-1094	エチレン・無水マレイン酸共重合物	1,000未満
6-1099	イソブチレン・イソプレン共重合物の塩素化物	10,000
6-1102	イソブチレン・無水マレイン酸共重合物	X
6-1109	α-オレフィン(C=4~14)オリゴ(2~23)マー水添物	10,000
6-1110	オレフィン(C=5~12)・無水マレイン酸共重合物の部分アミドアンモニウム塩	X
6-1111	α-オレフィン(C=20~28)・無水マレイン酸共重合物	1,000未満
6-1115	カルボキシル基末端(ブタジエン・アクリロニトリル共重合物)	X
6-1116	ブタジエン・アクリロニトリル・メタクリル酸・スチレン共重合物	X
6-1120	環化ポリイソブレン	X
6-1121	環化ポリイソブレンのフェノール又はアルキル(C=1, 2)フェノールによる変性物	X
6-1127	塩化ビニリデン・アクリロニトリル共重合物	X
6-1139	ビニリデンフルオライド・クロロトリフルオロエチレン共重合物	1,000未満
6-1143	2, 3-ジクロロ-1, 3-ブタジエン重合物の臭素化物	X
6-1145	ポリビニルアルコールホウ酸エステル	X
6-1147	ポリビニルアルコールのオクタデシルイソシアネートによる変性物	1,000未満
6-1154	アリルアルコール・無水マレイン酸・スチレン共重合物	X
6-1168	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物	X
6-1169	酢酸ビニル・アクリル酸・アクリル酸アルキル(C=4, 8)・N-メチロールアクリルアミド共重合物	X
6-1170	酢酸ビニル・メタクリル酸共重合物	X
6-1182	酢酸ビニル・ビニルトリメトキシシラン共重合物	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物	X
6-1185	アクリロニトリル・アクリル酸・アクリル酸アルキル(C=2~4)・メタクリル酸アルキル(C=1~4, 16)共重合物	1,000未満
6-1186	アクリロニトリル・アクリル酸・アクリル酸アルキル(C=2~8)・アクリル酸ヒドロキシエチル・メタクリル酸アルキル(C=1~12)共重合物	X

6-1187	アクリロニトリル・アクリル酸・アクリル酸アルキル (C = 2~8) ・アクリル酸ヒドロキシエチル・スチレン共重合体	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 = 1~12) ・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 = 1~12) ・スチレン共重合体	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体の軽金属塩 (Na, K)	1,000
6-1199	アクリロニトリル・メタクリル酸共重合体	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・スチレン共重合体の脂肪酸 (C = 18) 変性物	X
6-1203	アクリロニトリル・メタクリル酸・アクリル酸エチル・メタクリル酸メチル・N-メチロールアクリルアミド共重合体	1,000未満
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・スチレン共重合体	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・スチレン共重合体	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体の軽金属塩 (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・スチレン共重合体	X
6-1230	アクリル酸・メタクリル酸共重合体の金属塩 (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体	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体	X
6-1236	アクリル酸・マレイン酸共重合体	1,000未満
6-1237	アクリル酸・イタコン酸共重合体の塩 (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) 共重合体	3,000
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・スチレン共重合体の脂肪酸 (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) ・スチレン共重合体及びその軽金属塩 (Li, Na, K)	6,000
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・スチレン共重合体及びその軽金属塩 (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・スチレン共重合体	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体	1,000未満
6-1250	アクリル酸・アクリル酸ブチル・メタクリル酸メチル・メタクリル酸ポリ (1~6) プロピレングリコールモノエステル共重合体	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体	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体	1,000未満
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・スチレン共重合体	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・スチレン共重合体	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・スチレン共重合体の軽金属塩 (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・スチレン共重合体の脂肪酸 (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体	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体	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・スチレン共重合体	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・スチレン共重合体	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・スチレン共重合体	X

6-1269	メタクリル酸・アクリル酸アルキル (C = 1, 2) ・メタクリル酸 2-ヒドロキシエチル・スチレン共重合体	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体	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・スチレン共重合体	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体	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・スチレン共重合体	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) ・スチレン共重合体	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・スチレン共重合体の脂肪酸 (C = 18) 変性物	1,000未満
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・スチレン共重合体	X
6-1278	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・アクリルアミド・スチレン共重合体	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・スチレン共重合体	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・スチレン共重合体	1,000未満
6-1283	メタクリル酸・アクリル酸ブチル・メタクリル酸アルキル (C = 1~4) 共重合体のアルカン酸 (C = 9~11) グリシジルによる変性物	X
6-1284	メタクリル酸・アクリル酸ブチル・メタクリル酸メチル・メタクリル酸ブチル・メタクリル酸 2-ヒドロキシエチル共重合体	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・スチレン共重合体	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・スチレン共重合体	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・スチレン共重合体	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・スチレン共重合体	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・スチレン共重合体	X
6-1291	メタクリル酸・アクリル酸ブチル・アクリルアミド・スチレン共重合体の軽金属塩 (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・スチレン共重合体のアルカン酸 (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・スチレン共重合体	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体	2,000
6-1295	メタクリル酸・メタクリル酸アルキル (C = 1, 4) ・メタクリル酸 2-ヒドロキシエチル共重合体のアルカン酸 (C = 9~11) グリシジルによる変性物	X
6-1297	メタクリル酸・メタクリル酸アルキル (C = 1, 4) ・メタクリル酸 2-ヒドロキシエチル・N-ブトキシメチルアクリルアミド・スチレン共重合体	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・スチレン共重合体	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・スチレン共重合体	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・スチレン共重合体	1,000未満
6-1303	メタクリル酸・メタクリル酸アルキル (C = 1~4) ・スチレン共重合体のアルカン酸 (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・スチレン共重合体のアルカン酸 (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・スチレン共重合体	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・スチレン共重合体 (6-1299へ)	-
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ピル・マレイン酸モノブチル・マレイン酸モノプロピル共重合体	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・スチレン共重合体	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体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・スチレン共重合体	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・スチレン共重合体	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体	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体	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体	1,000未満
6-1345	アクリル酸アルキル (C = 2, 4) ・ジブチルスズアルコキサイド (C = 2, 4) アクリル酸塩共重合体	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・スチレン共重合体	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体	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体	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体	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体	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・スチレン共重合体	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	X
6-1377	アクリル酸ブチル・メタクリル酸グリシジル共重合体	X
6-1394	メタクリル酸アルキル (C = 1 ~ 18) ・メタクリル酸 2-ヒドロキシエチル・メタクリル酸 N, N-ジメチルアミノエチル共重合体のモノクロロ酢酸ナトリウムによる変性物	X
6-1397	メタクリル酸メチル・メタクリル酸 2-ヒドロキシエチル・フマル酸ジブチル (C = 4) ・スチレン共重合体	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
6-1402	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)	-
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 ~ 12) ・メタクリル酸 N, N-ジアルキル (C = 1 ~ 2) アミノエチル共重合体のアルキル (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, 11 ~ 20) ・メタクリル酸モルホリノエチル・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
6-1413	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・スチレン共重合物のエピクロロヒドリン変性物	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ロヒドリン変性物	X
6-1447	アクリルアミド・2-(アクリロイルアミノ)-2-メチルプロパンスルホン酸ナトリウム共重合物	1,000未満
6-1452	スチレン・ジビニルベンゼン共重合物のトリメチルアンモニオメチル化物	X
6-1454	スチレン・ジビニルベンゼン共重合物のスルホン酸及びその塩(Li)	X
6-1469	ポリトリアリルイソシアヌレート	X
6-1470	水添 $\alpha$ -オレフィン(C=4~10)オリゴ(3~23)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・スチレン共重合物	1,000
6-1480	アクリル酸・アクリル酸2-ヒドロキシエチル・メタクリル酸ブチル・スチレン共重合物	X
6-1481	アクリル酸・メタアクリル酸アルキル(C=1, 4, 12~18)・メタクリル酸2-ヒドロキシエチル・スチレン共重合物	1,000未満
6-1486	メタクリル酸・アクリル酸オクチル・メタクリル酸メチル・メタクリル酸-2-ヒドロキシエチル共重合物	1,000未満
6-1501	ピネン・ジペンテン共重合物	X
6-1505	石油樹脂(C=4~5の炭化水素留分・C=8~10の芳香族炭化水素留分・テレピン油共重合物)	X
6-1506	C=4~5炭化水素留分・C=8~10芳香族炭化水素留分・フェノール共重合物	X
6-1515	ジシクロペンタジエン・酢酸ビニルエステル共重合物	X
6-1518	エチレン・酢酸ビニル共重合物の無水マレイン酸変性物	X
6-1523	プロピレン・1-ブテン・エチレン共重合物	30,000
6-1524	1-ブテン・プロピレン共重合物	X
6-1525	エチレン・4-メチル-1-ペンテン共重合物	X
6-1527	メタクリル酸・メタクリル酸ベンジル共重合物	1,000未満
6-1530	メタクリル酸メチル・スチレン・ポリ(重合度2~60)エチレングリコールジメタクリレート・メタクリル酸の第一鉛塩共重合物	X
6-1537	塩化ビニル・アクリル酸ヒドロキシプロピル共重合物	X
6-1542	エチレン・メタクリル酸メチル共重合物	X
6-1547	エピクロロヒドリン・エチレンオキシド・アリルグリシジルエーテル共重合物	X
6-1549	エチレン・エチルアクリレート共重合物の無水マレイン酸変性物	X
6-1550	ビニルアルコール・酢酸ビニル・イタコン酸共重合物のナトリウム塩	X
6-1551	エチレン・酢酸ビニル・一酸化炭素共重合物	X
6-1554	2, 4, 4-トリメチル-1-ペンテン・無水マレイン酸共重合物	X
6-1557	エチレン・1-ブテン・ジシクロペンタジエン共重合物	X
6-1559	ビニルアルコール・酢酸ビニル・アクリル酸・アクリル酸メチル共重合物のナトリウム塩	X
6-1564	ポリ(N-メチルジアリルアミン塩酸塩)とエピクロロヒドリンとの反応生成物	X
6-1565	ポリ(N-メチルジアリルアミン塩酸塩)	X
6-1569	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(末端カルボキシル基)と1-(2-アミノエチル)ピペラジンとの付加物	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・ $\alpha$ -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	1,000
6-1583	アクリルアミド・ビニルアミン塩酸塩・2-(ビニルカルバモイルオキシエチル)トリメチルアンモニウムクロリド共重合物	X
6-1590	ポリイソブレンの無水マレイン酸付加物	X
6-1593	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	30,000
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
6-1600	アクリルアミド・N-(ホルミルヒドロキシメチル)アクリルアミド・[2-(メタクリロイルオキシ)エチル]トリメチルアンモニウムクロリド共重合物	X
6-1602	エチレン・1-ブテン共重合物の無水マレイン酸付加物	4,000
6-1603	ジビニルベンゼン・ジナトリウム=(ビニルベンジル)アミノメチルホスホナート共重合物	X
6-1604	アルキル(C=1~8)=アクリラート・アルキル(C=1~8)=メタクリラート・ $\omega$ -(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・スチレン共重合体	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体	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体	X
6-1619	エチレン・1-オクテン共重合体	60,000
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体	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体	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体	X
6-1647	アクリロニトリル・スチレン・ジビニルベンゼン共重合体	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体	X
6-1661	アクリル酸重合体と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) 重合体 (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-ベンタプロモベンジル=アクリラート重合体	X
6-1675	ポリ (アリルアミン) 塩酸塩	1,000未満
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体	X
6-1687	スチレン・N-フェニルマレイミド・無水マレイン酸共重合体	X
6-1688	ビニル=アセタート・トリアルコキシ (C = 1~8) (ビニル) シラン共重合体の加水分解生成物及びそのナトリウム塩	X
6-1699	メチル=アクリラート・エチレン・エチル=水素=マレアート共重合体	X
6-1702	1, 7, 7-トリメチルピシクロ [2. 2. 1] ヘプター-2-イル=メタクリラート・メチル=メタクリラート共重合体	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=アクリラート・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=アクリラート共重合体	X
6-1733	エチレン・イソブチル=アクリラート・メタクリル酸共重合体	X
6-1735	エチレン・イソブチル=アクリラート・メタクリル酸共重合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) =メタクリラート・アルキル (C = 1~13) =アクリラート・無水マレイン酸共重合体の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=メタクリラート・トリシクロ [5. 2. 1. 0 (2, 6)] デカ-8 (又は9) -イル=メタクリラート・イソブチル=メタクリラート共重合体	X
6-1758	メチル=メタクリラート・スチレン・ブチル=アクリラート・α-メチルスチレン・2, 3-エポキシプロピル=メタクリラート共重合体	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・イソブレン共重合体	X
6-1773	1-アルケン (C = 14~16) ・ジブチル=マレアート (又はフマラート) 共重合体	1,000未満
6-1776	メチル=メタクリラート・トリシクロ [5. 2. 1. 0 (2, 6)] デカ-8-イル=メタクリラート共重合体	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- (トリメトキシシリル) プロピル=メタクリラート変性物	X
6-1784	エチレン・ブチル=アクリラート・一酸化炭素共重合体	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=クロリド共重合物のけん化物	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物	X
6-1817	アクリルアミド・2-(アクリロイルオキシ)エチルトリメチルアンモニウム=クロリド共重合物 (6-1781へ)	-
6-1826	ビニルシクロヘキサン重合物	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=エーテル共重合物	X
6-1833	2, 3-エポキシプロピル=メタクリレート・エチレン=ジメタクリレート共重合物の水及びジエチルアミン付加物	X
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物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・フェノール共重合物	X
6-1847	トリシクロ[5.2.1.0(2,6)]デカ-3, 8-ジエン・フェノール共重合物の2, 3-エポキシプロピルエーテル化物	X
6-1850	(ナトリウム=2-ヒドロキシアクリレート)重合物	X
6-1851	ポリ(1, 3:3, 1-テトラメチレンビスカルボラクトン)	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=クロリド共重合物	X
6-1853	アクリルアミド・[2-(アクリロイルオキシ)エチル]ベンジルジメチルアンモニウム=クロリド・[2-(アクリロイルオキシ)エチル]トリメチルアンモニウム=クロリド共重合物	X
6-1863	メタクリル酸・アクリル酸・メチル=メタクリレート・2-フェノキシエチル=アクリレート共重合物	X
6-1866	N-tert-ブチルアクリルアミド重合物	X
6-1868	プロペン重合物の無水マレイン酸付加物の塩素化物	X
6-1871	スチレン・ブチル=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物	X
6-1883	N-ビニルホルムアミド・ビニルアミン共重合物	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物のポリ(2~6)(エチレン=グリコール)付加物(架橋構造)	X
6-1891	[2, 3-エポキシプロピル=メタクリレート・エチレン=ジメタクリレート共重合物のポリ(2~6)(エチレン=グリコール)付加物と1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンとの縮合物]の2-ジエチルアミノエタノール付加物(架橋構造)	X
6-1897	アクリルアミド・ジアリルアミン塩酸塩共重合物(分子量1, 000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)	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物の部分亜鉛塩(数平均分子量が1, 000以上であり、架橋構造を有するものに限る。)	X
6-1959	アリルアミン・ジアリルアミン共重合物の塩酸塩	1,000未満
6-2001	2, 3-エポキシプロピル=メタクリレート・スチレン共重合物	1,000未満
6-2004	アクリル酸・シクロヘキシル=メタクリレート・エチル=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物、ナフテン酸及び銅塩(有機酸、無機酸)の反応生成物	X
6-2083	ブチル=アクリレート・ブチル=メタクリレート・3, 4-エポキシシクロヘキシルメチル=アクリレート・2-ヒドロキシエチル=アクリレート・スチレン・3-(トリメトキシシリル)プロピル=メタクリレート共重合物(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
6-2090	アクリルアミド・アクリル酸・2-(アクリロイルオキシ)エチルトリメチルアンモニウム=クロリド・2-(メタクリロイルオキシ)エチルトリメチルアンモニウム=クロリド共重合物	3,000
6-2118	アクリル酸・ナトリウム=2-アクリルアミド-2-メチルプロパンスルホナート共重合物のホスフィン酸ナトリウム及び硫酸付加物	X
6-2124	ピネン、ジペンテン及びスチレンの反応生成物の水素化物	X
6-2143	[(1-フェニルエチル)フェノキシポリ(n=8~10)エトキシ]エチル=メタクリレートを主成分とするエチレン=グリコール、フェノール、スチレン、ホルムアルデヒド、硫酸水素アンモニウム及びメタクリル酸の反応生成物	X
6-2149	アクリルアミド・アクリロニトリル・N(2)-ビニルアクリルアミジン-塩化水素(1/1)・N-ビニルアクリルアミド・ビニルアミン-塩化水素(1/1)・N-ビニルホルムアミド共重合物	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
6-2202	p-(プロモメチル)スチレン・2-メチルプロペン・p-メチルスチレン共重合物	X
6-2203	ナトリウム=メタクリロイルオキシポリ(n=0~15)(1-メチルエトキシ)-1-メチルエチル=スルファート	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
6-2291	4-tert-ブトキシスチレン・4-(1-エトキシエトキシ)スチレン・4-ビニルフェノール共重合物	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リド共重合物	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
6-2389	1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン・1,2-エポキシブタン・オキシラン共重合物	X
6-2397	4-(1-エトキシエトキシ)スチレン・4-ビニルフェノール共重合物	1,000未満
6-2398	tert-ブチル=4-ビニルフェニル=カルボナート・4-ビニルフェノール共重合物	X
6-2442	エテノール・ビニル=N-[2-(メタクリロイルオキシ)エチル]カルバマート・ビニル=アセタート共重合物	X
6-2470	アクリロニトリル・メチル=アクリラート共重合物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物	1,000未満
6-2575	tert-ブチル=4-ビニルフェニル=カルボナート・4-(1-エトキシエトキシ)スチレン・4-ビニルフェノール・1,4-ビス[1-(4-ビニルフェノキシ)エトキシ]ブタン共重合物	X
6-2578	アクリル酸・ジアリル(ジメチル)アンモニウム=クロリド共重合物の部分ナトリウム塩(分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)	X
6-2584	アクリルアミド・アクリル酸・{2-[アクリロイル]オキシ}エチル(ベンジル)(ジメチル)アンモニウム=クロリド・{2-[アクリロイル]オキシ}エチル(トリメチル)アンモニウム=クロリド共重合物	X
6-2602	エテン・ビニル=アセタート・ビニル=2-エチルヘキサノアート共重合物	X
6-2603	tert-ブチル=4-ビニルフェニル=カルボナート・4-(1-エトキシエトキシ)スチレン・4-ビニルフェノール共重合物	X
6-2613	2-ヒドロキシプロパン-1,3-ジイル=アントラセン-9-カルボキシラート=メタクリラート・2-ヒドロキシプロピル=メタクリラート共重合物	X
6-2623	{α-[2-(アリルオキシ)-1-( {[アルキル(C=10~14)]オキシ}メチル)エチル]-ω-ヒドロキシポリ(n=1~100)(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
6-2677	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、水素添加ジジン及び銅塩(有機酸及び無機酸)の反応生成物(水に不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)	X

6-2680	4-tert-ブチルスチレン・4-[1-(2-シクロヘキシルエトキシ)エトキシ]スチレン・4-ビニルフェノール共重合物	X
6-2727	$\alpha$ -ヒドロ- $\omega$ -(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	$\alpha$ -ヒドロ- $\omega$ -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)} $\cdot$ $\alpha$ -メタクリロイル- $\omega$ -(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)} $\cdot$ 3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 8-トリデカフルオロオクタ-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	$\alpha$ -{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})- $\omega$ -ヒドロ-ポリ(n=1~350)(1, 1-ジメチルエチレン)	X
6-2863	ナトリウム=2-アクリルアミド-2-メチルプロパン-1-スルホナート・ナトリウム=アクリラート・ジナトリウム=マレアート共重合物	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-3-エン-1, 2-ジオール・エテノール・ビニル=アセアート共重合物(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
6-2900	2-(N, N-ジエチルアミノ)エチル=メタクリラート・3, 6-ジオキサオクタ-1, 8-ジイル=ジメタクリラート・2-ヒドロキシエチル=メタクリラート・3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 8-トリデカフルオロオクタ-1-イル=メタクリラート共重合物(架橋構造)	X
6-2902	アルキル(C=10, 12, 13, 14, 15及び16の混合物であり、かつ直鎖型と分岐型の両方を含むものに限る。)=メタクリラート・デカ-1-エン共重合物	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物とその片末端又は両末端3-[ジメトキシ(メチル)シリル]プロパン-1-チオール付加物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1, 000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)	X

6-3127	アクリル酸・イソプロペニルベンゼン・スチレン共重合物のカリウム塩	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
6-3188	1-[ (1,2-ジカルボキシエチル) (ヒドロキシ) ホスホリル] ブタン-1,2,3,4-テトラカルボン酸の部分ナトリウム塩及び2,2'-(ヒドロキシホスホリル)ニコハク酸の部分ナトリウム塩を主成分とする、ペルオキシ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	(イソプレン重合物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'-ジアゼンジイ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物	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物	X
6-3449	エテンスルホン酸・5,5,5-トリフルオロ-4-ヒドロキシ-4-(トリフルオロメチル)ペンタン-2-イル=メタクリラート共重合物の末端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物のオキシラン-2-イルメチル=メタクリラート付加物(分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)	X
6-3463	4-イソプロペニルフェノール・(3-エチルオキセタン-3-イル)メチル=メタクリラート・オキシラン-2-イルメチル=メタクリラート・オキソラン-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
6-3491	2-アクリルアミド-2-メチルプロパン-1-スルホン酸・アクリル酸共重合物	1,000未満
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物の反応生成物(水及びアルカリに不溶であり、分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)	X
6-3523	4-イソプロペニルフェノール・N-シクロヘキシルマレイミド・メタクリル酸・メタクリル酸=(3-エチルオキセタン-3-イル)メチル・メタクリル酸=2,3-エポキシプロピル・メタクリル酸=テトラヒドロフルフリル共重合物(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
6-3568	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
6-3621	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-(イソプトキシメチル)アクリルアミド・メチル=メタクリラート共重合物(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アート・N-(イソプトキシメチル)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物(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・メタクリル酸メチル共重合物(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
6-3657	tert-ブチル=メタクリラート・2-ヒドロキシエチル=メタクリラート・メタクリル酸・2-(メタクリロイルオキシ)エチル=水素=スクシナート・メチル=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
6-3675	シクロヘキサノ-1-イル=メタクリラート・1-シクロヘキサノ-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

6-3701	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, 0 0 0 未満の成分の含有率が7%以下であるものに限る。)	X
6-3726	2, 2'-ジメチル-2, 2'-ジアゼンジイルジブタンニトリル (又は2, 2'-ジメチル-2, 2'-ジアゼンジイ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を開始剤とし、4-メチル-2, 4-ジフェニルペンタ-1-エンを連鎖移動剤とする、亜鉛=ジアクリラート・亜鉛=ジメタクリラート・エチル=アクリラート・エチル=メタクリラート・2-エトキシエチル=メタクリラート・シクロヘキシル=メタクリラート・ブチル=アクリラート・ブチル=メタクリラート・メタクリル酸・メチル=アクリラート・メチル=メタクリラート・2-メトキシエチル=アクリラート・2-メトキシエチル=メタクリラート共重合体	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=1 2) =メタクリラート・アルキル (C=1 3) =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, 0 0 0 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=アクリラート・メチル=メタクリラート共重合体	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 $\gamma$ 及び $\delta$ -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, 0 0 0 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=アクリラート・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, 0 0 0 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'-ジアゼンジイ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 (水、酸及びアルカリに不溶であり、分子量 1, 0 0 0 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'-ジアゼンジイルジブタンニトリルを開始剤とする、オクタデシル=メタクリラート・3-[ジメトキシ(メチル)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 (水、酸及びアルカリに不溶であり、分子量 1, 0 0 0 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, 0 0 0 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=メタクリラート・2-エチルヘキシル=アクリラート・オキシラン-2-イルメチル=メタクリラート・シクロヘキシル=メタクリラート・スチレン・2-ヒドロキシエチル=メタクリラート・4-ヒドロキシブチル=アクリラート・ブチル=アクリラート共重合体	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-ベンチルペルオキシ)ブタン)を開始剤とする、イソブチル=メタクリラート・2-エチルヘキシル=アクリラート・シクロヘキシル=メタクリラート・スチレン・ブチル=アクリラート・ブチル=メタクリラート・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=メタクリラート・オキシラン-2-イルメチル=メタクリラート・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=アクリラート・2-ヒドロキシエチル=アクリラート・ブチル=アクリラート共重合体	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=メタクリラート・オキシラン-2-イルメチル=メタクリラート・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=メタクリラート共重合体}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-ピコル-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
6-4004	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=アクリラート・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=アクリラート・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-オキソオキシラン-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-ベンチルペルオキシ)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・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
6-4049	2-(2-エトキシエトキシ)エタノールと(末端にtert-ブトキシ基を有する、アクリル酸・イソプロペニルベンゼン・スチレン共重合体)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9%以下であるものに限る。)	X
6-4057	アクリル酸・2-エチルヘキシル=アクリラート・シクロヘキシル=メタクリラート・スチレン・rel-(1R,2R,4R)-1,7,7-トリメチルビシクロ[2.2.1]ヘプタン-2-イル=アクリラート・ブチル=アクリラート・ブチル=水素=マレアト共重合体	X
6-4059	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、アクリルアミド・オクタデシル=メタクリラート・スチレン・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(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

6-4068	末端にドデシルスルファニル基を有する、[オクタデセン-1-オールとヘキサデセン-1-オールと(メチル=アクリラート重合体)のエステル交換反応生成物] (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3%以下であるものに限る。)	X
6-4077	アルカンチオール(C=9~13、分枝型)を連鎖移動剤とする、アクリロニトリル・ブター-1,3-ジエン・メタクリル酸共重合体	X
6-4089	1-イソシアナトブタンと(ビニル=アセタート重合体の加水分解反応生成物)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
6-4092	アルカンチオール(C=9~13、分枝型)を連鎖移動剤とする、ブター-1,3-ジエン・プロパー-2-エンニトリル共重合体	X
6-4103	tert-ブチル=2-エチルヘキサペルオキソアート、2-(tert-ブチルペルオキシ)-2-メチルプロパン及び2-メチル-2-[(2-メチルブタン-2-イル)ペルオキシ]ブタンを開始剤とする、アルキル(C=12,13、直鎖型及び分枝型)=2-メチルプロパー-2-エノアート・2-エチルヘキシル=プロパー-2-エノアート・2-エチルヘキシル=2-メチルプロパー-2-エノアート・エチルベンゼン・2-ヒドロキシエチル=2-メチルプロパー-2-エノアート・2-(2-ヒドロキシエトキシ)エチル=2-メチルプロパー-2-エノアート・4-ヒドロキシブチル=プロパー-2-エノアート・ブチル=2-メチルプロパー-2-エノアート・tert-ブチル=2-メチルプロパー-2-エノアート・プロパー-2-エン酸・2-メチルプロピル=プロパー-2-エノアート・メチル=2-メチルプロパー-2-エノアート共重合体(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
6-4115	2,2'-ジアゼンジルビス(2-メチルプロパンニトリル)を開始剤とする、4-エテニルフェニル=アセタート・4-エテニルフェノール・オクタヒドロ-1H-4,7-メタノインデン-5-イル=2-メチルプロパー-2-エノアート・1,7,7-トリメチルビシクロ[2.2.1]ヘプタン-2-イル=プロパー-2-エノアート・ブチル=プロパー-2-エノアート・2-メチルプロパー-2-エン酸共重合体(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4%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	7,000
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・ペンテン・マレイン酸縮合物のアルキル(C=1~4)(又はヒドロキシエチル,ベンジル)四級アンモニウム塩	X
7-18	{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	X
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
7-21	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

7-37	N-アルキロイル (又はアルケノイル) (C8~24) ポリアルキレンポリアミン N', N'-ジアルキル (又はアルケニル) (C8~24) N'-カルボキシアルキル (C 1~4) アンモニウムベタイン	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 (C2~2 4) 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	6,000
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	$\alpha$ , $\alpha$ , $\omega$ , $\omega$ -テトラ脂肪族アルキル (又はアルケニル) (少くとも1個はC1~2 4, 他はHも含む) ポリプロピレンポリアミン	X
7-57	$\alpha$ -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	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	1,000
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
7-64	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
7-71	ジ (ポリオキシアルキレン) アルキル (又はアルケニル) (C8~24) アミノオ キサイド	X
7-73	エポキシ化脂肪酸 (C=8~24) アルキル (C=1~8) エステルとアルキルアミ ン (C=1~20) (又はポリオキシアルキレン基を含むアミン) の反応物	X
7-76	N-アルキル (又はアルケニル) (C6~28) -N, N-ジ {ポリオキシアルキレ ンモノ硫酸エステル塩 (Na, K, Ca) } アミン	X
7-77	N-アルキル又はアルケニル (C6~28) -N, N-ジ {ポリオキシアルキレン硫 酸エステル塩 (Na, K, Ca) } アミン	X
7-78	ポリオキシアルキレンモノフェニルエーテル (n=1~200)	1,000未満
7-86	ポリオキシアルキレン ビスフェノールA シグリシジルエーテル	X
7-87	N, N-ジポリオキシアルキレン脂肪酸 (C=6~24) アミド	1,000未満
7-88	ポリオキシアルキレン モノ (又はジ) 脂肪酸 (C=6~24) エステル	10,000
7-90	ポリオキシアルキレン ジアルキル (又はアルケニル) (C8~24) エーテル	X
7-92	グリセリン トリ {ポリオキシアルキレン} エーテル (n=1~150)	10,000
7-95	アルカン (又はアルケン) (C6~24) ジオールのジ {ポリオキシアルキレン} エーテル	1,000未満
7-96	ホルムアルデヒド ジ {ポリオキシアルキレンモノアルキル (又はアルケニル (C8 ~24) エーテル} アセタール (n=1~200)	X
7-97	ポリオキシアルキレン (C2~4, 8) モノアルキル (又はアルケニル) (C1~ 24) エーテル (n=1~150)	100,000
7-98	モノ (又はジ, トリ) ペンタエリスリトール テトラ (又はヘキサ, オクタ) {ポリ オキシアルキレン} エーテル (n=1~150)	1,000未満
7-99	トリメチロールエタン (又はトリメチロールプロパン) のトリポリオキシアルキレン エーテル (n=1~150)	8,000
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=1~15 0)	1,000未満
7-102	N-ポリオキシアルキレン 6-ヘキサソラクタム	X
7-103	N, N-ジポリオキシアルキレン脂肪酸 (C8~24) アミド モノ (又はジ) 脂肪 酸 (C8~24) 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) (C6~24) アミン 有機カルボン酸 [脂肪酸 (C6~24) 又は安息香 酸, サリチル酸, フタル酸, アルキル (又はアルケニル) (C1~14) 安息香酸及 びアルキル (又はアルケニル) (C2~9) 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 (C8~24) エ ステル	X
7-110	脂肪酸 (C8~24) 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 ルバイド) エーテルとのエステル	1,000未満
7-112	ポリオキシアルキレン多価アルコール (グリセリン, ソルピトール又はショ糖) ホウ 酸エステル及びその塩 (K, Na, Ca)	X

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)	X
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
7-126	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)	60,000
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未満
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
7-139	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	X
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	6,000
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 ~ 24) ポリオキシアルキレン硫酸エステル塩 (K, Na, Ca)	X
7-155	ポリオキシアルキレンアルキル (又はアルケニル) (C = 4 ~ 24) 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 ~ 14, 18) フェニル ポリオキシアルキレンリン酸エステル及びその塩 (K, Na, Ca, Ba)	1,000未満
7-159	ポリオキシアルキレン アリール [ナフチル, 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 ~ 18) フェニルエーテルの硫酸エステル及びその塩 (Na, K, Ca)	1,000未満
7-162	アリール [ジフェニル, ナフチル, クミルフェニルまたはモノ (ビス, トリス, テトラキス, ペンタキス) ベンジルフェニル, スチリルフェニル, 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 ~ 150)	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 ~ 200)	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 ~ 200)	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 ~ 200)	3,000
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 ~ 18) フェニル] エーテル (n = 1 ~ 150)	1,000
7-174	ポリオキシアルキレン アルキル又はアルケニル (C = 8 ~ 24) エーテルのベンジルエーテル	X

7-175	ポリオキシアルキレン アルキル (又はアルケニル) (C8~24) エーテルと多塩基酸 (シュウ酸, マレイン酸, アジピン酸, セバチン酸, アゼライン酸, クエン酸, イタコン酸) とのエステル	1,000未満
7-179	モノ (ビス, トリス) スチリルフェノール・ホルマリン重縮合物のポリオキシアルキレン脂肪酸 (C8~24) 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 (C8~24) オキシメチル] エタン (又はプロパン)	X
7-186	ポリオキシエチレン プロピレングリコール脂肪酸 (C8~24) エステル	X
7-188	モノ (又はジ) ポリオキシエチレングリセリンジ (又はモノ) 脂肪酸 (C8~24) エステル	1,000未満
7-190	ポリオキシエチレン ポリペンタエリスリトール (n=2-3) 脂肪酸 (C8~24) エステル	X
7-191	ポリオキシエチレングリコール 二塩基酸 (マレイン酸, アジピン酸, セバチン酸) ポリエステル (n=2~50)	1,000未満
7-192	ポリオキシエチレン脂肪酸 (又はヒドロキシ脂肪酸) (C=8~18) グリセライド, 二塩基酸 (シュウ酸, マレイン酸, アジピン酸, セバチン酸), 脂肪酸 (又はヒドロキシ脂肪酸) (C=8~18) グリセライド縮合物	X
7-197	ジグリセリン エチレンオキサイド付加物 (n=2~20)	X
7-200	ポリエチレングリコールエーテル ジエチレンニトリル	X
7-218	ポリオキシエチレン アルキル (又はアルケニル) (C8~24) リン酸エステル	1,000未満
7-235	N, N-ビス [カルボキシアルキル (C1~4) ポリオキシエチレン] アミノアルカン (又はアルケン) (C8~24) の塩 (K, Na, Ca)	X
7-237	トリス (ポリオキシエチレン) アミン	1,000未満
7-251	N-ポリオキシエチレン-N, N', N'-トリアルキル (C1~4) (又はベンジル又はH) アルキレン (C2~4) ジアミン	X
7-264	ポリオキシエチレン ポリアルキレンポリアミン, 脂肪酸 (C8~24) ポリ (モノ, ジ, トリ, ~デカ) アミド	1,000未満
7-269	N, N-ジ (ポリオキシエチレン) N-アルキル (又はアルケニル) (C8~24) N-カルボキシアルキレン (C1~4) 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) (C8~24) 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) (C5~14) 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) ベンジルビフェニル] エーテル	X
7-292	N, N (又はN, N, N', N') -ビス又はテトラキス (ポリオキシエチレン) 芳香族アミン [又はジアミン (フェニルアミン, ナフチルアミン, p-フェニレンジアミン, m-キシレンジアミン) ]	X
7-294	アルコキシ (C2~4) 化ビスフェノールA 脂肪酸 (C5~23) モノカルボン酸エステル	1,000未満
7-297	ポリオキシエチレン モノ {アルキル (又はアルケニル) (C6~14)} フェニルエーテルのベンジルエーテル	X
7-302	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 $\alpha$ , $\omega$ -ジアミン (n=1~34)	1,000未満
7-325	ポリオキシプロピレン ソルビタン (又はソルビトール又はソルバイド) 脂肪酸 (C8~24) エステル	X
7-327	ポリオキシエチレン・ポリオキシプロピレン縮合物 (末端メチル又はブチル又はアリル基又はヒドロキシ基)	7,000
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 (C 1 ~ 10) エーテル	X
7-336	$\beta$ -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, ソルビトール, マンニトール, トリメチロールアルカン, ペンタエリスリトール, ポリグリセリン, ショ糖) 多塩基酸 (酒石酸, クエン酸, 乳酸, コハク酸, リンゴ酸, シュウ酸, マレイン酸, アジピン酸, セバチン酸, アゼライン酸) エステル	2,000
7-356	テトラアルキル (C 2 ~ 18) チタネート ポリマー (n = 1 ~ 10)	X
7-357	ポリカブラミド	10,000
7-359	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-エチルピペラジン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 (C 2 ~ 6, 34) ジアミン・脂肪酸 (C 2 ~ 10, 36) 二塩基酸重縮合物	9,000
7-383	ポリアルキレン (C 1 ~ 6) ポリアミン・ポリアルキレン (C 1 ~ 8) ジカルボン酸重縮合物	1,000未満
7-387	ポリメタキシリレンアジバミド	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未満
7-396	重合脂肪酸 (C 36) ・アルキレン (C 2 ~ 6) ジアミン重縮合物	X
7-397	重合脂肪酸 (C 36) ・アルキレン (C 2 ~ 6) ジアミン・脂肪酸 (C 1 ~ 17) 重縮合物	1,000未満
7-398	重合脂肪酸 (C 36) ・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 (C 36) ・ポリエチレンポリアミン・アルキレン (C 4 ~ 12) ジカルボン酸重縮合物	X
7-400	重合脂肪酸 (C 36) ・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 (C 36) ・ポリエチレンポリアミン・脂肪酸 (C 1 ~ 18) 重縮合物	3,000
7-403	重合脂肪酸 (C 36, 54) ・アルキレン (C 4 ~ 10) ジカルボン酸・アルキレン (C 3 ~ 4) ジアミン・ピペラジン重縮合物	X
7-405	重合脂肪酸 (C 36, 54) ・脂肪酸 (C 1 ~ 18) ・アルキレン (C 2 ~ 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 (C 4 ~ 12) 又はダイマー酸 (C 36) 重縮合物	X
7-423	アルカン (C 2 ~ 6) 又はダイマー (C 36) ジアミン・アルカン酸 (C 2 ~ 22) 又はアルケン酸 (C 16 ~ 22), アルカンジカルボン酸 (C 4 ~ 12) 又はダイマー酸 (C 36) 重縮合物	1,000未満
7-426	アルキレン (C = 2 ~ 6) ジアミン又はダイマー (C = 36) ジアミン・アルカン酸 (C = 2 ~ 12) 又はアルケン酸 (C = 16 ~ 18) ・アルカンジカルボン酸 (C = 4 ~ 12) 又はダイマー酸 (C = 36) 重縮合物	X
7-427	ポリ (1 ~ 5) アルキレン (C 2, 3, 6) ポリアミン・アルカン酸 (C 4 ~ 12) 又はアルケン酸 (C 12 ~ 22) 重縮合物	X

7-428	ポリ(1~5)アルキレン(C2, 3, 6)ポリアミン・アルカンジカルボン酸(C4~12)・ダイマー酸(C36)重縮合物	1,000未満
7-429	ポリ(1~5)アルキレン(2, 3, 6)ポリアミン・フタル酸重縮合物	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(C36)重縮合物	X
7-432	ポリ(1~5)アルキレン(2, 3, 6)ポリアミン(イミダゾリン環含有)・アルカンジカルボン酸(C4~12)又はダイマー酸(C36)縮合物	X
7-436	ポリ(1~5)アルキレン(C2, 3, 6)ポリアミン・アクリル酸・アクリル酸アルキルエステル(C1~5)又はメタクリル酸・メタクリル酸アルキルエステル(C1~5)縮合物	X
7-438	キシリレンジアミン又はイソフォロンジアミン・アクリル酸・アクリル酸アルキルエステル(C1~5)又はメタアクリル酸・メタクリル酸アルキルエステル(C1~5)縮合物	1,000未満
7-442	ポリ(1~5)アルキレン(C2, 3, 6)ポリアミン・アルカンジカルボン酸(C4~12)・ダイマー酸(C36)重縮合物のケトン(C1~6)変性物	X
7-445	ダイマー酸(C36)・ポリ(1~7)アルキレン(C1~4)ポリアミド	1,000未満
7-450	ポリアルキル(C=1~18) [アシロキシ(C=1~17)アルキル] シロキサン	1,000未満
7-453	ポリアルキル(C1~18) [アミノアルキル(C2~9)] シロキサン	1,000未満
7-455	ポリアルキル(C1~18) [N- {アミノアルキル(C2~4)} イミノアルキル(C2~4)] シロキサン	3,000
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
7-460	ポリ [ピニルトリ(アルコキシ(C1~4)) シラン]	X
7-463	ジメチルシロキサン・テトラメチルジシラノキサン共重合体	X
7-467	メチルシロキサン・メチルシルアルキレン(C1~3)共重合体	1,000未満
7-468	ポリメチル(ボロ) 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	X
7-474	ポリアルキル(C1~18)フェニルシロキサン	1,000
7-475	環状ポリアルキル(C1~20)シロキサン	1,000
7-476	ポリアルキル(C1~20)シロキサン	30,000
7-477	ポリアルキル(C1~18)水素シロキサン	4,000
7-480	ポリアルキル(C1~8)フェニル水素シロキサン	1,000未満
7-481	ポリアルキル(C1~10)フェニルアルケニル(C2~8)シロキサン	1,000未満
7-482	ポリアルキル(C1~6)フェニルシロキサン	X
7-483	ポリアルキル(C1~18)アルケニル(C2~8)シロキサン	30,000
7-487	ポリメチルフェニルグリシジロキシプロピルシロキサン	X
7-488	ポリアルコキシ(C1~20)シロキサン	1,000未満
7-490	ポリアルキル(C1~18)アラルキル(C7~10)シロキサン	1,000未満
7-492	ポリアルキル(C1~20)アルコキシ(C1~22)シロキサン	1,000
7-494	ポリアルキル(C1~20) [ω-アルコキシ(C0~18) ポリエチレンオキシ] シロキサン	1,000未満
7-496	ポリアルキル(C1~6)フェニルアルコキシ(C1~4)シロキサン	1,000未満
7-500	ポリアルキル(C1~3)ハロ(F, Cl, Br)アルキル(C1~4)シロキサン	1,000未満
7-503	ポリアルキル(C1~3)ピニルハロ(F, Cl, Br)アルキル(C1~4)シロキサン	X
7-509	ポリ(100以下)アルキレン(C1~6)オキサイドのアルカン酸(C1~8)エステル-ポリアルキル(C1~18)シロキサン	1,000未満
7-510	[ポリ(100以下)オキシアルキレン(C1~4)]カルボキシアルキル(C1~18)カルボキシレートポリアルキル(C1~12)シロキサン	X
7-511	ポリ(2~10)オキシアルキレン(C2~4)ビスフェノールAのジグリシジルエーテル	1,000未満
7-514	ポリ(1~5)アルキレン(C=2~6)ポリアミン・アルキル(C=4~18)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	X
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
7-530	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	X

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	9,000
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（～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	X
7-597	無水マレイン酸、フマル酸、イタコン酸・クロレンジック酸・アルキレン（C1～8）グリコール、ポリブタジエングリコール、水添ポリブタジエングリコール、2, 2-ジメチル-3-ヒドロキシプロピル 2, 2-ジメチル-3-ヒドロキシプロピオネートの重縮合物	1,000未満
7-598	無水マレイン酸、フマル酸、イタコン酸・ジ-（又はポリ）アルキレン（C2～4）グリコールの重縮合物	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	3,000
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 (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・アルキル又はアルケニルモノアルコール (C 1~5 8) 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 (C 2~4) グリコール・アルキル又はアルケニルモノアルコール (C 1~5 8) 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 (C 2~4) グリコール・アリルグリシジルエーテル, フェニルグリシジルエーテル, グリシジルアクリレート, グリシジルメタアクリレートの重縮合物	X
7-631	無水フタル酸, ベンゼンジカルボン酸, ベンゼンジカルボン酸ジメチルエステル, アントラセン無水マレイン酸付加物, β-ナフトール無水マレイン酸付加物・アルキレン (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 (N a) ・ホルマリン重縮合物	1,000未満
7-660	p-ニルフェニルポリオキシエチレンエーテル・ホルムアルデヒド重縮合物	X
7-661	カシューオイル・ヘキサメチレントラミン重縮合物	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 = 6~21, 34) ポリ (n = 1~3) カルボン酸・アルキル又はアルケニル (各C = 1~40) ポリ (n = 1~6) アルコール重縮合物	1,000未満
7-674	動植物油脂又はその脂肪酸・アルキル (C = 0~4) ベンゼンポリ (n = 1~4) カルボン酸・アルキル又はアルケニル (各C = 1~40) ポリ (n = 1~6) アルコール重縮合物	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 1~21, 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重縮合物	X
7-677	動植物油脂又はその脂肪酸・アルキル又はアルケニル (各C = 1~21, 34) ポリ (n = 1~2) カルボン酸・ビスフェノールA β-アルキル (C = 0~1) エピクロールヒドリン型エポキシ樹脂重縮合物	X
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Aβ-アルキル (C = 0~1) エピクロー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 = 1~40) ポリ (n = 1~6) アルコール・ポリ (n = 1~2) アルキル (C = 0~1) ベンゼンアルキル (C = 0~1) ポリ (n = 1~2) イソシアネート, アルキル又はシクロアルキル (各C = 6~13) ポリ (n = 1~2) イソシアネート重縮合物	1,000未満
7-684	動植物油脂又はその脂肪酸・ビスフェノールAβアルキル (C = 0~1) エピクロー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 (C 1~12) カルボニル, ヒドロキシアルコキシ (C = 2~3) カルボニル, ポリ (n = 0~2) アルキル (C = 0~2) アリル, アルキル (C = 0~6) アミド又はアルキル (C = 1~4) アルコキシメチルアミド, ヒドロキシメチルアミド], αβ置換エチレン [αβ置換基: カルボキシル, アルコキシ (C = 1~4) カルボニル] 重縮合物	1,000未満
7-688	アルキル (C 0~4) ベンゼンポリ (n = 1~4) カルボン酸・アルキル又はアルケニル (C 1~40) ポリ (n = 1~6) アルコール・ポリ (n = 1~2) アルキル (C 1~0) ベンゼンアルキル (C 1~0) ポリ (n = 1~2) イソシアネート, アルキル又はシクロアルキル (各C 6~13) ポリ (n = 1~2) イソシアネート重縮合物	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C 1~21, 34) ポリ (n = 1~2) カルボン酸・アルキル又はアルケニル (C 1~40) ポリ (n = 1~6) アルコール重縮合物	1,000
7-691	アルキル又はアルケニル (各C 1~21, 34) ポリ (n = 1~2) カルボン酸・アルキル (C 0~4) ベンゼンポリ (n = 1~4) カルボン酸・ビスフェノールA, β-アルキル (C 0~1) エピクロールヒドリン重縮合物	X
7-692	動植物油脂又はその脂肪酸・ビスフェノールAβアルキル (C = 1~0) エピクロー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・ $\alpha\alpha'$ -置換エチレン [a-置換基: H又はメチル, $\alpha'$ -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], $\alpha\beta$ -置換エチレン [a $\beta$ -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	1,000
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 = 1~2 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・ $\alpha\alpha'$ -置換エチレン {a-置換基: 水素又はメチル, $\alpha'$ -置換基: カルボキシル, ニトリル, クロル, アルコキシ (C = 1~12) カルボニル, ヒドロキシアルコキシ (C = 2~3) カルボニル, ポリ (n = 0~2) アルキル (C = 0~2) アリル, アルキル (C = 0~6) アミド又はアルキル (C = 1~4) アルコキシメチルアミド, ヒドロキシメチルアミド}, $\alpha\beta$ -置換エチレン {a, $\beta$ -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 = 1~2 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・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 = 1~4 0) ポリ (n = 1~6) アルコール・a, $\alpha'$ -置換エチレン {a-置換基: 水素又はメチル, $\alpha'$ -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}, a, $\beta$ -置換エチレン {a, $\beta$ -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 = 6~13) ポリ (n = 1~2) イソシアネート重縮合物	1,000
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
7-702	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 $\beta$ -アルキル (C = 0~1) エピクロルヒドリン型エポキシ樹脂・ポリ (n = 1~2) アルキル (C = 0~1) ベンゼンアルキル (C = 0~1) ポリ (n = 1~2) イソシアネート, アルキル又はシクロアルキル (各C = 6~13) ポリ (n = 1~2) イソシアネート重縮合物	X
7-703	動植物油脂又はその脂肪酸・アルキル (C = 0~4) ベンゼンポリ (n = 1~4) カルボン酸・ビスフェノールA $\beta$ -アルキル (C = 0~1) エピクロルヒドリン・ $\alpha\alpha'$ -置換エチレン {a置換基: 水素又はメチル, $\alpha'$ -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}, a, $\beta$ -置換エチレン {a $\beta$ -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 $\beta$ -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	4,000
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	X
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未満
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
7-737	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	20,000
7-739	ビスフェノールA, テトラプロモビスフェノールA とホスゲンとの縮合によるコポリカーボネート	X
7-740	ポリ-4, 4'-イソプロピリデンビス (2, 6-ジプロモフェニル) カーボネート	4,000
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
7-758	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) ・アルキレンオキサイド (C 2~4) ]	100,000
7-759	ポリエーテルポリオール [糖・アルキレンオキサイド (C 2~4) ]	7,000
7-760	ポリエーテルポリオール [フェノール・アルキレンオキサイド (C 2~4) ]	1,000
7-761	ポリエーテルポリオール [脂肪族アミン・アルキレンオキサイド (C 2~4) ]	3,000
7-762	ポリエーテルポリオール [脂環族アミン・アルキレンオキサイド (C 2~4) ]	X
7-763	ポリエーテルポリオール [芳香族アミン・アルキレンオキサイド (C 2~4) ]	7,000
7-764	ポリエーテルポリオール [複素環アミン・アルキレンオキサイド (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) ・アルキレンオキサイド (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・アルキレンオキサイド (C 2~4) ] (以下リン含有ポリエーテルポリオールという。)	X

7-773	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]	1,000未満
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)]	1,000未満
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未満
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]	1,000未満
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)]	X
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]	1,000
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)]	X
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
7-808	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]	X
7-811	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)・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 2~1 2)・脂肪族多価アルコール (C 2~1 2)]	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 = 8~1 5)・脂肪族多塩基酸 (C = 1 3~3 6)・脂肪族多価アルコール (C = 2~2 0)]	X
7-814	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 (C 6~1 5) 多塩基酸・脂肪族アルコール (C 1~1 2)]	X
7-817	ポリエステルポリオール [脂肪族多塩基酸 (C = 2~3 6)・芳香族多塩基酸 (C = 8~1 5)・脂肪族多価アルコール (C = 2~2 0)]	4,000
7-819	ポリエステルポリオール [脂環族多塩基酸 (C 6~2 0)・脂肪族多価アルコール (C 2~1 2)]	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)	30,000
7-821	ウレタンプレポリマー (有機イソシアネート・ポリエステルポリオール)	8,000
7-822	ウレタンプレポリマー (有機イソシアネート・ポリマーポリオール)	1,000
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 = 1~2 0)]	3,000
7-824	ウレタンプレポリマー [有機イソシアネート・ポリエーテルポリオール・脂肪族アルコール (C 1~2 0), 脂環族アルコール (C 6~1 5)]	5,000
7-825	ウレタンプレポリマー [有機イソシアネート・ポリエステルポリオール・脂肪族アルコール (C 1~2 0), 脂環族アルコール (C 6~1 5)]	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 1~2 0) ]	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未満
7-829	ウレタンプレポリマー (有機イソシアネート・ポリエステルポリオール・有機アミン)	1,000未満
7-831	ウレタンプレポリマー [有機イソシアネート・ポリエステルポリオール・フェノール, アルキル (C 1~1 0) フェノール]	X
7-832	ウレタンプレポリマー [有機イソシアネート・ポリエーテルポリオール・フェノール, アルキル (C 1~1 0) 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 = 1~1 0) 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 1~2 0) , 脂環族アルコール (C 6~1 5) , 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 1~2 0) ]	X
7-841	ウレタンプレポリマー (有機イソシアネート・アクリル酸エステル)	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 3~2 4) )	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 3~2 4) )	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)	1,000
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 4~2 4) )	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
7-863	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 1~2 0) 系]	1,000未満
7-871	クルードトリレンジイソシアネート	X
7-873	イソシアネート単量体 (クルードトリレンジイソシアネート, ポリメチレンポリフェニルポリイソシアネートを含む) の縮合物。(カルボジイミド基含有イソシアネート)	1,000
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。(ウレトジ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。	9,000
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。	X

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 1～10）フェノールとのブロック型反応物。	1,000未満
7-882	イソシアネート単量体（クルードトリレンジイソシアネート、ポリメチレンポリフェニルポリイソシアネートを含む）あるいはこれらのアダクト体とアミノアルカン酸ラクタム（C 4～24）とのブロック型反応物。	1,000
7-883	イソシアネート単量体（クルードトリレンジイソシアネート、ポリメチレンポリフェニルポリイソシアネートを含む）あるいはこれらのアダクト体とアルカン、アルケンのオキシム化合物（C 2～11）とのブロック型反応物。	2,000
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	3,000
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
7-896	フェノール・ホルムアルデヒド重縮合物の亜硫酸ナトリウム塩	X
7-901	ビス（4-ヒドロキシフェニル）アルカン（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）グアネミン・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 5～10）フェノール・ホルムアルデヒド重縮合物	2,000
7-923	カシューオイル・フェノール、クレゾール又はジメチルフェノール・ホルムアルデヒド重縮合物	3,000
7-925	フェニルフェノール・ホルムアルデヒド重縮合物	X
7-926	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	1,000未満
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	7,000
7-935	不均化ロジン	3,000
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	8,000
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) エピクローリドリン縮合物	1,000未満
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	6,000
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	1,000未満
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
7-963	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	9,000
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	X
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	5,000
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	X
7-978	トール油脂肪酸	8,000
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)	-
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 = 6~13) 変性物, 又はアルカン (又はアルケン) 酸 (C = 2~18) 変性物	X
7-997	アルキレン (C = 2~10) ジカルボン酸・アルキレン (C = 2~8) グリコールのオリゴエステル及び当該末端のアルカノール (C = 6~13) 変性物, 又はアルカン (又はアルケン) 酸 (C = 2~18) 変性物	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 = 6~13) 変性物, 又はアルカン (又はアルケン) 酸 (C = 2~18) 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 = 6~13) 変性物, 又はアルカン (又はアルケン) 酸 (C = 2~18) 変性物	1,000未満
7-1003	アルキレン (C = 2~8) ジカルボン酸・アルキレン (C = 2~8) グリコールのオリゴエステル及び当該末端のアルカノール (C = 6~13) 変性物, 又はアルカン (又はアルケン) 酸 (C = 2~18) 変性物	X
7-1005	フタル酸・アルキレン (C = 2~8) グリコールのオリゴエステル及び当該末端のアルカノール (C = 6~13) 変性物, 又はアルカン (又はアルケン) 酸 (C = 2~18) 変性物 (7-1000へ)	-
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
7-1015	リノール酸, オレイン酸二量体・トリメチロールプロパン重縮合物	X
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	1,000
7-1018	エチレングリコール, プチレングリコール・テレフタル酸重縮合物	X
7-1021	ポリテトラメチレンテレフタレート	X
7-1022	ポリエチレンテレフタレート	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
7-1027	エチレングリコール・テレフタル酸, イソフタル酸, トリメリット酸重縮合物	X
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	1,000未満
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
7-1038	マレイン酸・プロピレングリコール・ポリエチレングリコール重縮合物	X
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未満
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
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-カプロラクトン	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
7-1091	ポリエチレンテレフタレート・イソフタレート・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
7-1103	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
7-1105	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
7-1112	ジビニルベンゼン・バラクレゾール重合体	X
7-1113	アルキル(C1~14)フェノールスルホン酸の塩(K, Na, Ca)・ホルムアルデヒド重縮合物	X
7-1115	フェノールスルホン酸, 又はその塩(K, Na, Ca)・ホルマリン重縮合物	X
7-1116	ビス(ヒドロキシフェニル)スルホン・ナフタリンスルホン酸の塩(Na, K, Ca)・ホルマリン重縮合物	X
7-1118	クレゾールスルホン酸の塩(Na, K, Ca)・シエファア酸の塩(Na, K, Ca)・ホルマリン重縮合物	X
7-1121	アルキル(C5~10)フェノールホルムアルデヒド重縮合物のシユウ素化変性物	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
7-1141	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
7-1149	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
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	1,000未満
7-1162	キシリレンジアミン重縮合物	X
7-1163	グリシジリアルキル(C1~2)アンモニウムクロライド・グリシジルトリアルキル(C1~12)アンモニウムの共重合体	X
7-1165	N-アミノエチルピペラジン・レゾール重縮合物	X
7-1166	ポリ(1~5)アルキレン(C2~6)ポリアミン・レゾール重縮合物	1,000未満
7-1167	キシリレンジアミン・レゾール重縮合物	1,000未満
7-1168	キシリレンジアミン・脂肪酸(C9~11)グリシジルエステル付加物	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	X
7-1239	ポリエピクロルヒドリン	X
7-1241	ポリ(2,6-ジメチル-1,4-フェニレンオキシド)	X
7-1246	エチレンオキシド・プロピレンオキシド共重合体(重合度10~300)	7,000
7-1247	エピクロルヒドリン・エチレンオキシド共重合体	X
7-1251	ポリエピクロルヒドリンアンモニウムクロライド	X
7-1257	ジメチルアミノプロピルアミン・エピクロルヒドリン重縮合物	X
7-1258	エピクロルヒドリン・ポリエチレンポリアミン重縮合物	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サリルアミン・ビスフェノールAジグリシジルエーテル付加物	1,000未満
7-1267	テトラブロモビスフェノールAジグリシジルエーテルとブ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
7-1278	N-ポリオキシアルキレンカプロラクタム及びそのリン酸エステル塩(Na, Ca)(n=1~160)	X
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)	6,000
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サリル)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
7-1285	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	40,000
7-1287	プロモフェノール・ホルムアルデヒド重縮合物のエピクロルヒドリンによるグリシジルエーテル化変性物	X
7-1288	2,2-ビス(4-ヒドロキシ-3,5-ジプロモフェニル)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	20,000
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体	X
7-1308	N-ホスホメチルポリエチレンポリアミンの塩(Na)	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)	10,000

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
7-1337	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	3,000
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・レゾルシン共重合体	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)	2,000
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	X
7-1379	N, N-ジポリオキシアルキレン (C = 2 ~ 3) - N-アルキル (C = 12 ~ 18) - N-ベンジルアンモニウム塩	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
7-1387	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1,2-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) オキシ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
7-1416	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
7-1425	ポリオキシアルキレン (C = 2 ~ 3) アルキル (C = 1, 8, 9) (モノ~ペンタ) スチリル-フェニルエーテルの硫酸エステル	X
7-1433	ポリオキシアルキレン (C = 2 ~ 4) 化水添ビスフェノールAのジメタクリレート	X
7-1434	ポリオキシアルキレン (C = 2 ~ 4) 化ビスフェノールAのジメタクリレート	1,000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体・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未満
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 (C = 6 ~ 14) エーテルのアクリル酸エステル	X
7-1441	ポリエチレングリコールジグリシジルエーテルのメタクリル酸付加変性物	X
7-1442	ポリエチレングリコールモノメチルエーテルのメタクリル酸エステル	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) オキシド付加物 (n = 3 ~ 200)	1,000
7-1444	硬化ヒマシ油エチレンオキシド付加物の脂肪酸 (C = 12 ~ 20) エステル	7,000
7-1446	ポリオキシプロピレンソルビタン (又はソルビトール, ソルバイト) ヒマシ油 (又は水添ヒマシ油) 脂肪酸エステル	X
7-1453	ポリオキシアルキレン (C = 2 ~ 3) グリコール (n = 1 ~ 400) 樹脂酸エステル	X
7-1455	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合体	X
7-1467	イソオクタノール・チオジエチレングリコール重合体	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合体 (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] の重合体	X

7-1477	重合脂肪酸 (C = 3 6, 5 4) ・脂肪酸 (C = 1 4 ~ 1 8) ・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
7-1481	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	X
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	2,000
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
7-1514	[ビスフェノールA ・ エピクロルヒドリン重縮合物] ・ ブタンテトラカルボン酸 ・ キンレンジアミン縮合物	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 = 1 6 ~ 2 4) ・ エピクロルヒドリン重縮合物	1,000未満
7-1523	モノクロロエタン ・ ホルムアルデヒド ・ アンモニア重縮合物	X
7-1525	ポリエチレングリコール ・ エピクロルヒドリン ・ ポリエチレンポリアミン共重縮合物	X
7-1527	テトラメチルプロピレンジアミン ・ ジハロゲン化 (C l, B r) 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 ・ シ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 - ブ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
7-1559	α, ω - ジ (p - アニリノフェノキシ) ポリシロキサン	X
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 (又はメシチレン) ・ ホルムアルデヒド重縮合物	X
7-1574	キシレン ・ トリメチロールプロパン ・ ホルムアルデヒド重縮合物	X
7-1579	アクリル酸 ・ [フェノール ・ ホルムアルデヒド重縮合物のエピクロルヒドリン変性物] ・ テトラヒドロ無水フタル酸の付加反応物	X
7-1582	フェノール ・ ブチルフェノール ・ ホルムアルデヒド重縮合物	1,000未満
7-1585	クレゾール ・ ホルムアルデヒド ・ ブチルアルコール重縮合物	X
7-1590	レゾルシン ・ モノクロルフェノール ・ ホルムアルデヒド重縮合物	X
7-1591	ブチルフェノール ・ レゾルシン ・ フェニルフェノール ・ 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	ノニルフェノール ・ カシューオイル ・ 桐油 ・ フェノール ・ クレゾール (又はジメチルフェノール) ・ ホルムアルデヒド重縮合物	X
7-1607	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) ・ ホルムアルデヒド重縮合物	X

7-1615	アルキル (C = 0, 1) フェノールホルムアルデヒド重縮合物の 1, 2-ナフトキノンジアジド-5-スルホン酸エステル	1,000未満
7-1617	シクロヘキサノン・ホルムアルデヒド重縮合物	1,000未満
7-1620	アセトフェノン・ホルムアルデヒド重縮合物	X
7-1621	アセトフェノン・ホルムアルデヒド重縮合物の水素添加物	X
7-1623	アクリル酸・[フェノール・ホルムアルデヒド重縮合物のエピクロルヒドリンによるグリシジルエーテル化変性物]・テトラヒドロフタル酸無水物の付加反応物	X
7-1629	[フェノール・ホルムアルデヒド重縮合物のβ-アルキル (C = 0, 1) エピクロルヒドリンによるグリシジルエーテル重縮合物]・メタクリル酸 (又はアクリル酸) 付加反応物	1,000未満
7-1651	ブチルフェノール・エチレンジアミン・ホルムアルデヒド重縮合物	X
7-1652	フェノール・ホルムアルデヒド重縮合物のポリエチレンポリアミン変性物	X
7-1655	3-アミノメチル-3, 5, 5-トリメチルシクロヘキサシラミン・フェノール・ホルムアルデヒド重縮合物	X
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
7-1670	フェノールスルホン酸及びその塩 (Na, K)・尿素・ホルムアルデヒド重縮合物	1,000未満
7-1674	ポリ (n = 2~5) リン酸・尿素縮合物	X
7-1681	アセトン・グアニジン・ホルムアルデヒド重縮合物	X
7-1685	ジシアンジアミド・塩化アンモニウム・ホルムアルデヒド重縮合物及びその銅イオン含有物	1,000未満
7-1686	ジシアンジアミド・塩化アンモニウム・アンモニア・ホルムアルデヒド縮合物	X
7-1710	カシューオイル・フルフラール・ホルムアルデヒド重縮合物	1,000未満
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) グリセライド重縮合物	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

7-1794	ヘキサヒドロフタル酸とエピクロルヒドリンによるジグリシジルエステル重縮合物の アクリル酸による変性物	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
7-1803	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	1,000未満
7-1805	魚油 (又は植物油) ・脂肪酸・ペンタエリスリトール・無水フタル酸重縮合物	X
7-1808	植物油脂・フタル酸・重合ロジン・グリセリン重縮合物	X
7-1817	ビスフェノールA・エピクロルヒドリン・ダイマー酸 (C = 36) 重縮合物	1,000未満
7-1818	ダイマー酸・テレフタル酸・エチレングリコール重縮合物	X
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	7,000
7-1828	2, 2-ビス [4-(2-ヒドロキシエトキシ) フェニル] プロパン・テレフタル 酸・エチレングリコール重縮合物	X
7-1833	ビスフェノールA・ビス [2-アルキル (C = 0~1) グリシジル] エーテルのカル ボキシ化 (ブタジエン・アクリロニトリル共重縮合物) による変性物	1,000未満
7-1843	アジピン酸・無水フタル酸・1, 1, 1-トリス (ヒドロキシメチル) プロパン及び ペンタンジオール・アルカン (C = 8~18) 酸グリシジル重縮合物	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
7-1853	ポリフェニルエーテルポリフェニルスルホン	5,000
7-1856	テレフタル酸・エチレングリコール・ポリエチレングリコール・ポリブチレングリ コール重縮合物	X
7-1857	テレフタル酸・イソフタル酸・エチレングリコール・ポリエチレングリコール重縮合 物	1,000未満
7-1859	ポリオキシアルキレン (C = 2~3) グリコールと二塩基酸 (マレイン酸, アジピン 酸又はセバシン酸) との重縮合物	X
7-1862	エチレングリコール・イソフタル酸・5-ソジウムスルホ-イソフタル酸重縮合物	X
7-1864	ベンゼンジカルボン酸・アルキル (C = 2~5) ジアルコール・グリセリンジグリジ 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	X
7-1878	1, 4-シクロヘキサジメタノール・テレフタル酸・イソフタル酸重縮合物	X
7-1881	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 (C9~11) グリシジルエステル重縮合物	1,000未満
7-1888	ε-カプロラク톤・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) 又は八口アルキル (C = 2~6) ・アルコキシ (C = 2~ 6) ホスホン酸エステル重縮合物	X
7-1896	ポリ [(ジプロピレングリコール) フェニルホスファイト]	1,000未満
7-1912	アルカノール (C = 12~16) ・4, 4'-イソプロピリデンジフェノール・トリフ エ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
7-1925	重合脂肪酸 (C = 36, 54) ・キシリレンジアミン重縮合物	X
7-1927	ダイマー酸ビス (3-アミノプロポキシエチル) エーテル重縮合物	X
7-1929	重合脂肪酸 (C = 36, 54) ・ポリ (1~5) エチレンポリアミン, ポリエチレン グリコール重縮合物のグリシジルポリエーテルによる変性物	X
7-1941	脂肪酸 (C = 12~22) ポリ (1~5) エチレンポリアミン・ビスフェノールAの ジグリシジルエーテル重縮合物	1,000未満
7-1943	ポリエチレンポリアミン・アジピン酸・ポリ (1~100) エチレンオキサイド・エ ピクロルヒドリン重縮合物	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 = 16, 20) とポリエチレンポリアミンとピペラジン重縮合物	X
7-1972	ポリメタフェニレンイソフタルアミド	X
7-1973	キシリレンジアミン・脂肪酸ジカルボン酸 (C = 6 ~ 12) 重縮合物	X
7-1975	ポリアルキレン (C = 1 ~ 6) ポリ (2 ~ 8) アミン・尿素・ε-カプロラクタム・エピクロルヒドリン重縮合物	X
7-1980	カプロラクタム・ヘキサメチレンジアミンアジペート・4, 4-ジアミノジクロヘキシルメタンアジペート重縮合物	X
7-1986	ジエチレントリアミン・アジピン酸・ε-カプロラクタム・エピクロルヒドリン重縮合物	X
7-1992	ベンゼンジカルボン酸・トリメリット酸無水物・アジピン酸・ジフェニルメタンジイソシアネート・トリレンジイソシアネート反応物	X
7-1995	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独重合物	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]	X
7-2058	ウレタンプレポリマー {トリレンジイソシアネート, ジフェニルメタンジイソシアネート若しくはヘキサメチレンジイソシアネート又はこれらの単独若しくは任意の組合せから誘導されたカルボジイミド基含有化合物, (ヘキサメチレンジイソシアネート, トリレンジイソシアネート・脂肪酸 (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

7-2069	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
7-2083	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'-オキサイド-10'-ホスファフェナントレン-10'-イル) メチルコハク酸ビス (2-ヒドロキシエチル) の脱エチレングリコール重縮合物	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
7-2115	乳酸重縮合物 (重合度 1~5)・飽和脂肪酸 (C = 8~22) 縮合物の塩 (カルシウム, ナトリウム, カリウム)	X
7-2117	N-ポリ (重合度 2~10) オキシエチレン脂肪酸 (C = 8~22) アミドの硫酸エステル塩 (ナトリウム, カリウム)	X
7-2118	ジトリルエーテルのモノ又はジスルホン酸ナトリウム・ホルマリン縮合物 (重合度 2~10)	X
7-2122	(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'-ピ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
7-2154	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
7-2160	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	8,000
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
7-2180	無水フタル酸・プロピレン=グリコール・2, 2-ビス [3, 5-ジプロモ-4-(2-ヒドロキシエトキシ) フェニル] プロパン・無水マレイン酸重縮合物	X
7-2181	無水フタル酸・エチレン=グリコール・2, 2-ビス [3, 5-ジプロモ-4-(2-ヒドロキシエトキシ) フェニル] プロパン・無水マレイン酸重縮合物	X

7-2183	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
7-2198	4, 4', 6, 6'-テトラ-tert-ベンチル-2, 2'-エチリデンジフェノールのオキシラン付加重合物 (付加数2~30)	X
7-2205	トリシクロ [5. 2. 1. 0 (2, 6)] デカ-3, 8-ジエンのマレイン酸付加物・マレイン酸・エチレン=グリコール重縮合物	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	$\alpha$ -トリフルオロメチル- $\omega$ -トリフルオロメトキシポリ (オキシテトラフルオロエチレン及びオキシジフルオロメチレン)	X
7-2219	3- (アミノメチル) ベンジルアミン・1-クロロ-2, 3-エポキシプロパン重縮合物	X
7-2223	アジポイル=ジクロリド・2, 2'- (エチレンジオキシ) ジエタノール重縮合物 (重合度1~4)	X
7-2236	{2, 2-ビス [4- (2, 3-エポキシプロポキシ) フェニル] プロパン又は1, 3-ビス {4- [4- (2, 3-エポキシプロポキシ) - $\alpha$ , $\alpha$ -ジメチルベンジル] フェノキシ} -2-プロパノール} ・ (フェノール・ホルムアルデヒド・ジメチルアミン縮合物) ・ [2-アルキル (C=1~3) イミダゾール又は2-アルキル (C=1~3) -4-メチルイミダゾール・2, 3-エポキシプロピル=フェニル=エーテル付加物] ・ピペラジン重付加物	X
7-2238	ペルフルオロ [ $\alpha$ -エチル- $\omega$ -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-モルホリノ-1, 3, 5-トリアジン・N, N'-ビス (2, 2, 6, 6-テトラメチル-4-ピペリジル) ヘキサメチレンジアミン重縮合物	X
7-2256	1, 4-ブタンジオール重縮合物の末端4-アミノ安息香酸エステル化物	X
7-2263	12-ヒドロキシオクタデカン酸重縮合物 (重合度1~30) とN, N-ジメチルトリメチレンジアミンとの縮合物	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
7-2272	1, 3, 5-トリス (2-ヒドロキシエチル) ペルヒドロ-1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6-トリオン・6-ヘキサノリド付加重合物 (重合度1~11)	X
7-2287	タンニン酸・フェノール・ホルムアルデヒド重縮合物	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- ( $\omega$ -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未満
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・ $\epsilon$ -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) の水化物・メチルフェニレン=ジイソシアナート・ $\alpha$ -ヒドロ- $\omega$ -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	$\alpha$ - {3- [ビス (イソプロペニルオキシ) メチルシリル] プロピル} - $\omega$ - {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
7-2327	1, 3, 5-トリス (2-ヒドロキシエチル) ペルヒドロ-1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6-トリオン・6-ヘキサノリド付加重合物のアクリル酸エステル化物	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）付加重合物）とのエステル交換反応生成物	1,000未満
7-2331	$\alpha$ -ヒドロ- $\omega$ -アミノポリ（1~5）（イミノエチレン）とアルキル（又はアルケニル）（C = 15 ~ 29）こはく酸との縮合物	X
7-2333	イソフタル酸・テレフタル酸・ヘキサメチレンジアミン重縮合物	1,000未満
7-2335	1, 2, 3-トリス { $\alpha$ - [3- [トリアルコキシ (C = 1 ~ 4) (又はジアルコキシ (C = 1 ~ 4) アルキル (C = 1 ~ 3) 又はアルコキシ (C = 1 ~ 4) ジアルキル (C = 1 ~ 3) ) シリル] プロピル} ポリ (5 ~ 100) (オキシプロピレン) オキシ} プロパン	X
7-2338	2, 2-ビス (ヒドロキシメチル) -1-ブタノールの1, 2-エポキシ-4-ビニルシクロヘキササン付加重合物 (重合度 1 ~ 700) のエポキシ化物	X
7-2341	$\alpha$ -2, 3-エポキシプロポキシフェニル- $\omega$ -ヒドロポリ (n = 1 ~ 7) {2- (2, 3-エポキシプロポキシ) ベンジリデン-2, 3-エポキシプロポキシフェニレン}	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	$\alpha$ - [1- [ (アリルオキシ) メチル] -2- (ノニルフェノキシ) エチル] - $\omega$ -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レートとの付加物	X
7-2375	$\alpha$ , $\omega$ -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) シロキサンの} と2, 3-エポキシプロパノールの付加反応生成物	X
7-2377	$\alpha$ -アルキル (又はアルケニル) (C = 30 ~ 200) スクシンイミド- $\omega$ -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合物の反応生成物	X
7-2430	ポリプロピレングリコールの酢酸エステル化物	X
7-2433	4, 4'-メチレンビス (フェニル=イソシアナート) ・ポリアルキレン (C = 2, 4, 5, 6) カルボナート重縮合物	1,000未満
7-2442	アンモニウム= $\omega$ - { [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シリデン) 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
7-2460	3-ヒドロキシ酪酸・3-ヒドロキシ吉草酸重縮合物	X
7-2468	ポリ (ジメチル) シロキサン (重合度 8 ~ 27) と (トリメトキシ) ビニルシランの反応生成物	X
7-2469	ジエチル (又はジメチル) =カルボナート・1, 6-ヘキサジオール・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	$\alpha$ -トリメチルシリル- $\omega$ -クロロジメチルシリルポリ (n = 20 ~ 40) ジメチルシロキサン、 $\alpha$ , $\omega$ -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
7-2532	5- (4- {N, N-ビス [ヒドロポリ (n = 2 ~ 10) (オキシエチレン) ] ポリ (n = 2 ~ 10) (オキシ-1-メチルエチレン) } アミノ) -2-メチルフェニル) -3-メチル-2, 4-チオフェンジカルボニトリル	X

7-2533	1-クロロ-2, 3-エポキシプロパン・ホルムアルデヒド・2, 7-ナフタレンジオール重縮合物	X
7-2534	4, 4'-ビス(メトキシメチル)ピフェニル・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
7-2560	3, 3'- (9-フルオレニリデンジ-p-フェノキシ)ビス(2-ヒドロキシプロピル=アクリラート)・1, 2, 3, 6-テトラヒドロ無水フタル酸・ピフェニル-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サシロアミン・ベンジルアミン・N, N-ビス(2, 3-エポキシプロピル)-o-トルイジン・N, N-ジメチル-3-アミノプロピルアミン・3-イソシアナートメチル-3, 5, 5-トリメチルシクロヘキサシロアミン=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
7-2605	$\alpha$ -リチオ- $\omega$ -ブチルポリ{オキシ[メチル(3, 3, 3-トリフルオロプロピル)シランジイル]}	X
7-2606	10H-9-オキサ-10 $\lambda$ (5)-ホスファフェナントレン-10-オン・1, 4-ナフトキノン・(フェノール・ホルムアルデヒド重縮合物の1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンによるグリシジルエーテル化変成物)重縮合物	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	X
7-2645	1, 1'-ビス(2, 3-エポキシプロポキシ)-4, 4'-(プロパン-2, 2-ジイル)ジベンゼン・4, 4'-(プロパン-2, 2-ジイル)ジフェノール重縮合物、3-イソシアナートメチル-3, 5, 5-トリメチルシクロヘキサシロアミン、2-エチルヘキサ-1-オール、2, 2-ビス(ヒドロキシメチル)プロパン酸及び1-(2-ヒドロキシエチルチオ)プロパン-2-オールの反応生成物	X
7-2648	ヘキサ-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	$\alpha$ -(2-アミノプロピル)- $\omega$ -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
7-2656	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
7-2672	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
7-2677	1, 1, 1, 3, 3, 3-ヘキサメチルジシラザン・3-(トリメトキシシリル)プロピルアミン重縮合物	X
7-2686	1, 1'-ジメチル-1, 1'-(m-フェニレン)ビス(エチル=イソシアナート)重縮合物	X
7-2689	2-ヒドロキシエチル=メタクリラートと5, 5-ジメチル-1, 3-ジオキサ-2-オンの反応生成物	X
7-2700	1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンと $\alpha$ -(ヒドロキシベンジル)- $\omega$ -[(ヒドロキシベンジル)ピフェニル]ポリ(n=0~6)[ピ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	[ (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) 、 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	$\alpha$ -(2-アミノブチル)- $\omega$ -[4-(1, 3, 5, 7-テトラメチルオクチル)フェノキシ]ポリ(n≧20) [オキシ(1-エチルエチレン)]	X
7-2721	$\alpha$ -メチル- $\omega$ -メトキシポリ(平均n=9~10) [オキシ(ジメトキシシランジイル)] と2-ブトキシエタノール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) 、 $\alpha$ -[3-(2, 5-ジオキソラン-3-イル)-2-メチリデンプロピル]- $\omega$ -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	$\alpha$ -メチル- $\omega$ -メトキシポリ(n=3~25) [オキシド(ジメチルシランジイル)] 、 2, 2, 3, 4, 4, 4-ヘキサフルオロブタン-1-オール及び2-(ジフルオロメチル)-2, 3, 3, 3-テトラフルオロプロパン-1-オールのアルコール交換反応生成物	X
7-2758	1, 3-フェニレンジプロパン-2, 2-ジイル=ジイソシアナート脱二酸化炭素重縮合物(重合度2~400) 、 1, 3-フェニレンジプロパン-2, 2-ジイル=ジイソシアナート及び $\alpha$ -ヒドロ- $\omega$ -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'-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	1,000未満
7-2769	トリメチルアルミニウム、 トリイソブチルアルミニウム及び水の反応生成物	X
7-2772	4-tert-ブチルベンゼン-1, 2-ジオール・1-クロロ-2, 3-エポキシプロパン重縮合物	X
7-2773	$\alpha$ -ヒドロ- $\omega$ - (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
7-2784	ポリ(n=20~35、平均32) リシン	X
7-2785	{メチル=9-[2, 2-ビス(ヒドロキシメチル)ブトキシ]-10-ヒドロキソクタデカノアートとメチル=10-[2, 2-ビス(ヒドロキシメチル)ブトキシ]-9-ヒドロキソクタデカノアート} を主成分とする [メチル=9, 10-エポキシオクタデカノアートと2-エチル-2-(ヒドロキシメチル)プロパン-1, 3-ジオールの反応生成物]	X
7-2786	(フェノール・ホルムアルデヒド重縮合物と1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンのエーテル化反応生成物) の2-(6-オキソ-6H-6 $\lambda$ (5)-ジベンゾ[c, e][1, 2]オキサホスフィン-6-イル)ベンゼン-1, 4-ジオール重付加物	X
7-2790	ナトリウム=ポリ[( $\alpha$ , $\beta$ )-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= $\alpha$ -{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。)}- $\omega$ -(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-alt-[カルボニル(4, 4'-ジカルボキシビフェニル-3, 3'-ジイル)カルボニル;カルボニル(3, 4'-ジカルボキシビフェニル-3', 4-ジイル)カルボニル;カルボニル(3, 3'-ジカルボキシビフェニル-4, 4'-ジイル)カルボニル]}	1,000未満
7-2821	アニリン・ホルムアルデヒド重縮合物と無水マレイン酸のイミド化反応生成物	X
7-2822	$\alpha$ -ヒドロ- $\omega$ -(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

7-2836	$\alpha$ -ヒドロ- $\omega$ - { [3- (トリメチルアンモニオ) プロピル] アミノ } ポリ (n = 1 ~ 90) { オキシ [ (Z) - 1-オキソオクタデカ-9-エン-1,2,1-ジイル ] } = メチル=スルファート	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	ピフェニル-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 ≤ m + n ≤ 20) ] 付加物	X
7-2859	(Z) - 1,2-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	ピフェニル・ホルムアルデヒド・フェノール重縮合物	X
7-2898	N- (2-アミノエチル) -N'- { 2- [ (2-アミノエチル) アミノ ] エチル } エチレンジアミン・シクロヘキサ-4-エン-1,2-ジカルボン酸無水物・尿素・N, N'-ビス (2-アミノエチル) エチレンジアミン重縮合物	X
7-2907	$\alpha$ , $\alpha'$ , $\alpha''$ , $\alpha'''$ -テトラヒドロ- $\omega$ , $\omega'$ , $\omega''$ , $\omega'''$ - { N, N'- [ (メチルイミノ) ビス (プロパン-3,1-ジイル) ] ジイミノ } テトラキス [ ポリ (オキシエチレン-co-オキシプロパン-1,2-ジイル) ]	X
7-2912	$\alpha$ -ホスホノ- $\omega$ - (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、 $\alpha$ -ヒドロキシ- $\omega$ - (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 (10.5%) の反応生成物	X
7-2924	$\omega$ , $\omega'$ - (2, 2', 3, 3', 5, 5'-ヘキサメチルピフェニル-4,4'-ジイルジオキシ) ビス { $\alpha$ - (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	$\alpha$ -ヒドロ- $\omega$ - (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 (ピフェニル-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) ピ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合物及びメタクリル酸エステル化合物) 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	$\alpha$ , $\alpha'$ - (9H-フルオレン-9,9-ジイルジ-4,1-フェニレン) ビス [ $\omega$ - (アクリロイルオキシ) ポリ (オキシエチレン) ]	1,000未満
7-2996	$\alpha$ -ヒドロ- $\omega$ - [ (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
7-2998	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) ピフェニル・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 , 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
7-3006	[ 1 , 6-ジイソシアナトヘキササン重合体 ( 環状3量体を主とする、5 ~ 11量体) 、 2-エチルヘキササン-1 , 3-ジオール及び5-イソシアナト-1- ( イソシアナトメチル) -1 , 3 , 3-トリメチルシクロヘキササン重合体 ( 3量体を主とする、5 ~ 11量体) の反応生成物] の末端ジエチル=マロナート又はエチル=アセトアセター付加物	X
7-3017	α-アクリロイル-ω- ( 3- ( アクリロイルオキシ) -2- { [ ( 6-カルボキシシクロヘキサ-3-エン-1-イル) カルボニル] オキシ} プロポキシ) ポリ ( { オキシ [ 2- ( 3- ( アクリロイルオキシ) -2- { [ ( 6-カルボキシシクロヘキサ-3-エン-1-イル) カルボニル] オキシ} プロポキシ) プロパン-1 , 3-ジイル] オキシ; オキシ { 2- [ 3- ( アクリロイルオキシ) -2-ヒドロキシプロポキシ] プロパン-1 , 3-ジイル} オキシ; オキシ ( 2- { [ ( 6-カルボキシシクロヘキサ-3-エン-1-イル) カルボニル] オキシ} プロパン-1 , 3-ジイル) オキシ; オキシ ( 2-ヒドロキシプロパン-1 , 3-ジイル) オキシ} - a l t - 1 , 4-フェニレン ( ジメチルメチレン) - 1 , 4-フェニレン) とα-アクリロイル-ω- [ 3- ( アクリロイルオキシ) -2-ヒドロキシプロポキシ] ポリ ( { オキシ [ 2- ( 3- ( アクリロイルオキシ) -2- { [ ( 6-カルボキシシクロヘキサ-3-エン-1-イル) カルボニル] オキシ} プロポキシ) プロパン-1 , 3-ジイル] オキシ; オキシ { 2- [ 3- ( アクリロイルオキシ) -2-ヒドロキシプロポキシ] プロパン-1 , 3-ジイル} オキシ; オキシ ( 2- { [ ( 6-カルボキシシクロヘキサ-3-エン-1-イル) カルボニル] オキシ} プロパン-1 , 3-ジイル) オキシ; オキシ ( 2-ヒドロキシプロパン-1 , 3-ジイル) オキシ} - a l t - 1 , 4-フェニレン ( ジメチルメチレン) - 1 , 4-フェニレン) の混合物を主成分とする、 { [ 2- ( クロロメチル) オキシランと2- ( クロロメチル) オキシラン・4 , 4'- ( プロパン-2 , 2-ジイル) ジフェノール重縮合物の反応生成物] とアクリル酸の反応生成物} と3 a , 4 , 7 , 7 a-テトラヒドロイソベンゾフラン-1 , 3-ジオンの反応生成物	X
7-3033	α- ( 3- { [ 3- ( トリメトキシシリル) プロパン-1-イル] スルファニル} プロパン-1-イル) -ω- ( 3- { [ 3- ( トリメトキシシリル) プロパン-1-イル] スルファニル} プロポキシ) ポリ ( n = 135 ~ 350 ) [ オキシ ( メチルエチレン) ] ( 水及びアルカリに不溶であり分子量1 , 000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)	X
7-3062	{ 2 , 2-ビス ( ヒドロキシメチル) プロパン酸・ [ 2- ( クロロメチル) オキシランと4 , 4'- ( プロパン-2 , 2-ジイル) ジフェノールの反応生成物] ・ 1 , 6-ジイソシアナト-2 , 2 , 4-トリメチルヘキササン・ 1 , 6-ジイソシアナト-2 , 4 , 4-トリメチルヘキササン・メタクリル酸重付加物} とオキシラン-2 , 5-ジオンの付加反応生成物	X
7-3085	[ 不飽和脂肪酸 ( C = 18 ) の二量体及び三量体として得られる環式及び非環式ダイマー酸 ( C = 36 を主成分とする) 又は非環式トリマー酸 ( C = 54 を主成分とする) ] の2-エチルヘキササン-1-オール及びα-メチル-ω-ヒドロキシポリ ( オキシエチレン) 部分エステル化物	X
7-3107	α- [ 3- ( トリメトキシシリル) プロパン-1-イル] -ω- [ 3- ( トリメトキシシリル) プロポキシ] ポリ [ オキシ ( メチルエチレン) ] ( 水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1 , 000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)	X
7-3110	ホルムアルデヒド・2-メトキシナフタレン・2-メチルフェノール重縮合物と2- ( クロロメチル) オキシランの反応生成物 ( 分子構造中のオキシラン環の含有率が18%以下のものに限る。)	X

7-3136	α- [ (4-ヒドロキシブタン-1-イル) 又は (3-ヒドロキシ-2-メチルプロパン-1-イル) ] -ω-ヒドロキシポリ [オキシカルボニルオキシブタン-1, 4-ジイル/オキシカルボニルオキシ (2-メチルプロパン-1, 3-ジイル) ] を主成分とする、ブタン-1, 4-ジオール、1, 3-ジオキソラン-2-オン、5-メチル-1, 3-ジオキサン-2-オン及び2-メチル-1, 3-プロパンジオールの反応生成物	X
7-3146	3, 6-ジオキサオクタン-1-イル=アクリラート及びα- (3, 6-ジオキサオクタン-1-イル) -ω- [ (アクリロイル) オキシ] ポリ (n = 1~3) (オキシカルボニルエチレン) の混合物	X
7-3152	ヘキサン-1, 6-ジイル=ジアクリラート、α, α'- (ヘキサン-1, 6-ジイル) -ビス [ω- (アクリロイルオキシ) ポリ (n = 1~6) (オキシカルボニルエチレン) ] 及びα- (6-ヒドロキシヘキサン-1-イル) -ω- (アクリロイルオキシ) ポリ (n = 1~4) (オキシカルボニルエチレン) の混合物	X
7-3166	ホルムアルデヒド・4, 4'- (プロパン-2, 2-ジイル) ジフェノール重縮合物 (重合度1~11) とその (メチルアミノ) メタノール [又は2- (メチルアミノ) エタノール、3- (メチルアミノ) プロパン-1-オール、4- (メチルアミノ) ブタン-1-オール] 付加物	X
7-3178	(2- ( { [ ( { [ (オキシラン-2-イルメトキシ) ベンジル] フェニル} フェニル) メチル] フェノキシ} メチル) オキシラン、α- [ (オキシラン-2-イルメトキシ) ベンジル] -ω- ( { [ (オキシラン-2-イルメトキシ) ベンジル] フェニル} フェニル) ポリ (n = 1~10) {ビフェニルジイルメチレン [ (オキシラン-2-イルメトキシ) フェニレン] メチレン} 及びアクリル酸の反応生成物) と3a, 4, 7, 7a-テトラヒドロイソベンソフラン-1, 3-ジオンの反応生成物 (分子量800以上)	X
7-3198	α- (オキシラン-2-イルメチル) -ω- (アクリロイルオキシ) ポリ (n = 1~4) [オキシ (1-オキソプロパン-1, 3-ジイル) ]	X
7-3220	ブタン-1-イル=メタクリラート・3- [ジメトキシ (メチル) シリル] プロパン-1-イル=メタクリラート・2-エチルヘキサン-1-イル=アクリラート・α-ヒドロ-ω- (メタクリロイルオキシ) ポリ (n = 4~10) (オキシエチレン) ・イソブチル=メタクリラート・メチル=メタクリラート・3- (トリメトキシシリル) プロパン-1-イル=メタクリラート共重合物の脱 (エタノール及びメタノール) 縮合物 (架橋構造) (水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1, 000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)	X
7-3224	α, α'- (2, 2', 3, 3', 5, 5'-ヘキサメチルビフェニル-4, 4'-ジイル) ビス {ω-ヒドロキシポリ [オキシ (3, 5-ジメチル-1, 4-フェニレン) ] }	X
7-3239	( {ヘキサン-1, 6-ジオールと [1, 6-ジイソシアナトヘキサン重合物 (環状3量体を主成分とする、3, 5, 7, 9, 11量体) ] の反応生成物) と3-ヒドロキシ-2, 2-ジメチルプロパン酸の反応生成物) のN-ヒドロキシブタン-2-イミン付加物	X
7-3240	α-ヒドロ-ω- (1-シアナトナフチル) ポリ [ (1-シアナトナフタレンジイル) メチレン-1, 4-フェニレンメチレン] を主成分 (90%以上) とする、α-ヒドロ-ω- (1-ヒドロキシナフチル) ポリ [ (1-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] のクロロメタンニトリル (又はプロモメタンニトリル) によるシアナト化反応生成物	X
7-3273	1, 4-ビス (ジメチルシリル) ベンゼン・5-ビニルピシクロ [2. 2. 1] ヘプタ-2-エン重付加物	X
7-3287	シクロプタ [1, 2-c : 3, 4-c'] ジフラン-1, 3, 4, 6 (3aH, 3bH, 6aH, 6bH) -テトラオン・2, 2'-ジメチルベンジジン重付加物 (ポリアミド酸に限る。)	X
7-3305	α-ヒドロ-ω-ヒドロキシポリ [オキシ (メチルエチレン) ] ・5-イソシアナト-1- (イソシアナトメチル) -1, 3, 3-トリメチルシクロヘキサン重付加物の末端 (ジエチル=2- { [3- (トリメトキシシリル) プロパン-1-イル] アミノ} スクシア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'-ビソベンゾフラン]-1,1',3,3'-テトラオン・4,4'-オキシジアニリン重付加物(ポリアミド酸に限る。)	X
7-3334	{[トリシクロ[5.2.1.0(2,6)]デカ-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	$\alpha$ -{[3-(2-ヒドロキシフェニル)プロピル](ジメチル)シリル}- $\omega$ -[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	$\alpha$ -(カルボキシメチル)- $\omega$ -{[(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 $\alpha$ -[アルキル(C=14,16,18,20,22、直鎖型)]- $\omega$ -ヒドロキシポリ(オキシエチレン)と $\alpha$ -[アルケニル(C=14,16,18,20,22、直鎖型)]- $\omega$ -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	$\alpha$ -アルキル(C=12,14,16及び18、直鎖型)- $\omega$ -ブトキシポリ(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-クロロプロパンの反応生成物(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	$\alpha$ -アルキル(C=2~8、直鎖型)- $\omega$ -(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

7-3437	2, 2'- (エチレンジオキシ) ジエタノール・2, 2'-オキシジエタノール・オキシラン-2-イルメチル=メタクリレート・無水フタル酸・無水マレイン酸・3 (又は4) -メチルシクロヘキサ-4-エン-1, 2-ジカルボン酸無水物重縮合物	X
7-3438	$\alpha$ -ヒドロ- $\omega$ -ヒドロキシ-ポリ [オキシ (2, 6-ジメチル-1, 4-フェニレン) ] - (プロパン-2, 2-ジイル) (3, 5-ジメチル-1, 4-フェニレン) -ポリ [オキシ (3, 5-ジメチル-1, 4-フェニレン) ]	X
7-3448	[2- (クロロメチル) オキシラン・4, 4'- (プロパン-2, 2-ジイル) ジフェノール重縮合物] ・4-tert-ブチルフェノール・4, 4'- (プロパン-2, 2-ジイル) ジフェノール重付加物	1,000
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 $\alpha$ -トリメチルシリル- $\omega$ -ビニルポリ (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) ] デカニル] 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-2-オン重付加物の末端2-ヒドロキシエチル=アクリレート付加物	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) シクロヘキサ-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-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-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 $\rightarrow$ 6) - $\alpha$ -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	$\alpha$ -ヒドロ- $\omega$ - (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 (ビニルオキシメチル) 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	$\alpha$ - ( { [ジメトキシ (メチル) シリル] メチル} カルバモイル) - $\omega$ - [ ( { [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, 0 0 0 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・ $\alpha$ -ヒドロ- $\omega$ -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, 0 0 0 未満の成分の含有率が 1 %以下であるものに限る。)	X
7-3621	2-アミノエタノール・ { [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] ・ 4, 4'- (プロパン-2, 2-ジイル) ジフェノール重付加物} 重付加物 (水、酸及びアルカリに不溶であり、分子量 1, 0 0 0 未満の成分の含有率が 5 %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 $\xi$ -コレスタン-3 $\xi$ -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
7-3633	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・ $\alpha$ -ヒドロ- $\omega$ - (メタクリロイルオキシ) ポリ (オキシエチレン) ・ フチル=アクリレート・ フチル=メタクリレート・ $\alpha$ -メタクリロイル- $\omega$ -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, 0 0 0 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
7-3634	アニリン、2-クロロアニリン及びホルムアルデヒドの縮合物	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
7-3651	$\alpha$ - [3- (トリメトキシシリル) プロピル] - $\omega$ -ヒドロキシポリ [オキシ (1- { [3- (トリメトキシシリル) プロポキシ] メチル} エチレン) ] と $\alpha$ -ヒドロ- $\omega$ -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, 0 0 0 未満の成分の含有率が 1 %以下であるものに限る。)	X
7-3652	$\alpha$ - (トリメチルシリル) - $\omega$ - [ (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) / オキシ (メチルシランジイル) ] のオクタ-1-エン及びトリエトキシ (ピニル) シラン付加物を主成分 (9 0 %以上) とする、(シクロ {ポリ [オキシ (ジメチルシランジイル) / オキシ (メチルシランジイル) ] } と $\alpha$ - (トリメチルシリル) - $\omega$ - [ (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) / オキシ (メチルシランジイル) ] の混合物) のオクタ-1-エン及びトリエトキシ (ピニル) シラン付加物 (分子量 3 0 0 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	$\alpha$ - (ビニルベンジル) - $\omega$ - [ (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, 0 0 0 未満の成分の含有率が 7 %以下であるものに限る。)	X
7-3659	$\alpha$ - {3- [ジメトキシ (メチル) シリル] プロピル} - $\omega$ -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 $\alpha$ -ヒドロ- $\omega$ -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, 0 0 0 未満の成分の含有率が 1 %以下であるものに限る。)	X
7-3661	( { $\alpha$ -ヒドロ- $\omega$ - (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[ $\alpha$ -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=ジアクリラート・5-イソシアナト-1-(イソシアナトメチル)-1,3,3-トリメチルシクロヘキサンの2,2-ビス(ヒドロキシメチル)プロパン-1,3-ジイル=ジアクリラート重付加物}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	オキサン-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
7-3718	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=アクリラート・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・ $\alpha$ -ヒドロ- $\omega$ -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	$\alpha$ -(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)- $\omega$ -[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
7-3735	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の(3-スルファニルプロパン-1,2-ジオールを連鎖移動剤とする、2-エチルヘキシル=アクリラート・シクロヘキシル=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)・3-ヒドロキシ-2-(ヒドロキシメチル)-2-メチルプロパン酸・ $\alpha$ -ヒドロ- $\omega$ -ヒドロキシポリ[オキシ(メチルエチレン)]重付加物のカリウム塩	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のヒドラジン・ $\alpha$ -ヒドロ- $\omega$ -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 $\alpha$ -ヒドロ- $\omega$ -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[ $\alpha$ -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'-ビイソベンゾフラン-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
7-3785	オキシラン・2-ヒドロキシコハク酸重縮合物(数平均分子量が700以下のものに限る。)	X
7-3791	エチレン=グリコール・ジメチル=1,2,3,4-テトラヒドロナフタレン-2,6-ジカルボキシラート重縮合物(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4%以下であるものに限る。)	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
7-3802	6-(9-{6-[2-(2-ヒドロキシエトキシ)エトキシ]-2-ナフチル}-9H-フルオレン-9-イル)ナフタレン-2-オール(又は2,2'-[(9H-フルオレン-9,9-ジイル)ビス(ナフタレン-6,2-ジイルオキシ)])ジエタノール)を主成分(80%以上)とする、オキシラン・6,6'-(9H-フルオレン-9,9-ジイル)ビス(ナフタレン-2-オール)重付加物	X

7-3804	5-(9-{6-[2-(2-ヒドロキシエトキシ)エトキシ]ピフェニル-3-イル}-9H-フルオレン-9-イル)ピフェニル-2-オール(又は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)]ジエタノールを主成分(85%以上)とする、{[2-(ピフェニル-2-イルオキシ)エタノールを主成分とする、オキシランとピフェニル-2-オールの反応生成物]と9H-フルオレン-9-オンの反応生成物}	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ノールと2-エチルヘキサノール-1-オールの反応生成物)と{2-エチルヘキサノール・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-イルイリデン)-N'-{2-[4-メチルペンタン-2-イルイリデン]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	{ $\alpha$ -アリル- $\omega$ -ヒドロキシポリ(オキシエチレン)と $\alpha$ -アリル- $\omega$ -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 $\alpha$ -(トリメチルシリル)- $\omega$ -[(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	$\alpha$ -メチル- $\omega$ -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-ブロモプロパン-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=メタクリレート・3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8-トリデカフルオロオクチル=メタクリレート・ $\alpha$ -ヒドロ- $\omega$ -(メタクリロイルオキシ)ポリ(オキシエチレン)・ $\alpha$ -メタクリロイル- $\omega$ -(メタクリロイルオキシ)ポリ(オキシエチレン)共重合体	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-ブロモプロパン-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(又はプロパン-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(又はプロパン-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(又はプロパン-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(又はプロパン-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(又はプロパン-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(又はプロパン-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(又はプロパン-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, 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-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	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
7-3893	3-スルファニルプロパン-1,2-ジオール(又は3-スルファニルプロパン-1,2-ジオールとベンゼン-1,2:4,5-テトラカルボン酸二無水物の反応生成物)を連鎖移動剤とする、エチル=アクリラート・2-ヒドロキシエチル=メタクリラート・tert-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
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-2-エン-1-オールの反応生成物)・オキシラン重付加物	X
7-3898	({アクリル酸と[1,2-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と無水コハク酸のエステル化反応生成物)とオキシラン-2-イルメチル=メタクリラートのエステル化反応生成物	X
7-3902	$\alpha$ -メタクリロイル- $\omega$ -(メタクリロイルオキシ)ポリ( $n \geq 2$ ) [オキシ(2,6-ジメチル-1,4-フェニレン)]-プロパン-2,2-ジイル(3,5-ジメチル-1,4-フェニレン)-ポリ [オキシ(3,5-ジメチル-1,4-フェニレン)]	X
7-3928	イソフタル酸・2,2'-オキシジエタノール・5-(2,5-ジオキソオキシラン-3-イル)-3-メチルシクロヘキサ-3-エン-1,2-ジカルボン酸無水物・2,2-ジメチルプロパン-1,3-ジオール重縮合物	X
7-3934	アンモニウム=水素=マレアート・N-[3-(ジメチルアジノイル)プロピル]マレイミド・スチレン・マレイン酸・ $\alpha$ -[2-(2,5-ジオキソ-2,5-ジヒドロ-1H-ピロール-1-イル)プロピル]- $\omega$ -メトキシポリ [オキシエチレン/オキシ(メチルエチレン)]共重合物(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
7-3944	4,4'-ビス(メトキシメチル)ピフェニル・1,1'-(2-ヒドロキシ-5-メチル-1,3-フェニレン)ジメタノール・レソルシノール重縮合物(環置換反応生成物を含むものに限る。)	X
7-3945	1-(オキシラン-2-イルメトキシ)ドデカンと(オキシラン・セルロース重付加物)とトリメチル(オキシラン-2-イルメチル)アンモニウム=クロリドのエーテル化反応生成物(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
7-3955	$\alpha$ -(トリメチルシリル)- $\omega$ -[(トリメチルシリル)オキシ]ポリ [オキシ({3-[3-(アセチルオキシ)-2-ヒドロキシプロポキシ]プロピル}(メチル)シランジイル)/オキシ({3-[3-(アクリロイルオキシ)-2-ヒドロキシプロポキシ]プロピル}(メチル)シランジイル)/オキシ(ジメチルシランジイル)/オキシ{メチル[3-(オキシラン-2-イルメトキシ)プロピル]シランジイル}] (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%以下であり、分子構造中のオキシラン環を含むユニットの含有率が3重量%以下であるものに限る。)	X
7-3958	{[1-(2,4-ジヒドロキシフェニル)-1-(2-ヒドロキシ-4-{2-ヒドロキシ-3-[3-(トリメトキシシリル)プロポキシ]プロポキシ}フェニル)メタノン]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]シランとビス(2,4-ジヒドロキシフェニル)メタノンの反応生成物}とテトラエトキシシランの加水分解反応生成物}重縮合物	X
7-3968	1H-イミダゾール・1,4-ビス(オキシラン-2-イルメトキシ)ブタン・水重付加物と硫酸の塩	X

7-3971	ナフタレン-1-オール・ピレン-1-オール・4, 4'- (1-フェニルエタン-1, 1-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-インのエーテル化縮合反応生成物 (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
7-3987	{エチル=アセトアセタートと{[2-エチル-2-(ヒドロキシメチル)プロパン-1, 3-ジオールとオキサベン-2-オンの反応生成物]・1, 6-ジイソシアナトヘキサンの重付加物}とジエチル=マロナートの反応生成物}とブタン-1-オールの反応生成物	X
7-3988	{エチル=アセトアセタートとジエチル=マロナートと[1, 3, 5-トリス(6-イソシアナトヘキシル)-1, 3, 5-トリアジナン-2, 4, 6-トリオンを主成分とする、1, 6-ジイソシアナトヘキサン重付加物]の反応生成物}と3-メチルブタン-1-オールと2-メチルプロパン-1-オールの反応生成物	X
7-3999	(クロロメチル) オキシランと[フェニルメタノールと(ホルムアルデヒド・2-メチルフェノール重縮合物)の反応生成物]の縮合反応生成物	X
7-4000	2-ヒドロキシエチル=プロパ-2-エノアート・2-(2-ヒドロキシエトキシ)エチル=プロパ-2-エノアート・ $\alpha$ -(6-ヒドロキシヘキシル(又は5-ヒドロキシ-3-メチルベンチル))- $\omega$ -ヒドロキシポリ[オキシカルボニルオキシヘキサン-1, 6-ジイル/オキシカルボニルオキシ(3-メチルペンタン-1, 5-ジイル)]・1, 1'-メチレンビス(4-イソシアナトシクロヘキサン)重付加物	X
7-4002	アンモニウム= $\alpha$ -[4-アルキル(C=9)-2-(プロパ-1-エン-1-イル)フェニル]- $\omega$ -(スルホナトオキシ)ポリ(オキシエタン-1, 2-ジイル)・2-ヒドロキシエチル=2-メチルプロパ-2-エノアート・ブチル=プロパ-2-エノアート・プロパ-2-エンアミド・2-メチルプロパ-2-エン酸・メチル=2-メチルプロパ-2-エノアート共重合物(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
7-4006	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・{[2-エチルヘキシル=プロパ-2-エノアート・2-(2-エトキシエトキシ)エチル=プロパ-2-エノアート・メチル=2-メチルプロパ-2-エノアート共重合物]と3-スルファニルプロパン-1, 2-ジオールの反応生成物}・ナトリウム=2-[ (2-アミノエチル)アミノ]エタン-1-スルホナート・3-ヒドロキシ-2-(ヒドロキシメチル)-2-メチルプロパン酸・ $\alpha$ -ヒドロ- $\omega$ -ヒドロキシポリ[オキシ(メチルエタン-1, 2-ジイル)]重付加物のカリウム塩(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
7-4018	1, 8(1)-ジピロラ-2, 4, 5, 7(1, 2(又は1, 3又は1, 4))-テトラベンゼナオクタファン-1(2), 1(5), 8(2), 8(5)-テトラオンを主成分(50%以上)とする、[アニリン・(塩化水素と1, 1'-ビフェニルとホルムアルデヒドの反応生成物)重縮合物]とフラン-2, 5-ジオンの反応生成物	X
7-4019	2, 2'-アザンジールジ(エタン-1-オール)・2-アミノエタン-1-オール・2-エチルヘキサン-1-アミン・[(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	X
7-4024	2, 2'-ビス(トリフルオロメチル)[1, 1'-ビフェニル]-4, 4'-ジアミン・[5, 5'-ビ-2-ベンゾフラン]-1, 1', 3, 3'-テトラオン・ベンゼン-1, 4-ジアミン重付加物	X
8-1	N, N-(ジ)ポリオキシエチレンロジンアミン	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	1,000未満
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)	1,000未満
8-29	ポリオキシエチレン樹脂酸エステル	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	ソルピタン	X
8-53	ペンタアセチルグルコース	X
8-54	アルキル(C1~3)モノ, ジ又はトリベンジリデンソルピトール	1,000未満
8-55	ポリオキシエチレンソルピタン脂肪酸(C7~23)エステル	1,000
8-60	ポリグリセリンソルピ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	8,000
8-65	4- $\alpha$ -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 シュークロースエーテル	1,000未満
8-69	シュークロース酢酸イソラク酸エステル	X
8-72	オリゴ(2~20)- $\alpha$ -1, 4-グルコピラノシル-D-ソルビトール	X
8-89	ポリ $\alpha$ -1, 6'-D-ガラクト $\cdot$ $\beta$ -1, 4'-D-マンノマー--(1:2~4)ヒドロキシアルキルトリアルキルアンモニオヒドロキシアルキルエーテル	X
8-90	ポリ $\alpha$ -1, 6'-D-ガラクト $\cdot$ $\beta$ -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。)及び塩(Ca, K, Na)	X
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)	40,000
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
8-151	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
8-164	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。)	4,000
8-165	アルカン酸(C=2~3)セルロース	40,000
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	二トロセルロース	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	3,000
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
8-201	グリオキザール付加ヒドロキシプロピルメチルセルロース	X
8-202	カルボキシメチルセルロース	X
8-203	ナトリウムカルボキシメチルセルロース	7,000
8-209	リグニンスルホン酸塩(Al, B, Ca, Cr, Fe, K, Mg, Na, Zn)	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
8-253	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	1,000未満
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	6,000
8-306	トリマー酸	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
8-325	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	脂肪族カルボン酸重合物の塩（K, Na）	X
8-334	脂肪族モノカルボン酸重合物	1,000
8-335	脂肪族モノカルボン酸重合物の還元アミン	X
8-338	トール油	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	水添動植物油脂	10,000
8-359	硫酸化動植物油脂	X
8-367	ニトロムスク	X
8-368	スルホン化動植物油の塩（K, Na, Li, Ca）	1,000未満
8-369	動植物油の亜硫酸エステル及びその塩（K, Na, Ca）	X
8-370	動植物油の硫酸エステル塩（Na, K, Ca）	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	1,000未満
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族アルコールエステル	X
8-404	ラノリン、ラノリン脂肪酸及びラノリンアルコールの混合物と水酸化カルシウムとの反応生成物	X
8-414	パラフィンワックス	60,000
8-415	酸化ワックス	1,000未満
8-416	酸化ワックスの塩（Na, K, Mg, Ca, Al）	1,000未満
8-417	酸化ワックスの塩（Ba, Pb）	X
8-419	モンタン酸	X
8-420	モンタン酸カルシウム石けん	X
8-421	モンタンろう	X
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	トリレンジイソシアネート変性酸化ワックス	X
8-428	コハク酸変性ワックス	X
8-429	ポリオキシエチレンソルビトール蜜ロウエステル	X
8-430	フィッシュアトロブッシュワックス	10,000
8-484	ぬかるう	X
8-498	d l -リモネン（3-2245へ）	-

8-506	アセチルグリチルレチン酸及びその塩基性アルミニウム塩	X
8-514	無水マレイン酸ロジン	2,000
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	グリオキザール付加ヒドロキシアセチルセルロース	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-シスポリイソプレン) の無水マレイン酸付加物	X
8-584	再生ゴム	1,000未満
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
8-625	ラノリン脂肪酸ジアルカノール (C = 2, 3) アミド	X
8-630	ナフテン酸塩 (Ba, Cd, Ce, Co, Cr, Cu, Fe, In, Mg, Mo, Mn, Ni, Pb, V, Zn, Zr)	1,000未満
8-641	糖みつ	X
8-642	コーンステイープリカー	X
8-645	ポリ $\alpha$ -1, 6'-D-ガラクト- $\beta$ -1, 4'-D-マンノマー (1 : 2 ~ 4) 加水分解物	X
8-651	セルロース・エチレンオキシド反応物と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	$\alpha$ , $\alpha$ -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	X
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
9-96	6-アミノペニシラン酸	X
9-115	3-アミノプロピオニトリル	X
9-117	2-アミノ-6-メチルピリジン	X
9-118	2-アミノ-2-メチルプロパノール	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	$\gamma$ -アルキルラクトン (C0 ~ 14)	1,000未満
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	3,000
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
9-376	5-クロロ-2-ベンゾチアゾリノン	X
9-378	5-クロロ-2-メチル-4-イソチアゾリン-3-オン	1,000未満
9-381	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
9-450	0-(4-ヒドロキシベンゾイル) 安息香酸	X
9-487	酢酸 $\alpha$ -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	2,000
9-518	臭化エチル	X
9-519	シクロヘキサン-1, 3-ジオン	1,000未満

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
9-580	1, 3 -ジクロロ - 5, 5 -ジメチルヒダントイン	X
9-605	3, 5 -ジメチルピラゾール	1,000未満
9-627	1, 3 -ジブromo - 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 (C 1 2 ~ 2 4)	X
9-805	1 -チオグリセロール	X
9-806	チオアセトアミド	X
9-810	チオフェン	X
9-812	チアミンジスルフィド	X
9-820	2 - (4' -チアゾリル) ベンズイミダゾール	1,000未満
9-838	デカメチレンジアイオダイド	X
9-839	N - (3, 4, 5, 6 -テトラヒドロフタルイミド) メチル - d, l -シス, トランス - クリサンテメート	X
9-845	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)	-
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
9-907	N - (3 -トリフルオロメチルフェニル) アントラニル酸 (3-1493へ)	-
9-922	2, 4, 4' -トリクロロ - 2' -ヒドロキシジフェニルエーテル (9-381へ)	-
9-949	乳酸マグネシウム	X
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 - バントラクトン	X
9-1022	p - ヒドロキシフェニル酢酸	X
9-1074	P - ヒドロキシ安息香酸アルキル (C 9 ~ 1 8)	X
9-1077	ピリジン - 2 - カルボン酸	X
9-1079	ピルビン酸塩 (N a, L i)	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
9-1232	フルオロベンゼン	X
9-1247	1 - ブロモ - 3 - クロロプロパン (9-370へ)	-
9-1261	フェノキシ酢酸	X
9-1264	フルフリルアミン	X
9-1270	6 - フルオロ - 2 - メチルインドール	X
9-1277	フェノキシエタノール	1,000未満
9-1294	1, 1' -ヘキサメチレンビス (5 - (p - クロロフェニル) ビグアナイド)	X
9-1315	ベンゾイン	1,000未満
9-1317	2, 6, 1 0, 1 5, 1 9, 2 3 -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)	-
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)	-
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
9-1631	N-アセチル-DL-メチオニン	X
9-1636	アセトアミノマロン酸エチルエステル	X
9-1650	p-クロロメタキシレノール	X
9-1662	アルキル (C = 3 ~ 20), フェニル又はジフェニル置換尿素	1,000未満
9-1663	アルキル (C = 3 ~ 20), フェニル又はジフェニル置換アルカン (又はアルケン (C = 3 ~ 20) ジカルボン酸ジアミド	X
9-1676	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	300,000
9-1690	重合ガソリン又はアルキレートを製造する際の残油	1,000未満
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	6,000
9-1704	直鎖炭化水素 (C 3 ~ 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 (C 5 ~ 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
9-1719	石油ブローンアスファルト	1,000
9-1720	石油ストレートアスファルト	10,000
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 (C 8 ~ 20) 蒸留残分	X
9-1751	カシューナッツ油蒸留残分	1,000未満
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	X
9-1758	ナフテン酸塩 (Ca, Na, K, Li)	1,000未満
9-1780	石油スルホン酸ナトリウム (8-424へ)	-
9-1785	硫化オレフィン (C 8 ~ 40)	5,000
9-1789	ブチルアルデヒドとアニリンの加熱反応物	X
9-1796	合成ポリテルペン	X
9-1806	2-アルキル (C 1 ~ 2) -4-メチルイミダゾールとジグリシジルビスフェノール A との縮合物	X
9-1821	物石油留分の熱分解によりエチレンを製造するプラントのC a炭化水素留分	X
9-1825	石油留分の熱分解によりエチレンを製造する工程のベンゼン-トルエン-キシレン留分の軽質抽出残分	70,000
9-1828	ベンゼンとオレフィン (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	1,000未満
9-1829	ナイロン解重合残分	X
9-1835	ホルムアルデヒド, 尿素の反応生成物	X
9-1837	カーボンブラックと次亜塩素酸ソーダの反応生成物	X
9-1841	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)	-
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) -バラ-ジニトロソベンゼン	1,000未満
9-1886	ポリ (100以下) オキシアルキレン (C 2 ~ 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
9-1919	1, 1-ジカルボエトキシ-2-エトキシエチレン	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 (C 2 ~ 3)	X
9-1939	アルキル (C 1 ~ 3) アシロキシ (C 2 ~ 20) シラン	1,000
9-1941	バラホルムアルデヒド	10,000

9-1943	マレイン酸 (又はフマル酸) 付加脂肪酸 (C 8~2 4) (又はトール油) アルキル (C 1~4) エステル及び塩 (Na, K, Ca)	X
9-1952	N-アルキル (又はアルケニル) (C 8~2 4) N, N', N'-トリス [アルキル (C 1~4) カルボン酸又は塩 (Na, K, Ca, Li) 又はH] ポリアルキレン (C 2~4) ジアミン	X
9-1958	アルキル (C 6~1 4) ジフェニルエーテルスルホン酸塩 (K, Na, Ca)	X
9-1963	エチレンビスヒドロキシ脂肪酸 (C 1 0~2 4) アミド, トルエンジイソシアネートのウレタン結合物	X
9-1966	ビス (スルホナフタレン-2-イル) メタンナトリウム塩	X
9-1971	脂肪族アルキル (少なく1個はC 8~2 4, 他はC 1~5) 第4級アンモニウム塩	X
9-1979	N-アルキル (又はアルケニル) (C 8~2 4) ピリジニウム塩	X
9-1980	N-アルキル (又はアルケニル) (C 8~2 4) ピコリニウム塩	X
9-1982	N-ベンジル モノ (又はジ) アルキル (C 1~5, 又はH) ピリジニウム塩	X
9-1989	2-アルキル (又はアルケニル) (C 7~2 3) -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, C 1~5) -1- [アルキル (C 8~1 5) 又はアルケニル (C 7~2 3) ] イミダゾリウム塩	X
9-2000	アルキル (又はアルケニル) (C 8~2 4) 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)	-
9-2008	1, 4-ジブromobutan	X
9-2017	脂肪酸 (C = 1 8) と [ジエチレントリアミン又はヒドロキシア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 = 8~1 0) 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 = 5 1~1 0 0) コハク酸エステル	1,000未満
9-2022	シュウ酸ジクロリド	X
9-2027	N-アルカノイル (又はアルケノイル, C = 8~2 0) アミノプロピル-N, N-ジメチルアンモニオアセテート	1,000未満
9-2030	N-モノアルキル (C = 1 2~1 8) -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ライド・アクリル酸付加反応物	1,000未満
9-2038	ヒドロキシアルカン (C = 8~2 4) スルホン酸塩 (K, Na)	X
9-2068	2-メチル-5-アミノフェノール	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
9-2166	2-プロモチオフェン	X
9-2198	1-メチル-4-ピペリドン	X
9-2214	N-メチルピペリジン-3-カルボン酸メチル	X
9-2307	2-[2'-(4''-アミノフェニル) ベンゾチアゾール]-6-メチルベンゾチアゾール	X
9-2320	N-ニトロソフェニルヒドロキシルアミンアンモニウム塩	X
9-2332	[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
9-2350	スチレン無水マレイン酸共重合物のアルキルエステル化物 (C = 1~4, 8~1 8)	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	5,000
9-2396	ピグメントレッド-5 7	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	1,000
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	10,000
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
9-2463	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	X
9-2474	亜硝酸	X
9-2476	ダイマー酸ヒドロキシル (モノ及びジ) アルカノール (C = 2 ~ 6) アミド	X
9-2478	トル油とモノ, 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 留分の接触的核水素化物	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テ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
9-2526	解重合合成イソブレンゴム	X
9-2527	ホルムアルデヒド・ベンジルアルコール付加物	X
9-2533	フェノールスルホン酸及びその塩 (Na) ・ビス (ヒドロキシフェニル) スルホン・ホルムアルデヒド重縮合物	1,000未満
9-2535	ジフェニルアミンとスチレンとの反応生成物	X
9-2551	石炭ガスから得られる芳香族炭化水素油	X
9-2578	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	アルカナール (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 °C) 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
9-2597	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)	1,000未満
9-2602	石油留分の熱分解による炭化水素 (C = 5 ~ 8)	100,000
9-2603	石油留分の熱分解により得られる炭化水素 (C = 9) 留分	X
9-2613	ポリ (ジメチルシラン) 、チタン=テトラブタノラト、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

9-2623	X : ペンタエリトリート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 = 62 ~ 92 : 0. 1 ~ 17 : 6 ~ 36 であるものに限る。)	X
9-2624	X : ペンタエリトリート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-フェエレン] 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
9-2628	( { [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-メチルベンチルオキシ) -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=イソシアナート・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) ピス (シクロヘキサニカルボニトリル) 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)	抱水クロラール	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