一般化学物質(2020年度実績)

官報公示	加入10 1 加克(2020 1 及入4克)	年度計
整理番号	名称	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	ョウ化銀	X
1-8	硝酸銀	1,000未満
1-9	酸化銀	1,000未満
1-11	セレン化銀	X
1-12	塩化アルミニウム	200,000
1-14	フッ化アルミニウム	1,000
1-16	水素化リチウムアルミニウム	X
1-17	水酸化アルミニウム	800,000
1-19	窒化アルミニウム	X
1-21	アルミン酸ナトリウム	10,000
1-22	群青	1,000未満
1-24	リン酸アルミニウム	3,000
1-25	硫酸アルミニウム	300,000
1-26	ケイ酸アルミニウム	10,000
1-33	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	Х
1-44		Х
1-46	ホウフッ化水素酸	1,000未満
1-47		Х
1-51		1,000未満
1-53		Х
1-55		Х
1-56	ホウフッ化スズ	Х
1-60	ホウ酸アンモニウム	1,000未満
1-61	ナトリウムボロハイドライド	1,000未満
1-63	ホウ酸	30,000
1-66	ホウ酸カリウム	1,000未満
1-67	ホウ酸リチウム	Х
1-68	全化ホウ素	1,000未満
1-69	ホウ酸ナトリウム	20,000
1-70		X
1-71	三酸化ホウ素	4,000
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	臭化パリウム	X
1-78	炭酸パリウム	10,000
1-79	塩化パリウム	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 02	771U 77M	1,000/八/叫

LTA/II. + II. + I	製造 ・輸入数量 (t)
	3,000
水酸化バリウム 硝酸バリウム	3,000 X
	6,000
	10,000
	·
·	10,000
	X
	X
	X
	1,000未満
	X
	X
	8,000
臭化アンモニウム 	1,000
	X
	X
臭化ニッケル	X
臭化亜鉛	Х
石灰窒素	X
炭酸コバルト	1,000未満
- 炭化クロム	1,000未満
炭酸銅	1,000未満
	1,000未満
推青	Х
	1,000未満
シアナミド	Х
	8,000
- チオシアン酸アンモニウム	1,000未満
	X
- チオシアン酸カリウム	X
	10,000
	1,000未満
	Х
 シアン酸ナトリウム	1,000未満
	1,000未満
	1,000未満
	1,000未満
	10,000,000以上
	7,000
	X
	10,000
	2,000
	X
	1,000未満
	1,000禾/両
	1,000未満
	1,000未凋 X
	X
硝酸カドミウム	X
	酸化パリウム

官報公示 整理番号	名称	年度計 製造・輸入数量(t)
1-207	塩化コバルト	1,000未満
1-208	塩化クロム	X
1-210	塩化銅	3,000
1-212	三フッ化塩素	X
1-213	塩化鉄	100,000
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	9,000
1-220	過塩素酸アンモニウム	X
1-221	過塩素酸	X
1-222	クロルスルホン酸	X
1-223	塩化白金酸	X
1-224	三塩化シラン	80,000
1-227	塩化インジウム	Х
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	Х
1-235	塩化マンガン	1,000未満
1-238	亜塩素酸ナトリウム	5,000
1-239	塩素酸ナトリウム	70,000
1-240	過塩素酸ナトリウム	1,000未満
1-244	オキシ塩化リン	10,000
1-248	オキシ塩化バナジウム	X
1-249	三塩化リン	9,000
1-250	五塩化リン	X
1-251	塩化チオホスホリル	X
1-252	塩化鉛	Х
1-253	塩化パラジウム	1,000未満
1-254	一塩化硫黄	X
1-256	塩化アンチモン	1,000未満
1-260	塩化スズ	1,000未満
1-261	塩化ストロチウム	1,000未満
1-262	四塩化チタニウム	40,000
1-264	塩化亜鉛	4,000
1-265	水酸化コバルト	3,000
1-266	硝酸コバルト	1,000未満
1-267	酸化コバルト	9,000
1-270	硫酸コバルト	10,000
1-271	三フッ化クロム	Х
1-274	水酸化クロム	Х
1-278	重クロム酸カリウム	1,000未満
1-279	クロム酸リチウム	Х
1-281	硝酸クロム	1,000未満
1-282	クロム酸ナトリウム	Х
1-283	重クロム酸ナトリウム	Х
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

官報公示	名称	年度計
整理番号 1-293	水酸化銅	製造・輸入数量(t) 1,000未満
1-295	コウ化銅	1,000未満
1-296	ゴン I 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	1,000未満
1-297	酸化銅	10,000
1-299	リン酸銅	X
1-300	- ウン RS 利用	7,000
1-300	硫化銅	
		3,000
1-306 1-308	フッ化水素	70,000
1-306	硫化マンガン	4,000
	フッ化アンモニウム	
1-314	水酸化アンモニウム水	10,000
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
1-321	フッ化ヨウ素	X
1-322	フッ化カリウム	1,000
1-323	六フッ化リン酸カリウム	1,000未満
1-324	ケイフッ化カリウム	1,000未満
1-325	七フッ化タンタルカリ	1,000未満
1-326	フッ化リチウム	1,000未満
1-328	フッ化マグネシウム	1,000未満
1-329	ケイフッ化マグネシウム	X
1-332	フッ化ナトリウム	1,000
1-333	モノフルオルリン酸ナトリウム	X
1-334	ケイフッ化ナトリウム	3,000
1-337	フッ化鉛	X
1-340	六フッ化硫黄	1,000未満
1-343	四フッ化ケイ素	1,000未満
1-346	フッ化スズ	X
1-347	フッ化ストロンチウム	1,000未満
1-349	フッ化イットリウム	1,000未満
1-350	フッ化亜鉛	X
1-355	硝酸鉄	1,000
1-358	リン酸鉄	X
1-359	硫酸鉄	300,000
1-361	リン化鉄	X
1-362	硫化鉄	Х
1-364	ョウ化水素	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	6,000
1-388	モリブデン酸	1,000
1-389	モリブデン酸アンモニウム	2,000
1-390	タングステン酸アンモニウム	1,000未満
1-391	アンモニア	600,000
1-392	ナトリウムアミド	X
1-394	硝酸	200,000
1-395	硝酸アンモニウム	20,000

官報公示	名称	年度計
整理番号	亜硫酸アンモニウム	製造・輸入数量 (t) 20,000
1-400	硫酸アンモニウム	100,000
1-404	スルファミン酸アンモニウム	X
1-405	チオ硫酸アンモニウム	1,000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
1-426	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	3,000
1-434	硫化水素	6,000
1-446	過マンガン酸カリウム	1,000未満
1-449	硝酸カリウム	2,000
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	5,000
1-464	硝酸マグネシウム	1,000未満
1-468	ケイ酸マグネシウム	4,000
1-469	チタン酸マグネシウム	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	3,000
1-478	モリブデン酸ナトリウム	1,000未満
1-479	三酸化モリブデン	10,000
1-481	二硫化モリブデン	1,000未満
1-482	アジ化ナトリウム	Х
1-483	亜硝酸ナトリウム	7,000
1-484	硝酸ナトリウム	6,000
1-485	硝酸ニッケル	1,000
1-486	酸化窒素	2,000
1-488	硝酸鉛	X
1-489	硝酸パラジウム	1,000未満
1-490	硝酸ストロンチウム	2,000
1-491	硝酸亜鉛	1,000
1-493	窒化ケイ素	1,000
1-494	窒化チタン	1,000未満
1-503	チオ硫酸ナトリウム	2,000
1-506	アンチモン酸ナトリウム	1,000未満
1-507	亜セレン酸ナトリウム	1,000木/阿 X
1-507	エゼレン酸アトリウム スズ酸ナトリウム	X
T-0TA	スス酸アトリウム メタバナジン酸ナトリウム	X
1-512	1 NOV 1 NOVE TO BE 11 1 / 1/2	

官報公示	名称	年度計
整理番号	硫化ナトリウム	製造・輸入数量(t) 8,000
1-514	五酸化ニオビウム	1,000未満
1-517	酸化ニッケル	20,000
1-520	チタニウムイェロー	X
1-521	硫化ニッケル	100,000
1-526	リン酸亜鉛	5,000
1-527	酸化鉛	90,000
1-531	硫酸鉛	30,000
1-533	塩基性亜硫酸鉛	X
1-536	二酸化硫黄	X
1-537	三酸化硫黄	1,000,000
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	Х
1-549	ケイ酸亜鉛	X
1-550	ケイ酸ジルコニウム	2,000
1-551	酸化スズ	1,000
1-555	チタン酸ストロンチウム	1,000未満
1-556	酸化タンタル	1,000未満
1-557	二酸化テルル	1,000未満
1-559	五酸化バナジウム	2,000
1-560	酸化イットリウム	1,000
1-561	酸化亜鉛	100,000
1-562	過酸化亜鉛	X
1-563	酸化ジルコニウム	10,000
1-564	硫化リン	X
1-565	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	Х
1-572	硫化亜鉛	1,000未満
1-573	セレン化亜鉛	Х
1-578	アルミン酸リチウム	X
1-580	ヒ化ガリウム	X
1-585	炭化ホウ素	1,000未満
1-587	水素化ホウ素カリウム	1,000未満
1-589	ホウ化ランタン	Х
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
1-622	塩化セリウム	X
1-623	フッ化セリウム	X
1-625	水酸化セリウム	X

官報公示整理番号	名称	年度計 製造・輸入数量(t)
全理番号 1-626	硝酸セリウム	表に・制入数里(t) X
1-627	酸化セリウム	4,000
1-628	リン酸セリウム	Х
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
1-654	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 _次 //呵
1-679	酸化ユーロピウム	X
1-684		1,000未満
1-686	フッ化ランタン	
1-687	モリブデン酸鉄	X
	フッ化ネオジミウム	
1-695	酸化ガリウム	X
1-700	硝酸ガドリニウム	X
1-701	酸化ガドリニウム	1,000未満
1-702	オキシ硫化ガドリニウム	X
1-703	硫酸ガドリニウム	X
1-706	二酸化ゲルマニウム	X
1-709	水酸化ランタン	X
1-710	水素化リチウム	X
1-711	リチウムアミド	X
1-712	水酸化リチウム	20,000
1-713	リン酸リチウム	1,000未満
1-714	リンモリブデン酸	1,000未満
1-721	硝酸ジルコニウム	X
1-722	水酸化ネオジミウム	X
1-723	リン酸ジルコニウム	1,000未満
1-725	硫酸ジルコニル	1,000未満
1-730	チタン酸	X
1-734	水酸化ジルコニル	1,000未満
1-737	酸化ハフニウム	1,000未満
1-741	酸化ホルミウム	X
1-743	ヨウ化リチウム	X
1-750	酸化インジウム	1,000
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	8,000
1-758	リン酸ランタン	1,000未満
1-761	チタン酸ランタン	X
1-765	硝酸リチウム	X
1-766	ニオブ酸リチウム	1,000未満
1-770	ケイ酸リチウム	1,000未満

官報公示整理番号	名称	年度計 製造・輸入数量(t)
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	リン酸パナジウム	X
1-800	酸化プラセオジミウム	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	X
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	1,000未満
1-826	過ホウ酸ナトリウム	1,000未満
1-905		
	三塩化チタニウム	X
1-1029	リン酸バリウム	X
1-1036	硫化カルボニル	X
1-1037	ホウ化カルシウム	X
1-1044	ケイ化カルシウム	X
1-1047	水酸化カドミウム	X
1-1057	タングステン酸コバルト錯塩	X
1-1058	ホウ化クロム 	X
1-1060	リン酸クロム	1,000未満
1-1061	炭酸セシウム	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
1-1079	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	Х
1-1088	シアン化銀カリウム錯塩	Х
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	Х
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
1-1105	タングステン酸カリウム	X
1-1106	ホウフッ化リチウム錯塩	Х
1-1112	水酸化マンガン	Х
1-1113	窒化マンガン	Х
1-1118	フッ化チタンアンモニウム錯塩	Х
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

官報公示整理番号	名称	年度計 製造・輸入数量(t)
1-1131	過硫酸ナトリウム	10,000
1-1133	亜鉛酸ナトリウム	X
1-1134	水酸化ニオブ	X
1-1136	五フッ化リン	Х
1-1148	硝酸ロジウム	Х
1-1161	リン酸スズ	Х
1-1162	水酸化ストロンチウム	1,000未満
1-1164	ホウ化チタン	1,000未満
1-1166	炭化チタン	1,000未満
1-1169	ヨウ化タリウム	Х
1-1170	硝酸タリウム	Х
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	タングステンチタンタンタルカーバイド	Х
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	Х
1-1181	リン酸亜鉛(1-526 へ集計)	_
1-1183	チタン酸亜鉛	Х
1-1184	亜リン酸亜鉛	1,000未満
1-1188	L ヘキサアンミン白金(ⅠV)塩化物	X
1-1189	ジニトロジアンミン白金(II)	X
1-1191	ホウ酸マグネシウム	X
1-1198	シュウ酸鉄(III)アンモニウム	X
1-1203	酸化バナジウム(III)	1,000未満
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	Х
1-1218	三フッ化窒素	4,000
1-1219	二酸化コバルトリチウム	5,000
1-1221	炭化ジルコニウム	Х
1-1222	過マンガン酸ナトリウム	Х
1-1223	ジスプロシウム、ユウロビウムで付活したアルミン酸ストロンチウム	Х
1-1224	水酸化セシウム	Х
1-1225	ヘキサシアノコバルト(III)酸亜鉛(II)	Х
1-1228	パナジン酸ビスマス	1,000未満
1-1229	亜リン酸ストロンチウム	Х
1-1232	亜リン酸アルミニウム	Х
1-1233	六水酸化スズ亜鉛	Х
1-1235	二酸化二ッケル(III)リチウム	60,000
1-1236	リン化インジウム(III)	Х
1-1238	三酸化スズ亜鉛	Х
1-1240	ヨウ化バリウム	Х

官報公示 整理番号	名称	年度計 製造・輸入数量(t)
1-1242	ナトリウム=N-クロロスルファマートを主成分(約35%以下)とする、(水酸化ナトリウム水溶液とスルファミン酸の反応生成物)と次亜塩素酸ナトリウム水溶液の反応生成物	1,000未満
1-1244	タングステン酸カドミウム	X
1-1246	セラン	X
1-1247	リチウム=ビス(フルオロスルホニル)アミド	1,000未満
1-1249	四アルミノ五ケイ酸ニマグネシウム	X
1-1254	酸化スカンジウム(III)	Х
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	Х
1-1257	ウンデカオキシドニバナジウム酸六マグネシウム	Х
1-1259	ホスホロジフルオリド酸リチウム	1,000未満
1-1263	カリウム=ビス(フルオロスルホニル)アミド	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	Х
2-1	メタン	2,000,000
2-2	エタン	200,000
2-3	プロパン	200,000
2-4	ブタン	400,000
2-5	ペンタン	200,000
2-6	ヘキサン	6,000
2-7	ヘプタン	40,000
2-8	オクタン	7,000
2-9	ノナン	1,000未満
2-10	アルカン (C=10~29)	100,000
2-12	エチレン	4,000,000
2-13	プロピレン	4,000,000
2-14	アセチレン	8,000
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	40,000
2-24	オクテン	100,000
2-25	ノネン	X
2-27	アルケン (C=10~50)	60,000
2-31	プロピレン オリゴマー (2~10量体)	2,000
2-36	メチレンクロライド	30,000
2-41	テトラブロモメタン	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) クロルエタン	X
2-59	α , ω – \forall \forall \forall α – \forall α	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
2-66	モノ又はジクロロアルカン (C6~24)	1,000未満
2-67	モノブロモアルカン (又はアルケン, C=5~24)	1,000未満

官報公示整理番号	名称	年度計 製造・輸入数量(t)
2-68	塩化ノルマルパラフィン(C8~22)	X
2-71	塩化パラフィン (C = 20~32)	1,000未満
2-74	プロムブタン	1,000未満
2-76	臭化イソプロピル	1,000未満
2-79	ヨウ化エチル	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	2,000
2-88	ヘキサフルオロエタン	X
2-90	パーフルオルアルキル(C 4~2 3)アイオダイド	X
2-98	クロロトリフルオロエタン	X
2-99	オクタフルオロプロパン	Х
2-100	クロロジフルオロエタン	Х
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 – ブロモプロペン	X
2-108	3 – ブロモプロピン	X
2-111	フッ化ビニリデン	1,000
2-112	テトラフルオロエチレン	X
2-113	クロロトリフルオロエチレン	X
2-115	3, 3, 3-トリフルオロプロピレン	X
2-116	ヘキサフルオロプロピレン	1,000
2-117	モノクロロプテン	1,000未満
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
2-131	モノプロピルアミン	1,000未満
2-132	モノブチルアミン	1,000未満
2-133	モノアルキル (又はアルケニル、C=5~28) アミン	1,000未満
2-135	ジェチルアミン	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、C8~24)複合アミン	1,000未満
2-139	トリアルキル (又はアルケニル、C8~24) 複合アミン	X
2-140	トリメチルアミン	X
2-142	トリー n - プチルアミン	1,000未満
2-143	トリオクチルアミン	X
2-147	N - メチル - N. N - ビス(2-ジメチルアミノエチル)アミン	X
2-148	イミノビスプロピルアミン	X
2-149	ジアミノプロパン	1,000未満
2-150	エチレンジアミン	10,000
2-153	ナッレィン / こ / へ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'ーテトラメチルーアルキレン(C = 2 ~ 4)ジアミン	1,000未満
2-155	N, N, N', N'ー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 – $\sqrt{\frac{1}{2}}$ $\sqrt{\frac{1}{2}$	2,000
2-150	N , $N = 27 \pi k^2 h^2 \left(C_1 \sim 2 \right) r = 27 r h^2 h^2 \left(C_2 \sim 3 \right) r = 2$ $EZ = \left(2 - r = 2 \right) - r = 2$	10,000
2-159	(2 - r) = (2	10,000 X
2-161	2, 2 ー アソビス (2, 4 ーンメナルハレロートリル) テトラエチレンペンタミン	2,000

官報公示整理番号	名称	年度計 製造・輸入数量(t)
2-163	トリエチレンテトラミン	7,000
2-164	ペンタエチレンヘキサミン	X
2-165	メチルイミノビスプロビルアミン	X
2-171	ジアリルアミン	1,000未満
2-172	1-クロロ-2- (N, N-ジエチルアミノ) エタン	Х
2-173	パーフルオロトリプチルアミン	Х
2-176	N, N, N-トリーアルキル(又はアルケニル,アルキル又はアルケニルのうち少くとも1個はC8~24で他はH又はC1~5)アミン	2,000
2-181	トリメチルー3-クロロ-2-ヒドロキシープロピルアンモニウムクロリド	1,000未満
2-184	N, N, N, N - テトラアルキル(又はアルケニル,アルキル又はアルケニルの1個以上はC = 8~24で他はC = 1~5)第4級アンモニウム塩	1,000未満
2-186	テトラアルキル (C1~7) アンモニウム塩	1,000未満
2-187	N、N - ジメチルアミノクロルエタン	X
2-190	ジエチルヒドロキシルアミン	1,000未満
2-194	2-=トロプロパン	X
2-194	アルキル(又はアルケニル、アルキル又はアルケニルのうち少くとも1個はC8~24で他はC1~5)アミンオキサ	^
2-198	イド	1,000未満
2-200	非対称ジメチルヒドラジン	X
2-202	エタノール	400,000
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	8,000
2-217	アルカノール (C=5~38)	200,000
2-219	プロピレンオキシド	300,000
2-220	α - オレフィンオキシド(C = 6 ~ 5 0)	X
2-221	ラノリンアルコール	Х
2-224	t-アルキル (C4~8) ヒドロペルオキシド	3,000
2-226	テトラアルキル(C 3~4)ジルコネート	Х
2-228	テトラアルキル(C 2~4)チタネート	1,000未満
2-234	プロパンジオール	1,000未満
2-235	ブタンジオール	30,000
2-240	アルカン (C=5~22) ジオール	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	Х
2-244	1, 2, 6-ヘキサントリオール	Х
2-245	1, 1, 1-トリス(ヒドロキシメチル)プロパン	8,000
2-248	テトラメチロールメタン	2,000
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($C=9\sim24$)	3,000
2-260	2 - プロペン - 1 - オール	Х
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	Х
2-268	ブチン-2-ジオール-1, 4	1,000未満
2-269	3, 6-ジメチル-4-オクチン-3, 6-ジオール	Х
2-272	2 - プロピン - 1 - オール	1,000未満
2-284	1, 1, 3-トリヒドロパーフルオロプロパノール	X
2-285	1, 1, 5-トリヒドロパーフルオロペンタノール	X
2-291	ヘキサフルオロイソプロパノール	X
2-295	アルキル($C=1\sim4$)エタノールアミン	2,000
2-297	N、Nジアルキル($C = 1 \sim 3$) $- N - $ エタノールアミン	10,000

官報公示整理番号	名称	年度計 製造・輸入数量 (t)
2-300	N-メチルジエタノールアミン	1,000
2-304	エチルアミノエタノールアミン	1,000未満
2-306	2, 2-ジプロモ-2-ニトロ-1-エタノール	1,000未満
2-309	ジイソプロパノールアミン	1,000未満
2-310	トリイソプロパノールアミン	1,000未満
2-312	1, 8-ジアミノ-3, 6-ジオキサオクタン	X
2-313	N - 2 - オキシプロピル - トリエチレンテトラミン	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	X
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 - ブロモ - 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
2-353	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	$N - U \vdash U = V = V = V = V = V = V = V = V = V =$	X
2-355	N - E F D = 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2	1.000未満
2-360	以一とドロインエアルーN, N - フ [2 - とドロインアルイル(又はアルケールと 6 ** 2 4)」 アミンジメチルエーテル	1,000木/岡 X
2-361	ジエチルエーテル	1,000未満
2-362	ジプロピルエーテル	1,000未満
2-363	ブチルエーテル	1,000
2-365	ペンチルエーテル	1,000未満
2-367	ジ- t -アルキル (C 4~8) 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 - ブチルペルオキシル) - ヘキシン - 3	1,000未満
2-372	アルキルビニルエーテル (C = 1 ~ 1 8)	1,000未満
2-377	2-クロロエチルビニルエーテル	X
2-378	クロロメチルメチルエーテル	X
2-382	ビス(クロロエチル)エーテル	1,000未満
2-385	アルキル(C = 1~2 0) - 3 - アミノプロピルエーテル	1,000未満
2-389	3- (2-エチルヘキシルオキシ) -プロビルアミン	X
2-390	ビス(2-ジメチルアミノエチル)エーテル	1,000未満
2-392	ブチルグリシジルエーテル	1,000未満
2-393	1-アリルオキシ-2, 3-エポキシプロパン	X
2-396	アルキレングリコールジグリシジルエーテル (C 2~1 2)	1,000
2-400	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	40,000
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	1,000
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	ジペンタエリスリトール	1,000未満
2-421	エチレングリコールジメチルエーテル	1,000未満
2-422	ジエチレングリコールモノアルキル($C=1\sim4$)エーテル	30,000
2-426		1,000
2-427	トリメチロールプロパンジアリルエーテル	X

官報公示 整理番号	名称	年度計 製造・輸入数量(t)
2-429	トリエチレングリコール	10,000
2-430	トリプロピレングリコール	1,000未満
2-432	トリペンタエリスリトール	X
2-433	ジエチレングリコールジエチルエーテル	1,000未満
2-434	ジエチレングリコールジメチルエーテル	1,000未満
2-435	ジエチレングリコールビスアリルエーテル	X
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	5,000
2-438		1,000未満
2-441	ポリエチレングリコール(重合度 4 ~ 1 0)	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	6,000
2-443	ポリエチレングリコール(重合度 4 ~ 1 0)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	4,000
2-448	エチレングリコールビスクロルヒドリンエーテル	X
2-454	ジメチル-2- (2'-ヒドロキシエトキシ) エチルアミン	1,000未満
2-458	2ー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 (C3~18) メルカプタン	
2-464	硫化ジメチル	4,000 X
2-467	メチルー2-クロロエチルスルフィド	1,000+*#
2-470	チオジエチレングリコール	1,000未満
2-472	ジアルキル (C5~8) スルフィド	X
2-473	ジアルキル(又はアルケニル,C6~24)ポリスルフィド(モノ~オクタスルフィド)混合物	1,000未満
2-474	ジブチルスルフィド	X
2-477	二硫化アルキル (C = 2 ~ 4)	1,000
2-478	ジメチルジスルフィド	X
2-483	パラアセトアルデヒド	1,000未満
2-484	メタアルデヒド	X
2-486	プロピオンアルデヒド	X
2-494	アルカナール (C = 4~19)	20,000
2-495	2, 2, -ジメトキシプロパン	X
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	ジブトキシエトキシエチルホルマール	1,000未満
2-509	グルタルジアルデヒド	1,000未満
2-514	シトロネラール	X
2-515	シトラール	2,000
2-516	アルケナール($C = 6 \sim 12$)ジアルキル($C = 1 \sim 2$)アセタール	X
2-520	ヘキセナール	X
2-524	クロトンアルデヒド	X
2-528	トリクロロアセトアルデヒド	X
2-531	β-メチルチオプロピオンアルデヒド	X
2-532	ヒドロキシシトロネラール	X
2-541	ジメチルグリオキシム	Х
2-542	アルキル (C=1~16) メチルケトン	1,000
2-546	メチルアルキル(C 2~4)ケトオキシム	4,000
2-562	アセチルアセトン	3,000
2-563	アルキル(C 1~5)メチルジケトン	Х

官報公示整理番号	名称	年度計 製造・輸入数量(t)
2-574	ゲラニルアセトン	X
2-577	 モノ又はジクロロアセトン	1,000未満
2-579		X
2-585	4-メチル-4-メトキシペンタノン-2	X
2-587	4 - ヒドロキシ - 4 - メチル - 2 - ペンタノン	2,000
2-589	トリメチルシラノール	X
2-597	アセチルメチルカルビノール	X
2-602	プロピオン酸	X
2-608	アルカン酸 (C = 4 ~ 3 0)	100,000
2-609	アルケニルモノカルボン酸(C = 5~2 3)	10,000
2-611	脂肪族モノカルボン酸(C 6~2 8)軽金属(N a,K,L i,B a,M g,C a)塩	10,000
2-614	ベヘン酸銀	X
2-615	脂肪族モノカルボン酸(C=6~28)塩(Pb, Cu, Mn, Zn, Zr, Ce, Cd, Sn, Sr, Co)	10,000
2-625	脂肪族モノカルボン酸 (C = 7~23) 塩 (A I, F e)	1,000未満
2-626	無水プロビオン酸	X
2-627	無水ラク酸	X
2-629	過酸化ジアシル (C = 2~18)	1,000未満
2-631	アセチルクロライド	1,000未満
2-632	アルカン酸(C = 3~1 8)クロライド	2,000
2-637	アルカン(又はアルケン,C5~20)酸グリシジルエステル	1,000
2-642	ペンタエリスリトールアルキルエステル(C 5~2 0)	1,000
2-643	トリカプリリン	X
2-644	トリメチロールプロパンモノアルキルエステル (C5~20)	Х
2-645	ペンタエリスリトールステアリン酸トリエステル	X
2-647	ポリエチレングリコールジ脂肪族モノカルボン酸(C8~32)エステル	5,000
2-649	ペンタエリスリトールテトラ脂肪族モノカルボン酸エステル(C5~24)	10,000
2-650	ジペンタエリスリトールヘキサ脂肪族モノカルボン酸エステル(C 6~2 5)	1,000未満
2-653	アルキレングリコール($C=4\sim2~4$)脂肪酸($C=6\sim2~4$)モノ(又はジ)エステル	2,000
2-656	ジペンタエリスリトール脂肪族飽和一塩基酸(C 4~1 2) ヘキサエステル	1,000未満
2-658	ポリエチレングリコール(重合度 2 ~ 6)脂肪酸(C 4 ~ 1 2)エステル	X
2-660	テトラメチルシラン	Х
2-661	ペンタエリスリトール脂肪族1塩基酸(C 4 ~12)テトラエステル	1,000
2-664	ソルビトール脂肪族ジエステル	X
2-665	アルキレングリコール(C 2~3)アルカン酸(C 2~9)エステル	1,000未満
2-666	アルカン酸(C = 1~8)グリセリド	1,000未満
2-669	脂肪酸 (C=6~24) グリセリド	9,000
2-671	ギ酸塩(Cr, Zn, Co, Ni, Ba, Sn, Cu)	X
2-676	ギ酸塩(K, Na, Ca, Li, Mg, Al)	2,000
2-678	ギ酸エチル	X
2-679	N - モノメチルホルムアミド	Х
2-681	ギ酸アミド	1,000
2-682	オルソギ酸メチル	1,000未満
2-683	オルソギ酸エチル	1,000
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 $(C = 6 \sim 1.8)$ t - アルキル $(C = 3 \sim 8)$	2,000
2-688	酢酸	500,000
2-691	チオ酢酸	Х
2-692	酢酸塩(Na, K, Li, Ca, Al, Mg)	5,000

官報公示整理番号	名称	年度計 製造・輸入数量(t)
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
2-723	N, N-ジメチルアセトアミド	10,000
2-724	酢酸アミド	X
2-725	酢酸メチル	1,000未満
2-726	酢酸エチル	200,000
2-727	酢酸プロピル	30,000
2-731	酢酸ブチル	40,000
2-733	酢酸アミル	X
2-734	酢酸ヘキシル	2,000
2-735	酢酸アルキル(C = 7 ~ 2 0)エステル	1,000未満
2-737	4 - クロロブチルアセテート	Х
2-739	<u> </u> 酢酸3-メトキシブチル	X
2-740	<u> </u> 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 - ブロモ-2 - ニトロ-1, 3 - ジアセチルオキシプロパン	X
2-758	ビニルプロピオネート	X
2-760	アルカン酸 (C = $1 \sim 6$) アルケニル (C = $4 \sim 8$)	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 $(C = 1 \sim 6)$ 酸ジメチルオクタジエニル	1,000/\/\mg
2-766	ペンタエリスリトールモノ(又はジ又はトリ)脂肪酸(C8~24)エステル	1,000
2-767	エチレングリコール脂肪酸 (C=8~24) エステル	X
2-768	2. 2 - ジアルキル-1. 3 - プロパンジオールモノ脂肪酸(C8~24)エステル	X
2-769	(C = 2 - 2) ルイルー1, $(C = 2 - 3)$ の脂肪酸 $(C = 3 - 24)$ エステル	2,000
2-703		1,000未満
2-774	プロピレングリコールモノ脂肪酸($C 8 \sim 2 4$)エステル プロピオン酸アルキル($C = 1 \sim 1 2$)	1,000未満
2-776		,
2-778	ペンタン酸アルキル (C=1~5) 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
		X
2-779	ブタン酸アルキル (C = 1 \sim 7)	1,000未満
2-782	アルカン酸 $(C = 6 \sim 1.0)$ アルキル $(C = 1 \sim 1.0)$	1,000
2-797	アルカン (又はアルケン, (C=11~24) 酸アルケニルC=6~24) エステル	1,000未満
2-798	脂肪酸 (C = 9~24) アルキル (C = 1~12) エステル	50,000
2-800	脂肪酸(C25~40)アルキル(又はアルケニル、C6~24)エステル	X
2-809	ラウリン酸アミドプロピルジメチルアミンオキシド	X
2-824	脂肪族モノカルボン酸アミド (C 6 ~ 2 4)	1,000
2-825	脂肪族モノカルボン酸 (C6~24) - N, N - ジメチルアミド	1,000未満
2-826	N-メチロール脂肪族モノカルボン酸アミド (C8~24)	X
2-827	脂肪酸 (C = 8~24) モノ又はジアルカノール (C = 2~3) アミド	1,000未満
2-830	メチレンピス脂肪族モノカルボン酸 (C6~24) アミド	X
2-831	エチレンピス脂肪族モノカルボン酸アミド(C6~24)	6,000
2-832	ヘキサメチレンビス脂肪酸 (C=8~28) アミド	X
2-833	N - (ヒドロキシエチルアミノエチル) 脂肪酸 (C = 8~24) アミド	Х
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 \sim 2 4) - ω , ω - ジアルキル(H ,又は C $1 \sim$ 4)ジアルキレン(C $2 \sim$ 4)トリアミン	Х
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	X
2-844	シユウ酸	9,000

官報公示整理番号	名称	年度計 製造・輸入数量(t)
2-845	シュウ酸塩(Mn, Fe, Al)	Х
2-848	コハク酸ジアルキル ($C = 1 \sim 18$)	1,000未満
2-850	2-アルケニル (C8~50) コハク酸	1,000未満
2-851	無水2-アルキル (C12~18) コハク酸	X
2-852	アルケニル (C8~50) 無水コハク酸	1,000未満
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	X
2-856	ジコハク酸ペルオキシド	Х
2-857	グルタール酸ジメチルエステル	1,000
2-858	アジピン酸	50,000
2-859	アジビン酸塩(Na, K, Ca)	X
2-861	アジビン酸アルキル (C=1~13)	10,000
2-864	アジピン酸オレイル	X
2-865	アジピン酸ジヒドラジド	2,000
2-878	脂肪族ジカルボン酸 (C=9~13)	20,000
2-879	脂肪族ジカルボン酸 $(C = 6 \sim 13)$ ジアルキル $(C = 1 \sim 8)$	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	X
2-910	セバシン酸ジアルキル (C = 9~11)	X
2-912	マロン酸	1,000未満
2-913	マロン酸アルキル (C1~2) エステル	1,000
2-916	マロン酸ジヒドラジド	X
2-919	ジアルキル (C=12~18) -3, 3'-チオジプロピオン酸	1,000
2-920	チオジプロピオン酸	X
	無水コハク酸	X
2-922	シュウ酸塩(Li, K, Ca, Na, Fe,)	1.000未満
2-924	シュウ酸 ジアルキル (C1~4)	4,000
2-925	グルタル酸ジメチル (2-857 へ集計)	_
2-933	シュウ酸塩 (Ti, Sr, Ni, Sn, Ag, Co, Cu, Pb, Bi)	X
2-934	シュウ酸塩 (Lu, Nd, Pr, Sc, Sm, Tb, Tm, Y, Yb, Ce, Dy, Er, Eu, Ho)	X
2-945	$3-$ プテン -1 、 2 、 $3-$ トリカルボン酸アルキル($C1\sim8$ 、又はプロペニル)エステル	X
2 343	多価アルコール脂肪族不飽和一塩基酸エステル(ただし多価アルコールは C3~10で2~4のヒドロキシル基を有	^
2-958	する。脂肪族不飽和一塩基酸は C 3 ~ 4)	1,000
2-959	2-オキソプロピオン酸	X
2-963	クロトン酸	1,000未満
2-975	オレイン酸	X
2-976	オレイン酸アミド	1,000未満
2-977	オレイン酸メチル	X
2-978	ペンタエリスリトールテトラオレート	Х
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	Х
2-985	アクリル酸塩(Na, Mg, Ca, Al, Zn)	1,000
2-986	アクリル酸クロライド	X
2-989	アクリル酸アルキル (C3~4)	100,000
2-990	アクリル酸アルキル (C8~18)	70,000
2-995	アクリル酸-2-ヒドロキシエチル	10,000

官報公示整理番号	名称	年度計 製造・輸入数量(t)
2-997	アクリル酸ヒドロキシプロピルエステル	6,000
2-1001	アクリル酸-2-プロペニル	X
2-1003	トリアクリル酸ペンタエリスリトール	1,000
2-1004	アクリル酸アルコオキシエチル(C 1~4)	X
2-1006	アクリル酸-2-サクシノイルオキシエチル	X
2-1007	アルキレン(C 4 ~ 6)グリコールジアクリレート	1,000未満
2-1008	アルカン(C 8~2 6)ジオールジアクリレート	1,000未満
2-1009	ポリ(10~100)オキシアルキレン(C2~4)グリコールジアクリレート	X
2-1010	1, 1, 1-トリメチロールプロパントリアクリル酸エステル	1,000未満
2-1013	N - [3 - (N', N'-ジメチルアミノ) プロピル] アクリルアミド	X
2-1015	アルキル(C 2~4)アクリルアミド	X
2-1017	N, N - ジアルキル (C 1 ~ 2) アクリルアミド	1,000
2-1020	N, N'-メチレンビスアクリルアミド	Х
2-1021	N - [アルキル(C 1~4)オキシメチル] アクリルアミド	Х
2-1022	N - メチロールアクリルアマイド	1,000未満
2-1023	N - (2 - ヒドロキシエチル)アクリルアミド	Х
2-1024	│ N-(1,1-ジメチル-3オキソブチル)アクリルアマイド(ダイアセトンアクリルアミド)	1,000
2-1026	メタクリル酸無水物	X
2-1027	メタクリル酸塩(Na, K, Ca)	1,000未満
2-1028	メタアクリル酸重金属塩(Zn,Sn)	1,000未満
2-1029	メタクリル酸クロライド	1,000未満
2-1031		X
2-1032	L 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	2,000
2-1039	メタクリル酸アルキル (C = 2~20)	20,000
2-1041	メタクリル酸グリシジル	7,000
2-1042	アルコキシ(C 6~1 8)ポリオキシアルキレン(C 2~3)グリコールメタクリレート	1,000未満
2-1043	 ポリプロピレングリコールモノメタクリル酸エステル	X
2-1044		20,000
2-1045		1,000未満
2-1047		3,000
2-1048	メタクリル酸-N, N-ジアルキル(C = $1 \sim 2$)アミノアルキル(C = $2 \sim 3$)エステル	1,000未満
2-1049		1,000未満
2-1051	メチル硫酸化メタクリル酸エチル,トリメチルアンモニウム	X
2-1053	ポリ(10~200)プロピレングリコールジメタクリレート	Х
2-1056	· ジメタクリル酸エチレングリコールエステル	1,000未満
2-1057	ジアルキレン(C = 2~4) グリコールジメタクリレート	1,000未満
2-1058	1, 3-ジメタクロイル-1-メチルプロパン	Х
2-1059	ジメタクリル酸アルキレン (C 2~6)	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		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 - [P + P + P + P + P + P + P + P + P + P	X
2-1070	N - ブトキシメチルアクリルアマイド	X
2-1088	脂肪族二塩基酸(C2~10)モノ [アルキル又はアルキレン(C8~24) ポリ(オキシアルキレン)] エステル塩	X
2-1090	α – カルボキシメチルアルカン(又はアルケン(C 6~2 2)酸塩(N a, K, C a)	1,000未満

官報公示	力斩	年度計
整理番号	名称	製造 ・輸入数量 (t)
2-1099	フマル酸ジアルキル	1,000
2-1100	マレイン酸	1,000未満
2-1101	無水マレイン酸	30,000
2-1103	塩基性マレイン酸鉛	X
2-1105	マレイン酸モノアルキル($C=1\sim8$)エステル	1,000未満
2-1107	マレイン酸 ジアルキル ($C = 1 \sim 18$)	3,000
2-1110	マレイン酸ジ-2-ペンテニルエステル(マレイン酸ジアリルエステル)	X
2-1124	過マレイン酸モノー t ーブチル	X
2-1125	イタコン酸	3,000
2-1142	アルケン(C 2~3)ジカルボン酸アルキル(C 1~6)	Х
2-1144	クロルギ酸イソプロピル	Х
2-1147	クロロアセチルクロライド	1,000未満
2-1148	モノクロル酢酸アミド	X
2-1149	モノクロル酢酸アルキル(C 1~5)エステル	1,000未満
2-1154	エチレングリコールビスブロモ酢酸(2-579 へ集計)	_
2-1155	ビス(1, 4-ブロモアセトキシ)-2-ブテン	X
2-1157	クロルプロピオン酸	1,000未満
2-1161	ジクロル酢酸	X
2-1168	ブロモプロピオン酸ブロマイド	X
2-1169	2, 2'-ジクロロ無水マレイン酸	Х
2-1175	塩素化脂肪族モノカルボン酸(C12~24)アルキル(C1~6)	Х
2-1179	α - プロモアルキル= (C $1\sim3$) カルボン酸アルキル(C = $1\sim2$)	Х
2-1182	フルオロアルキル($C=2\sim1~0$)カルポン酸	X
2-1185	トリフロロ酢酸	X
2-1187	無水トリフロロ酢酸	X
2-1188	トリクロル酢酸	X
2-1189	トリクロル酢酸塩(N a, C a)	X
2-1201	アミノ酢酸亜鉛(グリシン亜鉛キレート化合物)	Х
2-1206	N-メチルアミノ酢酸ナトリウム	X
2-1211	イミノ ジ酢酸	X
2-1226	N - アルカノイル(又はアルケノイル, C = 8 \sim 2 4) - N - メチルアミノアルキル(C = 1 \sim 2) カルボン酸及びその塩(N a, K, L i, C a)	1,000未満
2-1229	$N-$ アルキロイル(又はアルケノイル, C $8\sim2$ 4)アミノアルキル(C $1\sim4$)酢酸塩(N a , K , C a)	1,000未満
2-1237	1, 4 - ブチレングリコールビス(β - アミノクロトネート)	X
2-1241	アゾビスホルムアミド	X
2-1243	2, 2'-アゾビスイソラク酸アルキル (C1~2) エステル	X
2-1247	ジブチルジチオカルバミン酸ニツケル	Х
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($C=1\sim4$)ジチオカルバミン酸塩($K,\ Na$)	1,000未満
2-1255	メチオニンナトリウム塩	X
2-1265	エチレンジアミン四酢酸塩(Na, Al, K, Ca, Mg)	8,000
2-1266	エチレンジアミン四酢酸塩(Fe,Cu,Zn,Sn,Co,Ni,Mn,Cr)	1,000未満
2-1268	ヒドロキシエチルエチレンジアミン三酢酸塩(Na)	1,000未満
2-1273	ジエチレントリアミン五酢酸	Х
2-1274	ジエチレントリアミン五酢酸金属塩(Na, Fe)	2,000
2-1277	ニトリロ三酢酸アルカリ塩(Na, K)	Х
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 \sim 2 4) アミノピスアルキル(C = 1 \sim 4) カルボン酸及びその塩(L i, K, N a, C a)	1,000未満

官報公示整理番号	名称	年度計 製造・輸入数量(t)
2-1287	N, N-ビス (2-ヒドロキシエチル) アミノ酢酸	X
2-1289	N-テトラデシル-N, N-ジメチル-α-カルボン酸ベタイン	Х
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)	2,000
2-1320	クエン酸トリアルキル(C 2~8)	1,000未満
2-1324	 クエン酸塩(Fe, Zn, Ni, Mn, Cu, Bi)	Х
2-1327	アセチルクエン酸トリアルキル(C 2~8)	2,000
2-1332	 リシノール酸アルキル(C 1~2)	Х
2-1333	 リシノール酸塩(Na, Ca, Li, Mg, K, Zn, Ba)	Х
2-1334	12-アセチルリシノール酸プチル	X
2-1339	12-アセチルリシノール酸メチル	X
2-1340	L ドロキシ脂肪族モノカルボン酸 (C 6 ~ 2 4)	10.000
2-1342	ヒドロキシ脂肪族モノカルボン酸アミド (C17~19)	X
2-1346	ヒドロキシ酢酸	1,000未満
2-1347	ヒドロキシ酢酸プチル	X
2-1350	アルコキシプロピオン酸アルキルエステル	5,000
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
2-1358	チオグリコール酸アルキル (C1~4) エステル	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)	1,000/k//mj
2-1363	チオグリコール酸塩 (Na, K, Li, Ca)	X
2-1366	ブラフッコール酸塩(Na, N, L I, C a) ジチオグリコール酸ジプチル	X
2-1300	乳酸メチル	X
2-1371	乳酸エチル	3,000
2-1372	乳酸ブチル	X
2-1376	乳酸塩(Na, Al, Ca, Mg, Mn, Zn, Fe)	1,000未満
2-1379	$3- $ アルキル($C1 \sim 2$) オキシプロピオン酸アルキル($C1 \sim 2$)	1,000未満
2-1381	β-メルカプトプロピオン酸	3,000
2-1382	メトキシブチル – β – メルカプトプロピオネート	X
2-1383	3-メルカプトプロピオン酸アルキル(又はアルケニル又はアルコキシアルキル又はシクロアルキル)(C8~24) エステル	1,000未満
2-1388	β-アルキル (C8~18) チオプロピオン酸	X
2-1391	ペンタエリトリットテトラ(β -アルキル(C 1 2 \sim 1 8)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	ヒドロキシステアリン酸塩(Mg, Al, Li, Ca, Ba, Zn)	2,000
2-1426	硫化オレイン酸	X
2-1432	エポキシ化脂肪酸アルキルエステル(ただし脂肪酸はC14~24, アルキルはC1~8)	1,000未満
2-1434	エポキシ化脂肪酸グリセライド (ただし脂肪酸は C 1 4 ~ 2 4)	6,000
2-1435	アルキル(又はアルケニル、 $C8\sim24$)オキシアルキル($C1\sim5$)カルボン酸塩(Na,K,Ca)	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
2-1451	チオリンゴ酸	X
2-1456	酒石酸	1,000未満
	I to the second	7

官報公示	名称	年度計
整理番号	112	製造・輸入数量 (t)
2-1457	酒石酸塩(Na, K, Ca, Al, Zn, Fe, Ni, Sn, Cu)	1,000未満
2-1458	酒石酸アルキル(C 2 ~ 4)	X
2-1471	グリオキシル酸	1,000未満
2-1472	グリオキシル酸ナトリウム	X
2-1473	ピルビン酸(2-959 へ集計)	_
2-1474	3-オキソーブタン酸メチル	2,000
2-1475	アセト酢酸アルキル (C = 1 ~ 4)	1,000未満
2-1485	1, 2, 3, 4-ブタンテトラカルボン酸	X
2-1491	レブリン酸	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,C 8~1 8)ニトリル	1,000未満
2-1509	プロピオニトリル	X
2-1510	イソブチロニトリル	Х
2-1511	マロンニトリル	1,000未満
2-1512	ヘキサンジニトリル	Х
2-1514	メタクリロニトリル	X
2-1516	3, 7ージメチルー2, 6ーノナジエンニトリル	Х
2-1525	ジアミノマレオニトリル	Х
2-1529	N、N - ジシアノエチルホルムアミド	X
2-1531		1,000
2-1532	2, 2'-アゾビス (2, 4-ジメチルバレロニトリル) (2-161 へ集計)	_
2-1538	アセトアルデヒドシアンヒドリン	X
2-1539	アセトンシアンヒドリン	X
2-1542	2, 2'-アゾビス (4-メトキシ-2, 4-ジメチルバレロニトリル)	X
2-1549	シアノ酢酸アルキルエステル (C1~4)	1,000未満
2-1553	ジメチルスルホキシド	10,000
2-1557	ジメチルスルホン	X
2-1570	プロパン-1, 2-ジオールジナイトレート	X
2-1574	ニトログリセリン	X
2-1579	ペンタエリスリットテトラナイトレート	X
2-1579	ジエチレングリコール二硝酸エステル	X
2-1580	メタンスルホン酸	
	メタンスルホニルクロリド	1,000
2-1583		2,000
2-1587	β - プロモエタンスルホン酸及びその塩(N a)	X
2-1588	ビニルスルホン酸ナトリウム	1,000未満
2-1590	アルケニル (C = 2 ~ 4) スルホン酸塩 (N a, K, C a)	1,000未満
2-1593	1-プロピン-3-スルホン酸ナトリウム	X
2-1597	3-メルカプトプロパンスルホン酸ナトリウム	X
2-1602	ビス(3-スルホプロピルジスルフィドナトリウム塩)	X
2-1607	β-アミノエタンスルホン酸	X
2-1613	メタクリロイルオキシアルキル(C 2~4)スルホン酸アルカリ塩(N a,K)	X
2-1617	アルキル (又はアルケニル) (C8~24) スルホ酢酸エステル塩 (Na, K, Ca)	X
2-1620	コハク酸ジアルキル (C = 4~1 2) スルホン酸塩 (N a, L i, B a)	X
2-1621	2 – スルホ – 3 – (N – アルキル(又はアルケニル)(C 8 \sim 2 4) アミノ) カルボニルプロピオン酸及びその塩(N a, K, C a)	1,000未満
2-1623	スルホコハク酸モノ又はジアルキル(又はアルケニル, $C=8\sim24$)エステルの塩(Na,K,Ca,Mg)	1,000未満
2-1633	ナトリウム ホルムアルデヒドスルホキシレート	1,000未満
2-1634	亜鉛ホルムアルデヒドスルホキシレート	X
2-1638	アルカン(又はアルケン,C8~24)モノ(又はジ)スルホン酸	X

官報公示	名称	年度計
整理番号		製造・輸入数量(t)
2-1640	アルカン (C = 8 ~ 3 0) モノ又はジスルホン酸塩 (N a, K, C a)	3,000
2-1642	アルキル (C10~18) スルホン酸バリウム	X
2-1645	ω -ヒドロキシアルキル($C=2\sim3$)スルホン酸	X
2-1646	ω-ヒドロキシアルキル(C 1~3)スルホン酸ナトリウム	Х
2-1655	スルホ脂肪酸 (C8~24) 及びその塩 (Na, K, Ca)	Х
2-1658	ω $ (N-$ メチル(又はH) $ N-$ アルキロイル(又はアルケノイル)(C $8 \sim 2$ 4) $ 7 \in \mathcal{I}$ $ 7 \in \mathcal{I}$ $ -$	1,000未満
2-1661	1, 2-ビス {ジ (ヒドロキシエチル) アミノ} エタン	1,000未満
2-1667	N, N, N-トリアルキル(又はアルケニル, $C8\sim24$ 又は $C1\sim5$) N-2-ヒドロキシ-3-スルホプロピルアンモニウムベタイン	X
2-1673	硫酸ジアルキル $(C=1\sim3)$	X
2-1679	アルカノール(又はアルケノール, C = 6 ~ 2 4)のモノ又はジ硫酸エステル及びその塩(N a, K, M g, C a)	Х
2-1682	アルコキシ(又はアルケノキシ, $C=1\sim24$)アルキル(又はアルケニル, $C=2\sim24$)アルコールの硫酸エステル塩(Na , K , Ca)	Х
2-1686	脂肪酸($C=8\sim24$)アルキル(又はアルケニル, $C=1\sim24$)エステルの硫酸エステル及びその塩(Na , K , Ca)	Х
2-1689	アリルイソチオシアネート	Х
2-1690	ブチルイソシアネート	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 (C12~38) オキシカルボニルアミノ} ヘキサン	X
2-1723	ジアルキル (C3~14) ペルオキシージカーボネート	1,000未満
2-1729	第三級プチルペルオキシアルキル (C3~8) カーボネート	1,000未満
2-1730	1, 6-ビス(t-ブチルペルオキシカルボニルオキシ) ヘキサン	X
2-1732	尿素	200,000
2-1734	1、3-ジメチル尿素	1,000未満
2-1734	テトラメチル尿素	1,000未満
2-1735	エチレン尿素	1,000未満
		5,000
2-1747	アゾジカルボンアミド	·
2-1748	ヒドラゾジカルボンアミド	X
2-1751	ステアリン酸, β - オキシエチルエチレンジアミン, 尿素反応物 N - アミノアルキル (C 2 \sim 4) アルキロール (C 2 \sim 4) アミン, 脂肪酸 (C 8 \sim 2 4) , 尿素, エピハロヒドリン	1,000未満
2-1754	の縮合物の塩	Х
2-1758	1, 3 − ジエチルチオウレア	X
2-1759	ジアルキル (C2~4) チオ尿素	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	Х
2-1766	トリアルキル(C1~4)チオ尿素	X
2-1773	グアニジン	X
2-1774	1, 1, 3, 3-テトラメチルグアニジン	1,000未満
2-1777	ニトログアニジン	1,000未満
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

官報公示	名称	年度計
整理番号	- / 0	製造・輸入数量 (t)
2-1820	テトラアルキル(C=1~5)チウラムモノ(又はジ)スルフイド	1,000未満
2-1826	テトラキス(2 - エチルヘキシル)チウラムジスルフィド	X
2-1828	ジアルキル (C = 1 ~ 4) キサントゲンジスルフィド	X
2-1833	ジメチルジチオカルバミン酸塩(Na, K, Bi, Cu, Fe, Ni, Se, Zn)	X
2-1841	エチレンビスジチオカルバミン酸塩(Na,Ca,Mg,Zn,Mn)	X
2-1842	ジエチルジチオカルバミン酸塩(Fe,Ni,Te,Zr)	X
2-1843	ジエチルジチオカルバミン酸塩(C d, Z n, C a)	X
2-1844	テリウムジェチルジチオカーバメート	X
2-1845	○ − プロピルジチオ炭酸亜鉛	X
2-1860	クレジルジフェニルホスフェート	X
2-1866	ニトリロ トリス メチレン ホスホン酸	1,000未満
2-1867	ニトリロ トリス メチレン ホスホン酸ナトリウム	1,000未満
2-1869	バナジウム オキシ アセチル アセトネート	X
2-1873	N, N, N', N-テトラキス(ホスホノメチル)エチレンジアミン	X
2-1877	ジアルキル ジチオリン酸ナトリウム (C2~5)	X
2-1878	トリブチル フォスフィン	X
2-1879	リン酸モノ(又はジ)アルキルエステル亜鉛	1,000未満
2-1888	アルキルリン酸塩(Ca, Mg, Na, Ba)	Х
2-1891	ブトキシエチル酸性リン酸エステル	Х
2-1894	亜リン酸アルキル (C8~18)	1,000未満
2-1896	ジ アルキル ジチオリン酸	X
2-1914	トリス(1、3-ジークロル-2-プロピル)ホスフェート	1,000未満
2-1922	アルキルアシッドフォスフェートアミン塩	1,000未満
2-1941	ブロモー又はクロローアルキル又はアルケニルーホスフュート	7,000
2-1956	トリス(ジプロピレングリコール)フォスファイト	1,000未満
2-1957	トリラウリルートリチオーフォスファイト	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 ~ 2 0)ビス[ジ(クロロ又はブロモアルキル)] リン酸エステル	1,000
2-1972	 ポリ(ポリオキシエチレン)ホスフェート-ナトリウム塩	Х
2-1976	メタクリロキシエチルフォスフェート	1,000未満
2-1981	 リン酸モノ又はジイソプロピル	X
2-1986	 アルキル酸性リン酸エステル	1,000
2-1989	L ジアルキル(C 1~3又はアリル)−N.N-ビス(2 −ハイドロキシエチル)アミノメタンホスホネート	X
2-1995	L アルキル(C 1∼8)ホスホン酸及びその塩(N a,K,M g,A l, Z n,S n,C a)	1,000未満
2-2000	トリアルキル($C=1\sim20$,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($C=1\sim30$ 、アリル又はクロロ又はブロモアルキル($C=2\sim3$)	X
2-2002	モノ (又はジ,トリ) プロモ (又はクロロ) アルカノール (C 2~5)	1,000未満
2-2008	アルキル(アルキルフェニル、 $C = 8 \sim 20$)ポリオキシエチレンリン酸エステル	X
2 2000	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	^
2-2012	[Na, K, Ca, アルカノール (C2~3) アミン]	X
2-2013	アルキル(又はアルケニル,C8~24)リン酸エステル金属(Mg,AI)塩	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)	3,000
2-2019	ニトリロ トリメチレン リン酸ナトリウム塩	Х
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 $ \beta-$ ヒドロキシエチルアミン $-$ ジ $ \beta-$ ヒドロキシエチルホスフェート(C 7 \sim 2 3)	X
2-2021	トリプチルーリン酸エステル	1,000未満
2-2022	リン酸トリブトキシエチル	1,000未満

官報公示整理番号	名称	年度計 製造・輸入数量 (t)
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	1,000未満
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-クロルシラン (C 2~3)	Х
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(C 2~3),アルキル(C 1~2)]	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(C 1~3),オキシムのアルキル(C 1~2)]	1,000未満
2-2040	アルキル-クロル-ジシラン(C 1~2)	X
2-2041	アルキルクロルシラン (C1~20)	4,000
2-2042	アルキルアルケニルクロルシラン[アルキル(C $1\sim3$),アルケニル(C $2\sim3$)]	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ルシラン [ハロゲン(F, CI)アルキル(C1~4)]	1,000未満
2-2048	アルコキシ-シラン [アルキル (C 1~2 0)]	5,000
2-2049	(アルコキシエトキシ) シラン [アルキル(C 1~2 0)]	Х
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 1~2 2)]	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)]	X
2-2059	$N-[\gamma-トリアルコキシ(C=1~2)シリルプロピル]-N-(β-アミノエチル)アミン$	Х
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未満
2-2066	アルケニル (C=1~4) アルコキシ (C=1~4) シラン	2,000
2-2067	アルケニル(アルコキシエトキシ)シラン[アルケニル(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ーシラン [ハロゲン(C l, F, B r) , アルキル(C $1 \sim 4$), アルコキシ(C $1 \sim 2$)]	Х
2-2079	ハロアルキルアルコキシ-シラン[ハロゲン(C l, F, B r),アルキル(C $1 \sim 4$),アルコキシ(C $1 \sim 2$)]	1,000
2-2083	N-アミノエチル化アミノプロピルトリアルコキシ シラン	1,000未満
2-2084	N-アミノエチル化アミノプロピルメチルジアルコキシ シラン	1,000未満
2-2086	アルカリアルキルシリコネート [アルキル(C 1~2 O),アルカリ(N a,K)]	1,000未満
2-2091	ポリアルキルカルボン酸化シロキサン	X
2-2095	N - $(\gamma - l)$ 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 $1 \sim 2$),アルキル(C $1 \sim 2$ 0),酸残基(C l ,B r , l ,C H 3 C O O) $]$	1,000未満
2-2100	トリエタノールアミンボレート	X
2-2101	トリアルキルボレート	1,000未満
2-2102	ジメチルアミンボラン	1,000未満
2-2104	三フッ化ホウ素酢酸錯塩	X
2-2107	三フッ化ホウ素アルキル(C 1~4)エーテル錯塩	X
2-2114	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 ~ 2 4)エステルのホウ酸エステル及びその塩[Na, K, Ca]	Х
2-2116	多価アルコール(グリセリン,ジグリセリン,ソルビトール,ショ糖)ホウ酸エステルの脂肪酸(C8~24)エステル及びその塩[Na,K,Ca,]	Х
2-2117	多価アルコール (グリセリン, ソルビトール, ショ糖) ホウ酸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	Х
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)	Х

官報公示整理番号	名称	年度計 製造・輸入数量(t)
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,AI,Co,Mn,Ti,Ce,Zr,Cu)	1,000未満
2-2144	チタンアシレート (C6~18)	X
2-2145	チタニウム テトラー 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	アセチルアセトナート 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(C3~4)フォスフォロジチオ酸亜鉛	X
2-2185	ジ アルキル (C8~24) ジチオりん酸亜鉛	2,000
2-2192	n - ブトキシチタネート多量体	X
2-2199	酢酸ジルコニル(ジルコニウム)	X
2-2200	テトラ ブトキシ ジルコニウム	X
2-2208	アルミニウム モノ-n-ブトキシ ジエチルアセト酢酸エステル	X
2-2213	アルキル(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
2-2227	トリアルキル(C 1~4)アルミニウム	2,000
2-2228	水素化ジアルキル(C 2~4)アルミニウム	X
2-2229	塩基性酢酸アルミニウム	X
2-2244	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 \sim 1 8)スズビス脂肪酸(C 6 \sim 1 9)塩	X
2-2258	モノブチルスズオキサイド	X
2-2259	テトラーn-ブチルー1, 3-ジアセトキシ ジスタノキサン	X
2-2260	テトラーノルマルブチルー1,3-ジラウリルオキシ ジスタノキサン	Х
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。)	Х
2-2269	モノブチルスズ酸	X
2-2284	ビス(ジプチルスズマレイン酸ベンジルエステル塩)マレイン酸塩	X
2-2285	モノブチルスズトリハライド(C I ,B r,または I)	X
2-2292	ジ-n-オクチルスズマレイン酸塩	X
2-2304	ジアルキル(C = 1~4)スズジ[アルキル(C = 4~1 8)メルカプタイド]	X
2-2307	ジアルキル(C = 1~8)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)	X
2-2310	ジプチルスズビス(メルカプト酢酸アルキル(又はアルケニル)エステル)塩	Х
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($C=4\sim8$)スズトリス $[$ メルカプトアルカン酸($C=2\sim3$)アルキル(又はアルケニル)エステル] 塩	1,000未満
2-2318	ジブチルスズジアルコキサイド(又はジアルケニルオキシド)	X

官報公示整理番号	名称	年度計 製造・輸入数量 (t)
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 -メルカプトプロビオン酸エステル)塩	Х
2-2323	モノ- n - オクチルスズチオジプロピオン酸塩	Х
2-2329	モノオクチルスズサルファイド	Х
2-2330	ジブチルスズジ脂肪族モノカルボン酸 (C2~31) 塩	1,000未満
2-2331	ジブチルスズニ塩化物(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 (Cl, Br, I)	X
2-2338	モノ-n-オクチルスズトリハライド(C I,B r, I)	X
2-2339	モノ-n-オクチルスズ酸	X
2-2342	ジオクチルスズビス(マレイン酸モノアルキル(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族モノカルボン酸塩	X
2-2353	ビス(ジブチルスズ脂肪族モノカルボン酸塩)オキサイド(C8~29)	X
2-2355	\mathbb{C} ンファルス入脂が灰モノガルホン酸塩)オギリイド(\mathbb{C} 3~2 9) ジブチルスズビス \mathbb{C} マレイン酸,モノアルコキシ(\mathbb{C} 1~4)アルキル(\mathbb{C} 1~4)エステル塩	X
2-2355		
	塩基性ステアリン酸鉛	1,000未満
2-2358	7 − メチル − 3 − メチレン − 1, 6 − オクタジエン	X
2-2360	トランス-β-ファルネセン	X
2-2363	トリクロロブロモメタン	X
2-2366	パーフルオロアルカン (C = 5 ~ 1 0)	X
2-2370	α , ω - γ ν + ν ν (C = 11 \sim 12) \forall γ 5 ν	X
2-2373	N-アルキル (C=18~22) -1, 3-プロピレンジアミン	X
2-2377	1, 3, 6-トリアミノメチルヘキサン	X
2-2378	N, N, N', N', -テトラアルキル(C=1~3及びC=50~150)ジアミノプロパン	X
2-2379	モノアリルアミン	1,000未満
2-2380	ジ(又はモノ)アリルモノ(又はジメチル)アミン	X
2-2385	メチルヒドラジン	X
2-2387	マグネシウムエトキサイド	1,000未満
2-2388	アルミニウムトリアルコキサイド (C = 2 ~ 4)	X
2-2389	2, 3-エポキシ-1-プロパノール	X
2-2393	アルケニルアルコール (C = 5~8)	10,000
2-2396	3-メチル-1-ブチン-3-オール	X
2-2399	ヘキシン-3-ジオール-2,5	X
2-2402	2-パーフルオロアルキル (C=4~16) エタノール	X
2-2403	β-メチルエピクロルヒドリン	X
2-2405	ジブロモネオペンチルグリコール	X
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	5,000
2-2412	1 − デオキシ− 1 − (メチルアミノ) − D − グルシトール	X
2-2416	モノメチルトリヒドロキシエチルアンモニウム	X
2-2421	アルキル ($C = 1 \sim 3$) ポリサルファイド	X
2-2424	アルキレン($C = 2 \sim 8$) グリコールモノアルキル($C = 2 \sim 8$) エーテル	9,000
2-2426	アルキル ($C = 8 \sim 1.8$) 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ブチル)エーテル	X
2-2430	3-200 - 1, $2-2$ 0 - 2 0 -	X
2-2441	3-9ロロ-1, 2-7ロピレンクリコール β-ヒドロキシエトキシプロピン-3	X
4-444	ρ - ヒドロコノエドオフノロビノニ 3	^

官報公示	名称	年度計
整理番号	117	製造・輸入数量 (t)
2-2446	メチルメルカプタンナトリウム	1,000未満
2-2451	トリエチレングリコールジメルカプタン	Х
2-2459	1, 1, 3, 3-テトラメトキシ(又はエトキシ)プロパン	X
2-2461	3-メチル-2-ブテン-1-アール	X
2-2464	ウンデセナール	X
2-2469	d ーガラクトース	X
2-2471	メトキシシトロネラール	X
2-2474	ジエチルケトン	1,000未満
2-2475	ジアルキル (C=3~24) ケトン	1,000未満
2-2487	2-エチルカプロン酸ニッケル	X
2-2488	脂肪酸 (C=4~10) アルキル (又はアルケニル) (C=8~24)	1,000未満
2-2489	脂肪酸 (C=11~24) アルキル (C=13~24)	10,000
2-2491	トリメチロールプロパン脂肪族モノカルボン酸(C = 6 ~ 2 4)エステル	7,000
2-2492	エチレングリコールジ脂肪酸(C = 8~24)エステル	1,000未満
2-2498	2, 2, 4-トリメチル-1, 3-ペンタンジオールジイソプチレート	1,000
2-2501	トリエタノールアミン脂肪酸(C = 6~24)エステル	X
2-2503	脂肪酸 (C = 4~2 4) ジエタノールアミド	Х
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	Х
2-2505	ステアロミドエチルステアレート	1,000未満
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=8~24)アミノエチル-N, N-ジメチル-N-ヒドロキシエチルアンモニウム塩	X
	過アルカン酸 (C = 2~5) t - ブチル	1,000未満
-	酢酸プレニル	X
2-2533	酢酸ヘキセニル	1,000未満
	酢酸ゲラニル	1,000未満
	酢酸リナリル	1,000未満
2-2538	ジアセトキシブタン	1,000未満
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($C=1\sim2$)	1,000未満
2-2545	トリエタノールアミン脂肪酸($C = 8 \sim 2.4$)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($C = 8 \sim 1.8$) コハク酸モノ(ジエチルアミド)	X
2-2550	ブルケール (C-8~18) コハケ酸モノ (シエデル) ミト) マレイン化脂肪酸 (C=10~24)	1,000未満
2-2562	マレイン化脂肪酸 (C=10~24) アジピン酸ジアルキル (C=14~24) エステル	1,000未満
2-2565	アンヒン酸ンアルキル (C=14~24) エステル アジピン酸ジ(ブトキシエトキシエチル)ジエステル	2,000
2-2569	アンヒノ酸シ $(フトキンエトヤンエアル)$ シエスアル アルキレン $(C=6\sim10)$ ジカルボン酸ジアルキル $(C=8\sim14)$	1,000未満
-		
2-2578	テトラアクリル酸ペンタエリスリトール	1,000
2-2580	グリセリンモノ(又はジ)グリシジルエーテルのアクリル酸エステル	X
2-2583	アクリル酸ジメチルアミノエチル	X
2-2589	アルキル ($C=12\sim18$) 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
2-2608	N-3-メタアクリロイルオキシ-2-ヒドロキシプロビル-N, N, N-トリメチルアンモニウム塩	X
2-2628	ペンタエリスリトール(又はジベ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、フタール酸)脂肪酸(C=8~24)混合エステル	1,000未満

官報公示	名称	年度計
整理番号 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($C = 1 \sim 8$)	製造・輸入数量(t) X
2-2632	アルケニル $(C = 1 \sim 50)$ 置換コハク酸	1,000未満
2-2634	αープロム酢酸	1,000未/両 X
2-2635	プロム酢酸メチル	X
2-2636	ブロム酢酸エチル	X
2-2646	プロム Fr 欧 エ ア ル	X
2-2650	プロムイソ酪酸エチル	X
2-2654	2、2 - ジクロロプロピオン酸塩(Na)	X
2-2655	2、3 - ジクロロ無水マレイン酸 (2-1169 へ集計)	^
2-2659		
2-2662	パーフルオロアルキルカンボン酸($C = 7 \sim 13$)	X
	N - アルキル (又はアルケニル) (C = 1 2 ~ 1 8) グリシン及び塩 (N a)	
2-2668	N, N - ビス(オクチルアミノエチル)グリシン	X
2-2669	ビス(ヒドロキシエチル)グリシン塩(Na)	X
2-2679	オレオイルザルコシン	1,000未満
2-2684	N - アルキル(C = 8 ~ 2 4) - β - アミノプロピオン酸及びその塩(N a, K, L i, C a)	1,000未満
2-2689	トリエチレンテトラミン六酢酸六ナトリウム塩	X
2-2709	アルキルジメチルベタイン	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 (L i)	X
2-2719	ヒドロキシ脂肪酸 $(C=18)$ アルキル (又はアルケニル) $(C=6\sim24)$	X
2-2720	エチレンビスヒドロキシ脂肪酸 (C = 6~2 4) アミド	1,000未満
2-2723	2, 2-ジメチル-3-ヒドロキシプロピオン酸-2, 2-ジメチル-3-ヒドロキシプロピル (2-1406 へ集計)	-
2-2724	ヒドロキシ脂肪酸 (C = 1 8) モノ (又はジ) グリセリド	1,000未満
2-2725	ジエチレングリコールヒドロキシ脂肪酸(C = 6 ~ 2 4)モノ(又はジ)エステル	X
2-2729	クエン酸ジステアリル	X
2-2733	カルボキシメチルメルカプトコハク酸	X
2-2740	2, $2-\tilde{y}$ メチル-3-アルケノイロキシ(C=3~4)プロピオン酸2, $2-\tilde{y}$ メチル-3-アルケノイロキシ(C=3~4)プロビル	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($C = 6 \sim 2.4$)エチレングリコールモノエステル	X
2-2747	ヘプトグルコン酸ナトリウム	X
2-2757	N - アセチル - L - システイン	X
2-2760	α-クロロアセト酢酸エチル	X
2-2767	ジメチルアセトアセタミド	X
2-2771	1, 2-ジシアノエタン	X
2-2789	シアノアクリル酸アルキル($C=1\sim4$)	1,000未満
2-2793	α - シアノアクリル酸エトキシエチル	X
2-2794	アゾビスシアノ吉草酸	X
2-2807	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	X
2-2810	パーフロロアルキル(C = 4~1 2)スルフォン酸塩(N a,K,L i)	1,000未満
2-2821	2-アクリロイルアミノ-2-メチル-1-プロパンスルホン酸	3,000
2-2823	ヒドロキシメタンスルホン酸ナトリウム(2-499 へ集計)	_
2-2832	N-オクタデシルスルホコハク酸アミドジナトリウム塩	Х
2-2839	ソジウムラウリルスルフオアセテート	X
2-2843	ヒドロキシ脂肪酸 (C = 1 8) - [又は脂肪酸 (C = 1 8) の硫酸エステル及びその塩 (K, N a)	X
2-2848	N, N $-$ ジアルキル($C=1\sim4$)オレイン酸アミド硫酸エステル塩(Na)	X
2-2853	炭酸ジメチル	20,000
2-2855	クロルギ酸-3-メトキシブチル	X
2-2858	ジメチルカルバモイルクロリド	X

官報公示整理番号	名称	年度計 製造・輸入数量(t)
2-2859	N,N'-ジエチルカルバミン酸クロリド	X
2-2870	N‐モノ(又はN, N'‐ジ)アルキル[又はアルケニル(C = 8~2 4)尿素	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	X
2-2885	アゾビスイソ酪酸アミジン塩酸塩	X
2-2886	N – ジアミルジチオカルバミン酸亜鉛	X
2-2893	ジメチルアンモニウムジメチルジチオカルパメート	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(N a, C a)	Х
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(N a, C a)	X
2-2904	亜リン酸トリエチル	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
2-2935	2-ホスホノブタン-1, 2, 4-トリカルボン酸及びそのナトリウム塩	1,000未満
2-2937	トリー n ー オクチルホスフィンオキシド	X
2-2938	1, 2-ビス(N, N-ビスホスホノメチル)アミノエタンナトリウム塩	X
2-2939	O、O'-ジエチルチオホスホリルクロリド	X
2-2945	ジアルキル (C = 3 ~ 6) ジチオリン酸亜鉛	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	X
2-2951	塩素化アルキル又は塩素化アルケニル(C=3~24)リン酸エステル	X
2-2953	酒石酸カリウムアンチモニル	X
2-2954	酒石酸ナトリウムアンチモニル	X
2-2958	ポリアルキル($C=1\sim3$)ジアルキル($C=1,\ 2$)アミノキシーシロキサン	1,000未満
2-2959	メチルアルキニロキシ ($C = 3 \sim 5$) シラン	X
2-2960	メチルアルケニロキシ ($C = 2 \sim 5$) 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
2-2904	$N = \{(3 - 1) + (3 - 1) $	1,000木/阿
2-2965	トキシシラン	Х
2-2968	γ – ユレイドプロピルトリエトキシシラン 	X
2-2979	ジエチレングリコールとトリエチレングリコールモノメチルエーテル	X
2-3001	n – ブチルマグネシウムクロリド	1,000未満
2-3003	ミリスチン酸クロミッククロリド	X
2-3007	塩基性アルカン酸(C = 8 ~ 1 8)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	1,000未満
2-3011	水素化ビス(2-メトキシエトキシ)アルミニウムナトリウム	Х
2-3013	ジメチルスズオキサイド	X
2-3019	ジ- n - オクチルスズビス(マレイン酸モノエチルエステル)塩	X
2-3023	ジオクチルスズビス(マレイン酸モノメトキシブチルエステル塩) モノ(又はジ)アルキル($C=1\sim4$)トリス(又はピス)アルキル($C=8\sim1~2$)オキシカルボニルアルキル(C	X
2-3034	$= 1 - 2) \ \ f + 3 \ \ $	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($C=16\sim18$)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	Х
2-3064	エチレンシアンヒドリン	X
2-3065	スルホ天然油脂脂肪酸メチルのナトリウム塩	1,000未満
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	10,000

官報公示	名称	年度計
整理番号		製造・輸入数量(t)
2-3080	2, 2'-オキシジ酢酸	Х
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	4,000
2-3096	12-ビニル-8-オクタデセン二酸	X
2-3098	7-エチルオクタデカン二酸ジ(2,3-エポキシプロビル)	X
2-3099	トリイソステアロイルオキシ-イソプロポキシチタニウム	X
2-3100	カリウムtert‐ブトキシド	1,000未満
2-3106	アクリル酸 2- [2- (エチルオキシ) エチルオキシ] エチル	1,000未満
2-3108	オクタメチレンジアミン	X
2-3111	ジペンタエリスリトールペンタアクリレート	2,000
2-3112	ジペンタエリスリトールヘキサアクリレート	3,000
2-3114	乳酸カリウム	Х
2-3115	2, 2, 4-トリメチルヘキサメチレンジイソシアナート	Х
2-3116	2, 4, 4-トリメチルヘキサメチレンジイソシアナート	X
2-3117	イミノ二酢酸ジエチル	X
2-3121	12-アミノドデカン酸	X
2-3123	1, 2 - ビス [(2 - ヒドロキシエチル) チオ] エタン	X
2-3124	ビス(3-トリエトキシシリルプロピル)テトラスルフイド	1,000未満
2-3130		X
2-3144	1-メトキシ-2-プロピルアセタート	40,000
2-3147	イソブチルアルミニウムジクロリド	X
2-3152	モノクロロ酢酸ビニル	X
2-3153	O、O - ジイソプロピル-S-2-エトキシカルボニルエチルジチオリン酸	X
	ポリ(重合度 $1\sim 20$) オキシエチレンアルキル($C=5\sim 20$) [又はアルケニル($C=5\sim 20$)] エーテルと	
2-3156	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
2-3168	ポリ(重合度 2~15)エチレングリコール ビス(3-n-ドデシルチオプロピオナート)	Х
2-3170	アルカノイル (C = 1 4 ~ 2 2) 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	Х
2-3187	カリウム 1, 1-ジメチルプロポキシド	X
2-3195	N - [3 - (ジメチルアミノ) プロビル] メタクリルアミド	X
2-3196	3 - (メタクリルアミド)プロピルトリメチルアンモニウム=クロリド	X
2-3197	トリ(イソプロペニルオキシ)ビニルシラン	X
2-3202	2- (2-アミノエトキシ) エタノール	1,000未満
2-3203	2-メチル-1, 3-プロパンジオール	1,000
2-3205	1-ヒドロキシ-2-プロパノン	X
2-3206	N, N, N'-トリメチル-N'- (2 -ヒドロキシエチル) エチレンジアミン	1,000未満
2-3207	1, 3 - ジメチル - 1, 1, 3, 3 - テトラキス { {2 - [アルケニル (C = 13~23) カルボニルオキシ] エチル} チオ} ジスタンナチアン	X
2-3208	1, 1, 3, 3 - テトラメチル - 1, 3 - ビス { {2 - [アルケニル(C = 13~23)カルボニルオキシ] エチル} チオ} ジスタンナチアン	Х
2-3209	クロロアセトニトリル	X
2-3220	tert-ブチル=メチル=エーテル	6,000
2-3222	1, 2-ビス (ビニルスルホニルアセトアミド) エタン	X
2-3223	リチウム=トリフルオロメタンスルホナート	1,000未満
2-3225	トリス [3-(ジメチルアミノ) プロピル] アミン	X
2-3232	$4 - \lambda + \mu - 4 - \alpha^2 + \nu - 1 - 4 - \lambda - 3 - 4 - \mu$	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

官報公示		年度計
整理番号		製造・輸入数量(t)
-	アリル=シアノアセタート	X
	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
-	ドデカンジオヒドラジド	X
	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
2-3250	N, N'-ビス(トリメチルシリル)尿素	X
2-3252	チタン=テトライソプロポキシドとジオクチル=二水素=ジホスファートとの反応生成物	X
2-3253	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
2-3274	エチル=3-(イソプロピルアミノ)プロピオナート	X
2-3275	N-エチルエチレンジアミン	X
2-3279	1-クロロ-3-メチル-2-ブテン	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	1,000
2-3299	ナトリウム = S, S'-2-(ジメチルアミノ)トリメチレン=水素=ビス(チオスルファート)	X
2-3304	ビニルエチレン=ジアセタート	X
2-3314	ナトリウム=1-(3-アリルオキシ-2-ヒドロキシプロポキシカルボニル)-2-(cis-9-オクタデセニル	X
	オキシカルボニル)エタンスルホナート	^
2-3316	1-プロモー6-クロロヘキサン	1,000未満
2-3317	1-プロモ-5-クロロペンタン	1,000未満
2-3318	1-プロモ-4-クロロブタン	X
2-3321	ジペンタエリスリトールの6-ヘキサノリド付加物とアクリル酸とのエステル化物	X
2-3329	ジーtert-ブチル=ポリ(3, 4)スルフィド	1,000
2-3330	ペンタエリトリトールの3-メルカプトプロピオン酸エステル	2,000
2-3335	ジペンタエリトリトールの3-メルカプトプロピオン酸エステル	X
2-3337	ペルフルオロ(1,2-エポキシプロパン)	1,000未満
2-3339	3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 6-ノナフルオロ-1-ヘキセン	X
2-3341	1, 1, 3, 3-テトラメチル-2-[3-(トリメトキシシリル)プロピル]グアニジン	Х
2-3343	N, N-ビス(2-ヒドロキシエチル)タウリン	Х
2-3344	1, 5-ジプロモペンタン	Х
2-3345	カルボノヒドラジド	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 () =トリアルカノアート (C=10) =ボラート	1,000未満
2-3355	2-ペンチン-1-オール	X
2-3356	N, N-ジメチルブチルアミン	X
2-3357	N, N'-ジ-tert-ブチルエチレンジアミン	X
-	1, 1-ジメチルブチル=ペルオキシピバラート	X
-	2, 2, 3, 3, 3 -ペンタフルオロー 1 - プロパノール	X
-	プロポキシ酢酸	X
-	クロトノイル=クロリド	X
-	2 - イソシアナトエチル=メタクリラート	X
-	ビス(ヘキサデシルオキシカルボニル) = ペルオキシド	X
	N, N – ジメチルエチルアミン	X
2 3303	メチル= 3 - アミノ - 2 - ブテノアート	X
2-3413		^

官報公示	2.称	年度計
整理番号		製造・輸入数量 (t)
2-3425	2, 2, 3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7ードデカフルオロヘプタノイル=クロリド	X
	無水グルタル酸	X
	ジメチルアルシン酸	X
	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-メチルプチル=アクリラート	X
2-3443	2-プロモー2-メチルプロピオニル=ブロミド	X
	カリウム=アクリラート	X
2-3456	3-ヨード-2-プロピニル=ブチルカルバマート	1,000未満
	2 - メチル - 3 - ブチン - 2 - オール (2-2396 へ集計)	1 000 + >#
	ジブチルビス (2, 4-ペンタンジオナト) スズ (V)	1,000未満
2-3460	ビス (2, 2, 3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7ードデカフルオロヘプタノイル) = ベルオキシド	X
2-3464	7, 11-オクタデカジエン-1, 18-ジカルボヒドラジド	X
	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($C+C'=0\sim2$, $4\sim6$, $8\sim1$ 7, 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	Х
2-3478	トリオクチルアルミニウム	X
2-3485	メチル=1,1,3,3,3-ペンタフルオロ-2-(トリフルオロメチル)プロピル=エーテル	X
2-3487	テトラブチルホスホニウム=ブロミド	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	$lpha$ – $\left[2-\left(アクリロイルオキシ ight)$ エチル $\left]-\omega$ – フルオロベルフルオロ $\left(ポリ\left(2\sim7 ight)$ エチレン $ ight)$	X
2-3504	3-アミノ-1, 2-プロパンジオール	X
2-3505	オクタン二酸	X
2-3507	2- (アクリロイルオキシ)エチルトリメチルアンモニウム=クロリド(2-3467 へ集計)	_
2-3512	デシルトリメトキシシラン	X
2-3513	N-オクタデシル- (Z) -13-ドコセンアミド	X
2-3514	N - [(Z) - 9 - オクタデセニル]ヘキサデカンアミド	X
2-3516	N - オクタデシル- (Z) - 9 - オクタデセンアミド	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
2-3536	N, N'-ビス(メトキシメチル)尿素とN-ヒドロキシメチルアクリルアミドとの酸触媒下反応生成物	X
2-3539	2, 2'-アゾビス(2-メチルブチロニトリル)	X
2-3540	メタンスルホン酸鉛	X
2-3542	2-エトキシエチル=シアノアセタート	X
2-3547	1, 1-ジメトキシトリメチルアミン	1,000未満
2-3548	テトライソプロポキシチタンとメタノールとの反応生成物	X
2-3552	$n - $ アルカノイル(又は $n - $ アルケノイル)($C = 18 \sim 24$) = クロリド	X
2-3555	2', 2'ージメチルー3'ーヒドロキシプロピル=2, 2ージメチルー3ーヒドロキシプロピオナートと直鎖脂肪酸($C=10\sim18$)との反応生成物(オクタデセン酸エステルの含有率が 85% 以下であるものに限る。)	X
ļ		

官報公示整理番号	名称	年度計 製造・輸入数量(t)
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	1,000未満
2-3567	ビスメタンスルホン酸スズ	1,000未満
2-3573	アルコキシ($C = 10 \sim 18$)ポリ($1 \sim 12$)(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)	1,000未満
2-3578	┃	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	$\vec{\mathcal{J}}$ チル= $\begin{bmatrix} \vec{\mathcal{J}}$ デルコキシ(C = 1 \sim 3)($\vec{\mathcal{J}}$ デルホスファト)チタニウム $\end{bmatrix}$ = (トリアルコキシ(C = 1 \sim 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-ヒドロキシー1-メチルエチル)ビス又はモノ(3-ヒドロキシプロピル)] ホスフィンの混合物	X
2-3584	1、1、1 - トリフルオロエタン	1,000未満
2-3585	1, 1, 1, 2-テトラフルオロエタン	10,000
2-3589	2-クロロ-1, 1-ジメトキシエタン	X
2-3595	- / / / - / - / - / -	X
2-3596	エチレン=クロロホルマート=メタクリラート	X
-3598	2-エチルヘキシル=ニトラート	X
2-3600	エチレン=ジラクタート及び2-ヒドロキシエチル=ラクタートを主成分とするエチレングリコールと乳酸の反応生成物	X
2-3604	'*	X
2-3611	2-イソペンチル-2-イソプロピル-1、3-ジメトキシプロパン	X
-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
2-3634	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	3,000
2-3652	ジアルキル (C=12~15) = カルボナートの混合物	3,000 X
2-3661	エチル=3-(N, N-ジメチルアミノ) アクリラート	X
-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
3004	1, ラーノ, フンオール及び2-メール・1, 8-オッタンシオールのボッカルボリードボッオール 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へキサノン、アンモニア及び過酸化水素	^
?-3665	の反応生成物	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
-3689	3-アクリロイルオキシプロピオン酸	Х
2-3694	1, 5-ヘキサジエン	Х
-3696	tert-ブチル(ジメチル)シラン	Х
?-3698	エチル=メチル=カルボナート	4,000
?-3704	n - アルカン(C = 1 4 ~ 6 6 の混合物) - 1 - オール	1,000未満
-3705	ジフルオロメタン	7,000
:-3709	トリス(ベルフルオロプロピル)アミン	Х
-3713	1, 1, 1, 2, 2 - ペンタフルオロエタン	4,000
-3714	ヘキサメチレン=ビスクロロホルマート	Х
:-3715	N-メチル-N-(2, 3, 4, 5, 6-ペンタヒドロキシヘキシル) アルカン (C=10~16の混合物) アミド	Х
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

官報公示整理番号	名称	年度計 製造・輸入数量(t)
2-3723	1- (メトキシメチル) エチル=プロピオナート	Х
2-3724	2-メチル-1, 5-ペンタンジアミン	Х
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	Х
2-3732	1, 6-ビス (トリメトキシシリル) ヘキサン	X
2-3735	トリオクチルホスフィン	X
2-3739	4, 7 (5, 7又は4, 8) - ピス(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	Х
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	Х
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	Х
2-3781	3, 3-ビス(メトキシメチル)-2, 5-ジメチルヘキサン	X
2-3783	1, 1, 1, 3, 3-ペンタフルオロプロパン	Х
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
2-3792	メチル=2-フルオロ-2-メチルプロパノアート	X
2-3794	ジ $[(Z)$ - オクタデカ -9 - エン -1 - イル $]$ = 3, 3' - チオジプロパノアートを主成分(70% 以上)とするジ $[n$ - アルキル(又は n - アルケニル, C = 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20及び22) $]$ = 3, 3' - チオジプロパノアート(混合物)	Х
2-3798	N, N, N', N'-テトラキス(2 -ヒドロキシエチル)アジプアミド	X
2-3799	1-(2-ヒドロキシエチルチオ)プロパン-2-オール	X
2-3807	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	X
2-3811	6-クロロー1-ヘキサノール	X
2-3812	8、9-ビス(メトキシカルボニル)-8、9-ジメチルヘキサデカン二酸、4、6-ビス(メトキシカルボニル)- 2、4、6-トリメチルトリデカン二酸、4-(メトキシカルボニル)-2、4-ジメチルウンデカン二酸及び2-メチルノナン二酸の混合物	X
2-3817	2, 2-ビス(ヒドロキシメチル)酪酸	Х
2-3819		X
2-3827		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
2-3834	オキサロヒドロキシモイル=ジクロリド	X
2-3844	1- [N-(2-{N-[2-(ジメチルアミノ) エチル] - N-メチルアミノ} エチル) - N-メチルアミノ] プロパン-2-オールを主成分とする [2, 2'-イミノビス (エチルアミン) と1, 2-エポキシプロパンの反応生成物] のメチル化 (例えばホルムアルデヒドを用いた還元メチル化) 反応生成物	X
2-3848	エチル=ジフルオロアセタート	X
2-3858	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 ーデカフルオロペンタン	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 , 2 , 2 , 3 , 3 , 4 , $4-$ ノナフルオロ- $4-$ メトキシブタンと $1-$ メトキシ- $2-$ (トリフルオロメチル)- 1 , 1 , 2 , 3 , 3 , $3-$ ヘキサフルオロプロパンの混合物	X
2-3869	1-x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バンを主成分とする 1 , 1 , 2 , 2 , 3 , 3 , 4 , $4-$ /ナフルオロ $-4-x$ トキシブタンと $1-x$ 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バンの混合物	Х
2-3870	5, 8, 11-トリオキサペンタデカン	1,000未満
2-3875	エチル=N, N-ジメチルグリシナート	X
	0 (457174) 751 1	Х
2-3876	2 - (オクチルチオ)エタノール	^

官報公示 整理番号	名称	年度計 製造・輸入数量(t)
2-3885	ジリチウム=ノナンジオアートを主成分とするジリチウム=ヘプタンジオアート、ジリチウム=オクタンジオアート、 ジリチウム=ノナンジオアート、ジリチウム=デカンジオアート、ジリチウム=ドデカンジオアート、ジリチウム=ウ	1,000未満
	ンデカンジオアート及びジリチウム=トリデカンジオアートの混合物	
2-3886	N, N - ジカルボキシメチルグルタミン酸の部分ナトリウム塩	1,000未満
2-3887	3- (トリメトキシシリル) プロパン-1-イル=イソシアナート	X
2-3890	1, 1, 1, 3, 3, 3-ヘキサフルオロプロパン	X
2-3894	N - (1, 3 - ジメチルブチリデン) - 3 - (トリエトキシシリル)プロピルアミン	1,000未満
2-3895	トリナトリウム= 2, 2'- [(1-カルボキシラトエチル)イミノ] ジアセタート	X
2-3905	[2−エチル−2−(ヒドロキシメチル)−1,3−プロパンジオールの1−クロロ−2,3−エポキシプロパン付加物(付加数 n = 1 ∼ 4)]と(アクリル酸及びメタクリル酸)のエステル化反応生成物	X
2-3907	ジスプロシウム=トリス(2-エチルヘキサノアート)	X
2-3912	カリウム=D-グルコナート	1,000未満
2-3921	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 $\left[\mu$ $-$ ジスルフィド $(2-)$ $\right]$ $\left(\mu$ 3 $-$ スルフィド $\right)$ $-$ トリス $\left\{N,\ N- \mathcal{I}\right\}$ $\left[$ アルキル $\left($ 又はアルケニル $\right)$ $\left($ C $=$ $8 \sim 1$ 8 $\right)$ $\right]$ ジチオカルバモイル $\left\{-$ 七 r i a n g u $ $ o $-$ 三モリブデン $\left($ I V $\right)$ $=$ N N $ \mathcal{I}$ $\left[$ アルキル $\left($ 又はアルケニル $\right)$ $\left($ C $=$ $8 \sim 1$ 8 $\right)$ $\right]$ ジチオカルバマート	Х
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。)	Х
2-3926	イソプロビル=O, O-tert-ベンチル=モノベ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 $)$ プロビル $]$ ポリ($n=1\sim6$)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($3-$ クロロプロビル)(トリエトキシ)シランの反応生成物	3,000
2-3935	オクター1,7-ジェン	Х
2-3936	(テトラナトリウム = 2 − ホスホナトスクシナート及びヘキサナトリウム = 1 − ホスホナトブタン − 1 , 2 , 3 , 4 − テトラカルボキシラート)を主成分とする無水マレイン酸、水酸化ナトリウム及び亜リン酸の反応生成物	Х
2-3941	(E) - 2, 3 - ジブロモブター 2 - エンー 1, 4 - ジオール	1,000未満
2-3944	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
?-3955	4, 4, 5, 5, 5 - ペンタフルオロペンタン - 1 - オール	X
2-3958	$1 - \{2 - [2 - (2 - \sqrt{1 + 2}) + 2 - \sqrt{1 + 2}] + 2 - \sqrt{1 + 2} \}$ オクタン $1 - \{2 - (2 - \sqrt{1 + 2}) + 2 - \sqrt{1 + 2}\}$ $1 - (2 - \sqrt{1 + 2})$ $1 - (2 - \sqrt{1 + 2})$ $1 - \sqrt{1 + 2}$	X
0.0071	5。)	
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	Х
2-3973	ジエチル=(シアノメチル)ホスホナート	Х
2-3978	ペルフルオロブター1,3-ジエン	1,000未満
2-3980	トリエトキシ(2, 4, 4 - トリメチルペンチル)シランとトリエトキシ(5, 5 - ジメチルヘキシル)シランの混合物(混合比約 $9:1$)	Х
2-3983	1, 1, 2, 2-テトラフルオロ-1-(2, 2, 2-トリフルオロエトキシ) エタン	X
?-3986	ブチル=水素=フマラート	Х
:-3988	トリメチルシラン	1,000未満
-3992	1, 1, 1, 3, 3-ペンタフルオロブタン	Х
:-3996	ビス(2-メトキシ-1-メチルエチル)=カルボナート	Х
-4001	N, N-ジメチル-3- (オクタデシルオキシ) プロピルアミン	Х
?-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	Х
2-4009	 1, 1, 3-トリクロロプロパ-1-エン	Х
	1, 1, 1, 2, 2, 3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6 - トリデカフルオロ-8-ヨードオクタン	X
2-4010		
2-4010 2-4013	ジエチル= 2 , 5 - ジブロモヘキサンジオアート	X

2-4015 キシドとブダ 2-4016 トリプチル 2-4017 ブター3ーコ 2-4019 N, N'ーブ ンー1, 4ー Nー(ホスズ 主成分(7(塩酸及び水晶 2-4024 ペルフルオロ 2-4028 2ー[2ー 2-4035 1ー(アリル 2-4042 (Nーラウロ 2-4045 1, 1'ー(名称 ((tert-ベンチルベルオキシ) ブタンを主成分 (80%以上) とする、tert-ベンチル=ベルオ (ソン-2-オンの反応生成物 (メチル) ホスホニウム=ヨージド (メチル) ホスホニウム=ヨージド (メー1・オール (メンー1・オール (メンー1・オール (メンー2・オンと水素添加ヒマシ油脂肪酸の反応生成物 (メメチル) 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 (外以上) とする、三塩化リン又は亜リン酸、2、2'ーイミノビス (エチルアミン)、ホルムアルデヒド、(水ナトリウムの反応生成物 ((2 - メチルベンタン - 3 - オン) (ビニルオキシ) エトキシ] エチル=アクリラート (オオキシ) ドデカン - 2 - オール (オイルー 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 (ドロキシルイミノ) ビス (プロパン - 2 - オール) を主成分 (約30%) とする、ヒドロキシルアミンと (キシプロパンの反応生成物 (トリエトキシシリル) プロビル] =オクタンチオアート	製造・輸入数量 (t) X X 1,000未満 X<
2-4015 キシドとブジ 2-4016 トリブチル 2-4017 ブター 3 ー 3 2-4019	(メチル) ホスホニウム=ヨージド (メチル) ホスホニウム=ヨージド (メー 1 - オール (スー 2 - ロート) 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 1 分以上) とする、 三塩化リン又は亜リン酸、 2 , 2 'ーイミノビス (エチルアミン) 、 ホルムアルデヒド、 (水ナトリウムの反応生成物 1 (2 - メチルペンタン - 3 - オン) (ビニルオキシ) エトキシ] エチル=アクリラート (スオキシ) ドデカンー 2 - オール (スオキシ) デトラデカンー 2 - オール (スルー 1 - グルタミン酸と 1 - リジンの反応生成物) の部分ナトリウム塩 (プロバンー 2 - オール) を主成分 (約30%) とする、ヒドロキシルアミンと パキシプロバンの反応生成物	X X 1,000未満 1,000未満 X X X
2-4017 ブター3-3 2-4019 N, N'-ブ ン-1, 4- N-(ホステ 主成分(7) 塩酸及び水配 2-4024 ペルフルオロ 2-4028 2-[2- 2-4035 1-(アリ) 2-4046 (N-ラウロ 2-4045 1, 1'-(ニン-1-オール ロン-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、ブター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 ロン・カーシー・カーシー・カーシー・カーシー・カーシー・カーシー・カーシー・カーシ	X 1,000未満 1,000未満 X X X
2-4019 N, N'-ブ ン-1, 4- N-(ホステ 主成分(7(塩酸及び水園 2-4024 ペルフルオロ 2-4028 2-[2- 2-4035 1-(アリノ 2-4036 1-(アリノ 2-4042 (N-ラウロ 2-4045 1, 1'-(タンー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、ブター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 (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1%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、砂化ナトリウムの反応生成物 ((2 - メチルペンタン - 3 - オン) (ビニルオキシ)エトキシ]エチル=アクリラート (レオキシ)ドデカン - 2 - オール (イルー 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 (ドロキシルイミノ)ビス(プロバン - 2 - オール)を主成分(約30%)とする、ヒドロキシルアミンと パキシプロバンの反応生成物	1,000未満 1,000未満 X X X X
2-4019 ン-1, 4- N-(ホスポーク) 全成分(70 塩酸及び水面 2-4024 ペルフルオロ 2-4028 2-[2-2-4035 1-(アリルク 2-4042 (N-ラウロ 2-4045 1, 1'-(・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 ボノメチル)イミノビス(エチレンニトリロ)テトラキス(メチレン)テトラホスホン酸のナトリウム塩を 1%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、機化ナトリウムの反応生成物 1(2-メチルペンタン-3-オン) (ビニルオキシ)エトキシ]エチル=アクリラート ルオキシ)ドデカン-2-オール 1イルー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 ニドロキシルイミノ)ビス(プロバン-2-オール)を主成分(約30%)とする、ヒドロキシルアミンと ポキシプロバンの反応生成物	1,000未満 X X X X X
2-4020 主成分(7(塩酸及び水配 2-4024 ベルフルオロ 2-4028 2 - [2 - 2 - 4035] 1 - (アリノ 2-4042 (N - ラウロ 2-4045 1, 1'-(%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、 (化ナトリウムの反応生成物 1 (2-メチルペンタン-3-オン) (ビニルオキシ)エトキシ] エチル=アクリラート マオキシ)ドデカン-2-オール 1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 ニドロキシルイミノ)ビス(プロパン-2-オール)を主成分(約30%)とする、ヒドロキシルアミンと ポキシプロパンの反応生成物	X X X X
2-4028 2 - [2 - 2-4035 1 - (アリリ 2-4036 1 - (アリリ 2-4042 (N - ラウロ 2-4045 1, 1'- ((ビニルオキシ) エトキシ] エチル=アクリラート vオキシ) ドデカン-2-オール vオキシ) テトラデカン-2-オール l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 c ドロキシルイミノ) ビス (プロバン-2-オール) を主成分 (約30%) とする、ヒドロキシルアミンと ポキシプロバンの反応生成物	X X X
2-4035 1 - (アリノ 2-4036 1 - (アリノ 2-4042 (N - ラウロ 2-4045 1, 1'- (ルオキシ)ドデカン-2-オール ルオキシ)テトラデカン-2-オール 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 ヒドロキシルイミノ)ビス(プロパン-2-オール)を主成分(約30%)とする、ヒドロキシルアミンと ポキシプロパンの反応生成物	X X X
2-4036 1 - (アリル 2-4042 (N - ラウロ 2-4045 1, 1'- (・オキシ)テトラデカン-2-オール 1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 ニドロキシルイミノ)ビス(プロバン-2-オール)を主成分(約30%)とする、ヒドロキシルアミンと パキシプロバンの反応生成物	X
2-4042 (N - ラウロ 2-4045 1, 1'- (1イルー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 とドロキシルイミノ)ピス(プロパン-2-オール)を主成分(約30%)とする、ヒドロキシルアミンと ポキシプロバンの反応生成物	X
2-4045	ニドロキシルイミノ)ビス(プロパン-2-オール)を主成分(約30%)とする、ヒドロキシルアミンと パキシプロパンの反応生成物	
2-4045	。 『キシプロバンの反応生成物	Х
	(トリエトキシシリル)プロビル] =オクタンチオアート	
2-4047 S - [3 -		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
	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
	プロパー1ーエン	X
	·ル [3-(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 2-4053 4, 4, 5, ニオ} アセク	プロピル] アンモニオ} アセタートを主成分 (95%以上) とする、2 - {ジメチル [3 - (3, 3, 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) プロピル] アンモニトとN, N - ジメチル - 3 - (3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 8 - トリデカフルフトンスルホンアミド) プロピルアミンの混合物	х
2-4054 アルミニウム	ニートリス{ジエチル[及びブチル(エチル)]ホスフィナート}	1,000
2-4055 1, 1, 1,	2, 3, 4, 4, 5, 5, 5 - デカフルオロ - 3 - メトキシ - 2 - (トリフルオロメチル) ペンタン	X
2-4058 2 - エトキミ	· - 2 -メチルプロパン	600,000
2-4059 アンモニウム	x=2, 2, 4, 4, 5, 5, 7, 7, 8, 8, 8-ウンデカフルオロ-3, 6-ジオキサオクタノアート	X
2-4060 2, 2, 4,	4, 5, 5, 7, 7, 8, 8, 8-ウンデカフルオロ-3, 6-ジオキサオクタン酸	X
	2, 2, 3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6 - トリデカフルオロオクタン	X
	· ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	X
- ,,	4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 8 - トリデカフルオロオクタン - 1 - イル=アクリラート	X
, , ,	4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 8 – トリデカフルオロオクタン – 1 – イル=メタクリラート	1,000未満
3, 3, 1,	チルイソプロピルアミン	X
,	4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 8 – トリデカフルオロオクター 1 – エン	X
	マンタン-2-イル=ペルオキシアセタート	X
2-4070 N, Nージ	デジルグリコールアミドを主成分とする、 $ \{ ポリ \ (n=1\sim 3) \ [ヤシ油アルキル \ (C=8,\ 1\ 0,\ 1) \} $	X
	6, 17及び18)] アミン} とグリコール酸の反応生成物	
	「ス(オキサラト)ボラート 	X
	3 - ジメチルブチリデン)アミノ] エタノール	X
	(ノ (トリエトキシ) シラン	X
	: メタンスルホナート 	X
2-4086 セタートのii		X
2-4088	x = 2, 3, 3, 3 - テトラフルオロー 2 - [1, 1, 2, 3, 3, 3 - ヘキサフルオロー 2 - (トリフル y) 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
	・1-イルオクタン二酸を主成分(45%以上)とする、[(1-ヒドロペルオキシ-1-メトキシシクロ 正成分とする、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 解生成物	X

官報公示 整理番号	名称	年度計 製造・輸入数量 (t)
2-4091	2, $2-$ ビス { $[(3-$ スルファニルブタノイル) オキシ] メチル} プロバン-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) $-2-$	Х
	{ [(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	
2-4092	1, 1, 1, 2, 3, 3, 3 - ヘプタフルオロー 2 - ヨードプロパン	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	Χ
2-4112	N-メチルエチルアミン	X
2-4115	ジナトリウム=2, 2'-オキシジエタンスルホナート	X
2-4119	N- (3-アミノプロピル) - N, N', N'-トリメチル-2, 2'-オキシビス(エチルアミン)	Х
2-4123	プロパン-1, 2, 3-トリカルボン酸	Х
2-4125	テトラナトリウム=2, 2'-イミノジスクシナート	X
2-4126	3-メトキシ-N, N-ジメチルプロパンアミド	X
2-4130	ナトリウム=3-(アリルオキシ)-2-ヒドロキシプロパン-1-スルホナートを主成分(90%以上)とする、2 - [(アリルオキシ)メチル] オキシランと亜硫酸水素ナトリウムの反応生成物	X
2-4134	1-ヒドロキシブタ-3-エン-2-イル=アセタート及び2-ヒドロキシブタ-3-エン-1-イル=アセタートの 混合物	Х
2-4136	2, 3, 3, 3-テトラフルオロプロパー1-エン	1,000
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	Х
2-4144	エチル=4-クロロ-3-オキソブタノアート	X
2-4146	ペンタン-1, 5-ジアミン	X
2-4149	N, N, N', N', N"-ヘキサメチルシラントリイルトリアミン	X
2-4153	ジプロパー2-イン-1-イル=2- (オクター2-エン-1-イル) スクシナートと1-プロパー2-イン-1-イルー・水素=2- (オクター2-エン-1-イル) スクシナートと4-プロパー2-イン-1-イル=水素=2- (オクター2-エン-1-イル) スクシナートの混合物	X
2-4156	(E) -1-クロロ-3, 3, 3-トリフルオロプロパ-1-エン	9.000
2-4160	ヘキサデカン酸ビニル	X
2-4161	2-メチルプロパン酸= $1-$ ヒドロキシー 2 , 2 , $4-$ トリメチルペンタンー $3-$ イルと $2-$ メチルプロパン酸= $3-$ ヒドロキシー 2 , 2 , $4-$ トリメチルペンチル(主成分)の混合物	X
2-4163	ビスマス(111)=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-κ(2)O(1),O(2))リン酸(1-)リチウム	X
2-4166	3、9-ジメチル-6-オキサ-3、9-ジアザデカン-1-オール	X
2-4168	1, 1, 1, 2, 2, 3, 4, 5, 6, 6, 7, 7, 7 - トリデカフルオロー 5 - メトキシヘプター 3 - エンを主成分 (40%以上) とする、トリデカフルオロ(メトキシ)ヘプテン	X
2-4169	(Z) -1-クロロ-3, 3, 3-トリフルオロプロペン	X
	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-	
2-4173	$\{$ 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ー 2 - エン	Х
2-4180	1, 5-ジイソシアナトペンタン	Х
2-4182	イン酪酸無水物	X
2-4185	N, N-ジイソプロピルエタン-1, 2-ジアミン	X
2-4189	メチル=プロパー 2 ーインー 1 ーイル=カルボナート	X
2-4195	$N - (3 - 7 \le 1) - (3 - 7 \le 1$	X

官報公示整理番号	名称	年度計 製造・輸入数量 (t)
2-4196	N, N, N', N'-テトラエチル-1-メチル-1-ビニルシランジイルジアミン	X
2-4200	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	Х
2-4202	プロパー2-イン-1-イル=メタンスルホナート	X
2-4205	テトラキス { [(2 E) - 3, 7 - ジメチルオクター 2, 6 - ジェンー 1 - イル] オキシ} シランを主成分(7 0 %以上)とする、テトラエトキシシランと(2 E) - 3, 7 - ジメチルオクター 2, 6 - ジェンー 1 - オールの反応生成物(分子構造中に(2 E) - 3, 7 - ジメチルオクター 2, 6 - ジェンー 1 - イル基を 3 つ以上含むものに限る。)	Х
2-4213	$2-x$ チル $-2-\{[(3-x)$ 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 $(3-x)$ ルファニルプロパノアート) (主成分) と $2-x$ チル $-2-[({3-[(3-x)$ ファニルプロパノイル) x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 $(3-x)$ ファニルプロパノアート $)$ と $2-x$ チル $-2-(y)$ (ヒドロキシメチル $)$ プロパン -1 , $3-$ ジイル=ビス $(3-x)$ ファニルプロパノアート $)$ の混合物	Х
2-4214	プロパー2-イン-1-イル=(ジエトキシホスホリル)アセタート	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
2-4222	エチル=二水素=ホスファートとジエチル=水素=ホスファートとテトラブチル=テトラオキシドチタナートとマグネ シウム=ジアセタート四水和物の反応生成物	Х
2-4225	シュウ酸オキシドバナジウム (IV)	X
2-4228	S-3-アミノプロピル=水素=スルフロチオアート	X
2-4229	(R, E) -3, 7, 11-トリメチルドデカ-6, 10-ジエナールと(S, E) -3, 7, 11-トリメチルドデカ-6, 10-ジエナール(主成分、90%以上)の混合物	X
2-4230	ビス [3- (トリメトキシシリル) プロピル] アミン	X
2-4232	2 - { [1 - (9 - ブチル - 1, 1, 3, 3, 5, 5, 7, 7, 9, 9 - デカメチルベンタシロキサニル) プロパン - 2 - イル] オキシ} エチル=メタクリラートと2 - [3 - (9 - ブチル - 1, 1, 3, 3, 5, 5, 7, 7, 9, 9 - デカメチルベンタシロキサニル) プロポキシ] エチル=メタクリラート(主成分、95%以上)の混合物	X
2-4233	N-オクチルジメチルアミン(N-B)トリクロロボラン	X
2-4234	(2-ヒドロキシエチル)アンモニウム=(2-ヒドロキシエチル)カルバマート	X
2-4236	ナトリウム=1, 1, 2, 2 - テトラフルオロ-2 - $(1, 2, 2, 2 - $	Х
2-4237	3-オキソブタン-2-イル=メタクリラート	X
2-4238	リチウム=10- (オクタデシルアミノ) -10-オキソデカノアート	Х
2-4239	2-フルオロアクリル酸メチル	Х
2-4243	N - $(3 - \{1, 1, 1, 5, 5, 5 - \triangle + \forall x \neq x \neq x = 3 - [($	Х
2-4245	2, 2, 2-トリフルオロエチル= [(S)-1-シアノ-2-メチルプロピル] カルバマート	X
2-4246	1-ヒドロキシプロパン-2-イル=アクリラートと2-ヒドロキシプロピル=アクリラートと無水コハク酸の反応生成物	Х
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($C=1\sim2$)スチレン	1,000
3-11	ブチルベンゼン	Х
3-12	シメン	Х
3-13	ジエチルベンゼン	Х
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	X
3-21	n - アルキルベンゼン (C = 3 ~ 3 6)	20,000
3-22	分枝アルキルベンゼン (C = 3 ~ 3 6)	1,000未満
3-25	ジアルキルベンゼン (C=3~36)	2,000
3-32	モノブロモベンゼン	Х
3-39	クロルトルエン	Х
3-41	ジクロロベンゼン	X
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

官報公示整理番号	名称	年度計 製造・輸入数量 (t)
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		1,000未満
3-59		X
3-62	 モノ(~テトラ)ブロモ(又はクロロ)ベンゼンモノ(又はジ)カルボン酸(又はクロライド,無水物)	1,000未満
3-66	クロロブロモベンゼン	X
3-67	p - ブロモ フロロベンゼン	X
3-74	トリクロロベンゼン	X
3-78	ジ又はトリクロロトルエン	4,000
3-83	フルオロトルエン	X
3-86	ベンゾトリフロライド	X
3-87	ベンゾトリクロライド	1,000未満
3-91	モノ又はジクロロベンジルクロライド	2,000
3-106	N - メチルアニリン	2,000 X
3-100	アセトアニリド	X
3-110	アセト酢酸アニリド	1,000
3-111	N - メチルホルムアニリド	X
3-114	N, $N - \mathcal{Y} \mathcal{P} \mathcal{P} \mathcal{P} \mathcal{P} \mathcal{P} \mathcal{P} \mathcal{P} P$	X
3-118	$N - r \mu + \mu (C = 2 \sim 4) r = y \sim 1$	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
3-132	2, 4, 6-トリメチルアニリン	X
3-133	ジフェニルアミン	1,000未満
3-134	4-アミノジフェニルアミン	X
3-136	N-アルキル(C 3~9)-N'-フェニル-p-フェニレンジアミン	10,000
3-137	アルキル(C 6~1 0)フェニル ジアルキル(C 1~3 3, C 6~1 0) フェニルアミン	X
3-138	N, N-ビスオクチル(又はノニル)フェニルアミン	2,000
3-142	ビス(ジプロピルフェニル)カルボジイミド	1,000未満
3-145	N, N'-ジフェニル-p-フェニレンジアミン	X
3-148	N, N'-ジアルキル(C 7~8)パラフェニレンジアミン	X
3-160	N − ジヒドロキシアルキル(C = 2 ~ 3)アニリン	X
3-162	N-アルキル (C2~4) -N- (β-シアノエチル) アニリン	X
3-174	N, N- (ジグリシジル) アニリン	X
3-185	フェニレンジアミン	1,000未満
3-186	トルイジン	1,000未満
3-187	$N-T$ $\mu+\mu$ ($C=1\sim4$) $\mu+\mu=1$	X
3-191	N, N- \mathcal{I}	X
3-194	クロルアニリン	1,000未満
3-203	N $ P$ N $+$ N $+$ N $+$ N $+$ $+$ $+$ $+$ $+$ $+$ $+$ $+$ $+$ $+$	X
3-204	アセト酢酸トルイダイド	1,000未満
3-206	アルキル (C = 2~10) アニリン	1,000未満
3-220	クロロ アセト酢酸アニリド	Х
3-222	フルオロアニリン	Х
3-223	アミノベンゾトリフルオライド	X
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
	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

官報公示	名称	年度計
整理番号	ਬਾਹਾ	製造・輸入数量 (t)
3-264	2, 5ジクロルアニリンコハク酸	Х
3-265	クロローアミノートルエン	X
3-266	クロロートリフロロメチル アニリン	X
3-267	アミノークロロアニリン	Х
3-271	アセト酢酸 キシリダイド	Х
3-273	2 - ジエチルアミノ - 2 , 6' - アセトキシリダイド	Х
3-279	2-アミノ-5-N, N-ジエチルアミノトルエン	X
3-282	ビス(2'-メタクリロイルオキシ-エトキシカルボニルアミノ)トルエン	X
3-299	p - モノオクチルジフェニルアミン	1,000未満
3-301	p, p'-ジアルキル(C = 8~9)ジフェニルアミン	1,000未満
3-305	ジカテコールボレートのジ- o -トリルグアニジン塩 	X
3-307	ビス(2-ヒドロキシプロビル)-ベンジル-アルキル(C12~18)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
3-323	N - (モノ〜テトラ) - (2 - ヒドロキシエチル) キシリレンジアミン	X
3-325	N- [3アルコキシ(C3~20)2-ヒドロキシプロピル]トリアルキル [アルケニル(C6~20)又はアルキロール基, ベンジル基] アンモニウム ハロゲン塩(CI, Br)	Х
3-326	$[$ ヒドロキシ,カルボキシ,アルキル又はアルケニル($C10\sim26$) $]$ トリアルキル又はアルケニル($C1\sim20$)(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(CI , 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	Х
3-338	β-フェニルエチルアミン	1,000未満
3-343	N, N, N', N'-テトラ(2-ヒドロキシ3-メタアクロイルオキシプロピル)メタキシリレンジアミン	Х
3-344	N, N-ジシンナミリデン-1, 6-ヘキサメチレンジアミン	Х
3-350	N, $N-$ ジアルキル $(C=1\sim4)$ ベンジルアミン	Х
3-356	N, N, N', N'-テトラグリシジル-m-キシリレンジアミン	Х
3-363	4-アミノ アゾベンゼン	Х
3-364	N-メチル ジフェニルアミン	X
3-367	ベンジルアミン	1,000未満
3-368	N-アルキル-N'-フェニルパラフェニレンジアミン(C3~10)	1,000未満
3-392	ニトロアニリン	1,000
3-395	N-メチル-4-ニトロアニリン	X
3-401	アミノ ニトロトルエン	1,000未満
3-402	ジアミノ ニトロベンゼン	X
3-407	クロローニトローアニリン	1,000未満
3-431	N-ニトロソジフェニルアミン	X
3-437	ニトロトルエン	1,000
3-440	トリニトロトルエン	Х
3-441	モノフロロ ニトロベンゼン	Х
3-442	モノクロロ ニトロベンゼン	Х
3-446	ジニトロトルエン	Х
3-447	2, 4-ジフロロ ニトロベンゼン	Х
3-454	モノクロロ ジニトロベンゼン	1,000未満
3-455	ジクロロ ニトロベンゼン	X
3-462	o-ニトロ ジフェニルアミン	X
3-465	p- (4-ニトロフェニルアゾ) - N-エチル-N-シアノエチル アニリン	Х
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

官報公示整理番号	名称	年度計 製造・輸入数量 (t)
3-483	三フッ化ホウ素フェノール錯塩	X
3-487	アルキル (C=4~12) フェノール塩 (Ba, Cd, Ca)	1,000未満
3-500	エチルフェノール	X
3-501	p - オキシスチレン	X
3-502	イソプロペニルフェノール	Х
3-503	モノアルキル (C=3~9) フェノール	10,000
3-511	モノアルキル (C=12~35) フェノール	1,000未満
3-513	N, N'-ジサリチリデン-1, 2-ジアミノ プロパン	Х
3-521	ジアルキル (C=1~5) フェノール	8,000
3-526	ジアルキル(C = 3~9)フェノール	1,000未満
3-540	トリアルキル(又はアルケニル,C=1~4)フェノール	1,000未満
3-543	 ジヒドロキシベンゼン	30,000
3-546	2 - メチルハイドロキノン	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 ハイドロキノン	X
3-553	2, 5 - ジアルキル (C = 4 ~ 8) ハイドロキノン	1,000未満
3-554	トリヒドロキシベンゼン	1,000未満
3-556	メトキシベンゼン	1,000未満
3-558	エチレングリコールモノフェニルエーテル	6,000
3-559	フェニルグリシジルエーテル	1,000未満
3-560	1-メチル-2-ヒドロキシエチルフェニルエーテル	1,000 ★ //iiii
3-563	ジエチレングリコールモノフェニルエーテル	1,000未満
3-564		1,000未満
	アルキル (С1~3) カルボン酸フェノキシエチル	
3-565	アクリル酸-2-ヒドロキシ-3-フェニルオキシプロビル メトキシフェノール	1,000未満
3-567		1,000未満
3-572	1-メトキシー(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 (C1~2) エーテル	X
3-574	トリルグリシジルエーテル	1,000未満
3-575	ブチルフェニルグリシジルエーテル	1,000未満
3-582	ジアルコキシ (C = 1~4) ベンゼン	1,000未満
3-594	アルキル(又はアルケニル, H, C 1~1 8)フェニル-2-アルキル(H, C 1)グリシジルエーテル	X
3-611	トリメトキシベンゼン	X
3-614	メトキシトルイジン	X
3-615	メチルエトキシーアニリン	X
3-616	ジアルキル(C = 1 ~ 4)オキシアニリン	X
3-628	2-メトキシ-4-プロピルフェノール	X
3-629	フェニルクロルホーメート	1,000未満
3-637	o - メトキシ - p - プロペニルフェノール	1,000未満
3-638	o-メトキシ-p-プロペニルフェノール アルキル (C1~5) エーテル	Х
3-642	1, 4-ビス(2'-ヒドロキシエトキシ)ベンゼン	X
3-648	過塩基性硫化アルキルフェノールバリウム塩(アルキル基C8~50)(又はカルシウム塩)	2,000
3-650	ジフェニルエーテル	2,000
3-652	モノアルキルジフェニルエーテル(C 1 2~1 8)	X
3-653	ジアルキルジフェニルエーテル (C12~18)	X
3-654	ビス(4 - ヒドロキシフェニル)エーテル	X
3-660	キシリレンジアミン・フェニル(又はトリル)グリシジルエーテル付加物	1,000未満
3-675	アミノフェノール	1,000
3-676	p-メチルアミノフェノール	X

官報公示 整理番号	名称	年度計 製造・輸入数量(t)
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($C=1\sim2$)エーテル	1,000未満
3-697	N - アセチルフェネチジン	Х
3-707	アルキル($C = 1 \sim 4$) - アミノフェノール	1,000未満
3-710	(N, N-ジメチルアミノメチル) フェノール	Х
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
3-742	3, 4 - ジメトキシフェネチルアミン	Х
3-762	2, 4, 6-トリス (N, N-ジメチルアミノメチル) フェノール	1,000未満
3-776	2, 4, 6-トリス(ジメチルアミノメチル)フェノール(3-762 へ集計)	_
3-777	ニトロフェノール	X
3-779	ニトロフェノールナトリウム塩	5,000
3-787	ニトローメトキシベンゼン	X
3-788	アミノーニトロフェノール	1,000未満
3-790	ニトロークレゾール	X
3-797	2, 4ー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	ジニトローブチルフェノール	X
3-832	1-ジアゾ-3, 5-ジニトロフェノール	X
3-845	モノ(~テトラ)ブロモ(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ール)エーテル	Х
3-846	4, 4'-オキシビスベンゼン スルホニルヒドラジド	Х
3-847	ジフェニルオキシドー4, 4'ー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	Х
3-878	ヒドロキシジフェニルアミン	Х
3-895	モノクロロフェノール	1,000
3-896	ブロムフェノール	X
3-900	モノメチルーモノクロロフェノール	X
3-903	2, 4 – ジクロルフェノール	X
3-906	クロローアミノーフェノール	1,000未満
3-907	2, 4 - ジブロモフェノール	X
3-908	クロローメトキシアニリン	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	シブ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	ジメトキシークロルーアニリン	X
3-945	アセトアセト-4-クロロ-2, 5-ジメトキシアニライド	1,000未満
3-959	2, 4, 6-トリプロモフェノール	Х
3-965	ジブロモクレジルグリシジルエーテル	X
3-987	アルキル($C1$ 又は H)モノ(又は ジ又は トリ)ブロモフェニル -2 $-$ アルキル($C1$ 又は H)グリシジルエーテル	X
3-1001	p - ベンゾキノン	Х
3-1003	2 - t - プチル- p - ベンゾキノン	Х
3-1007	2, 3, 5, 6-テトラクロロ ベンゾキノン	Х
3-1009	p-キノンジオキシム	Х
3-1010	p-キノンビス(O-ベンゾイルオキシム)	Х
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	Х

官報公示	名称	年度計
整理番号	Tip	製造・輸入数量(t)
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 (C3~5) アルコール	X
3-1035	アルキル($C1\sim3$)フェニルーアルキル($C1\sim5$)エーテル	X
3-1039	ケイ皮アルコール	1,000未満
3-1040	アルカン酸 (C1~9) フェニルエチル	X
3-1043	アルカン酸 (C1~6) シンナミル	Х
3-1044	フェニルアルキル (C6~8) アルコール	1,000未満
3-1045	アルキル($C=1\sim5$)カルボン酸フェニルアルキル($C=1\sim6$)	1,000未満
3-1052	ヒドロキシベンジルアルコール	X
3-1054	アニスアルコール	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
3-1080	m-フェノキシベンジルアルコール	1,000未満
3-1082	ジベンジルエーテル	1,000未満
3-1086	ジクミルペルオキシド	2,000
	テオフェノール	X
3-1092	メチルフェニルスルフィド	X
3-1106	ペンジリデンビス (チオ酢酸) 及びベンジリデンビスチオプロピオン酸	X
3-1100	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	X
3-1109	$2, 2'-5\pi V X (4-t-\pi 25\pi V Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y $	X
3-1113	4, 4'-チオピス(3-メチル-6-t-ブチルフェノール)	1,000未満
	4, 4 - ディころ (3 - メテル - 6 - 1 - ノテルノェノール) ジフェニルジスルフィド	
3-1124		X
3-1135	硫化ビス(3,5-ジ-t-ブチル-4-ヒドロキシベンジル)	X
3-1139	ペンタクロロチオフェノール亜鉛塩	X
3-1142	ベンズアルデヒド	1,000未満
3-1144	クミンアルデヒド	X
3-1145	フタルアルデヒド	X
3-1148	3-フェニルプロペナール	X
3-1162	クロロベンズアルデヒド	X
3-1170	4 - ジェチルアミノベンズアルデヒド	X
3-1181	ニトロベンズアルデヒド	1,000未満
3-1183	ヒドロキシベンズアルデヒド	1,000未満
3-1186	N - ホルミルサリチルヒドラジド	Х
3-1189	2, 6-ジクロルベンズアルデヒド	Х
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
3-1198	ジヒドロキシベンズアルデヒド	Х
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	ヒドロキシー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	Х
3-1231	アセトフェノン	3,000
3-1232	ベンザルアセトン	X
3-1239	メチルアセトフェノン	X

官報公示 整理番号	名称	年度計 製造・輸入数量 (t)
3-1240	m-ヒドロキシアセトフェノン	1,000未満
3-1243	m-ニトロアセトフェノン	X
3-1258	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へ集計)	_
3-1272	環式カルボン(ベンゼン環,ナフタレン環,シクロベンタン環を含む核モノ及びポリカルボン酸)酸塩(Na,K,Ca)	1,000未満
3-1278	トリメチロールプロパン芳香族 - 塩基酸(安息香酸,トルイル酸, t -ブチル安息香酸)トリエステル	Х
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	1,000未満
3-1282	ベンゾイル酢酸 エチル	X
3-1285	メチル安息香酸	1,000未満
3-1287	1, 2, 4, 5-ベンゼンテトラカルボン酸無水物	1,000
3-1288	ピロメリット酸テトラアルキル (C4~10)	Х
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	Х
3-1298	アルキル安息香酸軽金属塩(A I , L i , K , N a , M g , C a)	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 = 6~2 0)	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 (C 4~9) ベンジル	1,000未満
3-1313	アルキル(C 1~2)フタルエチルグリコレート	X
3-1314	ブチルフタリルブチルグリコレート	Х
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 (C 1~2)	1,000未満
3-1319	イソフタル酸ジアルキル(C 7~9)	X
3-1321	N, N - ジエチル - m - トルアミド	Х
3-1325	フタル酸ジアリルエステル	Х
3-1327	ビスヒドロキシエチルテレフタレート	X
3-1332	イソフタル酸	80,000
3-1336	イソフタル酸ジヒドラジド	X
3-1337	オルソフタール酸	1,000未満
3-1338	アルキル(C = 3 ~ 7)安息香酸	1,000
3-1342	フタル酸モノカリウム塩	X
3-1344	無水フタル酸	100,000
3-1348	第三級アルキル(C4~8)過安息香酸エステル	1,000未満
3-1349	過酸化ベンゾイル及びその核メチルまたはエチル置換体	Х
3-1350	2, 5-ジメチル-2, 5-ジ(ベンゾイルベルオキシ)へキサン	Х
3-1356	安息香酸アルキル (C1~8)	Х
3-1359	安息香酸亜鉛	1,000未満
3-1361	無水トリメリト酸クロライド	Х
3-1367	トリメリト酸トリアリル	Х
3-1372	トリメリト酸トリアルキル (C4~11)	4,000
3-1378	ベンゼンジカルボン酸クロライド	5,000
3-1387	塩化ベンゾイル	3,000
3-1390	ジ又はトリエチレン(又はプロピレン)グリコールジベンゾエート	1,000未満
3-1391	N - ベンゾイルグリシン(馬尿酸)	Х

官報公示	名称	年度計
整理番号	411)	製造 ・輸入数量 (t)
3-1395	二硫化ビス(2-ベンゾイルアミノフェニル)	1,000未満
3-1397	安息香酸	3,000
3-1399	2-メチル塩化ベンゾイル	X
3-1409	モノ又はジクロロ安息香酸クロライド	X
3-1412	4 - クロロフタル酸モノナトリウム塩	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	四塩化無水フタール酸	1,000未満
3-1435	N- (3, 7-ジメチル-7-ヒドロキシオクチリデン) アントラニル酸メチル	X
3-1436	パラジメチルアミノ安息香酸アルキル(C = 5 ~ 8)	X
3-1443	アミノ安息香酸 アルキル (C=1~10)	1,000未満
3-1445	2-アセトアセトアミド安息香酸	X
3-1446	p - アミノ安息香酸アミド	1,000未満
3-1451	N - アルキル(C 1 ~ 4) - o - アミノ安息香酸アルキル(C 1 ~ 4)	X
3-1454	アミノ安息香酸	1,000未満
3-1475	3-アミノ-4-メトキシベンズアミド	X
3-1476	3-アミノー4-メチルベンズアミド	X
3-1493	3-トリフロロメチル-2'-カルボキシージフェニルアミン	X
3-1499	2,5-ジアニリノテレフタル酸	X
3-1502	ニトロークロル安息香酸	X
3-1504	ニトロ安息香酸クロリド	X
3-1504		
	モノ又はジニトロ安息香酸	1,000未満
3-1508	4 - ニトロベンズアミド	X
3-1512	3	X
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 (C8~50) サリチル酸塩 (Ca, Cr, Zn)	4,000
	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
3-1584	没食子酸アルキル (C12~18)	X
3-1585	ヒドロオキシ安息香酸アルキル(C = 1 ~ 2 2)	5,000
3-1597	ヒドロキシ安息香酸フェニル	X
3-1604	デカン-ジカルボン酸ジ-(N'-アルキル(H又はC4~8)サリチロイルヒドラジド)	X
3-1616	ジヒドロキシ安息香酸	1,000未満
3-1627	3, 4, 5-トリメトキシ安息香酸	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
3-1639	サリチル酸ナトリウム	X
3-1640	ヒドロキシ安息香酸	20,000
3-1642	アセトアセト - 0 - アニシジド	1,000未満
3-1645	ジメトキシ安息香酸	1,000未満
3-1646	タンニン酸塩(Na, Fe, Sb)	X
3-1651	5 - アセトアセトアミノサリチル酸	X
3-1660	3-二トロ-4-メトキシ安息香酸	X
3-1670	カルボキシベンズアルデヒド	X
3-1688	アセト酢酸-4-カルボアミノアニリド	X
3-1693	テトラキス [メチレン-3- (3', 5'-ジーt-ブチル-4'-ヒドロキシフェニル) プロピオネート] メタン	3,000

官報公示整理番号	名称	年度計 製造・輸入数量(t)
3-1700	2-カルボキシフェニル酢酸	X X
3-1708	ベンゾイル酢酸エチル (3-1282 へ集計)	
3-1713	フェニル酢酸	X
3-1719	ケイ皮酸	X
3-1720	ケイ皮酸クロライド	X
3-1722	フェニル酢酸クロライド	X
3-1730	フェニルアルカン酸 (C2~5) アルキル (C1~8)	X
3-1736	3- (4-ヒドロキシ-3、5-ジ-t-ブチルフェニル) プロピオン酸メチル	X
3-1737	3 - (4'-ヒドロキシ-3'-5'-ジ-t-ブチルフェニル) プロピオン酸-n-オクタデシル	2.000
3-1750	ケイ皮酸アルキル (C1~8)	X
3-1761	3 - (4'-ヒドロキシ-3'-5'-ジ-t-ブチル-フェニル) -プロピオン酸メチル (3-1736 へ集計)	
3-1764	マンデル酸	1,000未満
3-1769	フェニル酢酸フェニルエチル	X
3-1781	フェールに成フェールエブル	X
3-1784	クロロベンジルシアナイド クロロベンジルシアナイド	X
3-1785	シアノクロロベンゼン	1,000未満
3-1796		1,000未満
	ベンゾニトリル パラオキシベンゾニトリル	,
3-1797		1,000未満
3-1799	ジシアノベンゼン	2,000
3-1805	テトラクロルイソフタロニトリル	X
3-1806	モノ又はジニトロー 2 ーシアノアニリン	X
3-1816	シアノエチル ベンジル エーテル	X
3-1835	クロル炭酸ベンジル	X
3-1836	2 - クロロフェニル酢酸	X
3-1868	2, 5 - ジトルイジノテレフタル酸	X
3-1873	4-トルエンスルフィン酸ナトリウム	X
3-1883	トルエンスルホン酸塩(K, Na, Ca, Li)	1,000未満
3-1884	直鎖アルキル(C 6 ~ 1 4) ベンゼンスルホン酸及びその塩(K, Na, Li, Ca)	9,000
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 へ集計)	
3-1889	N-p {- (フェニルアミノ) フェニル} p-トルエンスルホン酸アミド	X
3-1893	ベンゼンスルホクロリド	1,000未満
3-1894	ベンゼンスルホンル – N – n – ブチルアミド	1,000未満
3-1895	トルエンスルホンアミド	1,000未満
3-1896	$p-$ トルエンスルホン酸アルキル($C=1\sim3$)エステル	1,000未満
3-1897	トルエンスルホクロリド	X
3-1900	パラトルエンスルホン酸ナトリウム	1,000未満
3-1901	トルエンスルホン酸	10,000
3-1903	p‐ビニルベンゼンスルホン酸ナトリウム	X
3-1906	アルキル(C = 6~16)ベンゼンスルホン酸塩(N a, K, C a, M g, Z n, B a)	1,000
3-1907	アルキル(C = 6 ~ 2 0)ベンゼンスルホン酸	10,000
3-1908	3, 4-ジメチルベンゼンスルホン酸	X
3-1909	キシレンスルホン酸の塩(Na, K, Ca)	1,000未満
3-1910	p - トルエンスルホニルヒドラジド	X
3-1917	N-ブチルベンゼンスルホン酸アミド	X
3-1924	p - トルエンスルホン酸エトキシエチル	X
3-1928	ベンゼンスルホン酸及び金属塩(Li,Na,K)	1,000未満
3-1929	N-アルキル(C1~4)トルエンスルホンアミド	X
3-1936	パラトルエンスルホクロリド	1,000未満

官報公示整理番号	名称	年度計 製造・輸入数量 (t)
3-1949	アルキル(C=10~50)ベンゼンスルホン酸塩(Ca, Na, K, Mg, Ba)	1.000
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	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	X
3-1971	アニリンスルホン酸	1,000未満
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
3-2001	4-アミノアゾベンゼン-4'-スルホン酸ナトリウム	X
3-2002	4-アミノ-3-メトキシアゾベンゼン-3'-スルホン酸ナトリウム	X
3-2006	ニトロベンゼンスルホン酸ナトリウム	1,000未満
3-2017	ジヒドロキシベンゼンスルホン酸アルカリ塩(L j、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
3-2037	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
3-2039	1-アミノ-4-メトキシベンゼンスルホン酸	1,000/\/mj
3-2042	4-アミノ-3-メトキシ-6-メチルベンゼンスルホメチルアミド	X
3-2058	ジアミノベンゼンスルホン酸	X
3-2074	ニトロクロルベンゼンスルホン酸	X
3-2076	3-ニトロー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
3-2097	2-メトキシ-4-ニトロアニリン-5-スルホン酸及び金属塩(Li, Na, K)	X
3-2105	N-エチル-N-(スルホベンジル) アニリン	X
3-2107	1-ベンズアルデヒド-2-スルホン酸及び塩(Li, Na, K)	X
3-2107	インズアルデヒド-2、4-ジスルホン酸及び塩(Li, Na, K)	X
3-2100	5-スルホサリチル酸	X
3-2114	スルホベンゼンジカルボン酸	X
3-2132	スルホベンビンフカルボン酸 スルホベンゼンカルボン酸アルカリ塩(Li,Na,K)	X
3-2132	イソフタル酸ジメチルスルー 5 – ホン酸アルカリ塩(L i , N a , K)	X
3-2134	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
3-2140	4 - ベンジルスルホニル - 2 - アミノメトキシベンゼン	X
3-2158	ジフェニルスルホン	1,000未満
3-2160	4, 4'-ジクロロージフェニルスルホン	1,000
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	1,000/六///iiij 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
3-2109	トシルクロルアミドナトリウム	0,000 X
3-2179	アミノベンゼンスルホンアミド	X
3-2179	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)	1,000未/両 X
3-2186	N-エナル-N-フェールーンナオカルハミン酸塩 (Fe, Zn) 1, 3-ジフェニルグアニジン	
3-2189	1, 3-ン/ェールクアーンン 1. 3-ジ-o-トルイルグアニジン	X
3-2190	1, 3-ン-0-トルイルクアーンン 3-(モ/又はジクロロフェニル)-1, 1-ジメチル尿素	1,000未満
3-2205	N, N'-ジフェニルチオ尿素	X

官報公示	名称	年度計
整理番号		製造・輸入数量(t)
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	Х
3-2222	トシルイソシアネート	1,000未満
3-2226	4-イソプロピリデン-1-メチルシクロヘキセン-1	X
3-2228	1, 4-テルピノレン	1,000未満
3-2229	4-ビニル-1-シクロヘキセン	X
3-2230	メチルシクロヘキサン	10,000
3-2231	エチルシクロヘキサン	1,000未満
3-2232	シクロオクタジエン	X
3-2234	シクロヘキセン	1,000未満
3-2238	アクリル酸シクロヘキシル	X
3-2244	p-メンタ-1, 3 (-3, 7又は-1, 4) -ジェン	X
3-2245	リモネン	1,000未満
3-2246	メンタン	1,000未満
3-2252	クロルシクロヘキサン	5,000
3-2253	ヘキサクロロシクロペンタジエン	Х
3-2255	オクタフルオロシクロブタン	1,000未満
3-2258	シクロヘキシルアミン	1,000
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 (C 2~4) - 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(C 1~4)-N-アルキル(C 1~4)シクロヘキシルアミン	X
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) シクロヘキサン	7,000
3-2282	1, 3-ビス(N, N-ジグリシジルアミノメチル)シクロヘキサン	X
3-2284	$3 - \{N-2'-ヒドロキシ-3'-アルコキシ(C 1~1 8)プロピル \} アミノメチルー 3, 5, 5-トリメチルシクロ \landキシルアミン$	X
3-2286	ペー・マルフミン 3-アミノメチル-3, 5, 5-トリメチルシクロヘキシルアミン	1,000未満
3-2296	ビニルシクロヘキセンオキシド	1,000
3-2297	ジシクロヘキシル(又は, p - t - ブチルシクロヘキシル)ペルオキシージーカーボネート	X
3-2298	ジシクロヘキシルスルホサクシネート塩(K. Na. Ca)	X
3-2290	アルキル(C 1~5)シクロヘキサノール	1,000未満
3-2301	シクロヘキサンチオール	1,000未/両 X
3-2305		3.000
3-2305	メタクリル酸シクロヘキシル β-シクロヘキシルエチルアルコール	3,000 X
3-2311	脂肪酸 (C 2 ~ 4) アルキル (C 1 ~ 5) シクロヘキシル	1,000未満
3-2311	p-メンタン-8-オール	1,000未満
3-2315	ウーメンダン-8-オール シクロヘキサノール	1,000未満
3-2318		1,000未満
3-2323	$\alpha, \beta, X \exists \gamma - \forall \gamma = 1$	
	ジヒドロテルピニル アセテート	1,000未満
3-2326	ビス(ヒドロキシメチル)シクロヘキサン	1,000未満
3-2333	p - メンタン - 1 (3, 4, 又は8) オール	3,000
3-2334	メチルイソプロペニルシクロヘキサノール	X
3-2339	アルカン酸($C=1\sim18$)メンチル 1, $1-$ ビス $\{t-$ アルキル($C=4\sim8$)ペルオキシ $\}$ シクロヘキサン及びその核メチル置換体(メチル基数 $1\sim$	X
3-2341	3)	1,000未満
3-2342	メンタンヒドロペルオキシド 	X

官報公示	名称	年度計
整理番号 3-2356	酢酸アルキル (C 1~4) シクロヘキシル	製造・輸入数量 (t)
		1,000未満
3-2357	アルキル (C1~4) カルボン酸シクロヘキシルエチル	X
3-2358	アルカン酸 (C1~5) テルビニル	X
3-2362	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
3-2364	1'8-テルピン	X
3-2374	5, 5 - ジメチル - 1, 3 - シクロヘキサンジオン	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($C=1\sim4$)- 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}-プタン-2-オン	X
3-2387	ヨノン	X
3-2394	1-(2'-メチル-5'-オクソ-1'-シクロペンテニル)ペンテン-2	X
3-2396	4-イソプロピルトロポロン	X
3-2398	メントン	X
3-2399	1-メチル-2-ヒドロキシ-3-オキソーシクロペンテン	Х
3-2402	1, 8 (9) - p - メンタジエン - 6 - オン	Х
3-2409	アルキル(C 4~7)シクロペンタノン	Х
3-2411	アルキル(C 1~5)シクロヘキサノン	Х
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)	1,000未満
3-2416	ヘキサヒドロフタル酸無水物	3,000
3-2418	スクシノコハク酸アルキル (C1~2)	X
3-2422	3-シクロヘキシルプロピオン酸	X
3-2423	シクロヘキサン-1, 4-ジカルボン酸	1,000
3-2428	シクロヘキシルアルカン酸 (C2~3) アルキル (C2~4)	X
3-2429	シクロヘキシルアルカン酸 (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, 18)	1,000未満
3-2437	テトラヒドロフタル酸ジアルキル (C=1~18)	X
3-2444	ヘキサヒドロフタル酸 水素 アクリロイルオキシアルキル (C 2~3)	1,000未満
3-2449	ジメチル-1, 4-シクロヘキサンジカルボキシレート	X
3-2450	メチルヘキサヒドロ無水フタル酸	1,000
3-2451	メチルテトラヒドロ無水フタル酸	5,000
3-2452	3, 4-エポキシシクロヘキシルメチル(3, 4-エポキシ)シクロヘキサンカルボキシレート	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)	Х
3-2468	1, 1'-アゾビス (シクロヘキサン-カルボニトリル)	Х
3-2480	シクロヘキシルスルファミン酸及びその塩(Na, Ca)	Х
3-2482	シクロヘキシルイソシアネート	X
3-2484	ビス(イソシアナトメチル)シクロヘキサン	Х
3-2490	炭酸ジフェニル	30,000
3-2492	3-イソシアナトメチル-3, 5, 5-トリメチルシクロヘキシルイソシアネート	4,000
3-2500	テトラフェニルホスホニウム	X
3-2501	トリフェニルホスファイト	1,000未満
3-2510	トリクレジルホスファイト	X
3-2511	フェニルチオホスホン酸ジクロリド	X
3-2516	フィチン酸	X
3-2518	トリフェニルホスフィン	1,000未満
3-2520	アルキル(C 5~1 0), アリール(フェニル, 又はメチルフェニル)混合ホスフェート	1,000未満
3-2522	トリフェニル (又は モノメチルフェニル, ジメチルフェニル, ノニルフェニル) ホスフェート	3,000

官報公示	名称	年度計
整理番号	THE	製造 ・輸入数量 (t)
3-2524	フェニル(又はモノ〜トリブロモ,又はクロロフェニル)ホスホン酸及びその塩(Na,K,Mg,AI,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, $C=8\sim13$)	1,000未満
3-2527	ジ又はモノ(ジノニルフェニル)モノ又はジ(pノニルフェニル)ホスファイト	X
3-2530	トリスノニルフェニルホスファイト	1,000未満
3-2534	リン酸 トリス (イソプロピルフェニル)	X
3-2535	ジフェニルイソデシルホスファイト	X
3-2538	トリス(フェニルイソシアネート チオフホスフェート)	X
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
3-2568	ジシクロペンタジエニル鉄(I)	Х
3-2570	[2, 2'-チオピス(4 - t - オクチルフェノレート)] 2 - エチルヘキシルアミンニッケル(I I)	X
3-2577	ジアルキル(C = 1~8)スズビス(マレイン酸モノベンジルエステル)塩	1,000未満
3-2602	亜リン酸ジフェニル	1,000未満
3-2607	モノ (又はジ) ブトキシエチル 水素 リン酸 (2-1891 へ集計)	_
3-2609	トリフェニルホスフィンオキサイド	1,000未満
3-2611		X
3-2612	フェニルジクロロホスフィンサルファイド(3-2511 へ集計)	_
3-2620	リン酸 クレジル ジフェニル (2-1860 へ集計)	_
3-2628	ジアルキル (C8~18) ベンゼンジチオリン酸亜鉛塩	X
3-2634	フェニル クロロ シラン	1,000未満
3-2635	フェニル アルコキシシラン (C 1~4)	1,000未満
3-2637	メチル フェニル シラノール	1,000/\/mj
3-2638	フェニルシラノール	X
3-2639		X
	メチル フェニル アルコキシシラン (アルキル: C: 1~4)	
3-2640	P + P + P + P + P + P + P + P + P + P +	X
3-2641	アルキル フェニル クロロ シラン (アルキル: C1~2)	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: C1~3; アルコキシ: C1~2)	1,000未満
3-2647	β - (3, 4 - π	X
	塩基性フタル酸鉛	X
3-2656	フェニルアルキル (C 1~4) アルデヒド	X
3-2657	2 - アルキル(C = 4 ~ 6)ケイ皮アルデヒド 	X
3-2659	トリルアルデヒド	X
3-2661	メトキシベンズアルデヒド	1,000未満
3-2663	アルキル(C 3~4)ベンズアルデヒド	X
3-2667	p - アルキル(C 3 ~ 4)フェニルアルキル(C 2 ~ 3)アルデヒド	1,000未満
3-2677	4- (4-メトキシフェニル) -2-ブタノン	X
3-2679	フタル酸水素メタクリルオキシアルキル(C 2, 3)	X
3-2683	リモネン-モノ又はジエポキシド	X
3-2684	トリメリト酸トリス-2-エチルヘキシル	5,000
3-2686	ジシクロヘキシルアミン(3-2259 へ集計)	_
3-2691	キシリレンモノクロライド	X
3-2693	2-フェニルイソプロピルアミン	X
3-2694	ポリ($1\sim3$)アルキル(又はアルケニル, $C=1\sim2~0$)ポリ($3\sim1$)ベンジルアンモニウム	1,000未満
3-2709	キシリレンジアミンヒドロキシ脂肪酸 (C=18) モノ (又はジ) アミド	1,000未満
3-2717	4, 4'-ジアミノジフェニルアミン	X
3-2718	N - (3 - メタクリロイルオキシ - 2 - ヒドロキシプロピル) - N' - フェニル - p - フェニレンジアミン	X
3-2720	4 - アニリノベンゼンジアゾニウム塩	X
2 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
3-2740		1

官報公示		年度計
整理番号	全教	製造・輸入数量 (t)
3-2758	3-メトキシ-4-アセトキシプロペニルベンゼン	Х
3-2762	1-メトキシ-4-プロペニルベンゼン	X
3-2766	2, 6-ジヒドロキシトルエン	1,000未満
3-2771	5-ニトログアヤコール	X
3-2773	2-アミノフェノールエチルエーテル	X
3-2777	エチレングリコールモノトリルエーテル	Х
3-2779	N- (3-フェノキシ-2-ヒドロキシプロピル) -m-フェニレンジアミン	Х
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	1,000未満
3-2840	0-アリルフェノール	1,000未満
3-2865	2, 6 - ジ - t - ブチル - 4 - ジメチルアミノメチルフェノール	Х
3-2868	ビス(ジメチルアミノメチル)フェノール	Х
3-2873	アクリル酸ベンジル	Х
3-2883	キシリレンジメトキサイド	1,000未満
3-2899	2-アミノチオフェノール	Х
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
3-2917	N, N-ジメチルアミノベンズアルデヒド	Х
3-2930	4 - (p - ヒドロキシフェニル) - 2 - ブタノン	1,000未満
3-2945	2-ヒドロキシプロピオフェノン	X
3-2950	1, 2, 4, 5-ベンゼンテトラカルボン酸	1,000未満
3-2959	フタル酸モノエチレングリコールエステルモノメタクリレート	Х
3-2962	フタル酸ジ {アルコキシ (C=1, 4) エチル}	X
3-2966	p - ベンゾキノンビス(O - ベンゾイルオキシム)(3-1010 へ集計)	_
3-2972	o - トルイルクロライド(3-1399 へ集計)	_
3-2973	フタル酸クロライド	X
3-2974	イソフタル酸ジクロライド	1,000
3-2983	イソフタル酸ビス(2-フェノキシプロピオニルヒドラジド)	Х
3-2986	2, 2'-ジ(ベンツアミド)ジフェニルジスルフィド(3-1395 へ集計)	_
3-3001	ジフェニルアミン- ο - カルボン酸	Х
3-3010	1, $4-$ ビス $[\alpha-\{3-($ 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	Х
3-3018	1, $4-$ ビス $[\alpha-\{3-(クロロ-アルキル(C=1, 2)フェニルカルバモイル)-クロロフェニルアゾ}-アセトアセチルアミド] クロローアルキル(C=1, 2)ベンゼン$	X
3-3027	m-ニトロ安息香酸ナトリウム	Х
3-3034	3, 5 - ジ- t - ブチルサリチル酸	1,000未満
3-3036	3, 5-ジ-t-ブチルサリチル酸塩(AI, Ni, Zn)	X
3-3037	3, 5 - ジ (α - メチルベンジル) サリチル酸及び金属塩(ΑΙ, Μg, Ζη)	X
3-3039	P-アミノサリチル酸	X
3-3041	3-ヘキセニルサリチレート	X
3-3044	サリチル酸ベンジル	1,000未満
3-3046	2, 4-ジ-t-ブチルフェニル-3, 5-ジ-t-ブチル-4-ヒドロキシベンゾーエト	1,000未満
3-3094	2, 2-チオ [ジエチルビス-3 (3, 5-ジ-t-ブチル-4-ヒドロキシフェニル) プロピオネート]	1,000未満
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	Х
3-3123	ベンゼンスルフィン酸及びそのナトリウム塩	1,000未満
3-3127	エチルベンゼンスルホン酸塩 (Na)	Х
3-3138	N-フェニル-N- (トリクロロメチルチオ) ベンゼンスルホンアミド	X

官報公示整理番号		年度計 製造・輸入数量(t)
3-3167	2 - メトキシ - 5 - スルファモイル安息香酸エチル	X
3-3168	イソフタル酸-5-スルホン酸塩 (Li, Na, K)	X
3-3169	アニリン-2,5-ジスルホン酸モノナトリウム塩	X
3-3176	4- (5-クロロ-2-ヒドロキシ-3-スルホフェニル)アゾレゾルシンのナトリウム塩	X
3-3188	2 - (ニトロ-スルホフェニルアゾ) アセトアセトクロルアニリドの塩 (Ca)	X
3-3193	α , α , α - トリプロモメチルフェニルスルホン	X
3-3195	ジョードメチル-p-トリルスルホン	X
3-3200	3-アミノ-4-メトキシフェニル-β-ヒドロキシエチルスルホン硫酸エステル	X
3-3205	ビス(3,5-ジブロモ-4-ジブロモプロビルオキシフェニル)スルホン	Х
3-3216	N-メチルカルバミン酸-2-イソプロピルオキシフェニル	X
3-3250	N-メチルジシクロヘキシルアミン	X
3-3253	N-ニトロソ-N-シクロヘキシルアニリン	X
3-3256	エチニルシクロヘサノール	X
3-3257	シクロプロビルカルビノール	X
3-3279	乳酸メンチル	X
3-3286	3-[N-2-ヒドロキシ-3-アルキル(C=0, 1)フェノキシプロピル] アミノメチルー $3, 5, 5-$ トリメチルシクロヘキシルアミン	Х
3-3289	4 - (4 - メチル - 3 - ペンテン - 1 - イル) - 3 - シクロヘキセン - 1 - カルボキシアルデヒド(3-2362 へ集計)	_
3-3292	アルキル (C=8, 9) シクロペンタノン	X
3-3293	アルキリデン (C = 3~9) シクロペンタノン	X
3-3304	5 (2, 6, 6-トリメチル-2-シクロヘキセン-1-イル) -4-ペンテン-3-オン	1,000未満
3-3309	メチル(2-ペンチル-3-オクソ-シクロペンチル)アセテート	1,000未満
3-3310	シクロヘキサンカルボン酸	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	X
3-3376	0, $0-$ ビスアルキル($C=1\sim1~8$)($3,~5-$ ジー $t-$ ブチルー $4-$ ヒドロキシベンジル)ホスホネート	X
3-3378	N‐(p‐ビニルベンジル)‐N‐(トリメトキシシリルプロピル)エチレンジアミン塩	X
3-3389	テトラフェニルホスホニウムテトラフェニルポレート	X
3-3409	N-ニトロソフェニルヒドロキシルアミンアルミニウム塩	1,000未満
3-3424	ジー n -オクチルスズジ脂肪族カルボン酸($C=2\sim2~0$)塩	1,000未満
3-3431	モノ又はジ[2-(2-ブトキシエトキシ)]エチル ジ又はモノフエニル ホスフアイト	X
3-3435	テトラヒドロフタル酸無水物	3,000
3-3439	シクロペンテン	1,000未満
3-3443	p-クロロスチレン	X
3-3444	シュクロース 安息香酸エステル	1,000
3-3451	(2-ヒドロキシ-5-tert-ノニル) アセトフエノンオキシム	X
3-3470	m-フエ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 - クロロフエニル) - 3 - メチル酪酸	Х
3-3476	5-ヒドロキシイソフタル酸	Х
3-3477	4-ペルフルオロヘキセニルオキシベンゼンスルホン酸ナトリウム	Х
3-3481	3-メチルベンゾイルクロリド	Х
3-3509	ピス $[2-$ メチルー4 $ \{3-$ n $-$ アルキル(C 1 2 又はC 1 4)チオプロピオニルオキシ $\}$ $ 5 t$ e r t $ プチルフエニル] スルフイド$	Х
3-3510	トリス(2, 4-ジ-tert-ブチルフェニル)ホスファイト	2,000

官報公示 整理番号	名称	年度計 製造・輸入数量 (t)
3-3520	p - エチルベンゼンスルホン酸	Х
3-3528	2- (2-ブロモ-4, 6-ジニトロフエニルアゾ) -5-N, N-ジエチルアミノ-4-メトキシアセトアニリド	1,000未満
3-3530	2- (2-ブロモ-4, 6-ジニトロフエニルアゾ) -5-N, N-ジエチルアミノアセトアニリド	1,000未満
3-3536	N, N'-ビス $\{3-(3,5-ジ-tert-ブチル-4-ヒドロキシフェニル)$ プロピオニル $\}$ ヒドラジン	1,000未満
3-3547	2- (2, 6-ジシアノ-4-ニトロフエニルアゾ)-5- (N, N-ジエチルアミノ) アセトアニリド	Х
3-3578	o - ヨード安息香酸	Х
3-3579	0-エチルベンゼンスルホン酸	Х
3-3581	2-ヒドロキシ-2-メチループロピオフエノン	1,000未満
3-3590	1, 4-ビス[2-{2, 5-ビス(メトキシカルボニル)フエニルアゾ}アセトアセチルアミノ]ベンゼン	Х
3-3595	5'- [ビス(2-アセトキシエチル)アミノ] -2'-(2-クロロ-4-ニトロフエニルアゾ)アセトアニリド	1,000未満
3-3599	1, 2-ジ (ベンゾイルオキシ) プロパン	Х
3-3606	3, 5-ジーtert-ブチル-4-ヒドロキシベンジルホスホン酸モノエチルエステルのカルシウム塩	Х
3-3607	モノブチルフエニルモノオクチルフエニルアミン	Х
3-3613	4 - (4 - ニトロフエニルアゾ) - N - (2 - シアノエチル) - N - (2 - アセトキシエチル)アニリン	Х
3-3621	1, 3-ビス(2-ヒドロキシ-2-プロピル)ベンゼン	Х
3-3622	テレフタルアルデヒド	Х
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	Х
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	Х
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	Х
3-3633	3, 4'-ジアミノジフェニル=エーテル	Х
3-3636	2, 4-ジクロロベンズアルデヒド	Х
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	Х
3-3651	α, αージメチルベンジル=2-メチル-2-プロビルペルオキシヘキサノアート	1,000未満
3-3652	α, αージメチルベンジル=2-エチル-2-メチルペルオキシヘプタノアート	Х
3-3653	α , α – \Im	Х
3-3654	α, α-ジメチルベンジル=2, 2-ジエチルペルオキシヘキサノアート	Х
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	Х
3-3656	3-シクロヘキセン-1-カルバルデヒド	Х
3-3661	p-メンタン-7-オール	Х
3-3664	2'- (2-クロロ-4, 6-ジニトロフェニルアゾ) -5'-ジエチルアミノ-4'-メトキシアセトアニリド	Х
3-3673	2'-(2-7) ロモー4, $6-9$ ニトロフェニルアゾ) $-5'-[N-(2-9)$ 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-x+2-u-2-x+u-2-x+u=2, $2-y+v-3-(2-x+u-1-y+u-u)-1-y+v-0-1-y+v-0$	Х
3-3676	3-クロロ-2-ヒドロキシプロピル=2-メタクリロイルオキシエチル=フタラート	Х
3-3677	4'-アニリノメタクリルアニリド	Х
3-3684	α -アクリロイル- ω -フェノキシ-ポリ(重合度 $1\sim5$) 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	Х
3-3701	3, $6-$ ジオキサオクタメチレン=ビス $[3-(3-tert-ブチル-4-ヒドロキシ-5-メチルフェニル)プロピオナート]$	1,000未満
3-3707	p-トルオイル=クロリド	Х
3-3710	4- (2-ヒドロキシエチル) フェノール	Х
3-3711	4 - (2 - メトキシエチル)フェノール	Х
3-3715	トリメチレン=ビス(4-アミノベンゾアート)	Х
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 - t e r t - ブチルフェニル=ジフェニル=ホスファート	Х

整理番号		
	パフ / 4 ・・・・ デイリフ ・リ〉 フ ・リ ナフフ・	製造・輸入数量(t)
	$\forall X$ (4 - tert - ブチルフェニル) = フェニル=ホスファート 3. 3'- $\forall X$ (3. 5 - $\forall Y$ - tert - ブチル- 4 - $\forall Y$	X
3-3734	5, 5 - LA (5, 5 - 9 - 1 er (-) + m - 4 - 2 r u + 9 / 1 - N, N - r y / r v / 9 / 1 c	X
3-3735	テトラフェニル=m-フェニレン=ビスホスファート	X
3-3739	マグネシウム=ビス $(n-アルキル (C=14~18)$ サリチラート)	X
3-3741	3, 4-ジメチルベンズアルデヒド	X
3-3742	2-メチル-4-(2, 2, 3-トリメチル-3-シクロペンテン-1-イル)-2-ブテン-1-オール	X
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-シクロヘキサンジカルボニル=ジクロリド	Х
3-3757	(2, 4-ジクロロフェニル) アセトニトリル	Х
3-3758	ナトリウム=4- (n-アルカノイル(C=8~10)オキシ)ベンゼンスルホナート	Х
3-3770	3-アセチルアミノ-5-アミノ-4-ヒドロキシベンゼンスルホン酸	Х
3-3773	2-アミノ-4-スルホ安息香酸	X
3-3776	2, 6-ジフルオロベンズアミド	X
	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	
3-3784	-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	X
-	ム=クロリド	
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	Х
3-3793	ビニル=ベンゾアート	X
3-3797	4-ニトロフェニルメタノール	X
3-3798	2- (トリフルオロメチル) ベンゾイル=クロリド	X
3-3806	N, N'-ビス {2- [2- (3, 5-ジー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'-クロロプロビオフェノン	1,000未満
3-3823	2, 2'-ジアリル-4, 4'-スルホニルジフェノール	X
3-3828	4 - (プトキシメチル) - 2 - メトキシフェノール	X
3-3835	4 - (ヘプタデカフルオロノネニルオキシ)ベンジルホスホン酸	X
3-3839	メチル= [3-オキソ-2- (2-ペンテニル) シクロペンチル] アセタート	Х
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	Х
3-3850	1, 4 - ビス (トリフルオロメチル) ベンゼン	Х
3-3856	ビス(4 - アリルオキシフェニル) = スルホン	Х
3-3857	3- (p-メンタン-3-イルオキシ) -1, 2-プロパンジオール	Х
3-3858	p-メンタン-3-イル=3-ヒドロキシブチラート	Х
3-3869	4-メトキシ-2-メチルジフェニルアミン	1,000未満
3-3875	4-クメンスルホン酸又はその塩(ナトリウム, カリウム)	8,000
3-3879	ビス(2-ヒドロキシベンジリデンアミノ)マレオニトリルの1:1型ニッケル(II)錯塩	X
3-3886	1, 2-ビス (3-メチルフェノキシ) エタン	X
3-3902	シクロヘキシルマグネシウム=クロリド	X
-	1, 3-ビス (1-イソシアナト-1-メチルエチル) ベンゼン	X
	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	1,000
-	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
-	4-ヨードトルエン	X
-	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
	α - アクリロイル - ω - トリルオキシポリ($1 \sim 5$)(オキシエチレン)	X
	N - (1 - エトキシカルボニル - 3 - フェニルプロピル) アラニン	X
-	2-(2,2-ジクロロビニル)-3,3-ジメチルシクロプロパンカルボニル=クロリド	X

官報公示 整理番号	名称	年度計 製造・輸入数量(t)
3-3942	トリメチル $\{3-\{4-[3,4,4,4-F+ラフルオロ-2-(ペルフルオロイソプロピル)-1,3-ピス(トリフルオロメチル)-1-プテニルオキシ]ベンゾイルアミノ}プロピル\}アンモニウム=ヨージド$	Х
3-3943	クロロジフェニルホスフィン	X
3-3946	シクロヘキサンカルバルデヒド	X
-3952	2, 5, 5-トリメチル-2-ペンチルシクロペンタノン	Х
-3954	ナトリウム=5-アセトアセチルアミノ-2-アミノ-4-メトキシベンゼンスルホナート	X
-3964	2 - [N - (2 - シアノエチル) - 4 - (2, 6 - ジクロロ - 4 - ニトロフェニルアゾ) アニリノ] エチル=ベンゾ アート	Х
-3965	メチル=2-(2,2-ジクロロビニル)-3,3-ジメチル-1-シクロプロパンカルボキシラート	X
3974	5'- [N, N-ビス (2-アセトキシエチル) アミノ] -2'- (2-ブロモ-4, 6-ジニトロフェニルアゾ) -4'-メトキシアセトアニリド	1,000未満
-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
-3987	3 - クロロ過安息香酸	X
-4010	3-フェノキシベンジル=2-(2,2-ジクロロビニル)-3,3-ジメチル-1-シクロプロパンカルボキシラート	Х
-4027	シクロヘキシルジメトキシメチルシラン	X
	メシチレンスルホン酸	X
-4053	ビス(2 - エチルヘキシル) = テレフタラート	2,000
-4057	2 - [4 - (N - エチル - N - イソペンチルアミノ) - 2 - ヒドロキシベンゾイル] 安息香酸	X
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
-4066	2、4 - ジクロロー 3 - メチルフェノール	X
-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
	ジベンジル=2-メチレンスクシナート	X
4085	ジベンジル=オキサラート	X
	3-シクロヘキセニルメタノール	X
	3 - シクロヘキセニルメチル=メタクリラート	X
4090		
	p-イソプロペニルアセトフェノン ジ-p-クロロベンジル=オキサラート	X
4094	シー p ークロロペンシル=オキリラート 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	X
4095	ルエンジアミンの混合物	X
-4103	2, 6-ジクロロベンゾニトリル	X
4105	(RS) -1- (4-フェノキシフェノキシ) -2-プロパノール	X
-4114		X
-4120	4 - t e r t - ブチルベンジルアミン	X
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
-4134	ビス(4 - メチルベンジル) = オキサラート	1,000未満
-4135	o - クレゾール・1 - オクタンチオール・パラホルムアルデヒドの反応生成物	1,000未満
4138	tertーブチル=pービニルフェニル=エーテル	X
-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
4146	1, 2-ジフェノキシエタン	X
4150	6-メチルヘプチル=3-(3,5-ジー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
4156	3-シクロヘキセン-1-イルメチル=アクリラート	X
4162	トリイソプロペニルオキシ(フェニル)シラン	X
	シクロペンタン	20,000
4167	2 - ブトキシエチルベンゾアート	X
-4173	4. 4'- (m-フェニレンジオキシ) ジアニリン	X
	4, 4 = (Ⅲ=フェーレクフィキン) ファーサン0, 0 - エチレンジオキシジアニリン	X
-4178		
-4178	2-「(1-アミノ-2 5-ジメトキシフェール)フルホール] Tチル=ルキ=フルフュート	Y
-4178 -4182 -4185	2- [(4-アミノ-2, 5-ジメトキシフェニル) スルホニル] エチル=水素=スルファート 2, 5-ジ-tert-ブチル-1, 4-フェニレンピス (オキシメチルオキシラン)	X

3-4195 (4 - エトキシ 3-4205 4 - (4 - プロ 3-4209 2 - シクロヘキ 3-4214 2 - フェニキシ 3-4219 3 - フェノキシ ル)シクロプロ 3-4220 エチル= 3 - ベ 3-4223 シクロヘキシル 3-4230 1,2 - シクロ 3-4231 p - (クロロメ 3-4241 1 - (2 - t e 3-4241 1 - (2 - t e 3-4242 シクロヘキシル 3-4251 4 - ヒドロキシ 3-4252 N - ベンジルー 3-4253 2 - (2 - ベン 3-4257 2 - (2 - t e ルオキシ) - 2 3-4259 2 - (4 - ヒド 3-4261 3,5 - ジメチ 3-4263 4 - (3 - メチ 3-4264 ジシクロペンチ 3-4263 4 - (3 - メチ 3-4264 ジシクロペンチ 3-427 4 - (2 - ヒド 3-427 4 - (2 - ヒド 3-427 メチル= 6 - [3-4277 メチル= 6 - [3-4277 メチル= 6 - [3-4281 メチル= 2 - ベ 3-4284 2 - メチルー 3 3-4284 2 - メチルー 3 3-4285 プロモペンタフ 3-4304 エチル= 2 , 2 3-4304 エチル= 2 , 2 3-4305 トリス [2 (又 3-4315 1 , 1'-アゾビ 3-4306 トリス [2 (又 3-4315 フーペースルポ エチル= N - { シクロヘキサー 3-4321 クロロシクロペ 3-4324 4 - (4 - アク 3-4339 4 - ヒドロキシ 3-4343 ジクロロビス (名称	年度計
3-4195 (4 - エトキシ 3-4205 4 - (4 - プロ 3-4209 2 - シクロヘキ 3-4214 2 - フェニキシ 3-4219 3 - フェノキシル)シクロプロ 3-4220 エチル= 3 - ベ 3-4223 シクロヘキシル 3-4230 1, 2 - シクロ 3-4231 p - (クロロメ 3-4241 1 - (2 - t e 3-4242 シクロヘキシル 3-4252 N - ベンジルー 3-4251 4 - ヒドロキシ 3-4252 N - ベンジルー 3-4253 2 - (2 - ベン 3-4257 2 - (2 - t e ルオキシ) - 2 3-4259 2 - (4 - ヒド 3-4261 3, 5 - ジメチ 3-4263 4 - (3 - メチ 3-4261 3, 5 - ジメチ 3-4263 4 - (3 - メチ 3-4264 ジシクロペンチ 3-4275 4, 6 - ジアミ 3-4272 4' - (2 - ヒド 3-4277 メチル= 6 - [3-4277 メチル= 6 - [3-4277 メチル= 6 - [3-4281 メチル= 2 - ベ 3-4281 メチル= 2 - ベ 3-4281 メチル= 3 - 4277 メチル= 3 - 4277 メチル= 3 - 4277 メチル= 3 - 4284 2 - メチルー 3 - 4284 1 1 1 - アゾビ 3-4301 1, 1' - アゾビ 3-4304 エチル= 2 , 2 , 2 , 2 , 2 , 2 , 2 , 3 , 4 , 4 , 1 - スルポ 3-4315 1 1 - 1 - 1 5) フ 3-4320 4 4 - (4 - アク 3-4331 ピス(2 4 - 3 , 4 , 4 - スルポ 3-4331 ピス(2 4 - 3 , 4 , 4 - ビアウロペ 3-4343 ジクロロビス(製造・輸入数量 (t)
3-4205 4 - (4 - プロ 3-4209 2 - シクロヘキ 3-4214 2 - フェニキシ 3-4219 カーシクロプロ 3-4220 エチル= 3 - ペ 3-4223 シクロヘキシル 3-4231 p - (クロロメ 3-4240 アンモニウム= 3-4241 1 - (2 - t e 3-4242 シクロヘキシル 3-4252 Nーペンジルー 3-4251 4 - ヒドロキシ 3-4252 Nーペンジルー 3-4253 2 - (2 - ペン 3-4253 2 - (2 - ペン 3-4257 カーキシ) - 2 3-4259 2 - (4 - ヒド 3-4259 2 - (4 - ヒド 3-4261 3, 5 - ジメチ 3-4264 ジシクロペンチ 3-4264 ジシクロペンチ 3-4275 4, 6 - ジアミ 3-4275 4, 6 - ジアミ 3-4277 メチル= 6 - [3-4281 メチル= 2 - ペ 3-4284 2 - メチルー 3 3-4284 2 - メチルー 3 3-4285 プロモペンタフ 3-4281 メチル= 2 - ペ 3-4281 メチル= 3 3-4285 プロモペンタフ 3-4301 1, 1'ーアゾビ 3-4301 1, 1'ーアゾビ 3-4304 エチル= 2, 2, 2 3-4315 アルキル(C = 11~15)フ 3-4320 4, 4'ースルホ 3-4321 シクロヘキサー 3-4323 クロロシクロペ 3-4331 ピス(2, 4 ー 3-4339 4 ー ヒドロキシ 3-4343 ジクロロビス(p - トルオイルオキシ)こはく酸	X
3-4209 2 - シクロヘキ 3-4214 2 - フェニキシ 3-4219 3 - フェノキシ ル) シクロプロ 3-4220 エチル=3 - ペ 3-4223 シクロヘキシル 3-4230 1, 2 - シクロ 3-4231 p - (クロロメ 3-4241 1 - (2 - t e 3-4241 2 - クロヘキシル 3-4251 4 - ヒドロキシ 3-4251 4 - ヒドロキシ 3-4251 4 - ヒドロキシ 3-4251 2 - (2 - t e ルオキシ) - 2 3-4257 2 - (2 - t e ルオキシ) - 2 3-4257 2 - (4 - ヒド 3-4257 3 - 4257 3 - 4257 3 - 4261 3, 5 - ジメチ 3-4261 3, 5 - ジメチ 3-4264 ジシクロペンチ 3-4264 ジシクロペンチ 3-4272 4' - (2 - ヒド 3-4272 4' - (2 - ヒド 3-4275 4, 6 - ジアミ 3-4277 メチル=6 - [3-4281 メチル=2 - ペ 3-4281 メチル=2 - ペ 3-4284 2 - メチルー3 3-4284 2 - メチルー3 3-4285 ブロモペンタフ 3-4381 ブロモペンタフ 3-4304 エチル=2, 2, 2, 2, 2, 3, 4, 3, 2, 3, 4, 3, 4, 4, 1, 2, 2, 3, 4, 3, 4, 3, 4, 4, 1, 2, 2, 3, 4, 3, 4, 4, 1, 2, 2, 3, 4, 3, 4, 4, 1, 2, 2, 4, 5, 2, 3, 4, 3, 4, 4, 1, 2, 2, 4, 3, 4, 3, 4, 4, 1, 2, 2, 4, 4, 4, 2, 2, 4, 4, 4, 2, 2, 4, 4, 4, 2, 2, 4, 3, 4, 3, 4, 4, 1, 2, 2, 4, 4, 4, 2, 3, 4, 3, 4, 4, 2, 2, 4, 4, 4, 2, 2, 4, 4, 4, 2, 2, 4, 4, 4, 2, 3, 4, 3, 4, 4, 2, 2, 4, 4, 4, 2, 2, 4, 4, 4, 2, 3, 4, 4, 4, 2, 2, 4, 4, 4, 2, 3, 4, 3, 4, 4, 2, 2, 4, 4, 4, 2, 2, 4, 4, 4, 2, 3, 4, 4, 4, 2, 2, 4, 4, 4, 2, 3, 4, 4, 4, 2, 2, 4, 4, 4, 2, 3, 4, 4, 4, 2, 2, 4, 4, 4, 4, 2, 4, 4, 4, 2, 4, 4, 4, 2, 4, 4, 4, 2, 4, 4, 4, 2, 4, 4, 4, 2, 4, 4, 4, 2, 4, 4, 4, 2, 4, 4, 4, 2, 4, 4, 4, 2, 4, 4, 4, 2, 4, 4, 4, 2, 4, 4, 4, 2, 4, 4, 4, 4, 4, 4, 4, 4, 4, 4, 4, 4, 4,	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
3-4214 2 - フェニキシ	ロポキシフェニルスルホニル)フェノール	X
3-4219	キシルプロパナール	X
3-4219 ル)シクロプロ 3-4220 エチル= 3 ーベ 3-4223 シクロヘキシル 3-4231 p‐(クロロメ 3-4241 1‐(2‐te 3-4241 1‐(2‐te 3-4242 シクロヘキシル 3-4251 4‐ヒドロキシ 3-4251 4‐ヒドロキシ 3-4253 2‐(2‐ベン 3-4257 2‐(2‐te ルオキシ)‐2 3-4257 2‐(2‐te ルオキシ)‐2 3-4263 4‐(3‐メチ 3-4263 4‐(3‐メチ 3-4263 4‐(3‐メチ 3-4264 ジシクロペンチ 3-4272 4'‐(2‐ヒド 3-4275 4,6‐ジアミ 3-4277 メチル=6‐[3-4277 メチル=6‐[3-4281 メチル=2‐ベ 3-4281 メチル=2‐ベ 3-4281 メチル=3・3・4284 2‐メチルー3 3-4284 2‐メチルー3 3-4285 プロモペンタフ 3-4301 1,1'‐アゾピ 3-4304 エチル=2,2 3-4305 トリス[2(又 3-4315 1・~1 ラッフロペ 3-4321 グロロシクロペ 3-4321 グロロシクロペ 3-4323 クロロシクロペ 3-4331 ピス(2,4‐ 3-4339 4‐ヒドロキシ 3-4343 ジクロロピス(シエチル=メタクリラート	1,000未満
3-4223 シクロヘキシル 3-4230 1, 2 ーシクロ 3-4231 p ー (クロロメ 3-4240 アンモニウム= 3-4241 1 ー (2 ー t e) 3-4242 シクロヘキシル 3-4251 4 ーヒドロキシ 3-4252 Nーベンジルー 3-4253 2 ー (2 ー ベンジルー 3-4257 2 ー (2 ー t e) ルオキシ) ー 2 3-4259 2 ー (4 ーヒド 3-4261 3, 5 ージメチ 3-4264 ジシクロペンチ 3-4264 ジシクロペンチ 3-4275 4, 6 ージアミ 3-4275 4, 6 ージアミ 3-4277 メチル=6 ー [3-4277 メチル=6 ー [3-4281 メチル=2 ー ベ 3-4284 2 ー メチルー 3 3-4284 2 ー メチルー 3 3-4285 プロモベンタフ 3-4301 1, 1'ーアゾビ 3-4301 1, 1'ーアゾビ 3-4304 エチル=2, 2 3-4308 トリス [2 (又 アルキル(C = 1 1 ~ 1 5) フ 3-4320 4, 4 'ースルホ 3-4321 グロロシクロペ 3-4321 グロロシクロペ 3-4331 ピス (2, 4 ー 3-4339 4 ー ヒドロキシ 3-4343 ジクロロビス (シベンジル= (1 R) - (c i s, t r a n s) - 2, 2 - ジメチル-3 - (2 - メチル-1 - プロペニ ロパン-1 - カルボキシラート	X
3-4230 1, 2 ーシクロ 3-4231 p ー (クロロメ 3-4241 1 ー (2 ー t e) 3-4242 シクロヘキシル 3-4251 4 ーヒドロキシ 3-4252 Nーベンジルー 3-4253 2 ー (2 ー ペンジルー 3-4257 2 (2 ー t e) ルオキシ) ー 2 3-4259 2 ー (4 ーヒド 3-4261 3, 5 ージメチ 3-4261 3, 5 ージメチ 3-4264 ジシクロペンチ 3-4272 4'ー (2 ーヒド 3-4275 4, 6 ージアミ 3-4277 メチル=6 ー [3-4281 メチル=2 ーベ 3-4281 メチル=2 ーベ 3-4281 メチル=3 ー スルボース・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・	ベンゾイルアクリラート	X
3-4231 p - (クロロメ 3-4240 アンモニウム= 3-4241 1 - (2 - t e 3-4242 シクロヘキシル 3-4251 4 - ヒドロキシ 3-4252 N - ベンジルー 3-4253 2 - (2 - ベン 3-4257 2 - (2 - t e ルオキシ) - 2 3-4259 2 - (4 - ヒド 3-4261 3, 5 - ジメチ 3-4263 4 - (3 - メチ 3-4263 4 - (3 - メチ 3-4264 ジシクロペンチ 3-4272 4' - (2 - ヒド 3-4275 4, 6 - ジアミ 3-4277 メチル=6 - [3-4281 メチル=2 - ベ 3-4281 メチル=2 - ベ 3-4281 メチル=3 3-4284 2 - メチルー3 3-4285 プロモペンタフ 3-4286 3 - スルフィノ 3-4301 1, 1'-アゾビ 3-4304 エチル=2, 2 3-4308 トリス [2 (又 3-4315 1 ~ 1 ~ 1 ~ 1 ~ 1 ~ 1 ~ 1 ~ 1 ~ 1 ~ 1	ル=サリチラート	Х
3-4240 アンモニウム= 3-4241 1 - (2 - t e) 3-4242 シクロヘキシル 3-4251 4 - ヒドロキシ 3-4252 N - ペンジルー 3-4253 2 - (2 - ペン 3-4257 2 - (2 - t e) ルオキシ) - 2 3-4259 2 - (4 - ヒド 3-4261 3, 5 - ジメチ 3-4261 3, 5 - ジメチ 3-4264 ジシクロペンチ 3-4272 4' - (2 - ヒド 3-4275 4, 6 - ジアミ 3-4277 メチル=6 - [3-4277 メチル=6 - [3-4281 メチル=2 - ベ 3-4281 メチル=3 3-4284 2 - メチルー3 3-4285 プロモベンタフ 3-4301 1, 1' - アゾビ 3-4301 1, 1' - アゾビ 3-4304 エチル=2, 2 3-4308 トリス [2 (又 3-4315 アルキル(C=11~15)フ 3-4320 4, 4' - スルホ 3-4321 グロロシクロペ 3-4321 グロロシクロペ 3-4323 クロロシクロペ 3-4324 4 - (4 - アク 3-4339 4 - ヒドロキシ 3-4339 3-4343	ロヘキサンジアミン	Х
3-4241 1 - (2 - t e) 3-4242 シクロヘキシル 3-4251 4 - ヒドロキシ 3-4252 N - ペンジルー 3-4253 2 - (2 - ペン 3-4257 2 - (2 - t e) ルオキシ) - 2 3-4259 2 - (4 - ヒド 3-4261 3, 5 - ジメチ 3-4264 ジシクロペンチ 3-4264 ジシクロペンチ 3-4275 4, 6 - ジアミ 3-4275 4, 6 - ジアミ 3-4277 メチル=6 - [3-4281 メチル=2 - ペ 3-4281 メチル=2 - ペ 3-4284 2 - メチルー 3 3-4285 プロモペンタフ 3-4381 1, 1'-アゾビ 3-4301 1, 1'-アゾビ 3-4304 エチル=2, 2 3-4308 トリス [2 (又 3-4315 アルキル(C=11~15)フ 3-4320 4, 4'-スルホ 3-4321 グロロシクロペ 3-4321 グロロシクロペ 3-4321 グロロシクロペ 3-4331 ピス (2, 4 ー 3-4339 4 - ヒドロキシ 3-4343 ジクロロビス (メチル) ベンゾイル=クロリド	Х
3-4242 シクロヘキシル 3-4251 4 - ヒドロキシ 3-4252 N - ベンジルー 3-4253 2 - (2 - ベン 3-4257 2 - (2 - te ルオキシ) - 2 3-4259 2 - (4 - ヒド 3-4261 3, 5 - ジメチ 3-4263 4 - (3 - メチ 3-4263 4 - (3 - メチ 3-4264 ジシクロペンチ 3-4272 4' - (2 - ヒド 3-4275 4, 6 - ジアミ 3-4277 メチル=6 - [3-4281 メチル=2 - ベ 3-4281 メチル=2 - ベ 3-4284 2 - メチルー 3 3-4285 プロモペンタフ 3-4288 3 - スルフィノ 3-4301 1, 1' - アゾビ 3-4304 エチル=2, 2 3-4308 トリス [2 (又 3-4304 エチル=2, 2 3-4305 7ルキル(C=11~15)フ 3-4320 4, 4 ' - スルホ 3-4321 アルキルー { シクロヘキサー 3-4323 クロロシクロペ 3-4331 ピス (2, 4 ー 3-4339 4 - ヒドロキシ 3-4343 ジクロロビス (= 4 - ノニル - 2 - (1 - プロペニル)フェノキシポリ(n = 0 ~ 2 9)エトキシエチル=スルファート	Х
3-4251 4 - ヒドロキシ 3-4252 N - ベンジルー 3-4253 2 - (2 - ベン 3-4257 2 - (2 - te ルオキシ) - 2 3-4259 2 - (4 - ヒド 3-4261 3, 5 - ジメチ 3-4264 ジシクロペンチ 3-4264 ジシクロペンチ 3-4272 4'- (2 - ヒド 3-4275 4, 6 - ジアミ 3-4277 メチル=6 - [3-4281 メチル=2 - ベ 3-4281 メチル=2 - ベ 3-4284 2 - メチルー 3 3-4285 プロモベンタフ 3-4285 プロモベンタフ 3-4301 1, 1'-アゾビ 3-4301 1, 1'-アゾビ 3-4304 エチル=2, 2 3-4308 トリス [2 (又 アルキル (C = 11~15) フ 3-4320 4, 4'-スルホ 3-4321 グロロシクロペ 3-4321 グロロシクロペ 3-4324 4 - (4 - アク 3-4331 ピス (2, 4 - 3-4343) ジクロロビス (ert-ブチルシクロヘキシルオキシ)-2-ブタノール	Х
3-4252 N - ベンジルー 3-4253 2 - (2 - ベン 3-4257	ルエチルジメトキシシラン	1,000未満
3-4253	シ-3-メトキシけい皮酸	Х
3-4253	- 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	ンチニル)シクロペンタノン	X
3-4259 2 - (4 - ヒド 3-4261 3, 5 - ジメチ 3-4263 4 - (3 - メチ 3-4264 ジシクロペンチ 3-4272 4' - (2 - ヒド 3-4275 4, 6 - ジアミ 3-4277 メチル=6 - [3-4281 メチル=2 - ペ 3-4284 2 - メチルー3 3-4285 プロモペンタフ 3-4285 プロモペンタフ 3-4298 3 - スルフィノ 3-4301 1, 1'-アゾビ 3-4304 エチル=2, 2 3-4308 トリス [2 (又 3-4315 アルキル (C = 11~15) フ 3-4320 4, 4'-スルホ 3-4321 ジクロヘキサー 3-4324 4 - (4 - アク 3-4331 ピス(2, 4 - 3-4339 4 - ヒドロキシ 3-4343 ジクロロビス(ert-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	X
3-4261 3, 5 - ジメチ 3-4263 4 - (3 - メチ 3-4264 ジシクロペンチ 3-4272 4' - (2 - ヒド 3-4277 メチル= 6 - [3-4281 メチル= 2 - ベ 3-4284 2 - メチル - 3 3-4285 プロモベンタフ 3-4288 3 - スルフィノ 3-4301 1, 1' - アゾビ 3-4304 エチル= 2, 2 3-4308 トリス [2 (又 3-4315 アルキル (C = 11~15) フ 3-4320 4, 4' - スルホ 3-4321 グロロシクロペ 3-4321 グロロシクロペ 3-4324 4 - (4 - アク 3-4331 ピス (2, 4 - 3-4339 4 - ヒドロキシ 3-4343 ジクロロビス (2 - ブタノールの混合物	V
3-4263 4 - (3 - メチ 3-4264 ジシクロペンチ 3-4272 4'- (2 - ヒド 3-4275 4, 6 - ジアミ 3-4277 メチル=6 - [3-4281 メチル=2 - ベ 3-4284 2 - メチルー 3 3-4285 プロモペンタフ 3-4298 3 - スルフィノ 3-4301 1, 1'-アゾビ 3-4304 エチル=2, 2, 2 3-4308 トリス [2 (又 アルキル (C = 11~15) フ 3-4320 4, 4'-スルホ 3-4321 ジクロヘキサー 3-4323 クロロシクロペ 3-4324 4 - (4 - アク 3-4331 ビス (2, 4 - 3-4343) ジクロロビス (ドロキシフェノキシ)プロピオン酸	X
3-4264 ジシクロペンチ 3-4272 4'- (2-ヒド 3-4277 メチル=6-[3-4281 メチル=2-ペ 3-4284 2-メチルー3 3-4285 プロモベンタフ 3-4298 3-スルフィノ 3-4301 1, 1'-アゾビ 3-4304 エチル=2, 2 3-4308 トリス [2 (又 3-4315	チルベンゾイル=クロリド	X
3-4272 4'- (2-ヒド 3-4275 4, 6-ジアミ 3-4277 メチル=6- [3-4281 メチル=2ーベ 3-4284 2-メチルー3 3-4285 プロモベンタフ 3-4298 3-スルフィノ 3-4301 1, 1'-アゾピ 3-4304 エチル=2, 2 3-4308 トリス [2 (又 アルキル (C= 11~15)フ 3-4320 4, 4'-スルホ 3-4321 ブクロヘキサー 3-4323 クロロシクロペ 3-4324 4- (4-アク 3-4331 ピス (2, 4- 3-4339 4-ヒドロキシ 3-4343 ジクロロピス (チルー2ープテニルオキシ) ベンズアルデヒド	X
3-4275 4, 6 - ジアミ 3-4277 メチル=6 - [3-4281 メチル=2 - ベ 3-4284 2 - メチルー3 3-4285 ブロモペンタフ 3-4298 3 - スルフィノ 3-4301 1, 1'-アゾビ 3-4304 エチル=2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2	チル(ジメトキシ)シラン	1,000未満
3-4277 メチル= 6 - [3-4281 メチル= 2 - ベ 3-4284 2 - メチル - 3 3-4285 プロモベンタフ 3-4298 3 - スルフィノ 3-4301 1, 1'-アゾビ 3-4304 エチル = 2, 2 3-4308 トリス [2 (又 3-4315 アルキル (C = 11~15) フ 3-4320 4, 4'-スルホ 3-4321 グロロシクロペ 3-4323 クロロシクロペ 3-4324 4 - (4 - アク 3-4331 ビス (2, 4 - 3-4339 4 - ヒドロキシ 3-4343 ジクロロビス (: 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
3-4281 メチル= 2 ーベ 3-4284 2 ーメチル= 3 3-4285 プロモペンタフ 3-4298 3 ースルフィノ 3-4301 1, 1'ーアゾビ 3-4304 エチル= 2, 2, 2, 2, 2, 3-4315	ミノレゾルシノール二塩酸塩	X
3-4284 2 - メチル-3 3-4285 プロモペンタフ 3-4298 3 - スルフィノ 3-4301 1, 1'-アゾビ 3-4304 エチル= 2, 2, 2, 3-4308 トリス [2 (又 3-4315 アルキル (C= 11~15) フ 3-4320 4, 4'-スルホ 3-4321 エチル= N - { シクロヘキサー 3-4323 クロロシクロペ 3-4324 4 - (4 - アク 3-4331 ビス (2, 4 - 3-4339 4 - ヒドロキシ 3-4343 ジクロロビス ([1-(メトキシイミノ) エチル] サリチラート	X
3-4285 ブロモペンタフ 3-4298 3 - スルフィノ 3-4301 1, 1'-アゾビ 3-4304 エチル=2, 2, 2 3-4308 トリス [2 (又 アルキル (C = 11~15) フ 3-4320 4, 4'-スルホ 3-4321 エチル=N - { シクロヘキサー 3-4323 クロロシクロペ 3-4324 4 - (4 - アク 3-4331 ビス (2, 4 - 3-4339 4 - ヒドロキシ 3-4343 ジクロロビス (ベンジルオキシー6-[1-(メトキシイミノ)エチル]ベンゾアート	X
3-4298 3 - スルフィノ 3-4301 1, 1'-アゾビ 3-4304 エチル= 2, 2, 2, 3-4308 トリス [2 (又 3-4315	3-二トロ安息香酸	X
3-4301 1, 1'-アゾビ 3-4304 エチル=2, 2 3-4308 トリス [2 (又 3-4315 アルキル (C= 11~15) フ 3-4320 4, 4'-スルホ 3-4321 エチル=N - { シクロヘキサー 3-4323 クロロシクロペ 3-4324 4 - (4 - アク 3-4331 ビス (2, 4 - 3-4339 4 - ヒドロキシ 3-4343 ジクロロビス (フルオロベンゼン	1,000未満
3-4304 エチル=2、2、3-4308 トリス [2 (又 アルキル (C = 1 1~15) フ 3-4320 4、4'ースルホ 3-4321 エチル=Nー { シクロヘキサー 3-4323 クロロシクロペ 3-4324 4ー (4ーアク 3-4331 ビス (2、4ー 3-4343 ジクロロビス (ノ安息香酸	X
3-4308 トリス [2 (又 3-4315 アルキル (C = 1 1~1 5) フ 3-4320 4, 4'-スルポ 3-4321 エチル=N - { シクロヘキサー 3-4323 クロロシクロペ 3-4324 4 - (4 - アク 3-4331 ピス (2, 4 - 3-4339 4 - ヒドロキシ 3-4343 ジクロロビス (『ビス(1-フェニルエチル)=ジアセタート	X
ポート マルキル (C = 11~15) フ 3-4320 4, 4'-スルホ 3-4321 エチル=N − { シクロヘキサー 3-4323 クロロシクロペ 3-4324 4 − (4 − アク 3-4331 ビス(2, 4 − 3-4343 ジクロロビス(2, 6-トリメチルシクロヘキサンカルポキシラート	X
3-4315 11~15) フ 3-4320 4, 4'-スルボ 3-4321 エチル=N - { シクロヘキサー 3-4323 クロロシクロペ 3-4324 4 - (4 - アク 3-4331 ビス(2, 4 - 3-4339 4 - ヒドロキシ 3-4343 ジクロロビス(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
 エチル=N-{	= $11\sim15$) フェニル=アルキル(C = $11\sim15$)ヒドロキシベンゾアートとビス [アルキル(C = 7 ェニル] =アルキル(C = $11\sim15$)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 シクロヘキサー 3-4323 クロロシクロペ 3-4324 4 - (4 - アク 3-4331 ビス (2, 4 - 3-4339 4 - ヒドロキシ 3-4343 ジクロロビス (ホニルジ(1,2-キシレン)	Х
3-4324 4 - (4 - アク 3-4331 ピス (2, 4 - 3-4339 4 - ヒドロキシ 3-4343 ジクロロビス ($\{5 - 0 - 1 - 3 - [4 - (5 - 2 - 3 + 2 - 3 - 2 - 3 + 2 - 3 - 3 - 4 - 3 + 2 - 4 - 2 - 4 - 3 + 2 - 4 - 4 - 2 - 4 - 4 - 2 - 4 - 4 - 2 - 4 - 4$	Х
3-4331 ビス (2, 4 - 3-4339 4 - ヒドロキシ 3-4343 ジクロロビス (ペンタン	Х
3-4339 4 - ヒドロキシ 3-4343 ジクロロビス (クリロイルオキシブトキシ)安息香酸	Х
3-4339 4 - ヒドロキシ 3-4343 ジクロロビス (X
3-4343 ジクロロビス(シー 2 ー(トリフェニルホスホニウム)フェノラート	1,000未満
	$(\eta (5) - 90 - 20$	X
3-4349 3 - {Nーベン	ンジルー4-[(4-ニトロフェニル) アゾ] アニリノ} プロパンニトリル	X
-	(シクロペンテン)	X
c i s -シクロ	ロヘキサン-1, 4-ジイルビス (メチルアミン) とtrans-シクロヘキサン-1, 4-ジイルビス	X
(メチルアミン) 3-4355 メチル= 4 - ブ		
	ブチルアミド-3-メチル-5-ニトロベンゾアート リルホスフィン	X

官報公示 整理番号	名称	年度計 製造・輸入数量 (t)
3-4362	ジナトリウム=2, 4 - ジアミノ - 5 - $[$ (4 - $\{$ [2 - (3 + 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 - (3 + 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, $\{$ - ジアミノ - $\{$ - $\{$ ($\{$ - (ビニルスルホニル) フェニル $\}$ アゾ $\}$ ベンゼンスルホナートの混合物	X
3-4366	4-{[4-(ベンジルオキシ)フェニル]スルホニル}フェノール	Χ
3-4369	2, 3, 5, 6 - テトラフルオロベンジル= $(1 R, 3 S)$ - 3 - $(2, 2$ - ジクロロビニル $)$ - $2, 2$ - ジメチルシ クロプロパンカルボキシラート	X
3-4380	4 - { $\begin{bmatrix} 1-n-r ルキル (C=1\sim6)-n-r ルキル (C=6\sim12) \end{bmatrix}$ (ただし、炭素数の合計は $10\sim1$ 3) } ベンゼンスルホニル=アジド	Х
3-4381	N, N-ピス(2, 3-エポキシプロピル)-4-(2, 3-エポキシプロポキシ)アニリン	X
3-4382	4 - (p - トリルオキシ) ベンジルアミン	X
3-4390	N, N-ジメチルアニリニウム=テトラキス(ペンタフルオロフェニル)ボラート	X
3-4394	N-ブチル-3- (トリブロモメチルスルホニル) ベンズアミド	X
3-4396	シクロプロピルアミン	X
3-4397	1, 1'- (シクロヘキサン $-$ 1, 3 $-$ ジイル) ビス (メチルアミン) と 2, 2 $-$ ビス $[$ 4 $-$ (2, 3 $-$ エポキシプロポ $+$ 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	9,000
3-4401	N-(5-2)0 $N-(5-2)$ 1 $N-(5-2)$ 2 $N-(5-2)$ 3 $N-(5-2)$ 4 $N-(5-2)$ 4 $N-(5-2)$ 5 $N-(5-2)$ 6 $N-(5-2)$ 7 $N-(5-2)$	Х
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	Х
3-4405	1-(2,2,6-トリメチルシクロヘキシル)ヘキサン-3-オール	X
3-4407	{ [天然高級不飽和脂肪酸を二量体化して得られる環式及び非環式ダイマー酸(C = 36を主成分とする)を還元して得られるダイマージオール及びダイマー酸] の部分還元生成物} とダイマージオールより生成するエステル化物の混合物	Х
3-4412	p-メンタン-3, 8-ジオール	Х
3-4417	鉄(III)=トリス(トルエンスルホナート)	X
3-4435	1-クロロエチル=シクロヘキシル=カルボナート	X
3-4441	ジリチウム=テレフタラート	X
3-4444	c-2, c-6-ジーtert-プチル-c-4-メチルシクロヘキサン-r-1-オールを主成分とするc-2, c-6-ジーtert-プチル-c-4-メチルシクロヘキサン-r-1-オールとt-2, t-6-ジーtert-プチル-t-4-メチルシクロヘキサン-r-1-オールの混合物	Х
3-4445	フェニルビス(2,4,6-トリメチルベンゾイル)ホスフィン=オキシド	1,000未満
3-4446	1, 1, 2, 2, 3, 3, 4 - ヘプタフルオロシクロペンタン	X
3-4453	4, 4'-オキシニ安息香酸	X
3-4454	4-ニトロベンゼンスルホニル=クロリド	Х
3-4459	{4-[(ビニルオキシ) メチル] シクロヘキシル} メタノール	Х
3-4461	$\{\ [ポリプチルフェノール(ブチル基は0\sim3)とオキシランの反応生成物]とスルファミン酸の反応生成物\}と水酸化ナトリウムの反応生成物$	Х
3-4464	N, N'- $\begin{bmatrix} 2, 4-\ddot{y}$ ヒドロキシー $1, 3-\ddot{y}$ ェニレンビス(アゾー $0-\ddot{y}$ - 1 0-フェニレンカルボニルオキシエチレン) $\begin{bmatrix} \ddot{y} \\ \ddot{y} \end{bmatrix}$ ビス(\ddot{y} メチルアンモニウム)= \ddot{y} クロリド	Х
3-4465	ヘキサデシル=3, 5-ジ-tert-ブチル-4-ヒドロキシベンゾアート	X
3-4466	4 - オキソ - 4 - p - トリルブタン酸	X
3-4472	{2, 4-ジアミノ-3-[(4-{[2-(ヒドロキシスルホニルオキシ) エチル] スルホニル} フェニル) アゾ] -5-[(2-スルホ-4-{[2-(ヒドロキシスルホニルオキシ) エチル] スルホニル} フェニル) アゾ] ベンゼンスルホン酸のナトリウム、カリウム混合塩} を主成分とする、2-アミノ-5-{[2-(ヒドロキシスルホニルオキシ) エチル] スルホニル} ベンゼンスルホン酸、2, 4-ジアミノベンゼンスルホン酸と2-(4-アミノフェニルスルホニル) エチル=水素=スルホナートの反応生成物	Х
3-4475	O, O, O − トリフェニル = チオホスファートを主成分とする [フェノールを(tert − ブチル化したもの)]、三 塩化リン及び硫黄の反応生成物	X
3-4477	トリス(1-プロポキシエチル)=ベンゼン-1, 2, 4-トリカルボキシラート	Х
3-4482	4, 4'-オキシジ(ベンゾイル=クロリド)	X
3-4402		

#26	官報公示	名称	年度計
3 - 4.994	整理番号	17	製造 ・輸入数量 (t)
3-4600	3-4492	シクロヘキサン-1, 4-ジイルジメチレン=ジベンゾアート	X
3-4501	3-4494	3 - メチルシクロペンタデセン - 1 - オン	X
3-4502	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
3-4500	3-4501	鉄=トリス(4-メチルベンゼンスルホナート)	X
3-6666 3 - (3 - トンルのレイド) フェニルーゥートルエンスルホナート X 3-6967 N - 12 - (アクリロイルオキジ) エナル N - 22 ナル - N - 2	3-4502	2 - { [(4 - トリル)スルホニル] オキシ} 安息香酸	X
3-4607 N-[2-(アクリロイルオキシ) エチル] - N-ベンジル-N、N-ジメチルアンモニウム-クロリド	3-4505	テトラベンジルチウラム=ジスルフィド	X
ドス(2 - エチルヘキシル) - オクタデシルーベンゼシー 1、2、4 - トリカルボキシラートを主張分とするどス(2 - エチルヘキシル) - オクタデシル・ベンゼンー 1、2、4 - トリカルボキシラート、2 - エチルヘキシル・ジオクタ デンル・ベンゼンー 1、2、4 - トリカルボキシラート、1 - カールハキシル・ジオクタ プラル・ベンゼンー 2、4 - トリカルボキシラート、1 - カールのまやか・ジオクタ フート及びトリス(2 - エチルヘキシル) - ベンゼンー 1、2、4 - トリカルボキシラートの密合物 ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・	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
3-4515	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
3-4530 ブテルー4 - [3 - (p - トリルスルホニル) ウレイド] ベンソアート X 3-4530 ブテルー3 - [3 - 5 - ビス (p - トリルスルホニル) ウレイド] ベングアート X 3-4543 ブテルー3 - [3 - 5 - ビス (t e r t - ブチル) - 4 - ヒドロキンフェル) ブロバノアート X 3-4545 ブラルー3 - [3 - 5 - ビス (t e r t - ブチル) - 4 - ヒドロキンフェル) ブロバノアート X 3-4546 アースキガルー=フェニレンビス (メチルアミン) 変化別、ドージフェキデルー=フェニレンビス (メチルアミン) を主成分 (7 0 %以上) とする、mーフェニレンビス (メチルアミン) とスチレンの反応年成物 X 3-4546 (2 - 3 - 5 - 6 - テトラフルオロフェニレン) ジメタノール X 3-4556 「	3-4516	-エチルヘキシル)=オクタデシル=ベンゼン $-$ 1, 2, 4 $-$ トリカルボキシラート、2 $-$ エチルヘキシル=ジオクタデシル=ベンゼン $-$ 1, 2, 4 $-$ トリカルボキシラート、トリオクタデシル=ベンゼン $-$ 1, 2, 4 $-$ トリカルボキシ	Х
3-4539 2、3 - ジアルオコ - 6 - (トリフルゲロメチル)ベンズマミド=オキシム	3-4520	ブター3ーエンー1ーイルベンゼン	X
3-4543	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
3-4545 N-フェネチルーmーフェニレンピス(メチルアミン)及びN、N"ージフェュチルーmーフェニレンピス(メチルアミン)を主成分(7 0 %以上)とする、mーフェニレンピス(メチルアミン)とスチレンの反応生成物 3-4548 メトキンシクロベンタン 3-4556 1- [4-(フェニルチオ)フェニル]オクタン-1、2ージオン=2-(Oーベンゾイルオキシム) 2- [(2-クロロアセチル)カキシ]エチル=3-(4-{[2,5-ジクロロー4-(フルオロスルホニル)フェニル]ジアゼニル)・N・エチルー3-メチルアニリノ)ブロバノアートを主成分とする。4ーアミノー2、5ージクロペンゼンスルホニルーフルオリドと2- [(2-クロロアセチル)オキシ]エチル=3-(Nーエチルー3-メチルアニリノ)プロベンアートを主成分とする。4ーアミノー2、5ージクロペンゼンスルホニルーフルオリドと2- [(2-クロロアセチル)オキシ]エチル=3-(Nーエチルー3-メチルアニリノ)プロベンアートの反応主成物 3-4560 4-クロロブチル-2ーニトロペーゼンスルホナート 3-4561 アントラニルアミド 3-4562 2、2'ーオキンジエタノールのエステル交換反応は成物 3-4573 (R S)ーシアノ(3ーフェルアセタートと2、2'ーオキンジエタノールのエステル交換反応は成物 3-4573 (R S)ーシアノ(3ーフェルアセタートと2、2'ーオキンジエタノールのエステル交換反応は成物 3-4574 (N S)ーシアノ(3ーフェール・メチルー2、2、3、3ーテトラメチルシロブロバンカルボキシラート トルンウムーヒドロキシドーαーヒ「ローωー(5- [アルキル(Cー8ー24)]ー2ーオキシドー1、3ーフェニレン メチレン(メチルイミノ)メチレン) 3-4575 (n・1・3) (カルシウムーとドロキシドー(5- [アルキル(Cー8ー24)]ー2ーオキシドー1、3ーフェニレン メチレン(メチルイミノ)メチレン) 2、4ービス [(ドデシルチオ)メチル)」6ーメチルフェノールを主成分(9.5 %以上)とする、ロークレゾール、ドブルフェートルの反がラホルムアルデにドの反应生成物 3-4584 ジナトリウム=(1 R、2 R、3 S、4 S)ービンクロ [2、2、1] ペプタンー2、3ージカルボキシラート メーラリカムー3、5ービス [(2-ビドロキンエトキン) ルボニル)フェノール ナトリウムー3、5ービス [(2-ビドロキンエトキン) エサルートを主成分(4.0 %以上)とする、ペンジル=2- (2ーメトキンエトキン) エチルーアジバートを主成分(9.0 %以上)とする、ペンジル=2- (2ーメトキンエトキン) エチルーアジバートを主成分(9.0 %以上)とする、ペンジル=2- (2ーメトキン) エチルーアジバートを正成分(9.0 %以上)とする、ペンジル=2- (2ーメトキン) エチルーアジバートの混合物 (2、2・ビエルードン) エチルアジドト、ドズ [2- (2-メトキン) エチル)] ピス (プロバンー1、3ージオール) 及びよすスル (ス・アードン) ピス (ス・アードン) ロース・アート を主成分(9.0 %以上)とする、ジフェールーでメール)を主成分を含め、2・ビドロキンメチル)-2、2・ビドロキンメチル)-2、2・ビーズ (ドドロキンメチル)-2、2・ビーズ (ドドロキンメチル)) ピス (プロバンー1、3ージオール) 及びようなより ドカンソール クリルを定なが、4・ビストル・アート)とこれ・アードル)を主成分とより、アールーを記録分(9.0 %以上)とする、グロバアン・1、3ージル・1、5ージール)を主成分とする、ス・ジールーアン・1、3ージル・1、5ージール)を主成分とする、ス・ジールース・1、3ージル・1、5ージールース・1、5ー	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	3-4543		X
3-4554 (2, 3, 5, 6 - テトラフルサロフェニレン) ジメタノール 3-4556 1 - [4 - (フェニルテオ) フェニル] オクタン - 1, 2 - ジオシ=2 - (O - ベンゾイルオキシム) X 2 - [(2 - クロロアセチル) オキシ] エチル=3 - (4 - [[2, 5 - ジクロロ - 4 - (フルオロスルホニル) フェニル] ジアゼニル トーハーエチルー3 - メチルアニリノ) ブロバノアートを主成分とする、4 - アミノ - 2, 5 - ジクロにベンゼンスルホニルーフルカリドと 2 - [(2 - クロロアセチル) オキシ] エチル=3 - (N - エチルー3 - メチルアニリノ) ブロバノアートの反応生成物 ス・ファニリンプロバノアートの反応生成物 ス・ファニリンプロバノアートの反応生成物 ス・ス・ファニリンプロバノアートの反応生成物 ス・ス・ファニルアセタートと 2 - オキン・2 - フェニルアセタートと 2 - フェニルアセタートと 2 - フォータンフェニルアセタートと 2 - フォータンフェニルアセタートと 3 - ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス	3-4545		X
3-4556	3-4548	メトキシシクロペンタン	Х
2 - [(2 - クロロアゼチル) オキシ] エチル= 3 - (4 - { [2,5-ジクロロー4 - (フルオロスルホニル) フェニル] ジアゼニル - Nーエチルー3 - メチルアニリノ) ブロバノアートを主成分とする、4 - アミノー2、5 - ジグロロペンゼンスルホニル=フルオリドと2 - [(2 - クロロアセチル) オキシ] エチル= 3 - (Nーエチルー3 - メチルアニリノ) ブロバノアートの反応生成物	3-4554	(2, 3, 5, 6-テトラフルオロフェニレン) ジメタノール	X
コース・コース・コース・コース・コース・メール・コース・メール・コース・メース・リーフ・ロース・ボンス・ルース・リース・コース・ガース・カース・カース・カース・カース・カース・カース・カース・カース・カース・カ	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)	Х
3-4561 アントラニルアミド X 3-4562 2、2・オキッシエチレン=ピス(2・オキッ・2・フェニルアセタート)を主成分(5 0 %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・オキッ・2・フェニルアセタート)を主成分(5 0 %以上)とする、メチル= 3・4562 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 3-4573 (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	3-4559	ニル] ジアゼニル} - N - エチル - 3 - メチルアニリノ) プロパノアートを主成分とする、4 - アミノ - 2, 5 - ジクロロベンゼンスルホニル=フルオリドと 2 - [(2 - クロロアセチル)オキシ] エチル=3 - (N - エチル - 3 - メチ	х
3-4562 2, 2 - オキシジエチレン=ピス(2 - オキツ・2 - フェニルアセタート)を主成分(5 0 %以上)とする、メチル= 2 - オキツ・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	3-4560	4 - クロロブチル = 2 - ニトロベンゼンスルホナート	Х
3-4562 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	3-4561	アントラニルアミド	Х
3-4573 ト カルシウム=ヒドロキシド=α-ヒドロー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) 2、4-ピス[(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、ο-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 3-4584 ジナトリウム=(1 R,2 R,3 S,4 S)-ビシクロ[2.2.1]ヘブタン-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 ナトリウム=3,5-ピス[(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-ピス(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 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=アジパートの混合物 3-4589 4-(1-エトキシエトキシ)スチレン X 3-4590 4-(1-エトキシエトキシ)スチレン 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)ホスファートを記分とする、2・2・ピス(ヒドロキシメチル)-2、2・[オキシピス(メチレン)]ピス(ブロパン-1,3-ジオール)を主成分とする、2・2・ピス(ヒドロキシメチル)-2、2・[「オキシピス(メチレン)]ピス(ブロパン-1,3・ジオール)及びベンタエリトリールの混合物)のアクリル酸エステル、4-メチルシクロヘキサン-1,2-ジカルボン酸無水物及びシクロヘキサン-1,2-ジカルボン酸無水物の反応生成物	3-4562		Х
3-4576 (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) 3-4581 2, 4 - ピス [(ドデシルチオ) メチル] - 6 - メチルフェノールを主成分 (9 5 %以上) とする、0 - 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 3-4584 ジナトリウム= (1 R, 2 R, 3 S, 4 S) - ピシクロ [2, 2, 1] ヘブタン-2, 3 - ジカルボキシラート X 3-4585 4 - {[4 - (アリルオキシ) フェニル] スルホニル} フェノール X 3-4587 とする、ナトリウム=3, 5 - ピス [(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 (5 0 %以上) とする、ナトリウム=3, 5 - ピス (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 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 (4 0 %以上) とする、ベンジル=2 - (2 - メトキンエトキシ) エチル=アジパート、ピス [2 - (2 - メトキンエトキシ) エチル] =アジパート及びジベンジル ニアジバートの混合物 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 (9 0 %以上) とする、ジフェニル= (フェニルアミド) ホスファートの混合物 (2, 2'-ピス (ヒドロキシメチル) - 2, 2'- [オキシピス (メチレン)] ピス (プロパン-1, 3 - ジオール) を主成分とする、2, 2'-ピス (ヒドロキシメチル) - 2, 2'- {[2, 2 - ピス (ヒドロキシメチル) つ 2, 2'- [オキシピス (メチレン)] ピス (ピドロキシメチル) ー 2, 2'- [オキシピス (メチレン)] ピス (プロパン-1, 3 - ジオール) 及びペンタエリトリトールの混合物) のアクリル酸エステル、4 - メチルシクロヘキサン-1, 2 - ジカルボン酸無水物及びシクロヘキサン-1, 2 - ジカルボン酸素水物の反応生成物	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	Х
1,000未満	3-4576	$(n=1\sim3)$ $(カルシウム=ヒドロキシド=\{5-[アルキル(C=8\sim24)]-2-オキシド-1,\ 3-フェニ$	Х
3-4585 4 - { [4 - (アリルオキシ) フェニル] スルホニル} フェノール X ナトリウム=3, 5 - ピス [(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 (5 0 %以上) X 3-4587 とする、ナトリウム=3, 5 - ピス (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 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 (4 0 %以上) とする、ベンジル=2 - (2 - メトキシエトキシ) エチル] = アジパート及びジベンジル = アジパートの混合物 X 3-4589 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 (9 0 %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=ピス (フェニルアミド) ホスファートの混合物 X (2, 2'-ピス (ヒドロキシメチル) - 2, 2'- [オキシピス (メチレン)] ピス (プロパン - 1, 3 - ジオール) を主成分とする、2, 2'-ピス (ヒドロキシメチル) - 2, 2'- [2, 2 - ピス (ヒドロキシメチル) プロパン - 1, 3 - ジオール) 、2, 2'-ピス (ヒドロキシメチル) - 2, 2'- [オキシピス (メチレン)] ピス (プロパン - 1, 3 - ジオール) 及びペンタエリトリトールの混合物) のアクリル酸エステル、4 - メチルシクロヘキサン - 1, 2 - ジカルボン酸無水物及びシクロヘキサン - 1, 2 - ジカルボン酸性の及びシクロヘキサン - 1, 2 - ジカルボン酸性の及びシクロへキサン - 1, 2 - ジカルボン酸性のなどのなどのなどのなどのなどのなどのなどのなどのなどのなどのなどのなどのなどの	3-4581		1,000未満
フトリウム=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(5 0 %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	3-4584	ジナトリウム= (1 R, 2 R, 3 S, 4 S) -ビシクロ [2. 2. 1] ヘプタン-2, 3-ジカルボキシラート	Х
3-4587 とする、ナトリウム=3、5 ービス(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 ベンジル=2 ー (2 ー 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 ー (2 ー メトキシエトキシ)エチル=アジパート、ビス [2 ー (2 ー 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 3-4590 4 ー (1 ーエトキシエトキシ)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=ピス(フェニルアミド)ホスファートの混合物 (2、2'ーピス(ヒドロキシメチル)ー2、2'ー [オキシピス(メチレン)] ピス(プロパンー1、3ージオール)を主成分とする、2、2'ーピス(ヒドロキシメチル)ー2、2'ー [2、2ーピス(ヒドロキシメチル)ー2、3ージイル] ピス(オキシメチレン)} ピス(プロパンー1、3ージオール)及びベンタエリトリトールの混合物)のアクリル酸エステル、4ーメチルシクロヘキサンー1、2ージカルボン酸無水物及びシクロヘキサンー1、2ージカルボン酸無水物及びシクロヘキサンー1、2ージカルボン酸無水物及びシクロヘキサンー1、2ージカルボン酸無水物及びシクロヘキサンー1、2ージカルボン酸無水物及びシクロへキサンー1、2ージカルボ	3-4585	4 - { [4 - (アリルオキシ) フェニル] スルホニル} フェノール	X
3-4589 メトキシエトキシ)エチル=アジパート、ピス [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	3-4587	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	Х
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=ピス (フェニルアミド) ホスファートの混合物 (2, 2'-ピス (ヒドロキシメチル) - 2, 2'- [オキシピス (メチレン)] ピス (プロパン-1, 3-ジオール) を主成分とする、2, 2'-ピス (ヒドロキシメチル) - 2, 2'- { [2, 2-ピス (ヒドロキシメチル) プロパン-1, 3-ジイル] ピス (オキシメチレン) } ピス (プロパン-1, 3-ジオール) 、2, 2'-ピス (ヒドロキシメチル) - 2, 2'- [オキシピス (メチレン)] ピス (プロパン-1, 3-ジオール) 及びベンタエリトリトールの混合物) のアクリル酸エステル、4-メチルシクロヘキサン-1, 2-ジカルボン酸無水物の反応生成物	3-4589	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	Х
3-4597 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 (2, 2'-ビス(ヒドロキシメチル) - 2, 2'- [オキシビス(メチレン)] ビス(プロパン-1, 3-ジオール)を主成分とする、2, 2'-ビス(ヒドロキシメチル) - 2, 2'- {[2, 2-ビス(ヒドロキシメチル)プロパン-1, 3-ジオール)、2, 2'-ビス(ヒドロキシメチル) - 2, 2'- [オキシビス(メチレン)} ビス(プロパン-1, 3-ジオール)、2, 2'-ビス(ヒドロキシメチル) - 2, 2'- [オキシビス(メチレン)] ビス(プロパン-1, 3-ジオール)及びペンタエリトリトールの混合物)のアクリル酸エステル、4-メチルシクロヘキサン-1, 2-ジカルボン酸無水物及びシクロヘキサン-1, 2-ジカルボン酸無水物の反応生成物	3-4590	4 - (1 - エトキシエトキシ)スチレン	X
主成分とする、2, 2'-ビス(ヒドロキシメチル) - 2, 2'- { [2, 2-ビス(ヒドロキシメチル)プロパン-1, 3-ジイル] ビス(オキシメチレン)} ビス(プロパン-1, 3-ジオール)、2, 2'-ビス(ヒドロキシメチル) - 2, 2'- [オキシビス(メチレン)] ビス(プロパン-1, 3-ジオール)及びベンタエリトリトールの混合物)のアクリル酸エステル、 $4-$ メチルシクロヘキサン-1, $2-$ ジカルボン酸無水物及びシクロヘキサン-1, $2-$ ジカルボン酸無水物の反応生成物	3-4597		Х
	3-4601	主成分とする、2, 2'ービス(ヒドロキシメチル)-2, 2'ー { $[2, 2- $ ビス(ヒドロキシメチル)プロパン-1, $3- $ ジイル $]$ ビス(オキシメチレン)} ビス(プロパン-1, $3- $ ジオール)、2, $2'- $ ビス(ヒドロキシメチル)-2, $2'- $ [オキシビス(メチレン) $]$ ビス(プロパン-1, $3- $ ジオール)及びペンタエリトリトールの混合物)のアクリル酸エステル、 $4- $ メチルシクロヘキサン-1, $2- $ ジカルボン酸無水物及びシクロヘキサン-1, $2- $ ジカルボ	Х
	3-4603		Х

官報公示 整理番号	名称	年度計 製造・輸入数量(t)
3-4605	1, 3, 5-ベンゼントリカルボニル=トリクロリド	1,000未満
3-4615	$2-\left[\left(\left\{\left[\left(\left\{5-\left[\left(\left\{5-\left[\left(\left\{3-\left(rongungungungungungungungungungungungungun$	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 $\}$ シクロヘキサン $-$ 1 $-$ イルアミン	Х
3-4622	2-メチル-3-フェニルプロペナール	Х
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 -ジアゾー 5 -オキソー 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 -ジアゾー 5 -オキソー 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	х
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	Х
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	Х
3-4638	2- (4-メチルシクロヘキサン-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ン-1-イル=プロピオナートの混合物	Х
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	Х
3-4645	3- (カルボキシメチル) シクロベンタン-1, 2, 4-トリカルボン酸	Х
3-4647	$ \begin{bmatrix} 2-\left(\left\{3-\left(r2\right\}\right) - 2-\left[\left(r2\right) - 1\right] - 10]$	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 ($C=18\sim50$ 、分枝型) (又は (アルキル (分枝型) 基を有する、シクロアルカン) ($C=18\sim50$))) を主成分とする、 { [(一酸化炭素と水素のフィッシャーートロプシュ合成反応生成物)の水素化分解反応生成物]の異性化反応生成物}	70,000
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 - t e r t - ブチル - 4 - ヒドロキシフェニル)プロパノアート	Х
3-4663	1, 3-ジブロモ-5- { [3, 5-ジブロモ-4-(2, 3-ジブロモプロポキシ) 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(又はブロモ) 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プチル=ホスファートの混合物	Х
3-4668	ジヒドロキシ(フェニル)ボラン	Х
3-4669	メチルシクロペンタン	20,000
3-4670	トリーpートリルホスファン	Х
3-4673	1-エトキシ-2, 3-ジフルオロ-4- [(trans-4-プロビルシクロヘキシル) メトキシ] ベンゼン	Х
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

官報公示	名称	年度計
整理番号		製造・輸入数量 (t)
3-4676	2 - $[N, N- \forall Z]$ (2 - $(2 - \forall V)$) アミノ $(2 - \forall V)$ エタンスルホン酸、2, 2 - $(2 - \forall V)$ プロパン $(2 - \forall V)$ オール、イソベンゾフラン $(2 - \forall V)$ 1, 3 - $(2 - \forall V)$ 3 - $(2 - \forall V)$ 2 - $(2 - \forall V)$ 3 - $(2 - \forall V$	X
3-4680	[2-(クロロメチル) オキシランと4, 4'-(プロパン-2, 2-ジイル)ジフェノールの反応生成物]、メタクリル酸及び3a, 4, 7, 7a-テトラヒドロイソベンゾフラン-1, 3-ジオンの反応生成物	Х
3-4684	4'-スルファモイルメタクリルアニリド	X
3-4685	アクリル酸=3-フェノキシベンジル	X
3-4686	$4-(4-\{[\{\{(2E)-3,7-iyxfnxf)$ ター2、 $6-iyxy-1-4$ ル] オキシ $\}$ (ビス $\{[(1R,2S,5R)-2-4)yy$ ロピルー $5-iyxf$ ルシクロヘキシル] オキシ $\}$) シリル] オキシ $\}$ フェニル)ブタンー $2-iyx$ ンを主成分とする、 $(1R,2S,5R)-2-4$ 1 $yyyyyyyyyyyyyyyyyyyyyyyyyyyyyyyyyyyy$	X
3-4688	8-メトキシ-8-フェニルノナン酸を主成分とする、[イソプロペニルベンゼン、(1-ヒドロベルオキシ-1-メトキシシクロヘキサンを主成分とする、過酸化水素、シクロヘキサノン及びメタノールの反応生成物)及び硫酸鉄(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	Х
3-4698	3-[ヒドロキシ(フェニル)ホスホリル]プロパン酸	Х
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
3-4705	1-(2, 6, 6-トリメチルシクロヘキサ $-3-$ エン $-1-$ イル)	Х
4-7	アミノビオラントロン	X
4-12	3 a, 4, 4 a, 5, 8, 8 a, 9, 9 a - オクタヒドロ-4, 9-5, 8-ジメタノ (1H) - ベンズ [f] インデン	Х
4-13	ビフェニル	3,000
4-18	ポリブロム化ビフェニル(ブロム:1~5)	X
4-19	フェニルフェノール	6,000
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-ヒドロオキシフェニル)-シクロヘキサン	X
4-45	1, 1-ビス(4-アミノフェニル)シクロヘキサン	X
4-50	リン酸ジフェニルモノオルソキセニル	X
4-57	ポリ($1 \sim 3$)アルキル($C = 1 \sim 3$)ポリ($1 \sim 3$)ヒドロキシポリ($1 \sim 5$)フェニル	2,000
4-78	ベンジル	X
4-80	モノ及びジメチルナフタリン	3,000
4-85	ジフェニルメタン	X
4-86	ベンジル-アルキル (C=1, 2) ベンゼン	X
4-92	メチレンビス(アルキル(C 4~2 0)フェノール)のカルシウム塩	X
4-93	ビス(2-ヒドロキシ-3-t-ブチル-5-エチルフェニル)メタン	X
4-98	2-ベンジル-4-クロロフェノール	X
4-100	2, 2'-メチレンビス (6-t-ブチル-4-メチルフェノール)	1,000未満
4-101	ジアミノジシクロヘキシルメタン	Х
4-102	3, 3'-ジメチル-4, 4'-ジアミノジシクロヘキシルメタン	1,000未満
4-106	4, 4'-ビス- (sec-ブチルアミノ) ジフェニルメタン	1,000未満
4-111	ジアミノジフェニルメタン-アルキル又はアルケニル(各 $C=4\sim18$)モノグリシジルエーテルモノ付加物	Х
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	Х
4-118	ジフェニルメタンジイソシアネート	4,000
4-119	ジシクロヘキシルメタンジイソシアネート	1,000

官報公示整理番号	名称	年度計
登埕街号 4-122	4 - (α, α - ジメチルベンジルフェノール	製造・輸入数量 (t) 1,000
4-125	4 - (a, a -) メリルペンフルフェノール ベンゾフェノン (3-1258 へ集計)	1,000 —
4-125	クロロベンゾフェノン	X
4-127		X
	2, 4 – ジハイドロキシベンゾフェノン	
4-130	2 - ハイドロキシー 4 - メトキシベンゾフェノン	1,000未満
4-131	2, 2', 4, 4'-テトラヒドロキシベンゾフェノン	1,000未満
4-141	4 - アルキル (C8~12) オキシ-2 - ハイドロキシベンゾフェノン	1,000未満
4-148	2 - ヒドロキシ - 4 - ジエチルアミノ - 2' - カルボキシベンゾフェノン	X
4-149	2, 2'-ジヒドロキシ-4-メトキシベンゾフェノン	Х
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	Х
4-160	2-ヒドロキシ-4-メトキシ-ベンゾフェノン-5-スルホン酸	X
4-178	2, 2-ビス [4-(2-ヒドロキシエトキシ) フェニル] プロパン	1,000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	Х
4-191	1, 3, 5-トリメチル-2, 4, 6-トリス (3, 5-ジ-t-プチル-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'-ジブロモフェニル) 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	Х
4-212	2, 2-ビス [4-(2, 3-ジブロモプロポキシ)-3, 5-ジブロモフェニル] プロパン	1,000未満
4-218	2, $2-ビス[3', 5'-ジプロモ(又はクロロ) -4'-アルキル(C=1~4) {又はアリル,ヒドロキシアルキル(C=2~5),アミノアルキル(C=2~5),又はハロ(Br,Cl)アルキル(C=1~4)}オキシフェニ$	1,000
4-210	ル] プロパン	1,000
4-221	プロピレングリコール・ビスフェノール A ・エピクロルヒドリン縮合物のメタクリル酸エステル	X
4-238	4. 4'-ビス (4-α. α-ジメチルベンジル) ジフェニルアミン	1,000未満
	[ジアルキル (C8~18) ビス (アルキル (C8~9) フェニル] 又はテトラアルキル-4, 4'-ブチリデン-ビス	
4-239	(2-t-ブチル-5-メチルフェニル)ジホスファイト	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	Х
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	Х
4-264	4, 4'-ビス(4-ヒドロキシフェニル)吉草酸	Х
4-267	0-ベンゾイル安息香酸メチル	1,000未満
4-268	0-ベンゾイル安息香酸	1,000未満
4-292	スチルベン-4, 4'-ジカルボン酸	Х
4-296	1, 2, 3, 4, 7, 8, 9, 10, 13, 13, 14, 14-ドデカクロロ-1, 4, 4a, 5, 6, 6a, 7, 1 0, 10a, 11, 12, 12a-ドデカヒドロ-1, 4; 7, 10-ジメタノジベンゾ [a, e] シクロオクテン	Х
4-298	メチルー 3 、6 ーエンドメチレンテトラヒドロ無水フタル酸	X
4-308	(D, L) -ショウ脳	X
4-309	カンファー・10-スルホン酸	1,000未満
4-315	アルキル(又はアルケニル、C9~22)ナフタリン	1,000未満
4-316	モノクロロナフタリン	X
4-310	1-アミノナフタリン	X
4-321		1,000未満
	1, 8-ジアミノナフタリン	
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	3,000

官報公示整理番号	名称	年度計 製造・輸入数量(t)
4-356	ジヒドロキシナフタレン	1,000未満
4-362	2-ナフチルアルキル (C1~4) エーテル	1,000未満
4-372	ナフトキノン	Х
4-375	ヒドロキシー1, 4-ナフトキノン	Х
4-390	2-アミノ-3-クロロ-1, 4-ナフトキノン	Х
4-394	メチルナフチルケトン	X
4-397	ナフトエ酸	X
4-398	ヒドロキシナフトエ酸	5,000
4-400	2, 3-ヒドロキシナフトエ酸メチルエステル	X
4-401	2 - ヒドロキシ- 3 - ナフトエ酸アミド	X
4-402	2, 6-ナフタレンジカルボン酸	Х
4-403		Х
4-404	無水ナフタル酸	X
4-409	2.6-ナフタリンジカルボン酸ジメチルエステル	3,000
4-422	2-ヒドロキシ-3-ナフトエ酸アニリド-4'-スルホン酸ナトリウム	X
4-462	4, 4'-メチレンビス (3-ヒドロキシ-2-ナフトエ酸)	X
4-465	ナフタリンスルホン酸	1,000未満
4-466	ナフタリンスルホン酸ナトリウム	X
4-467	ナフタリンジスルホン酸	X
4-468	ナフタリンジスルホン酸ナトリウム塩	1,000未満
4-471	ナフタレントリスルホン酸ナトリウム	X
4-472	アルキル($C=1\sim14$)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($C=1\sim14$)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)	1,000/к/лыј Х
4-477	1-ナフトールスルホン酸塩 (Na, K)	X
4-478	2-ナフトールスルホン酸	X
4-479	2-ナフトールスルホン酸 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
4-463	1, 2 -) フトキノン - 2 - ン) フト - 3 - スルホールラロフィト 1 - ナフトキノン - 2 - ジアジド - 4 - スルホン酸ナトリウム	X
4-492	1-ナフチルアミンスルホン酸ナトリウム塩	1,000未満
4-492	2-ナフチルアミンスルホン酸	1,000未満
4-493		
	2 - ナフトールジスルホン酸塩(Na, K)	X
4-501 4-502	2 - ナフチルアミンジスルホン酸	X
	2 - ナフチルアミンジスルホン酸塩(N a, K) 2 - ナフチルアミントリスルホン酸	
4-505		1,000未満
4-514	2-アミノ-5-ナフトール 7-スルホン酸	1,000未満
4-518	1-ジアゾー6-ニトロー2-ナフトールー4-スルホン酸	X
4-519	1-ジアゾ-2-ナフトール-4-スルホン酸	X
4-521	1, 2-ジアゾナフトールスルホン酸ナトリウム	X
4-522	2 - ジアゾー 1 - ナフトールー 4 - スルホクロライド	X 1 000+>#
4-523	1-アミノー8-ナフトールー3, 6-ジスルホン酸モノナトリウム塩	1,000未満
4-527	ナフタレンジイソシアネート	1,000未満
4-529	2-メチルアミノ-5-ナフトール-7-スルホン酸	X
4-535	1-フェニルアミノナフタリン-8-スルホン酸	X
4-536	6-フェニルアミノ-1-ナフトール3-スルホン酸	X
4-557	2-ナフタレンスルホン酸 ホルマリン縮合物	1,000未満
4-574	テトラハイドロナフタレン	X
4-575	ビシクロ [4, 4, 0] デカン	X
4-577	イソプロピルナフタリンの水素化物	X

官報公示	名称	年度計
整理番号		製造・輸入数量(t)
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
4-589	2- (又は3-) カレン	X
4-590	カリオフィレンモノエポキサイド	X
4-592	カリオフィレン	1,000未満
4-593	ピネン	1,000未満
4-594	ポリ(1~3)エチレングリコールイソボルニルエーテル	Х
4-602	エチリデンノルボルネン	Х
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	X
4-607	ボルネオール及びイソボルネオール	1,000未満
4-616	α 又は β - ピネンエポキシド	X
4-620	3, 6-エンドメチレン-1, 2, 3, 6-テトラヒドロフタル酸無水物	1,000未満
4-621	1, 4, 5, 6, 7, 7-ヘキサクロロビシクロ[2, 2, 1]-5-ヘプテン-2, 3-ジカルボン酸無水物	Х
4-626	アルカン酸 (C1~5) ボルニル	1,000未満
4-629	イソボルニルシクロヘキサノール	Х
4-641	ジメチロールトリシクロデカン	Х
4-643	フルオレン	1,000未満
4-644	アセナフチレン	Х
4-645	アセナフテン	Х
4-651	セドリル メチル エーテル	Х
4-655	トリシクロデカン	Х
4-658	アルカン酸(C 1~3)トリシクロデセニル	1,000未満
4-671	トリシクレン	Х
4-680	トリアビエチン酸アルミニウム(クローム,鉄,ロジウム,金,ビスマス,セリウム,インジウム,又はランタン)	Х
4-683	アントラセン	Х
4-686	アントラキノン	Х
4-687	2 - アルキル(C 1~5)アントラキノン	1,000
4-688	モノクロロ アントラキノン	Х
4-697		Х
4-698		Х
4-699	┃	Х
4-701	<u></u>	Х
4-704		Х
4-706	アミノアントラキノン	Х
4-710	<u> </u> ジアミノアントラキノン	Х
4-725	アントラキノンジスルホン酸及びその塩(N a , K)	X
4-730	ジニトロアントラキノン	X
4-734	ジヒドロキシージニトローアントラキノン	X
4-736	アントラキノンモノスルホン酸及びその塩(Na, K)	X
4-742	ジヒドロキシーアニリノー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-アミノー4-ヒドロキシー2-フェノキシトラキノン	X
4-769	1, 4 - ビス (p - トルイジノ) アントラキノン	X
4-770	1, 5 - ジシクロヘキシルアミノアントラキノン	X
4-779	ロイコー1, 4ージアミノアントラキノン	X
4-7787	コール酸	X
4-788	コール版 3、9 - ジブロモベンザントロン	X
4-788		
	モノ〜テトライソプロビルビフェニル	1,000未満
4-798	4, 4'-ビスクロロメチルビフェニル	Х

官報公示 整理番号	名称	年度計 製造・輸入数量 (t)
4-800	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニル	X
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(アセトアセトーアルコキシ(C = $1\sim4$) アニライド -2 $ -$	X
4-820	4, 4'-ジヒドロキシージーフェニル	5,000
4-833	3, 4, 3', 4', -ビフェニルテトラカルボン酸二無水物	1,000未満
4-852	2, 4ージフェニルー4ーメチルペンテンー1	X
4-868	メチレンビスキシリジン	X
4-869	$\{4\ [1-(4-i)x+i) - 1-(4-i)x+i) - 1-(4-i)x+i - 2, 5-i) - 2, 5-i)$ ジエン $-1-i$ - 1-i - 1-i - 1-i - 2, 5-i - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 -	Х
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	6,000
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
4-970	$[4-\{\alpha-(4-7)(3-2)(3-2)(3-2)(3-2)(3-2)(3-2)(3-2)(3-2$	X
4-983	1- (3-ニトロー2-ヒドロキシー5-スルホフェニルアゾ) -2-ヒドロキー8-アセトアミノナフタレンナトリウム塩	X
4-984	1 - (2 - ヒドロキシ - 5 - クロロ - 3 - スルホフェニルアゾ) - 2 - ヒドロキシ - 5 - アセトアミノナフタレンナト リウム塩	X
4-985	1- (フェニルアゾ) -2-ナフトール	X
4-997	3、3'-ジメチル-4、4'-ビス(2-ヒドロキシ-1-ナフチルアゾ)トリフェニルメタン	X
4-1002	2-ヒドロキシ-3-ナフトエ酸2'-メチルアニライド	X
4-1009	1, 4, 5, 8-ナフタレンテトラカルポン酸	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	$1-(2'-メチル-5'-カルバモイルフェニルアゾ) -2-ヒドロキシ-3-ナフトエ酸アルコキシ(C=1\sim2)アニライド$	X
4-1053	[アルキル($C = 1 \sim 2$) $- クロロースルホフェニルー(アゾー1) - ナフトールー(2) - 3 - {カルポーアルコオ キシ(C = 1 \sim 2) - アニリド }] - カルシウム$	X
4-1055	1-(2-スルホ-4-メチル-5-クロロフェニルアゾ)-2-ヒドロキシ-3-ナフトエ酸-2'-メトキシアニリドナトリウム塩	X
4-1056	$\begin{bmatrix} \mathbb{C} & \mathbb{C}$	X
4-1066	3 – ベンジルスルホニルーアルコキシ(C = 1 \sim 2) – フェニルー(1 – アゾー 1) – ナフトールー(2) – 3 – カルボアニリド	X
4-1071	1 - (3 - フェニルアミノカルボニル - 6 - メトキシフェニルアゾ) - 2 - ヒドロキシナフタレン - 3 - カルボンクロルアニリド	Х
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'-(ヅ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)	Х
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	Х
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(N a, K)	Х
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	Х
		1,000未満

官報公示整理番号	名称	年度計 製造・輸入数量(t)
4-1200	1, 1, 3-トリメチル-3-フェニルヒドリンデン	X
4-1216	1, 7, 7-トリメチル-2-アセトキシービシクロ「2・2・1」ヘプタン	X
4-1220	ビシクロ (2・2・1) ヘプター 2, 5 ージエン	X
4-1229	3 a , 4 , 5 , 6 , 7 , 7 a ヘキサヒドロー 4 , 7 - メタノインデンー 5 又は 6 オール	X
	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	
4-1234	アズレン	1,000未満
4-1243	6, 12-ジクロロビス (p-キシリレン)	X
4-1257	1-(シクロキシルアミノ)-アントラキノン	X
4-1267	4, 4'-ジアミノ-1, 1'-ジアントラキノニル	X
4-1298	N, N'-ビス(1-アミノ-2-スルホアントラキノン-4-イル)-4, 4'-ジアミノジフェニルメタンナトリウム 塩	X
4-1301	コレステロール	X
4-1307	ペリレン-3,4,9,10-テトラカルボン酸アンハイドライド	Х
4-1317	N- (又はN, N-ビス) $[3-アルキル(C=0~1)$ フェノキシー $2-$ ヒドロキシプロピル $]-4$, $4'$ -ジアミノジフェニルメタン	Х
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	Х
4-1324	2, 3, 4-トリハイドロキシベンゾフェノンナフトキノン-1, 2-ジアジドスルホン酸(モノ〜トリ)エステル	1,000未満
4-1331	1, 4-ジヒドロ-9, 10-アントラセンジオールのジナトリウム塩	X
4-1332	1, 3-ジフエニル-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] ビスフエノール	1,000未満
4-1357	2, 2-ジメトキシ-2-フエニルアセトフエノン	1,000未満
	N、N'-ビス「1-(2-クロロ-5-トリフルオロメチルフエニルアゾ)-2-ヒドロキシ-3-ナフトイル]-	
4-1370	2, 5-ジクロロ-p-フエニレンジアミン	1,000未満
4-1374	3, 7-ジイソノニル-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-ジニトロフエニルアゾ)-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-ジニトロフエニルアゾ)-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	Х
4-1388	2- (トリシクロ[5.2.1.0(2,6)] デカ-3-エン-8又は9-イルオキシ)エチル=アクリラート	X
4-1396	トリシクロ[5.2.1.0(2,6)]デカー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, 4'-ビス {4-アニリノ-6- [N-(2-ヒドロキシエチル) -N-(2-カルバモイルエチル)] アミノ-	
4-1404	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	1,000未満
4-1424	ビス $\begin{bmatrix} 1 - (2 - LF \cap LF) - 3, 5 - S - LF \cap LF \end{bmatrix}$ \mathcal{L} クロム \mathcal{L} \mathcal	X
4-1431	1-ナフトアルデヒド	X
4-1450	1, 1, 1', 1'-テトラメチル-4, 4'- (メチレンジ-p-フェニレン) ジセミカルバジド	X
4-1459	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	Х
4-1474	5-ビニルビシクロ [2. 2. 1] ヘプター2-エン	X
4-1476	トリス [4 - (ジメチルアミノ) フェニル] メタン	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(III)酸	X
4-1482	3-ヒドロキシ-4-(2-ヒドロキシ-1-ナフチルアゾ)-1-ナフタレンスルホン酸と2-(2-アニリノ-1-ナフチルアゾ)-4,6-ジニトロフェノールとの1:2型クロム(III)錯塩の二ナトリウム塩	X
4-1484	4, 4', 6, 6'-テトラーtert-ペンチルー2, 2'-エチリデンジフェノール	X
4-1492	1, 7, 7 - トリメチルビシクロ [2, 2, 1] ヘプタ - 2 - イル=メタクリラート	1,000未満

官報公示整理番号	名称	年度計 製造・輸入数量 (t)
4-1499	5-エチリデンビシクロ [2. 2. 1] ヘプター2-エンと2-メトキシフェノールとの付加反応生成物の水素化物	X
4-1510	エチレン=ビス [3, 3ービス (3-tert-ブチルー4-ヒドロキシフェニル) ブチラート]	Х
4-1513	2 - [4 - (ジプチルアミノ) サリチロイル] 安息香酸	X
4-1517	ジナトリウム=7-アミノ-4-ヒドロキシ-3- [4- (4-スルホナトフェニルアゾ) フェニルアゾ] -2-ナフタレンスルホナート	1,000未満
4-1518	N- [4- (1, 1, 3, 3-テトラメチルブチル) フェニル] -1-ナフチルアミン	Х
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	1,000
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 $-4-$ ビフェニリルオキシ $]-$ 2-プロパノール	Х
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) = $4-$ アミノー $6 \{4 \{N [4 (2, 4-$ ジアミノフェニルアゾ)フェニル $[3]$ $[4]$ $[$	1,000未満
4-1536	$4-アミノ-5-ヒドロキシ-6-{5-[2-(ヒドロキシスルホニルオキシ) エチルスルホニル] -2-メトキシフェニルアゾ} -3-{4-[2-(ヒドロキシスルホニルオキシ) エチルスルホニル] フェニルアゾ} -2, 7-ナフタレンジスルホン酸又は一,二,三又は四ナトリウム塩$	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
4-1544	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
4-1550	4, 4'-エチリデンジフェノール	X
4-1551	トリシクロ [5. 2. 1. 0 (2, 6)] デカー8-イル=メタクリラート	Х
4-1552	1, 7, 7-トリメチルビシクロ [2. 2. 1] ヘプター 2 - イル=アクリラート	2,000
4-1571	1, 1-ビス [4-(2, 3-エポキシプロポキシ)フェニル] エタン	Х
4-1576	4 - (2, 2 - ジフェニルビニル) - N, N - ジ - p - トリルアニリン	Х
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)] デカー8-イル=アクリラート	Х
4-1585	$\{4 - \{N - [2 - (4 - y) - 2 - x + y) + y\} - 2 - x + y + y + y + y + y + y + y + y + y +$	Х
4-1587	2, 2'-ジアリル-4, 4'-イソプロビリデンジフェノール	X
4-1605	1, 1, 3-トリス(5-シクロヘキシル-4-ヒドロキシ-o-トリル)ブタン	Х
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	Х
4-1611	1- (エチルフェニル) -1-フェニルエタン	1,000未満
4-1612	4, 4'- (m-フェニレンジイソプロピリデン) ジアニリン	Х
4-1614	2, 2', 6, 6'-テトラエチル-4, 4'-メチレンジアニリン	Х
4-1618	フルオレン-9-オン	1,000
4-1619	9, 9-ビス (4-アミノフェニル) フルオレン	Х
4-1620	9, 9-ビス (4-ヒドロキシフェニル) フルオレン	Х
4-1629	トリリチウム= $4-$ ヒドロキシ- $3 \{4 [2-$ メトキシ- $4 (3-$ スルホナトフェニルアゾ $)$ フェニルアゾ $]-$ 3-メチルフェニルアゾ $\}-$ 6- $(3-$ スルホナトアニリノ $)-$ 2-ナフタレンスルホナート	Х
4-1632	2, 2', 6, 6'-テトラメチル-4, 4'-メチレンジフェノール	Х
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	Х
4-1638	(シクロヘキシル) (メチル) フェノール	Х
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	Х
4-1644	$4-\{4-[1, 1- rac{1}{2} (4- rac{1}{2} + rac{1}{2} + $	Х
4-1651	ビス(4-アミノ-3-エチル-5-メチルフェニル)メタン	Х
4-1653	ナトリウム=トリイソプロピルナフタレンスルホナート	Х
4-1654	1, 6-ビス(2, 3-エポキシプロポキシ)ナフタレン	Х

官報公示 整理番号	名称	年度計 製造・輸入数量(t)
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, 4 a, 5, 8, 8 a - オクタヒドロ- 1, 4:5, 8 - ジメタノナフタレン	X
4-1668	1, 1, 1-トリス (4-ヒドロキシフェニル) エタン	1,000未満
4-1669	ヘプチル-1-[2,5-ジメチル-4-(2-メチルフェニルアゾ)]フェニルアゾ-2-ナフトール	1,000未満
4-1679	7- [(4, 6-ジクロロ-1, 3, 5-トリアジン-2-イル)アミノ] -4-ヒドロキシ-3- [4-(2-(オキシドスルホニルオキシ)エチルスルホニル)フェニルアゾ] -2-ナフタレンスルホン酸二ナトリウム塩	1,000未満
4-1686	ジーpートリルアミン	X
4-1690	3, 3', 4, 4'-ビフェニルテトラカルボン酸	X
4-1693	$2-フェニルフェノールへのオキシラン付加物(n=1\sim5)及びアクリル酸の反応生成物$	1,000未満
4-1695	ナトリウム=4', 4"ージアミノトリフェニルメチリウムー2ースルホナート=クロリドへのN, N, N', N'ーテトラー ω ーヒドロキシポリ($n=10\sim13$)オキシエチレン付加物	Х
4-1696	イソプロビリデンビス(4-o-クレゾール)	X
4-1701	2-メチル-3-フェニルベンジル=2-(2-クロロ-3,3,3-トリフルオロ-1-プロベニル)-3,3-ジ メチルシクロプロパンカルボキシラート	X
4-1703	トリナトリウム= $4-r$ ミノ- $3-\{4-[4-(4-r)]-2-t$ ドロキシフェニルアゾ) アニリノ] $-3-x$ ルホナトフェニルアゾ $\}-5-t$ ドロキシー $6-7$ エニルアゾ- 2 , $7-t$ 7タレンジスルホナート	X
4-1706	2 - t e r t - ブチル - 4 - クレゾール、2 - t e r t - 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	Х
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	Х
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、二塩化スルフリル及びナトリウム=メタノラートの反応生成物	X
4-1718	4, 4'- (9-フルオレニリデン) ビス [2- (フェノキシ) エタノール]	1,000
4-1719	4, 4'- (2-ヒドロキシベンジリデン) ビス (2, 6-キシレノール)	X
4-1721	2, $2'-[4, 4'-メチレンビス(2, 6-ジメチルフェノキシメチル)]ジオキシラン、1, 3-ビス \{4-[4-(2, 3-T $	Х
4-1724	2, 2'-メチレンビス(4, 6 -ジー t e r t $-$	Χ
4-1725	2-[1-(2-ヒドロキシー3, 5-ジーtertーペンチルフェニル) エチル] -4, 6-ジーtertーペンチルフェニル=アクリラート	Х
4-1726	4, 4'-イソプロビリデンビス(シクロヘキサノン)	X
4-1727	1, 4-ビス(2, 6-ジェチルアニリノ)アントラキノン	Χ
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	Χ
4-1731	p, p, p', p'-テトラキス(2, 4 - ジー t e r t - 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 - ジー t e r t - ブチルフェノールの反応生成物	X
4-1732	ビシクロ[2.2.1] ヘプタン-2,5 (又は2,6) -ジイルビス (メチルアミン)	X
4-1734	N, N'- { [ビシクロ [2. 2. 1] ヘプタン-2, 5-ジイル] ジメチル} ビス (トルエンイミン) 及びN, N'- { [ビシクロ [2. 2. 1] ヘプタン-2, 6-ジイル] ジメチル} ビス (トルエンイミン) の混合物	X
4-1735	エチレンビス(ペンタブロモベンゼン)及び1,2-ジブロモエチレンビス(ペンタブロモベンゼン)の混合物	3,000
4-1737	ビシクロ $[2, 2, 1]$ ヘプタン $-2, 5$ $-$ ジイルビス(メチル=イソシアナート)及びビシクロ $[2, 2, 1]$ ヘプタン $-2, 6$ $-$ ジイルビス(メチル=イソシアナート)の混合物	Х
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	Х
4-1745	4-フェニルベンズアルデヒド	Х
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
4-1141) /	

官報公示 整理番号	名称	年度計 製造・輸入数量 (t)
4-1753	$6-$ ジアゾー $5-$ オキソー 5 , $6-$ ジヒドロナフタレンー $1-$ スルホン酸と 4 , $4' \{1 \{4 [1 (4-$ ヒドロキシフェニル $)-$ 1-メチルエチル $]$ フェニル $\}$ エチリデン $\}$ ジフェノールの反応生成物(モノ、ジ及びトリエステルの混合物)	1,000未満
4-1759	1-フェニル-3- (p-トリルスルホニル) ウレア	Х
4-1761	3, 3, 3', 3'-テトラメチル-1, 1'-スピロビ [インダン] - (4, 4', 5, 5', 6, 6'-、4, 5, 5', 6, 6', 7'-及び5, 5', 6, 6', 7, 7'-の混合物) ヘキサオールと 6 - ジアゾー 5 - オキソー 5, 6 - ジヒドロー 1 -ナフタレンスルホニル=クロリドの反応生成物	Х
4-1763	ビシクロ[2.2.1] ヘプター2-エン	X
4-1767	2 - [4 - (N, N - ジペンチルアミノ) サリチロイル] 安息香酸	X
4-1768	4, 4'- (2-エチルヘキシリデン) ジフェノール	X
4-1769	ナトリウム=1, 4-ジヒドロキシ-2-ナフタレンスルホナート	X
4-1770	(3-ホスホノフェニルアゾ) -3- [4-(7-アミノ-1-ヒドロキシ-3-スルホナフタレン-2-イルアゾ) -2, 5-ジエトキシフェニルアゾ] 安息香酸を主成分とする3-ホスホノベンゼンジアゾニウム=クロリドと3-カルボキシベンゼンジアゾニウム=クロリドの反応物と2, 5-ジエトキシベンゼンジアゾニウム=クロリドの反応物と6-アミノ-4-ヒドロキシ-2-ナフタレンスルホン酸の反応生成物	Х
4-1773	1, 4, 4 a, 9 a - テトラヒドロ - 1, 4 - メタノフルオレン	X
4-1775	2, 2', 3, 4, 4'-ペンタヒドロキシベンゾフェノン	X
4-1776	メチレンビス(6-ヒドロキシ-2, 5-ジメチル-3, 1-フェニレン)ジメタノール	X
4-1778	ジチオリン酸の $2-$ エチルヘキシル $-$ 、イソブチル $-$ 又はイソプロピル $-$ 0、 $0'$ -ジェステルとトリシクロ $\begin{bmatrix} 5 & 2 & 1 \\ 1 & 0 & 2 & 6 \end{bmatrix}$ デカ $-$ 3、 $8-$ ジェンの反応生成物	X
4-1779	4 - (4 - メチルフェニルチオ)ベンゾフェノン	1,000未満
4-1780	2 - [4 - (N - エチル - N - イソブチルアミノ) サリチロイル] 安息香酸	Х
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	Х
4-1788	テトラリチウム= 5 , $5'-(2, 2'-ジスルホナトスチルベン- 4, 4'-ジイルジアゾ) ピス(3-メチルーサリチラート)$	Х
4-1789	テトラキス $[$ トリス(2 - ヒドロキシエチル)アンモニウム $]$ = 4 , 4 ' - ビス(6 - アミノ - 4 - ヒドロキシ - 2 - スルホナト - 3 - ナフチルアゾ) - 2 , 2 ' - スチルベンジスルホナート、ベンタキス $[$ トリス(2 - ヒドロキシエチル)アンモニウム $]$ = 4 - $(5$ - アミノ - 4 - ヒドロキシ - 2 , 7 - ジスルホナト - 3 - ナフチルアゾ) - 4 ' - $(6$ - アミノ - 4 - ヒドロキシ - 2 - スルホナト - 3 - ナフチルアゾ) - 2 , 2 ' - スチルベンジスルホナート及びヘキサキス $[$ トリス(2 - ヒドロキシエチル)アンモニウム $]$ = 4 , 4 ' - ビス(5 - アミノ - 4 - ヒドロキシ - 2 , 7 - ジスルホナト - 3 - ナフチルアゾ) - 2 , 2 ' - スチルベンジスルホナートの混合物	Х
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 $ \omega$ $-$ フェノキシポリ(n $=$ 1 \sim 3) $[$ オキシ $ 1$ $,$ 4 $-$ フェニレンイソプロビリデン $ 1$ $,$ 4 $-$ フェニレンオキシ(フェノキシホスホリル) $]$ を主成分(9 3 %以上)とする α $-$ ジフェノキシホスホリル $ \omega$ $-$ フェノキシポリ(n $=$ 1 \sim 3) $[$ オキシ $ 1$ $,$ 4 $-$ フェニレンイソプロビリデン $ 1$ $,$ 4 $-$ フェニレンオキシ(フェノキシホスホリル) $]$ と 4 $ ($ p $ E$ ドロキシ $ \alpha$ $,$ 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, $4'-(1-\{4-[1-(4-ヒドロキシフェニル)-1-メチルエチル] フェニル} エチリデン) ジフェノール と3-ジアゾー4-オキソー3, 4-ジヒドロナフタレンー1-スルホニル=クロリドのエステル化反応生成物$	Χ
4-1802	2- [2-(3-クロロフェニル) プロパー2-エン-1-イル] -2-エチルインダン-1, 3-ジオン	Х
4-1803	4, 4'- (4-アミノ-1, 3-フェニレンピスメチレン) ピス (シクロヘキシルアミン) を主成分とするアニリンと ホルムアルデヒドの反応生成物の水素化物(ただし、1. 33×10 (2) Pa下の沸点が220℃以上のものに限 る)	Х
4-1804	2, 2'-ジアミノ-4, 4'- (ペルフルオロプロパン-2, 2-ジイル) ジフェノール	1,000未満
4-1805	(RS) -1, 1'-ビ-2-ナフトール	1,000
4-1806	5, 6-ジメトキシインダン-1-オン	Х
4-1809	N'- (1, 3-ジメチルプチリデン) -3-ヒドロキシ-2-ナフトヒドラジド	Х
4-1816	9, $9-$ ピス $\{4-\begin{bmatrix}2-(2,3-$ 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	Х
4-1819	シクロヘキシルベンゼン	Х
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

官報公示 整理番号	名称	年度計 製造・輸入数量 (t)
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)アニリノ]-3-スルホナトフェニルアゾ}-8-ヒドロキシ-7-フェニルアゾナフタレン-3,6-ジスルホナートとトリリチウム=1-アミノ-2-{4-[4-(2-アミノ-4-ヒドロキシフェニルアゾ)アニリノ]-3-スルホナトフェニルアゾ}-8-ヒドロキシ-7-フェニルアゾナフタレン-3,6-ジスルホナートを主成分とするアニリン、ジリチウム=1-アミノ-8-ヒドロキシナフタレン-3,6-ジスルホナート、リチウム=5-アミノ-2-(4-アミノアニリノ)ベンゼンスルホナート及び3-アミノフェノールの反応生成物	Х
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 $(6-ジアゾ-5-オキソ-5, 6-ジヒドロナフタレン-1-スルホナート)を主成分とする 2, 2', 6, 6'-テトラメチル-2'', 4, 4'-メタントリイルトリフェノールと 6-ジアゾ-5-オキソ-5, 6-ジヒドロナフタレン-1-スルホン酸の反応生成物$	Х
4-1829	4-(1', 2', 3', 4', 4'a, 9'a-ヘキサヒドロ-6'-ヒドロキシスピロ [シクロヘキサン-1', $9-$ キサンテン] $-4'a-$ イル) ベンゼン-1, $3-$ ジオール	X
4-1830	4- [ビス (5-シクロヘキシル-4-ヒドロキシ-2-メチルフェニル) メチル] ベンゼン-1, 2-ジオール	X
4-1832	2, 2'-ビス(2-ヒドロキシ-5-メチルベンジル)-3, 3', 6, 6'-テトラメチル-4, 4'-メチレンジフェ ノール	X
4-1833	4 , $6-$ ビス $\{1 [4-$ ($6-$ ジアゾ- $5-$ オキソ- 5 , $6-$ ジヒドロナフタレン- $1-$ スルホニルオキシ)フェニル $]-1-$ メチルエチル $\}$ ベンゼン- 1 , $3-$ ジオールを主成分(65% 以上)とする 4 , $6-$ ビス $\{1 [4-$ ($6-$ ジアゾ- $5-$ オキソ- 5 , $6-$ ジヒドロナフタレン- $1-$ スルホニルオキシ)フェニル $]-1-$ メチルエチル $\}$ ベンゼン- 1 , $3-$ ジオールと $6 \{1 [4-$ ($6-$ ジアゾ- $5-$ オキソ- 5 , $6-$ ジヒドロナフタレン- $1-$ スルホニルオキシ)フェニル $]-1-$ メチルエチル $\}-4 [1-$ ($4-$ ヒドロキシフェニル)- $1-$ メチルエチル $]$ ベンゼン- 1 , $3-$ ジオールの混合物	Х
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	Х
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
4-1837	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 , $4'$ -(5 -シクロヘキシル -2 -ヒドロキシ -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 -スルホニル=クロリドの反応生成物	Х
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 $\{4-[4-(アクリロイルオキシ) ブトキシ] ベンゾアート}$	Х
4-1841	1, 1'- {2-ヒドロキシ-5-メチル-1, 3-フェニレンピス [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	Х
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。)	Х
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	Х
4-1850	1, 1-ビス(4-ヒドロキシ-2, 5-ジメチルフェニル)アセトン	X
4-1852	N, N'-ビス(1, $2-$ ジメチルプロピリデン) -1 , $1'-$ (ビシクロ $\begin{bmatrix} 2 & 2 & 1 \end{bmatrix}$ ヘプタン -2 , $5-$ ジイル)ビス(メチルアミン)とN, N'-ビス(1, $2-$ ジメチルプロピリデン) -1 , $1'-$ (ビシクロ $\begin{bmatrix} 2 & 2 & 1 \end{bmatrix}$ ヘプタン -2 , $6-$ ジイル)ビス(メチルアミン)の混合物	Х
4-1854	ジナトリウム=アントラセン-9, 10-ジオラート	X
4-1867	2, 2'-ビス(2-ヒドロキシ-5-メチルベンジル)-3, 3', 6, 6'-テトラメチル-4, 4'-メチレンジフェ ノールと6-ジアゾ-5-オキソ-5, 6-ジヒドロナフタレン-1-スルホニル=クロリドの反応生成物	Х
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	Х
4-1876	アントラセン-9-カルボン酸	Х
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	Х
4-1880	2-エチル-2-アダマンチル=メタクリラート	Х
4-1882	t rans-4- (ブタ-3-エン-1-イル) - t rans-4'- (p-トリル) ビシクロヘキシル	Х
4-1884	2-メチル-2-アダマンチル=メタクリラート	Х
4-1894	アダマンタン-2-オン	1,000未満
4-1896	ナトリウム=ビス $\{1-[(5-\rho_DD-2-t+)) - \kappa O-D_L=L)$ アゾー $\kappa N]-3-(D_L=L)$ 放い $-2-t$ ファール $+ \kappa O$ 鉄 $+ \kappa O$ 数に $+ \kappa O$ は $+ \kappa O$ の $+ \kappa $	X
4-1897	4, 4'- (ビフェニル-4, 4'-ジイルジオキシ) ジアニリン	Х

1916 3、3'-ジアミノ-N、N'- [ペルフルオロプロバン-2、2・ジイルドス(6・ヒドロキシー3、1・フェニレン) ジャンズアミド	官報公示	名称	年度計
3, 3 *** *****************************		0 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	
************************************	4-1901		X
2,2 (2,3,3) (3,6) (6) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4	4-1906		×
2、2、3、3、3、6、6 - キーキリメチルー2で、4、4 - メータントリイルリソニール・トリス(6 - ジアゾー5 - オヤー5、6 - ジヒドロテフタレン - 1 - スルホナート)を主張分(5 公家以上)とする。2、2、3、3、6、6 - イトナメチルー2で、4、4 - メータントリーク・スルホナート)を主張分(5 公家以上)とする。2、2、3、3、6、6 - イトナメチルー2で、4、4 - メータントリクトトリフェールと6 - ジアゾー5 - オキソー5、6 - ジヒドロナフタレン - 1 - スルホン線の及び亡気的 3 - ヒドロヤン - 1 - アダマンチループリリラト X 3 - 3・2 ジェノー6、N' - [ベルアルドロブロバン-2、2 - ジイルじズ(6 - ヒドロヤシー、7 アダマンチループリリート 2 2 3、3、6、7、10、11 - ヘキリメドロフバン・2、2 - ジイルじズ(6 - ヒドロヤシー、7 アダマンチループリリート 2 2 - 3・3・6・7・10・11・11・11・11・11・11・11・11・11・11・11・11・	+ 1300		^
1907 ハードリン・			
ハキナメチルー2"、 4、4" メタンドリバルドリフェノールと6ージアゾー5ーオキソー5、6ージドドロナクタレン	4 1007	キソー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'-	V
3 - E F E F E F E F E F D F D F D F D F D F	4-1907	ヘキサメチルー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	^
1916 3、3、"-ジアミノーN、N"- [ベルフルオロプロバンー2、2・ジイルビス(6・ヒドロキシー3、1・フェニレ		- 1-スルホン酸の反応生成物	
1916 2 グース・スアミド	4-1910	3-ヒドロキシ-1-アダマンチル=アクリラート	X
1920 2、3、6、7、10、11-ヘキサメトキシトリフェニレン 2、6 - ピス(2、3、4 - トリドロキシベンカル) - 4 - メチルフェノールと6 - ジアゾー5 - オキソー5、6 - シス・ローフィースのからのカンス・ロースのからのからのカンス・ロースのからのからのカンス・ロースのからのからのからのからのからのからのからのからのからのからのからのからのからの	4-1916		X
2、6 - ピス(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 - ジアザー 5 - オキソー5、6 - ジヒドロナッタレン - 1 - スルルン酸のコステル化反応点域物 [へキリエステル化物を主成分(5 0 %以上)とする、 テトラ、ベンタ、ヘキリ数グバクタエステル化物の混合物。] *** - 1924	4-1920		Х
アトラ、ベンタ、ヘキサ族びヘブタエステル化物の混合物。] 1、4 ビス(メシテルアミノ)アントラー9、10 ーキ/ン X N、N"ー〔(ビシタロ〔2、2、11~スタンー2、5・ラグイル)ジメチル〕ビス(1・エチルプロピリデンアミン)とN、N"ー〔(ビシタロ〔2、2、11~スタンー2、5・ラグイル)ジメチル〕ビス(1・エチルプロピリデンアミン)の混合物 X 1-1928 2、ア・ジメチルー4、4"ー〔シクロペキサンー1、1・ジイル)ジブェノール X 1-1929 2、ア・ジメチルー4、4"ー〔シクロペキサンー1、1・ジイル)ジブェノール X 1-1929 2、メデルアダマンタン・2・オール X 1-1929 2・メチルアダマンタン・2・オール X 1-1929 2・メデルアダマンタン・2・オール X 1-1929 2・メデルアダマンタン・2・オール X 1-1939 2・メデルアダマンタン・2・オール X 1-1930 2・メデルアダマンタン・2・オール X 1-1930 2・メデルアダマンタン・2・デルー1、1"ー(メチレンジー1、4・フェニレン)ジブロバン・1・オンニレンシンジプロバン・1・オンニレンシンシジグルフ・1・オンス 2・デルフル・1・オンの混合物 X 1-1943 1・オールンの混合物 X 1-1944 1・オーシンの 1・1・(3・6・1)、(2・7・1) 1・ア・ア・リール・カスファート・ト・リフェニルーネンフィート 2・イルージフェニル・1・スファート・レ・ビア・エルー・2・イル・ジャンファート・レ・リース・スファート・レ・リース・スファート・レ・リース・スファート 2・イル・ジャンファート・フィンファート・ファール・コ・			
1, 4 - ピス(メシテルアミノ)アントラー 9, 1 0 - キノン	4-1923		X
N, N'- [(ビンクロ [2, 2, 1] ペブタン-2, 5 - ジイル) ジメチル] ピス (1 - エチルプロピリデンアミン) と N, N'- [(ビンクロ [2, 2, 1] ペブタン-2, 6 - ジイル) ジメチル] ピス (1 - エチルプロピリデンアミン) の混合物		テトラ、ペンタ、ヘキサ及びヘプタエステル化物の混合物。]	
1-1925	4-1924	1, 4-ビス(メシチルアミノ)アントラー9,10-キノン	X
1928 2、2'-ジメチルー4、4'- (シクロヘキサン-1、1-ジイル)ジフェノール		N, N'- [(ビシクロ [2. 2. 1] ヘプタン-2, 5-ジイル) ジメチル] ビス (1-エチルプロピリデンアミン)	
1928 2、2 * - ジメチルー4、4 * - (シクロヘキサンー1、1 - ジイル)ジフェノール	4-1925	とN, N'- [(ビシクロ [2. 2. 1] ヘプタン-2, 6-ジイル) ジメチル] ビス (1-エチルプロピリデンアミ	X
1929 2 - メチルアダマンタン- 2 - オール		ン)の混合物	
メチル=4 - メチルトランクロ [6. 2. 1. 1 (3. 6) . 0 (2. 7)] ドデカー9 - エンー4 - カルボキシ ラート	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
1-1932	4-1929	2-メチルアダマンタン-2-オール	X
成分(9 0 %以上)とする、2、2、- ジヒドロキシー2、2 '- ジメチルー1、1'- (メチレンジー1、4 ーフェニレン)ジプロパンー1・オン及び2 - ヒドロキシー1 - (3 - [4 - (2 - ヒドロキシー2 - メチルプロパノイル) ペンジル] フェニル - 2 - メチルプロパンー1 ーオンの混合物 - 1937	4-1932		X
************************************		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	
ン)ジプロパン-1ーオン及び2ーヒドロキシー1-(3 - [4 - (2-ヒドロキシー2 - メチルプロパノイル)ペンジル] フェニル] - 2 - メチルプロパン-1 - オンの混合物	4 1000	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	V
Trans-4 - ビニルー trans - 4'-ブロパン-1 - イルビシクロヘキシル	4-1930	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	^
マトラシクロ [6, 2, 1, 1 (3, 6) 、 0 (2, 7)] ドデカー 9 ー エンー 4 ー カルボン酸		ジル]フェニル}-2-メチルプロパン-1-オンの混合物	
ドフェニルー2 ーイル=ジフェニル=ホスファートを主成分(5 0 %以上)とする、ピフェニル=2 ーイル=ジフェニル=ホスファート、ピス(ピフェニル=コースファート、ドリフェニル=ホスファート及びトリス(ピフェニル=2 ーイル)=カスファートの混合物 アダマンタンー1 ーオール メ 1-1950	4-1937	trans-4-ビニル-trans-4'-プロパン-1-イルビシクロヘキシル	X
1943	4-1941	テトラシクロ [6. 2. 1. 1 (3, 6). 0 (2, 7)] ドデカーターエンー4ーカルボン酸	X
ス(ビフェニルー2 - イル) = ホスファートの混合物		ビフェニル-2-イル=ジフェニル=ホスファートを主成分(50%以上)とする、ビフェニル-2-イル=ジフェニ	
1945	4-1943		X
1-1950 5 - イソプロペニルビシクロ [2. 2. 1] ヘブター2 - エン			
1-1951	. 20.10		X
1-1953 1-エトキシ-2, 3-ジフルオロ-4-(trans-4-プロビルシクロヘキシル) ベンゼン X 3, 3'-ジオキソ-N, N'-ジフェニル-2, 2'-[(3, 3'-ジクロロビフェニル-4, 4'-ジイル) ビス (ア ソ)] ビス (プタンアミド) を主成分とする、3, 3'-ジオキソ-N, N'-ジフェニル-2, 2'-[(3, 3'-ジクロロビフェニル-4, 4'-ジイル) ビス (ア ソ)] ビス (ブタンアミド) を主成分とする、3, 3'-ジオキソ-N, N'-ジフェニル-2, 2'-[(3, 3'-ジクロロビフェニル-4, 4'-ジイル) ビス (ア ソ)] ビス (ブタンアミド)、4-[2-({4'-[(1-アニリノ-1, 3-ジオキソブタン-2-イル) ジアゼニル] -3, 3'-ジクロロビフェニル-4-イル} ジアゼニル) -3-オキソブタンアミド] 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-ジオキソブタンアミド] 安息香酸の部分アルミニウム塩 の混合物 2, 2'-ピス (2-ヒドロキシー5-メチルベンジル) -3, 3', 6, 6'-テトラメチル-4, 4'-[(2-ヒドロキシー5-メチルベンジル)] ジフェノールと6ージアゾー5-オキソー5, 6ージヒドロナフタレン-1-スルホン酸の反応生成物 ジナトリウム=(2, 2, 3, 3, 4, 4, 5, 5-オクタフルオロベンタン-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-オクタフルオロベンタン-1-オールの反応生成物のナトリウム塩 N, N'-ビス (2, 4-ジメチルフェニル) -3, 3'-ジオキソー2, 2'-[(3, 3'-ジクロロビフェニル-4, 4'-ジイル) ビス (ジアゼンジイル)] ジブタンアミドを主成分 (50%以上) とする、[3, 3'-ジクロロベンジジンニ塩酸塩、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	4-1950	5-イソプロペニルビシクロ [2. 2. 1] ヘプタ-2-エン	X
3、3'-ジオキソー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)ピス(ア ソ)] ピス(ブタンアミド)を主成分とする、3、3'-ジオキソーN、N'-ジフェニル-2、2'- [(3、3'-ジクロロピフェニルー4、4'-ジイル)ピス(アゾ)] ピス(アグ)] ピス(アグ)] ピス(アグ)] ピス(アグ)] ピス(アタンアミド)、4 - [2 - ({4'- [(1 - アニリノー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ー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 - アニリノー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ー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 - アニリノー1、3 - ジ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 - アニリノー1、3 - ジ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 2、2'-ピス(2 - ヒドロキシー5 - メチルベンジル)- 3、3'、6、6'-テトラメチルー4、4'- [(2 - ヒドロキン・5 - メチルベンジル)] ジフェノールと6 - ジアゾー5 - オキソー5、6 - ジヒドロナフタレン・1 - スルホン酸の反応生成物 ジナトリウム=(2、2、3、3、4、4、5、5 - オクタフルオロベンタン・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 - オクタフルオロベンタン・1 - オールの反応生成物のナトリウム塩 N、N'-ピス(2、4 - ジメチルフェニル)- 3、3'-ジオキソー2、2'- [(3、3'-ジクロロピフェニルー4、4'-ジイル)ピス(ジアゼンジイル)] ジプタンアミドを主成分(5 0 %以上)とする、[3、3'-ジクロロベンジジンニ塩酸塩、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	4-1951	2, 2', 3, 3', 5, 5'-ヘキサメチルビフェニル-4, 4'-ジオール	X
プ)] ビス(ブタンアミド)を主成分とする、3、3'ージオキソーN、N'ージフェニルー2、2'ー [(3、3'ージクロロピフェニルー4、4'ージイル)ピス(アグ)] ビス(ブタンアミド)、4ー [2ー({4'ー [(1ーアニリノー1、3ージオキソブタンー2ーイル)ジアゼニル)ー3ーオキソブタンアミド] ベンズアミド、{2ー [2ー({4'ー [(1ーアニリノー1、3ージオキソブタンー2ーイル)ジアゼニル)ー3ーオキソブタンアミド] ベンズアミド、{2ー [2ー({4'ー [(1ーアニリノー1、3ージオキソブタンー2ーイル)ジアゼニル)ー3ー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ー [2ー({4'ー [(1ーアニリノー1、3ージオキソブタンアミド] 安息香酸の部分アルミニウム塩} の混合物 2、2'ービス(2ーヒドロキシー5ーメチルベンジル)ー3、3'、6、6'ーテトラメチルー4、4'ー [(2ーヒドロキシケーカー1、3ージオーフェールー4・イル)ジアゼニル) ジフェノールと6ージアゾー5ーオキソー5、6ージヒドロナフェールー1、3ーフェニレン)ピス(メチレン)] ジフェノールと6ージアゾー5ーオキソー5、6ージヒドロナフタレンー1ースルホン酸の反応生成物 ジナトリウム=(2、2、3、3、4、4、5、5ーオクタフルオロベンタンー1ーイル)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ーオクタフルオロベンタンー1ーオールの反応生成物のナトリウム塩 N、N'ービス(2、4ージメチルフェニル)ー3、3'ージオキソー2、2'ー [(3、3'ージクロロピフェニルー4、4'ージイル)ビス(ジアゼンジイル)] ジブタンアミドを主成分(50%以上)とする、[3、3'ージクロロベンジジンニ塩酸塩、Nー(2、4ージメチルフェニル)ー3ーオキソブタンアミド及びカリウム=4ー(3ーオキソブタンア	4-1953	1-エトキシ-2, 3-ジフルオロ-4- (trans-4-プロピルシクロヘキシル) ベンゼン	X
ロロピフェニルー4、4'-ジイル) ピス(アゾ)] ピス(ブタンアミド)、4 - [2 - ({4'- [(1-アニリノー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ー4 - イル} ジアゼニル) - 3 - オキソブタンアミド] ペンズアミド、{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ー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 2、2'-ビス(2 - ヒドロキシー5 - メチルベンジル) - 3、3'、6、6'-テトラメチルー4、4'- [(2 - ヒドロキシー5 - メチルーン) ピス(メチレン)] ジフェノールと6 - ジアゾー5 - オキソー5、6 - ジヒドロナフタレンー1 - スルホン酸の反応生成物 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ー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ー1 - オールの反応生成物のナトリウム塩 N、N'-ビス(2、4 - ジメチルフェニル) - 3、3'-ジオキソー2、2'- [(3、3'-ジクロロピフェニルー4、4'-ジイル)ピス(ジアゼンジイル)] ジブタンアミドを主成分(5 0 %以上)とする、[3、3'-ジクロロペンジジンニ塩酸塩、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		3, 3'-ジオキソ-N, N'-ジフェニル-2, 2'- [(3, 3'-ジクロロビフェニル-4, 4'-ジイル) ピス (ア	
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 2, 2' - ピス (2 - ヒドロキシー5 - メチルペンジル) - 3, 3', 6, 6' - テトラメチル - 4, 4' - [(2 - ヒドロ キシー5 - メチルー1, 3 - フェニレン) ピス (メチレン)] ジフェノールと6 - ジアゾー5 - オキソー5, 6 - ジヒ ドロナフタレンー1 - スルホン酸の反応生成物 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ー1 - イル) ナフタレンボカーペ ンタンー1 - オールの反応生成物のナトリウム塩 N, N'ーピス (2, 4 - ジメチルフェニル) - 3, 3' - ジオキソー2, 2' - [(3, 3' - ジクロロピフェニル - 4, 4' - ジイル) ピス (ジアゼンジイル)] ジブタンアミドを主成分 (50%以上) とする、[3, 3' - ジクロロペンジジンニ塩酸塩、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			
1-1957 キソプタンアミド] ベンズアミド、 {2 - [2 - ({4' - [(1 - アニリノ - 1, 3 - ジオキソプタン - 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 - オキソプタンアミド] 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 - ジオキソプタン - 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 - オキソプタンアミド] - 2 - ヒドロキシ安息香酸の部分アルミニウム塩 の混合物 2, 2' - ピス (2 - ヒドロキシー5 - メチルベンジル) - 3, 3', 6, 6' - テトラメチル - 4, 4' - [(2 - ヒドロキシー5 - メチルベンジル) - 3, 3', 6, 6' - テトラメチル - 4, 4' - [(2 - ヒドロキシー5 - メチルベンジル)] ジフェノールと6 - ジアゾー5 - オキソー5, 6 - ジヒドロナフタレン - 1 - スルホン酸の反応生成物 ジナトリウム = (2, 2, 3, 3, 4, 4, 5, 5 - オクタフルオロベンタン - 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 - オクタフルオロベンタン - 1 - オールの反応生成物のナトリウム塩 N, N' - ピス (2, 4 - ジメチルフェニル) - 3, 3' - ジオキソー2, 2' - [(3, 3' - ジクロロピフェニル - 4, 4' - ジイル) ピス (ジアゼンジイル)] ジブタンアミドを主成分 (5 0 %以上) とする、[3, 3' - ジクロロベンジジンニ塩酸塩、N - (2, 4 - ジメチルフェニル) - 3 - オキソプタンアミド及びカリウム = 4 - (3 - オキソプタンア			
アゼニル] - 3, 3'-ジクロロビフェニル-4-イル} ジアゼニル) - 3 - オキソブタンアミド] 安息香酸の部分アルミニウム塩} 及び {5-[2-({4'-[(1-アニリノ-1, 3-ジオキソブタン-2-イル) ジアゼニル] - 3, 3'-ジクロロピフェニル-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 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-ヒドロキシー5-メチルー1, 3-フェニレン) ビス (メチレン)] ジフェノールと6-ジアゾー5-オキソー5, 6-ジヒドロナフタレン-1-スルホン酸の反応生成物 ジナトリウム=(2, 2, 3, 3, 4, 4, 5, 5-オクタフルオロベンタン-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ー1ーオールの反応生成物のナトリウム塩 N, N'-ビス (2, 4-ジメチルフェニル) - 3, 3'-ジオキソー2, 2'-[(3, 3'-ジクロロビフェニルー4, 4'-ジイル) ビス (ジアゼンジイル)] ジブタンアミドを主成分(50%以上)とする、[3, 3'-ジクロロベンジジンニ塩酸塩、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	<i>1</i> _1057		V
ミニウム塩 及び {5 - [2 - ({4'- [(1-アニリノ-1, 3-ジオキソプタン-2-イル) ジアゼニル] - 3, 3'-ジクロロビフェニル-4-イル} ジアゼニル) - 3 - オキソプタンアミド] - 2 - ヒドロキシ安息香酸の部分アルミニウム塩 の混合物 2, 2'-ビス (2 - ヒドロキシー5 - メチルベンジル) - 3, 3', 6, 6'-テトラメチルー4, 4'- [(2 - ヒドロキシー5 - メチルベンジル) - 3, 3', 6, 6'-テトラメチルー4, 4'- [(2 - ヒドロキシー5 - メチルー1, 3 - フェニレン) ビス (メチレン)] ジフェノールと6 - ジアゾー5 - オキソー5, 6 - ジヒ ドロナフタレンー1 - スルホン酸の反応生成物 メナトリウム= (2, 2, 3, 3, 4, 4, 5, 5 - オクタフルオロベンタンー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 - オクタフルオロベンシスタンー1 - オールの反応生成物のナトリウム塩 メカリウムーロビフェニルー4, 4'-ジイル) ビス (ジアゼンジイル)] ジブタンアミドを主成分 (50%以上) とする、[3, 3'-ジクロロベンジジンニ塩酸塩、N-(2, 4-ジメチルフェニル) - 3 - オキソプタンアミド及びカリウム=4 - (3 - オキソプタンア	4-1907		^
ミニウム塩} の混合物 2, 2'-ビス (2-ヒドロキシー5-メチルベンジル) - 3, 3', 6, 6'-テトラメチルー4, 4'- [(2-ヒドロ キシー5-メチルー1, 3-フェニレン) ビス (メチレン)] ジフェノールと6-ジアゾー5-オキソー5, 6-ジヒ X ドロナフタレン-1-スルホン酸の反応生成物 ジナトリウム= (2, 2, 3, 3, 4, 4, 5, 5-オクタフルオロベンタン-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-オクタフルオロベ X ンタン-1-オールの反応生成物のナトリウム塩 N, N'-ビス (2, 4-ジメチルフェニル) - 3, 3'-ジオキソー2, 2'- [(3, 3'-ジクロロビフェニルー4, 4'-ジイル) ビス (ジアゼンジイル)] ジブタンアミドを主成分 (50%以上) とする、[3, 3'-ジクロロベンジジンニ塩酸塩、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			
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) ピス (メチレン)] ジフェノールと6-ジアゾ-5-オキソ-5, 6-ジヒ X ドロナフタレン-1-スルホン酸の反応生成物 ジナトリウム= (2, 2, 3, 3, 4, 4, 5, 5-オクタフルオロベンタン-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-オクタフルオロベ X ンタン-1-オールの反応生成物のナトリウム塩 N, N'-ビス (2, 4-ジメチルフェニル) - 3, 3'-ジオキソ-2, 2'- [(3, 3'-ジクロロビフェニル-4, 4'-ジイル) ピス (ジアゼンジイル)] ジブタンアミドを主成分 (50%以上) とする、 [3, 3'-ジクロロベンジジンニ塩酸塩、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		3'-ジクロロビフェニル-4-イル} ジアゼニル) -3-オキソブタンアミド] -2-ヒドロキシ安息香酸の部分アル	
1-1959 キシー 5 - メチルー 1、3 - フェニレン)ピス(メチレン)] ジフェノールと 6 - ジアゾー 5 - オキソー 5、6 - ジヒ		ミニウム塩}の混合物	
ドロナフタレン-1-スルホン酸の反応生成物 ジナトリウム= (2, 2, 3, 3, 4, 4, 5, 5-オクタフルオロベンタン-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-オクタフルオロベ ンタン-1-オールの反応生成物のナトリウム塩 N, N'-ビス (2, 4-ジメチルフェニル) - 3, 3'-ジオキソ-2, 2'- [(3, 3'-ジクロロビフェニル-4, 4'-ジイル) ピス (ジアゼンジイル)] ジブタンアミドを主成分 (50%以上)とする、 [3, 3'-ジクロロベンジジンニ塩酸塩、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		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	
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 N, N'-ビス (2, 4-ジメチルフェニル) - 3, 3'-ジオキソ-2, 2'- [(3, 3'-ジクロロビフェニル-4, 4'-ジイル) ピス (ジアゼンジイル)] ジブタンアミドを主成分 (50%以上)とする、[3, 3'-ジクロロベンジジンニ塩酸塩、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 X	4-1959	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- $5-$ オキソー 5 , $6-$ ジヒ	X
E-1960 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 − オクタフルオロベ X ンタン − 1 − オールの反応生成物のナトリウム塩 N, N'-ビス(2, 4 − ジメチルフェニル) − 3, 3'−ジオキソ−2, 2'− [(3, 3'−ジクロロビフェニル−4, 4'−ジイル)ビス(ジアゼンジイル)] ジブタンアミドを主成分(50%以上)とする、[3, 3'−ジクロロベンジジンニ塩酸塩、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			
→ タン-1-オールの反応生成物のナトリウム塩 N, N'-ビス (2, 4-ジメチルフェニル) -3, 3'-ジオキソ-2, 2'- [(3, 3'-ジクロロビフェニル-4, 4'-ジイル) ビス (ジアゼンジイル)] ジブタンアミドを主成分 (50%以上)とする、 [3, 3'-ジクロロベンジジンニ塩酸塩、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	4 1000		V
N, N'-ビス $(2, 4-ジメチルフェニル) -3, 3'-ジオキソ-2, 2'- [(3, 3'-ジクロロビフェニル-4, 4'-ジイル) ピス (ジアゼンジイル)] ジブタンアミドを主成分 (50\%以上) とする、 [3, 3'-ジクロロベンジジンニ塩酸塩、N-(2, 4-ジメチルフェニル) -3-オキソブタンアミド及びカリウム=4-(3-オキソブタンア$	4-1960		X
4'-ジイル)ピス(ジアゼンジイル)]ジブタンアミドを主成分(50%以上)とする、[3,3'-ジクロロベンジジン二塩酸塩、N-(2,4-ジメチルフェニル)-3-オキソブタンアミド及びカリウム=4-(3-オキソブタンア		ノダンニュニカールの及心生成物のアトリリム温	
-1961		N, N'-ビス (2, 4 -ジメチルフェニル) -3, 3'-ジオキソ-2, 2'- [(3, 3'-ジクロロビフェニル-4,	
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	4-1961		X
ミト ベンセンスルホナートのアソカッフリング反応生成物」とそのアルミニウム塩及びカルシウム塩の混合物			
		ミト」へンセンスルホナートのアソカッフリンク反応生成物」とそのアルミニウム塩及びカルシウム塩の混合物 	

官報公示整理番号	名称	年度計 製造・輸入数量 (t)
4-1963	3, 3'-ジオキソ-N, N'-ジ-o-トリル-2, 2'-[3, 3'-ジクロロピフェニル-4, 4'-ジイルピス(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	Х
4-1964	ビフェニル-4, 4'-ジイル=テトラキス(2, 6-ジメチルフェニル)=ビス(ホスファート)	X
4-1965	trans-4-エチル-trans-4'-プロビルビシクロヘキサン	1,000未満
4-1966	trans-4-ブチル-trans-4'-プロビル-1, 1'-ビシクロヘキサン	X
4-1967	4-エトキシ-2, 3-ジフルオロ-4'- (trans-4-プロピルシクロヘキシル) -1, 1'-ビフェニル	X
4-1968	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(シクロヘキサン-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 - ジアゾー 5 - オキソー 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
4-1977	2, $2-$ ジメチル $-3-$ メチリデンビシクロ $[2. 2. 1]$ ヘプタンとフェノールの $1:1$ 反応生成物を主成分(6 0% 以上)とする、 $2, 2-$ ジメチル $-3-$ メチリデンビシクロ $[2. 2. 1]$ ヘプタンとフェノールの反応生成物(分子量が 460 以下であるものに限る。)	X
4-1979	1-アダマンチル(トリメチル)アンモニウム=ヒドロキシド	X
4-1981	メシチル(フェニル)メタノン	X
4-1983	$t rans - 4 - \left[(4 - \text{I} + \text{I} + \text{I} - 2, 3 - \text{I} - \text{I} - \text{I} - \text{I} + \text{I} \right] - t rans - 4' - \text{I} - \text{I} - \text{I}' - \text{I} $	X
4-1984	t rans - 4 - [(4 - エトキシ - 2, 3 - ジフルオロフェノキシ) メチル] - t rans - 4' - エチル - 1, 1' - ビシクロヘキサン	1,000未満
4-1985	trans-4-プロピル-trans-4'- (p-トリル) ビシクロヘキシル	X
4-1986	trans-4-[(4-エトキシ-2, 3-ジフルオロフェノキシ)メチル] - trans-4'-エチル-1, 1'- ビシクロヘキシル (4-1984 へ集計)	_
4-1990	4 - メチル - 4'-ペンチルビフェニル	Χ
4-1994	4-ブトキシ-2, 3-ジフルオロ-4'- (trans-4-プロピルシクロヘキシル) ビフェニル	X
4-1996	2, 3, 3', 4'-ビ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	ビフェニルー2, 3, 3', 4'ーテトラカルボン酸	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-xチル -1 , 3 , $3-$ トリメチル -1 , 2 , 3 , 5 , 6 , $7-$ ヘキサヒドロ $-$ 4 $H-$ 7ンデン $-$ 4 $-$ 3ンと $3-$ 2 チル $-$ 1, 1 , $3-$ トリメチル $-$ 1, 2 , 3 , 5 , 6 , $7-$ ヘキサヒドロ $-$ 4 $H-$ 7ンデン $-$ 4 $-$ 3ンと 1 , 1 , 2 , 3 , $3-$ ベンタメチル $-$ 1, 2 , 3 , 5 , 6 , $7-$ ヘキサヒドロ $-$ 4 $H-$ 7ンデン $-$ 4 $-$ 3ン(主成分、 $85%$ 以上)の混合物	Х
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
4-2004	4 - メチル - 4' - プロピルビフェニル	Х
4-2007	トリフェニルメチリウム=テトラキス(ベンタフルオロフェニル)ボラヌイド	X
4-2008	ジフェニル=3,3'-[メチレンビス(9H-フルオレン-9,9-ジイル)]ジプロパノアート	X
5-7	α, ω-ビス(エチレンイミノカルボニルアミノ)アルカン(C 4~6)	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
5-18	フタリド	Х
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

官報公示整理番号	名称	年度計 製造・輸入数量(t)
5-60	2-メチル-2-ビニル-5- (1'-ヒドロキシ-1'-メチルエチル) テトラヒドロフラン	表但·荆八妖星(t/) X
5-65	テトラヒドロフラノン-2	5,000
5-66	3-アセトテトラヒドロフラノン-2	X
5-73	2 - ホルミルチオフェン	X
5-77	テトラメチレンスルホン	2,000
5-79	フタルイミド	X
5-81	4-ニトロフタルイミド	X
5-82	N-EFDF	1,000未満
5-92	3-イミノ-4, 5, 6, 7-テトラクロロイソインドリン-1-オン	1,000/\\mu\mi
5-95	N- (2-エチルヘキシル) - ビシクロ [2・2・1] ヘプタ-2-エン-5, 6-ジカルボン酸イミド	X
5-100	ドー (2 - エアルハキフル) ー こフッロ [2 ・ 2 ・ 1] ハフォー 2 - エフー 5 , 6 - フガルホフ酸イミドビロール	X
5-100	ピロリジン	X
5-112	2 - ピロリドン N - アルキル (C 1. 2) - 2 - ピロリドン	1,000未満
5-113		1,000未満
5-114	N - ビニル - 2 - ピロリドン	2,000
5-115	2 - ピロリドン - 5 - カルボン酸	X
5-117	2 - ピロリドン - 5 - カルボン酸塩(K, Na, Zn)	X
5-120	スクシンイミド	X
5-121	N − クロロ(又はブロモ)スクシンイミド	1,000未満
5-125	N - (4'-フルオロフエニル) - 2, 3 - ジクロロマレイミド	X
5-129	3, 3ビス(p - ジメチルアミノフェニル) - 6 - ジメチルアミノフタライド	X
5-131	2-メチルインドール	X
5-133	2及び3ジ又はトリアルキル(C = 1~2)インドール	X
5-137	2-フェニルインドール	X
5-147	1, 3, 3-トリメチル-2- (ホルミルメチレン) インドリン	Х
5-150	カルバゾール	Х
5-151	N - エチルカルバゾール	1,000未満
5-154	3-二トロ-N-エチルカルバゾール	Х
5-165	1, 2-ビス(5-メチルベンズオキサゾリル-2-)エチレン	Х
5-168	4, 4'-ビス(2-ベンゾオキサゾリル)スチルベン	X
5-169	4, 4'-ビス(5-メチル-2-ベンゾオキサゾリル)スチルベン	X
5-198	サッカリン	1,000未満
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
5-234	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	1,000
5-268	3-アセト-6-メチル-2-ピロノン	1,000未満
5-284	3-メチル-5-ピラゾロン	X
5-287	1-フェニル-3-メチル-5-ピラゾロン	1,000未満
5-349	1- (スルホフェニル) -3-メチル-5-ピラゾロン	X
5-360	1- (スルホフェニル) -3-カルボキシ-5-ピラゾロン	X
5-381	イミダゾール	1,000未満
5-382	2-アルキル (C1~3) イミダゾール	X
5-383	2-n-アルキル (C11~17) イミダゾール	Х

官報公示 整理番号	名称	年度計 製造・輸入数量 (t)
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	$2 - アルキル (C = 1 \sim 4) - 5 - アルキル (C = 1 \sim 4) イミダゾール$	X
5-398	1-シアノエチル-2-メチルイミダゾール	X
5-401	1−シアノエチル− (2−アルキル)− (4−アルキル)イミダゾール(H又はC 0~4)	Х
5-409	カルノシン	X
5-410	2-フェニルイミダゾール	X
5-411	2-フェニルー [4-アルキル (C1~4)] イミダゾール (C1~4)	X
5-412	1-シアノエチル-2-フェニルイミダゾール	X
5-416	1-ベンジル-2-アルキル(C1~4)イミダゾール	X
5-423	2-メルカプト-2-イミダゾリン	1,000未満
5-425	$2-$ アルキル(又はアルケニル, $C=7\sim23$) $-1-$ ヒドロキシエチルイミダゾリン	1,000未満
5-431	2-イミダゾリドン(2-1736へ集計)	_
5-434	1, 3-ジアルキル(C1~3)-4, 5-ジヒドロキシイミダゾリドン-2	1,000未満
5-441	5, 5-ジメチルヒダントイン	1,000未満
5-465	2 - メトキシカルボニルアミノ - ベンゾイミダゾール	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	Х
5-475	メチル – 2 – メルカプトベンズイミダゾール亜鉛塩	Х
5-500	1, 3-ジオキソラン	1,000
5-514	ピペロナール	1,000未満
5-515	1-アセトエチル-3,4-メチレンジオキシベンゼン	Х
5-523	2-オキソ-1, 3-ジオキソラン	9,000
5-524	2-オキソ-4-メチル-1, 3-ジオキソラン	1,000
5-527	アセチルアセトンペルオキシド	X
5-530	1, 3-プロパンスルトン	1,000未満
5-531	1, 4-ブタンスルトン	Х
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	Х
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	Х
5-543	2 - (2', 4'-ジヒドロキシフェニル) ベンゾトリアゾール	Х
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	Х
5-566	2, 5-ジメルカプト-1, 3, 4, -チアジアゾール	Х
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	Х
5-627	5-アミノテトラゾール	1,000未満
5-663	2, 4, 5, 7-テトラプロム フルオレッセン	Х
5-665	デヒドロ酢酸ナトリウム	Х
5-666	シクロヘキサノンペルオキシド(メチル置換も含み,該メチル基数は1~6個)	Х
5-667	アルキル(C 1~5)メチルケトンベルオキシド	Х
5-670	ジヒドロビラン	Х
5-673	フルオレセイン ナトリウム	Х
5-678	2-エチル-3-ヒドロキシ-γ-ピロン	1,000未満
5-680	2 - (2'-メチル-1'-プロペニル)-4-メチルテトラハイドロピラン	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
5-690	オクタヒドロクマリン	X

官報公示	名称	年度計
整理番号	ינוטי	製造・輸入数量 (t)
5-698	δ -オキシアルカン酸(C 9~ 1 8) δ -ラクトン	X
5-710	ピリジン	3,000
5-711	ピコリン	2,000
5-712	ルチジン	1,000未満
5-714	2-メチル-5-エチルピリジン	X
5-716	2 - ビニルピリジン	1,000未満
5-717	4 - ビニルピリジン	X
5-719	2 - (2'-ヒドロキシエチル) ピリジン	X
5-720	2-クロロピリジン	1,000未満
5-724	2又は4-アミノピリジン	Х
5-727	3-ヒドロキシメチルピリジン	Х
5-731	ニコチン酸	1,000未満
5-732	ニコチン酸メチル	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	X
5-764	 δ-オキシオクタン酸-δ-ラクトン	X
5-765	ピペリジン	X
5-766	三フッ化ホウ素ピペリジン錯塩	X
5-767	1-メチルピペリジン	X
5-769	3、5 - ルペチジン	X
5-776	2, 2, 6, 6, -テトラメチル-4-ヒドロキシピペリジン	1,000未満
5-779	4 - ベンゾイルオキシ-2, 2, 6, 6, -テトラメチルピペリジン	X
5-786	ペンタメチレンジチオカルバミン酸ピペリジン塩	X
5-788	ペンタメチレンジチオカルバミン酸亜鉛	X
5-793	ジペンタメチレンチウラムテトラ又はヘキサスルフィド	1,000未満
5-797	2、2、4 - トリメチル-1、2 - ジヒドロキノリン	1,000/\/\muj
5-804	8-ヒドロキシキノリン	X
5-813		X
	6 - エトキシ - 1 , 2 - ジヒドロ - 2 , 2 , 4 - トリメチルキノリン	
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
5-838	アルキル (C1~3) -1, 3-ジオキサン	X
5-841	4, 4 a, 5, 9 b - テトラヒドロインデノー [1, 2 - d] - m - ジオキシン 10 - 「スチレン - α - メチルスチレン共重合体(スチレン単位 6 個、α - メチルスチレン単位 4 個)] 9, 10 - ジ	X
5-851	$10 - [ステレノ - \alpha - メテルステレン共皇合体(ステレノ単位 0 個, \alpha - \lambda テルステレノ単位 4 個)」 9 , 10 - \gamma ヒドロ - 9 - \pi キサ - 10 - \pi スファフェナンスレン$	X
5-856	イサト酸無水物	X
	N - アルキル (C 1 ~ 4) モルホリン	1,000未満
5-861	$N-\mathcal{F}$ $\nu+\nu$ (C = 6~28) $\pm\nu+\nu$	X
5-862	4 - (3'-アミノプロピル) モルホリン	X
-	N - アクリルモルホリド	1,000
-	N - オキシジエチレン - N' - プチルチオ尿素	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	1,000/\/\/\/\/\/\/\/\/
5-998	フェノチアジン	1,000未満
-		
5-917	3-アミノ-7-ヒドロキシ-2-メチルフェナジン	X
5-933	ウラシル	X
	シチジン	X
5-948	バルビツール酸	1,000未満

官報公示整理番号	名称	年度計 製造・輸入数量(t)
5-953	ピペラジン	表 期 八 数 里 (t) 2,000
5-954	1-メチルピペラジン	
		1,000未満
5-961	1-アミノエチルピペラジン	1,000未満
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	Х
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	Х
5-982	フタラゾン 	X
5-985	1, 3, 5-トリニトロヘキサヒドロ-1, 3, 5-トリアジン	X
5-988	2, 4-ジクロロー6-ヒドロキシー1, 3, 5-トリアジンモノナトリウム	X
5-996	2- (N, N-ジブチルアミノ) -4, 6-ジメルカプト-1, 3, 5-トリアジン	1,000未満
5-998	ヘキサヒドロ-1, 3, 5-トリス(2-ヒドロキシエチル)-1, 3, 5-トリアジン	1,000未満
5-1001	1, 3, 5-トリアクリロイル-ヘキサヒドロ-1, 3, 5-トリアジン	X
5-1008	2, 4-ジアミノ-6-(2'-n-ウンデシルイミダゾリル)エチル-1, 3, 5-トリアジン	X
5-1009	2, 4-ジアミノ-6-(2'-メチルイミダゾリル) エチル-1, 3, 5-トリアジン	X
5-1010	1, 3, 5-トリス (ジメチルアミノプロピル) ヘキサヒドロ-1, 3, 5-トリアジン	1,000未満
5-1012	N‐ヘキサ(又はペンタ又はテトラ)メチロールメラミンポリ(2~6)アルキル(C1~4)エーテル	Х
5-1024	メラミン	40,000
5-1026	4-メチル-2, 6-ジアミノ-1, 3, 5-トリアジン	Х
5-1028	2, 4-ジアミノ-6-フェニル-1, 3, 5-トリアジン	3,000
5-1037	イソシアヌル酸	10,000
5-1038	シアヌル酸 (5-1037 へ集計)	_
5-1045	2, 4, 6-トリクロロ-1, 3, 5-トリアジン	1,000未満
5-1047	1, 3, 5-トリス-2'-プロペニルイソシアヌル酸	1,000未満
5-1049	トリス(2. 3 - ジブロモプロピル)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 - トリスグリシジルーイソシアヌル酸	X
5-1052		1,000未満
	2, 4, 6 - トリアリロキシー 1, 3, 5 - トリアジン	
5-1060	トリス (2-ヒドロキシエチル) イソシアヌル酸アクリル酸エステル	1,000未満
5-1062	トリス (2-カルボキシエチル) イソシアヌル酸	X
5-1073	1, 3, 5 - トリス (3', 5'-ジ- t - ブチル - 4 - ヒドロキシベンジル) イソシアヌル酸	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
5-1080	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(5-998 へ集計)	_
5-1081	$0,\ 0'$ -ジアルキル($C8\sim18$) $[$ 又はビス(アルキル($C8\sim9$)フェニル) $]$ ペンタエリスリトールジホスファイト	1,000未満
5-1083	2, 4, $6 - \text{FUPN} + \mu \text{ (C } 2 \sim 4) - 1$, 3, $5 - \text{FU} + \mu + \mu$	X
5-1091	ε-カプロラクトン	8,000
5-1092	$lpha$, ω – ビス – $\left[\left(\wedge$ キサヒドロ – 2 – アゼピノン – 1 – イル $\right)$ カルボニルアミノ $\right]$ アルカン $\left(C$ 6 \sim 1 $2 \right)$	Х
5-1094	ヘキサメチレンイミン	X
5-1099	ラウリルラクタム	Х
5-1100	ε-カプロラクタムナトリウム	Х
5-1110	オクタヒドロー1,3,5,7-テトラニトロー1,3,5,7テトラジン	X
5-1112	3, 4, 9, 10-ペリレンテトラカルボン酸ジメチルイミド	X
5-1117	1, 8ジアザビシクロ [5, 4, 0] ウンデセン-7	1,000未満
5-1124	4-ヒドロキシ-6-メチル-1, 3, 3 a, 7-テトラアザインデン	X
5-1133	キサンチン	X
5-1139	アデノシン-5'-リン酸ニナトリウム塩	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

官報公示整理番号	名称	年度計 製造・輸入数量(t)
5-1153	4, 7-ビス(4'-スルホキシフェニル)-1, 10フェナントロリン 二ナトリウム塩	X
5-1155	ヘキサメチレンテトラミン	1,000
5-1167	キナクリドン	X
5-1168	2, 9-ジメチルキナクリドン	1,000未満
5-1172	5-ハイドロキシメチール $-2-$ 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 , $3-$ ジオキサンとの混合物	Х
5-1173	5-ヘキシル-4, 5-デヒドロ-2 (3H) フラノン	Х
5-1178	エチール-2-メチール-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
5-1201	ダイレクト エロー-87	X
5-1209	ダイレクト エロー-130	Х
5-1210	ダイレクト エロー-132	X
5-1216	ダイレクト オレンジー26	X
5-1217	ダイレクト オレンジー29	Х
5-1219	ダイレクト オレンジー39	1,000未満
5-1230	ダイレクト オレンジ-118:1	Х
5-1232	ダイレクト レッドー4	Х
5-1235	ダイレクト レッド-23	1,000未満
5-1248	ダイレクト レッド-81	1,000未満
5-1264	ダイレクト レッド-225	X
5-1266	ダイレクト レッドー227	X
5-1268	ダイレクト レッド-239	1,000未満
5-1272	ダイレクト バイオレット-35	1,000未満
5-1276	ダイレクト バイオレット-51	X
5-1277	ダイレクト バイオレット-66	X
5-1286	ダイレクト ブルー-15	X
5-1296	ダイレクト ブルー-80	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
5-1320	ダイレクト ブルー-202	X
5-1321	ダイレクト ブルー-203	X
5-1326	ダイレクト ブルー-236	X
5-1333	ダイレクト ブルー-264	X
5-1334	ダイレクト ブルー-267	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
5-1373	ダイレクト ブラックー62	Х
5-1393	アシッド エロー-3	1,000未満
5-1402	アシッド エロー-23	1,000未満
5-1418	アシッド エロー-79	Х
5-1422	アシッド エロー-110	X
5-1426	アシッド エロー-116	X
5-1451	フッド エロー-3	X

官報公示整理番号	名称	年度計 製造・輸入数量(t)
5-1455	アシッド オレンジー7	1,000未満
5-1457	アシッド オレンジー10	X
5-1469	アシッド オレンジー67	X
5-1481	アシッド オレンジー107	X
5-1486	アシッド オレンジー127	X
5-1495	アシッド レッド-18	1,000未満
5-1497	アシッド レッド-27	X
5-1503	アシッド レッド-51	X
5-1504	アシッド レッド-52	X
5-1509	アシッド レッド-82	X
5-1511	アシッド レッド-87	X
5-1514	アシッド レッド-92	X
5-1519	アシッド レッド-117	X
5-1521	アシッド レッド-119	X
5-1528	アシッド レッド-138	X
5-1526	アシッド レッド-249	X
5-1565	アシッド レッド-260	X
5-1503	アシッド レッド-289	X
5-1623	アシッド バイオレット-90	X
5-1632	アシッド ブルー-9	X
5-1638	アシッド ブルー-40	X
5-1641	アシッド ブルー - 45	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	1,000未満
5-1676	アシッド ブルー-140	1,000
5-1695	アシッド ブルー・193	X
5-1698	アシッド ブルー-203	X
5-1699	アシッド ブルー-203	X
5-1705	アシッド ブルー-221	X
5-1719	アシッド ブルー - 2 4 9	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
5-1876	アシッド ブラックー2	1,000未満
5-1879	アシッド ブラック-26	X
5-1887	アシッド ブラック-52	X
5-1888	アシッド ブラック-52:1	X
5-1890	アシッド ブラック-60	X
5-1892	アシッド ブラック-63	X
5-1907	アシッド ブラック-155	X
5-1910	アシッド ブラック-172	1,000未満
5-1916	ベイシック エロー 1	X
5-1917	ベイシック エロー-2	X
5-1918	ベイシック エローー11	X
5-1919	ベイシック エローー13	X
5-1926	ベイシック エロー-28	1,000未満
5-1927	ベイシック エロー-29	X
5-1931	ベイシック エローー40	1,000未満
- 1001		2,000/[\/[M]

官報公示整理番号	名称	年度計 製造・輸入数量(t)
5-1935	ベイシック エロー-51	X
5-1946	ベイシック オレンジー47	X
5-1947	ベイシック レッド-1	X
5-1949	ベイシック レッド-12	1,000未満
5-1951	ベイシック レッド-14	X
5-1954	ベイシック レッド-23	X
5-1964	ベイシック レッド-46	X
5-1969	ベイシック バイオレット-1	1,000未満
5-1973	ベイシック バイオレット-10	X
5-1977	ベイシック バイオレット-15	X
5-1990	ベイシック ブルー 3	X
5-1994	ベイシック ブルー-7	1,000未満
5-1995	ベイシック ブルー 9	X
5-1998	ベイシック ブルー-26	1,000未満
5-2002	ベイシック ブルー-41	X
5-2005	ベイシック ブルー-47	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 ブルーー1	X
5-2083	モルダント ブルー-3	X
5-2085	モルダント ブルー-9	X
5-2086	モルダント ブルーー13	X
5-2094	モルダント ブルー C 14850	X
5-2097	モルダント グリーン-17	X
5-2102	モルダント ブラウン-15	X
5-2109	モルダント ブラックー1	X
5-2111	モルダント ブラック-7	X
5-2112	モルダント ブラックー9	X
5-2113	<u></u>	X
5-2125	<u>-</u> モルダント ブラック−77	X
5-2131	サルファー ソルブルレッド 2	X
5-2134	サルファー レッドー6	X
5-2135	サルファー ソルブルレッド 6	X
5-2140	サルファー ブルー-2	X
5-2143	サルファー ブルー-7	X
5-2144	サルファー ソルブルブルー 7	X
5-2147	サルファー ブルーー13	X
5-2148	サルファー ブルー-15	X
5-2181	サルファー ブラックー1	X
5-2182	サルファー リュウコブラック 1	X
5-2183	サルファー ソルブルブラック 1	X
5-2194	バット エロー-46	X
5-2205	バット オレンジー15	X
5-2207	バット レッドー1	X
5-2209	バット レッド-10	X
5-2211	バット レッド-15	X
5-2221	バット バイオレット-13	X
	7	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,

官報公示	2.	年度計
整理番号	מוני	製造 ・輸入数量 (t)
5-2223	バット ブルー-1	1,000未満
5-2228	バット ブルー-5	X
5-2243	バット ブルー-66	X
5-2244	バット グリーン-1	X
5-2246	バット グリーン-3	X
5-2254	バット ブラウン-1	X
5-2256	バット ブラウン-3	X
5-2262	バット ブラック-9	X
5-2265	バット ブラック-19	X
5-2269	バット ブラック-27	X
5-2272	アゾイック CC 2	1,000未満
5-2279	アゾイック CC 10	1,000未満
5-2281	アゾイック CC 12	Х
5-2283	アゾイック CC 14	Х
5-2285	アゾイック CC 17	Х
5-2288	アゾイック CC 20	1,000未満
5-2289	アゾイック CC 23	1,000未満
5-2292	アゾイック CC 41	Х
5-2327	アゾイック DC 47	Х
5-2331	アゾイック DC 109	X
5-2348	ディスパーズ エロー-42	X
5-2353	ディスパーズ エロー-54	Х
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	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 オレンジー29	1,000未満
5-2402	ディスパーズ オレンジー30	1,000未満
5-2403	ディスパーズ オレンジー31	X
5-2404	ディスパーズ オレンジー32	X
5-2410	ディスパーズ オレンジー44	X
5-2421	ディスパーズ オレンジー59	X
5-2422	ディスパーズ オレンジー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
5-2455	ディスパーズ レッド-54	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
5-2469	ディスパーズ レッド-86	X
5-2472	ディスパーズ レッド-91	X
5-2473	ディスパーズ レッド-92	1,000未満
5-2490	ディスパーズ レッド・127	X
5-2498	ディスパーズ レッド・143	X
5-2499	ディスパーズ レッド・145	X
5-2500	ディスパーズ レッド・146	X
5-2505	ディスパーズ レッド・154	X
5-2507	ディスパーズ レッド・159	X
5-2523	ディスパーズ レッド-191	X
5-2532	ディスパーズ レッド-207	X
5-2533	ディスパーズ レッド-209	X
- 2000	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

官報公示	名称	年度計
整理番号		製造・輸入数量 (t)
5-2547	ディスパーズ バイオレット - 2 6	X
5-2549	ディスパーズ バイオレット-28	X
5-2552	ディスパーズ バイオレット-33	X
5-2562	ディスパーズ バイオレット-57	Х
5-2581	ディスパーズ ブルー-56	1,000未満
5-2583	ディスパーズ ブルー-60	1,000未満
5-2588	ディスパーズ ブルー-73	X
5-2591	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
5-2636	ディスパーズ ブルー-183	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	Х
5-2689	フルオレスセントー28	1,000未満
5-2696	フルオレスセント-52	Х
5-2702	フルオレスセント-87	X
5-2706	フルオレスセント-113	Х
5-2709	フルオレスセント-134	Х
5-2746	リアクティブ エロー-2	Х
5-2753	リアクティブ エローー12	X
5-2755	リアクティブ エローー15	X
5-2756	リアクティブ エロー・17	X
5-2768	リアクティブ エローー37	X
5-2772	リアクティブ エローー42	X
5-2772	リアクティブ エロー 7 6	X
5-2789		X
5-2806	リアクティブ エロー-84	1,000未満
5-2825	リアクティブ オレンジー72	
		1,000未満
5-2828	リアクティブ レッドー3	X
5-2842	リアクティブ レッドー21	X
5-2843	リアクティブ レッドー22	X
5-2918	リアクティブ ブルー 5	X
5-2927	リアクティブ ブルーー19	1,000未満
5-2929	リアクティブ ブルーー21	1,000未満
5-2943	リアクティブ ブルー-49	1,000未満
5-2952	リアクティブ ブルー-69	Х
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	X
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
5-3043	ソルベント エロー-16	X
5-3046	ソルベント エロー-21	Х
5-3048	ソルベント エロー-33	X
5-3059	ソルベント エロー-93	1,000未満
5-3065	ソルベント オレンジー2	X
5-3076	ソルベント オレンジー60	Х
5-3079	ソルベント オレンジ-78	Х
5-3084	ソルベント レッドー8	Х

官報公示	AT THE	年度計
整理番号	名称	製造 ・輸入数量 (t)
5-3085	ソルベント レッドー18	X
5-3089	ソルベント レッドー27	X
5-3091	ソルベント レッド-52	X
5-3094	ソルベント レッド-111	X
5-3098	ソルベント レッド-135	X
5-3101	ソルベント レッド-149	X
5-3102	ソルベント レッド-150	Х
5-3110	ソルベント バイオレットー13	X
5-3112	ソルベント バイオレットー21	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
5-3125	ソルベント ブルー-63	X
5-3126	ソルベント ブルー-67	X
5-3127	ソルベント ブルー-70	Х
5-3131	ソルベント グリーン-3	1,000未満
5-3132	ソルベント グリーン-5	Х
5-3141	ソルベント ブラックー3	X
5-3142	ソルベント ブラック-5	Х
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-27	Х
5-3147	ソルベント ブラックー29	1,000未満
5-3148	ソルベント ブラックー34	X
5-3149	ピグメント エロー-1	Х
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-12	1,000
5-3157	ピグメント エロー-13	1,000未満
5-3158	ピグメント エロー-14	1,000
5-3161	ピグメント エロー-17	1,000未満
5-3163	ピグメント エロー-55	X
5-3164	ピグメント エロー-65	X
5-3166	ピグメント エロー-74	1,000未満
5-3168	ピグメント エロー-81	X
5-3169	ピグメント エロー-83	1,000未満
5-3170	ピグメント エロー-87	X
5-3175	ピグメント エロー-97	X
5-3178	ピグメント エロー-100	X
5-3180	ピグメント エロー-104	X
5-3184	ピグメント エロー-109	Х
5-3185	ピグメント エロー-110	1,000未満
5-3188	ピグメント エロー-120	Х
5-3192	ピグメント オレンジー5	X
5-3193	ピグメント オレンジー13	1,000未満
5-3196	ピグメント オレンジー16	1,000未満
5-3202	ピグメント オレンジー34	1,000未満
5-3203	ピグメント オレンジー36	1,000未満
5-3205	ピグメント オレンジー43	Х
5-3208	ピグメント レッドー2	X
5-3209	ピグメント レッド-3	X
5-3211	ピグメント レッド-5	X

官報公示	名称	年度計
整理番号	un	製造・輸入数量 (t)
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 レッドー48:4	1,000未満
5-3233	ピグメント レッド-48:1又は48:3	1,000未満
5-3234	ピグメント レッド-48:2	1,000未満
5-3242	ピグメント レッド-53:1	1,000未満
5-3244	ピグメント レッド-57-1	3,000
5-3245	ピグメント レッド-58:4	Х
5-3246	ピグメント レッド-58:2	Х
5-3249	ピグメント レッドー63:1	Х
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	Х
5-3261	ピグメント レッド-122	1,000未満
5-3264	ピグメント レッド-144	X
5-3265	ピグメント レッド-146	1,000未満
5-3266	ピグメント レッド-149	X
5-3267	ピグメント レッド-150	X
5-3269	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	1,000未満
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 レッドー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 - 3.7	X
5-3298	ピグメント ブルー-1	X
5-3299	ピグメント ブルー-15	4.000
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
5-3311	ピグメント ブルー-61	1,000/\/\/\/\/\/\/\/\/\/\/\/\/\/\/\/\/\/\
5-3315	ピグメント グリーン-7	1,000未満
5-3318	ピグメント グリーン-36	1,000/\/\/\/\/\/\/\/\/\/\/\/\/
5-3324	ピグメント ブラウン-23	X
5-3325	ピグメント ブラウン-25	X
5-3325	ピグメント ブラック-1	X
5-3328 5-3331	ピグメント ブラック -7 ω $ \mathbb{P}$ \mathcal{P} $$	40,000 X
E 2224	テル	V
5-3334	777	X
5-3335	三フッ化ホウ素テトラヒドロフラン錯塩	1,000未満
5-3337	γ – ブチロラクトン(5-65 へ集計) 	_

官報公示	名称	年度計
整理番号	ינוי	製造 ・輸入数量 (t)
5-3339	ビ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	X
5-3354	4ーアミノフタルイミド	X
5-3355	テトラクロロフタルイミド	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	1,000未満
5-3377	Ν, Ν'-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
5-3395	2 - メルカプトベンズオキサゾール	X
5-3417	N- (t-ブチル) -2-ベンゾチアゾリルスルフェンアミド	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
5-3496	$2-$ アルキル(又はアルケニル, $C=8\sim18$) $-1-$ 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($C=1\sim3$) $-4-$ 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	Х
5-3498	$2-$ アルキル($C=1\sim3$) $-4-$ アルキル($H,\ C=1$)イミダゾール・脂肪酸($C=9\sim1$ 1) グリシジルエステル付加物	Х
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
5-3512	5- (2'-ヒドロキシ-3'-ナフトイルアミノ) ベンズイミダゾロン- (2)	X
5-3516	1, 8-ビス [1'-ヒドロキシエチルイミダゾリン] オクタン	X
5-3519	ビスフェノールAピス{3-(2-フェニル)イミダゾリル-2-ヒドロキシプロピル}エーテル	X
5-3520	ビスフェノールAピス{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
5-3540	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
5-3576	4 - メチルベンゾトリアゾール	1,000未満
5-3579	1-ヒドロキシ-1, 2, 3-ベンゾトリアゾール及びその塩(Na)	1,000未満
5-3588	ジ(5-メルカプト-1,3,4-チアジアゾール-2-イル)ジスルフィド	X
5-3598	3 - (N - サリチロイル) アミノー 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 へ集計)	_
5-3604	2 - [2 -ヒドロキシ-3, 5 - ジーアルキル (C = 4, 5) フェニル] ベンゾトリアゾール	1,000未満
5-3606	2 - (2 - ヒドロキシ - 5 - t - ブチルフェニル)ベンゾトリアゾール	X
5-3618	3-ジエチルアミノー 6, 8-ジメチルフルオラン	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 ~ 2 5)グルコシド	1,000未満
5-3642	3 - ヒドロキシ- 2 - メチル- 4 - ピロン	X
5-3643	3 - ペンチル - 4 - アセトキシテトラヒドロピラン	X
5-3665	ソルビタン硫化脂肪酸 (C = 1 2 ~ 1 8) モノ (又はジ) エステル	X
5-3679	3-メチル-6-ブロモ-7H-ジベンツ [f, i j] イソキノリン-2, 7-ジオン	X
5-3688	2, 6-ジクロロピリジン	X
5-3694	2 - ピリジルメタノール	X
5-3713	N - ベンジル - 3 - ソジウムカルボキシピリジニウム塩	X
5-3714	2 - シアノピリジン	X
5-3720	4 - (フェニルプロピル) ピリジン	X
	<u> </u>	ļ

官報公示	名称	年度計
整理番号 5-3723	2 2' (\(\tau \)	製造・輸入数量 (t)
5-3732	2, 2'(又は4, 4') - ビビリジル ビス (2, 2, 6, 6 - テトラメチル - 4 - ビベリジル) セパケート	1,000未満 1,000未満
5-3734	N - ベンジル - 4 - ピペリドン	1,000 木 周 X
5-3758	イソキノリン	X
	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	1,000 木 周 X
5-3782	4 - (2 - ニトロプチル) モルホリン	1,000未満
	4 ($Z = F = 1 / N$) $Z = N + N + N + N + N + N + N + N + N + N$	1,000
	パーフルオロ $(4- $ アルキル $(C=1 \sim 4) - 1$ $(4- $	X
5-3800	2-メトキシフェノチアジン	X
5-3801	ビス – α – メチルベンジルフェノチアジン	X
5-3830	N - [2 - (2 - ヒドロキシエトキシ) エチル] ピペラジン	X
5-3834	3, 6 - ジクロルピリダジン	X
3 3034	2 - (4 - y + 5) - 3 - E + C + C + C + C + C + C + C + C + C +	^
5-3876	>	Х
5-3881	1, 4-ジオキサシクロヘキサデカン-5, 16-ジオン	X
5-3886	7-アミノ-3-アセトキシメチル-Δ(3)-セフェム-4-カルボン酸	X
5-3892	1, 4, 3, 6-ソルビド-2, 5-ジ硝酸エステル	X
5-3915	1, 10-フェナントロリン	X
5-3932	N - $[2-(1 - (1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1$	X
5-3934	2, 5 - ビス(5' - t - ブチルベンゾオキサゾリル - 2')チオフェン	X
5-3971	4 - (2 - ヒドロキシ - 5 - ニトロ - フェニルアゾ) - 3 - メチル - 1 - フェニル - 5 - ピラゾロンクロム錯塩	X
5-3986	4, 4'-ビス $[3-メチル-1-(p-スルホフェニル)-5-ピラゾロン-4-イルアゾ]-2$, 2'-ジスルホージフェニルーナトリウム塩	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	Х
5-4063	9 - (3, 4, 5, 6 - テトラクロロ - 2 - カルボキシフエニル) - 2, 4, 5, 7 - テトラブロモ - 3 - オキソ - 6 - ヒドロキシ - 3 H - キサンテンの金属塩(Na, Ba, Pb)	X
5-4071	N, N'-ビス (キシレニル) - 3, 4, 9, 10-ペリレンテトラカルボン酸イミド	X
5-4074	ジクロロキナクリドン	1,000未満
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	Х
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	10,000
5-4118	4, $4'$ - ピス $[2-(2,5-i)$ スルホアニリノ) $-4-i$ ピス $(2-i)$ ピス $(2-i)$ アミノー $1,3,5-i$ リア ジニルー $6-i$ アミノ 1 スチルベンー 1 ステルベント	X
5-4130	鉄フタロシアニン	X
5-4134	ポリ($1\sim8$) $[$ アルキル($C=1\sim2$) $-$ アミノ $-$ アルキル($C=2\sim5$) $-$ アミノ $-$ アルキル($C=1\sim2$)] 銅 フタロシアニン	X
5-4135	ポリ(1~4)ジメチルアミノメチル化銅フタロシアニン	X
5-4140	(モノ又はジフタルイミドメチル) 銅フタロシアニン	1,000未満
5-4144	ジクロロ銅フタロシアニン	X
5-4149	銅フタロシアニンモノ~テトラスルホン酸	Х
5-4154	3-ヒドロキシー $4-$ [$(1-$ スルホー $2 +$ 7 7 7 7 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	X
5-4162	ダイレクト エロー-142	1,000未満
5-4170	ダイレクト レッド-83:1	Х
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
	アシッド エロー-219	Χ

官報公示	名称	年度計
整理番号		製造・輸入数量(t)
5-4325	アシッド レッド-362	X
5-4369	アシッド ブルー-290	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	Х
5-4481	ベイシック レッド-29	X
5-4485	ベイシック レッドー46:1	X
5-4487	ベイシック レッドー52	X
5-4521	ベイシック ブルー-75	X
5-4531	ベイシック ブルー-129	X
5-4579	サルフアー ソルブル ブルー-2	Х
5-4581	サルフアー ブルー-10	X
5-4583	サルフアー ソルブル ブルー-15	X
5-4610	パット レッドー14	X
5-4613	バット レッド-32	X
5-4624	バット ブルー-16	Х
5-4625	パット ブルー-19	Х
5-4672	アゾイック CC-25	Х
5-4680	ディスパーズ エロー-71	X
5-4740	<u> </u> ディスパーズ レッド−179	X
5-4765	ディスパーズ レッド-250	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
5-4831	ディスパーズ ブルー-257	X
5-4861	フルオレスセント-185:2	X
5-4880	フルオレスセント - 3 5 1	1,000未満
5-4884	フルオレスセント - 3 5 7	1,000未満
5-4892	リアクティブ エロー-77	X
5-5004	ソルベント エロー-29	X
5-5008	ソルベント エロー-56	X
5-5020	ソルベント エロー - 1 0 7	X
5-5020	ソルベント エロー 1 1 4	
5-5025	フルベント エロー C 5 8 8 4 0	X 1,000未満
5-5040		1,000未/向 X
	ソルベント レッドー48	
5-5075	ソルベント レッドー130	X 1 000土港
5-5087	ソルベント レッドー179	1,000未満
5-5113	ソルベント ブルーー44	X
5-5114	ソルベント ブルー-45	X
5-5119	ソルベント ブルー-78	X
5-5127	ソルベント ブルー-97	X
5-5139	ソルベント グリーン - 28	X
5-5163	ピグメント エローー43	1,000未満
5-5168	ピグメント エロー-128	X
5-5169	ピグメント エロー-129	X
5-5174	ピグメント エロー-147	Х
5-5182	ピグメント レッド-49:2	Х
5-5188	ピグメント レッド-101	1,000未満
5-5195	ピグメント レッド-147	X
5-5197	ピグメント レッド-178	X

官報公示 整理番号	名称	年度計 製造・輸入数量 (t)
5-5205	ピグメント レッド-220	X
5-5206	ピグメント レッド-221	X
5-5208	ピグメント バイオレット-1	X
5-5209	ピグメント バイオレット - 3	1,000未満
5-5211	ピグメント バイオレット - 29	X
5-5216	ピグメント ブルー-15:2	X
5-5222	ピグメント ブラックー6	1,000
		·
5-5223	ピグメント ブラック-11	X
5-5225	ピグメント ホワイトー6	1,000
5-5233	3 - アセチル - 6 - メチル - 2 H - ピラン - 2, 4 (3 H) - 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 - カルボキシフエニルアゾ)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−フエニルアゾ−7−[5"−(2'"−クロロ−4'"−アミノトリアジン−6'"−イル)−アミノフエニル アゾ]−8−ヒドロキシナフタレン−3,6,2',5',2"−ペンタスルホン酸	X
5-5254	4 - ヒドロキシ- 2 H - 1 - ベンゾピラン- 2 - オン	Χ
5-5262	2- (9', 10'-ジヒドロ-9'-オキサ-10'-オキサイド-10'-ホスフアフエナントレン-10'-イル) メチル	X
5-5262	コハク酸ビス(2-ヒドロキシエチル) 1-ヒドロキシ-2-(2'-カルボキシフエニルアゾ)-6-「N-{6"-クロロ-4"-(4""-スルホアニリノ)	
5-5273	トリアジン-2"-イル} アミノ] ナフタレン-3-スルホン酸ナトリウムの1:2型クロム錯塩	X
5-5278	5 - [2'- (2"-トリフロロメチルフエニルアゾ) 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	Χ
5-5288	$1-アミノ-2$, $7-ピス [5-{4-クロロ-6-(3-スルホフエニル) アミノ-1, 3, 5-トリアジン-2-イル} アミノ-2-スルホフエニルアゾ] -8-ヒドロキシーナフタレン-3, 6-ジスルホン酸のナトリウム塩$	Х
5-5300	4-ヒドロキシメチル-4-メチル-1-フエニル-3-ピラゾリドン	X
F F001	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	
5-5301	ゾ)フエニル} アミノー4-クロロー1,3,5-トリアジン-2-イルアミノ] ベンゼンのナトリウム塩	X
5-5311	4-(1-n-プチル-3-シアノ-6-ヒドロキシ-4-メチル-2-ピリドン-5-イル) アゾー $N-(2-エチルヘキサン-1-イル)$ ベンゼンスルホンアミド	X
5-5329	4, 5, 6, $7-$ テトラクロロー 2, $3-$ ジヒドロー $3-$ [$[3-$ メチルー $4-$ { $\{4-$ ($(4, 5, 6, 7-$ テトラ クロロー $2, 3-$ ジヒドロー $3-$ オキソー 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Х
5-5333	1-エチル-3, 3-ジメチル-2-[{2-(4-クロロフエニル)-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エート	Х
5-5335	2 - [4 - {N - (2 - シアノエチル) - N - (2 - アセトキシエチル) アミノ} - 2 - メチルフエニルアゾ] - 5 - ニトロチアゾール	Х
5-5342	1. 2-メチレンジオキシベンゼン	X
5-5351	5 - シアノ - 3 - $\begin{bmatrix} 4 - \{ (2 - x + y - x + y - y) \ r \ge J + y + y - 2 - \ell' y \ r' y + y + y - y - y - y - y - y - y - y -$	X
5-5360	4 - (2 - ヒドロキシ - 4 - ニトロフエニルアゾ) - 5 - ヒドロキシ - 3 - メチル - 1 - (4 - スルホフエニル)ビラ 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]	X
5-5369	- 2 H - クロメン 2 - シアノ - 1 3 - N, N - ジエチルアミノ - 3 - オキソーベンゾイミダゾロ [1, 2 - a] ピリジノ [3, 4 - b]	X
E E071	- 2 H - クロメン 2 「2 はじロナン 「	1.000
5-5371 5-5373	2 - [2 - ヒドロキシ-5 - (1, 1, 3, 3 - テトラメチルブチル) フエニル] ベンゾトリアゾール 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	1,000 X
	ゾ) -4-スルホアニリノ] -6-(3-スルホアニリノ) -1, 3, 5-トリアジンの三ナトリウム塩 5-(4-クロロ-2-ニトロフエニルアゾ) -3-シアノ-1-エチル-6-ヒドロキシ-4-メチル-2-ピリド	
5-5375	ン 3 - (4 - ジェチルアミノ - 2 - エトキシフエニル) - 3 - (1 - エチル - 2 - メチルインドール - 3 - イル) - 4 -	X
5-5382	アザフタリド	Χ
5-5388	4 - (2 - カルボキシフエニルアゾ) - 5 - ヒドロキシ - 3 - メチル - 1 - (4 - スルホフエニル)ピラゾールの二ナ トリウム塩	Χ

官報公示	名称	年度計
整理番号		製造・輸入数量 (t)
5-5399	1-メチル-5-メルカプト-1, 2, 3, 4-テトラゾール 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 ピス (1, 2, 2,	X
5-5413	(3, 3-y-1) を $(1, 2, 2, 2, 3-y-1)$ を $(3, 3-y-$	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)フエニル] ベンゾトリアゾール	1,000未満
5-5460	7-[4-[4-6-6-6-3-3-2-(2-6-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-	1,000未満
5-5465	4-メチル-1-アミノピペラジン	Х
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}	X
5-5471	-2, 4, 6-トリオキソペルヒドロ-1, 3, 5-トリアジン	^
5-5474	無水トリメリト酸モノクロリド(又は無水トリメリト酸)・4, 4'-ジアミノジフェニルエーテル・m-フェニレンジアミン重縮合物	X
5-5479	4 - ジメチルアミノピリジン	1,000未満
5-5493	フタルイミドのカリウム塩	X
5-5495	1 - [N, N-ビス (2-エチルヘキシル) アミノメチル] ベンゾトリアゾール	X
5-5496	1 − [N, N − ビス(2 − エチルヘキシル)アミノメチル] − 4 − メチルベンゾトリアゾール	1,000未満
5-5497	1 − [N, N − ビス(2 − エチルヘキシル)アミノメチル] − 5 − メチルベンゾトリアゾール	1,000未満
5-5501	ビス(1, 2, 2, 6, 6 - ペンタメチル - 4 - ピペリジル) = デカンジオアート	1,000未満
5-5505	2, 3-ピリジンジカルボン酸	1,000未満
5-5507	6-メチル-1, 3-ジチオロ [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
5-5536	δ-パレロラクトン	X
5-5539	5-(6-メチル-2-オキソ-2, 3-ジヒドロ-5-ベンズイミダゾリルアゾ)ペルヒドロピリミジン-2, 4, 6-トリオン	X
5-5540	2、2 - ジメチル - 2、3 - ジヒドロ - 7 - ベンゾ [b]フラニル=メチルカルバマート	Х
5-5544	2-メチルフラン	X
5 5540	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	.,
5-5548	との反応生成物	X
5-5550	3, 3', 4, 4'5, 5'6, 6'-オクタプロモ-N, N'-エチレンジフタルイミド	1,000未満
5-5553	$2 - \{4 - [N - (2 - シアノエチル) - N - エチルアミノ] フェニルアゾ\} - 5 - フェニルアゾ - 3 - チオフェンカルボニトリル$	X
5-5560	(5-メチル-2-フェニル-4-イミダゾリル) メタノール	X
5-5561	4'- カルバモイル $-4-[1-(2-$ オキソー $2, 3-$ ジヒドロー $5-$ 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	Х
5-5565	トリナトリウム= $7 - \{4 - 0 - 6 - \{N - x + x - 3 - [2 - (x + x + x + x + x + x + x + x + x + x $	Х
5-5567	3, 9-ビス (2-ヒドロキシ-1, 1-ジメチルエチル) -2, 4, 8, 10-テトラオキサスピロ [5. 5] ウンデカン	X
5-5569	2'-アニリノ-6'-(N-エチル-N-イソペンチルアミノ)-3'-メチルスピロ[フタリド-3, 9'-キサンテン]	X
5-5575	テトラナトリウム= $7 - \{4 - [4 - 2 - 6 - (2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - $	Х
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
5-5593	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
- 5555		210001/W

官報公示 整理番号	名称	年度計 製造・輸入数量 (t)
5-5596	2 - (アミノメチル) ピリジン	Х
5-5611	{N- [3- (ジエチルアミノ) プロピル] スルファモイル} 銅フタロシアニン	Х
5-5615	トリナトリウム= $7 - \{4 - \{4 - 6 - 6 - [4 - (ビニルスルホニル) アニリノ] - 1, 3, 5 - トリアジン- 2 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 $	Х
5-5624	ピラゾール	Х
5-5627	2-エチル-Δ (2) -1, 3-オキサゾリン	Х
5-5628	2-フェニルイミダゾール-4, 5-ジイルジメタノール	Χ
5-5633	2, 2'- (p-フェニレン) ジ-3, 1-ベンゾオキサジン-4-オン	1,000未満
5-5637	ビス{N-[3-(ジメチルアミノ)プロピル]スルファモイル}ジスルホ銅フタロシアニンの二ナトリウム塩	X
5-5640	4, 4-ジメチル-1, 3-オキサゾリジン	X
5-5645	2, 4-ジエチルチオキサンテン-9-オン	1,000未満
5-5647	2-x+x+2+3-[3-tert-7+x-5-(5-2-2+-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-	X
5-5648	オクチル= 3 - [3 - t e r t - ブチル-5 - (5 - クロロ-2 H - ベンゾトリアゾール-2 - イル) - 4 - ヒドロキシフェニル] プロピオナート	X
	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	
5-5668	ルホニル] アニリノ $\}$ -1 , 3 , 5 $ +$ $+$ $+$ $+$ $+$ $+$ $+$ $+$ $+$ $+$	1,000未満
5-5676	3, $3'$ -ジオキソーN, N' -ビス(2 -オキソー 2 , 3 -ジヒドロー 1 H-ベンゾイミダゾールー 5 -イル)- 2 , $2'$ - [エチレンビス(オキシー 0 -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	Χ
5-5685	2 - (アミノメチル) ピペリジン	Х
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	$5'-[N, N- ext{UZ}(2- ext{T} + ext{F} + ext{V} + ext{T}) ext{T}] - 4'- ext{V} + ext{F} - 2'-(5- ext{F} + ext{D} - 1, 3- ext{F} + ext{T} - 1, 3- ext{F} - 1, 3- ext$	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, $6-$ ベンタメチル $-$ 4 $-$ ピベリジノール及び 3, $9-$ ビス($2-$ ヒドロキシ $-$ 1, $1-$ ジメチルエチル) $-$ 2, 4, 8, 1 0 $-$ テトラオキサスピロ [5, 5] ウンデカンとの混合エステル化物	X
5-5715	5-エチル-2-(2-ヒドロキシ-1, 1-ジメチルエチル)-5-(ヒドロキシメチル)-1, 3-ジオキサンの モノ又はジアクリル酸エステル	X
5-5716	9 - メチル - 3 - カルバゾールカルバルデヒド=ジフェニルヒドラゾン	X
5-5719	2 - {4 - [N - (2 - シアノエチル) - N - エチルアミノ] フェニルアゾ} - 5 - (4 - ニトロフェニルアゾ) - 3 - チオフェンカルボニトリル	X
5-5725	$2-\{\alpha-\{3-\{4-\rho\Box\Box-6-\{N-x+\nu-4-[2-(ヒドロキシスルホニルオキシ) x + \nu x + \nu$	X
5-5727	N-フェニルマレイミド	X
5-5732	1, 3-ビス(2, 4, 6-トリオキソペルヒドロピリミジン-5-イリデン)イソインドリン	1,000未満
5-5745	2- (4-メチル-1-ピペラジニル) エタノール	Χ
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	Х
5-5768	3, $9-ビス(2, 4-ジ-tert-ブチルフェノキシ)-2, 4, 8, 10-テトラオキサー3, 9-ジホスファスピロ[5.5] ウンデカン$	X
5-5771	1, 3-ジメチル-5-ピラゾロン	Х
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	$2-(2-\rho \Box \Box \Box z = u)-1-[2-(2-\rho \Box \Box z = u)-4, 5- \ddot{z} = z = u-1, 3- \ddot{z} = \ddot{z} = 1$ $-4, 5-\ddot{z} = z = u+1$	X

官報公示整理番号	名称	年度計 製造・輸入数量(t)
5-5794	5-ベンゾトリアゾールカルボン酸	Х
5-5808	4-メチル-1, 3-ベンゾチアゾール-2-イルヒドラジン	X
5-5813	1-メチルイミダゾール	1,000未満
5-5817	3, $10-ジ$ クロロ -7 , $14-ジ$ オキソ $-2-($ フタルイミドメチル $)-5$, 7 , 12 , $14-$ テトラヒドロ -5 , $12-$ ジアザペンタセン	Х
5-5818	アルミニウム=トリス(3, 10-ジクロロ-7, 14-ジオキソ-5, 7, 12, 14-テトラヒドロ-5, 12- ジアザペンタセン-2-スルホナート)	Х
5-5819	2 - メチル- 4'- メチルチオ- 2 - モルホリノプロピオフェノン	1,000未満
5-5820	5, 5'-アゾジ(2, 4, 6-ピリミジントリオール)の1:1型ニッケル(II)錯塩	1,000未満
5-5830	2'-アニリノ-6'- (N-エチル-N-イソブチルアミノ) -3'-メチルスピロ [フタリド-3, 9'-キサンテン]	Х
5-5848	テトラナトリウム=4- $[4-200-6-(2-200-200-200-200-200-200-200-200-200-$	Х
5-5849	2 - ピラジンカルボニトリル	Х
5-5850	4- (p-ホルミルスチリル) -1-メチルピリジニウム=メチル=スルファート	X
5-5855	5, 5, 5', 5'-テトラメチル-2, 2'-ジチオキソ-2, 2'-オキシジ-1, 3, 2λ(5) -ジオキサホスホリナン	Х
5-5862	N - シクロヘキシルマレイミド	Х
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	Х
5-5870	2, 2'-ビス(2-イミダゾリン-2-イル)-2, 2'-アゾプロパン	Х
5-5874	5 - メチル - 2 - ピラジンカルボン酸	Х
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	Х
	ペンタナトリウム=7-{1-{N-{4-{4-クロロ-6-{N-エチル-3-[2-(オキシドスルホニルオキ	
5-5899	シ) エチルスルホニル] アニリノ} -1, 3, 5-トリアジン-2-イルアミノ} -2-メトキシ-5-スルホナト	X
	フェニル} カルバモイル} - 2 - オキソプロピルアゾ} - 1, 3, 6 - ナフタレントリスルホナート	
5-5900	ペンタナトリウム= $7 - \{1 - \{N - \{4 - \{4 - 200 - 6 - \{3 - [2 - (オキシドスルホニルオキシ) エチルスルホニル] アニリノ\} - 1, 3, 5 - トリアジン - 2 - イルアミノ\} - 2 - メトキシ - 5 - スルホナトフェニル} カル$	X
	バモイル}-2-オキソプロピルアゾ}-1, 3, 6-ナフタレントリスルホナート 2. 2'-メチレンピス「6-(2H-ベンゾトリアゾール-2-イル)-4-(1. 1. 3. 3-テトラメチルプチ	
5-5906	$[2, 2-\lambda] [0-(2\pi-\lambda)/(2$	X
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	Х
5-5911	N - ヒドロキシスクシンイミド	Х
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	Х
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	Х
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 $\{2-[3-(3-tert-ブチル-4-ヒドロキシ-5-メチルフェニル) プロピオニルオキシ] - 1, 1-ジメチルエチル\}-2, 4, 8, 10-テトラオキサスピロ[5.5] ウンデカン$	Х
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- $[4-2\pi -6-(N-x+2\pi -2)]$ - 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	Х
5-5978	テトラナトリウム= $7 - \{4 - \{4 - 2 - 6 - \{4 - [2 - (3 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + $	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 へ集計)	_
5-6022	2、2、6、6 - テトラメチルー 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

官報公示 整理番号	名称	年度計 製造・輸入数量 (t)
5-6037	(1, 3-ベンゾチアゾール-2-イルチオ) 酢酸	X
5-6042	5-フェニルテトラゾール	X
5-6050	テトラナトリウム=4, $4'$ -ビス $\{4-[$ ビス $(2-$ ヒドロキシプロビル $)$ 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	Х
5-6055	$7-\{4,6-$ ビス $[3-($ ジエチルアミノ $)$ プロビルアミノ $]-1,3,5-$ 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	Х
5-6060	3, $9-$ ビス(2 , $6-$ ジ- t e r t $-$ ブチルー $4-$ メチルフェノキシ) $ 2$, 4 , 8 , 1 0 $-$ テトラオキサー 3 , 9 $-$ ジホスファスピロ $[5. \ 5]$ ウンデカン	X
5-6073	テトラナトリウム= $5-\{4-(4-6)-N-x+x+x+y+y+y+y+y+y+y+y+y+y+y+y+y+y+y+y+y$	X
5-6080	ペンタナトリウム= $2-\{4, 6-\forall x\{4-[2-(オキシドスルホニルオキシ) エチルスルホニル] アニリノ} - 1, 3, 5-トリアジン-2-イルアミノ\} -5-ヒドロキシ-6-(4-メトキシ-2-スルホナトフェニルアゾ) -1, 7-ナフタレンジスルホナート$	Х
5-6082	ペンタナトリウム= $7 - \{4 - \{4 - \{3 - [2 - (オキシドスルホニルオキシ) エチルスルホニル] アニリノ\} - 6 - \{4 - [2 - (オキシドスルホニルオキシ) エチルスルホニル] アニリノ} - 1, 3, 5 -トリアジン - 2 -イルアミノ\} - 2 -ウレイドフェニルアゾ\} - 1, 3, 6 -ナフタレントリスルホナート$	X
5-6095	3, 7-ジアミノ-ジメチルジベンゾチオフェン=5, 5-ジオキシド	X
5-6096	10-(2,5-ジヒドロキシフェニル)-10H-9-オキサ-10-ホスファフェナントレン=10-オキシド	X
5-6097	3 - (アミノメチル) ピリジン	Х
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	Х
5-6118	3- [1- (tert-ブチルジメチルシロキシ) エチル] -4-オキソ-2-アゼチジニル=アセタート	1,000未満
5-6120	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	Х
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-アミノー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	Х
5-6163	2-アミノ-4, 6-ジメトキシピリミジン	1,000未満
5-6167	2, 2-ビス (2-オキソラニル) プロパン	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	Х
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(モノド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-xx+2)] ロポキシ)フェニル] $-2-[4-[1,1-xx]]$ ($-2-[4-(2,3-xx+2)]$ ロポキシ)フェニル] エチル] フェニル] プロパンと $1,3-xx$ ($-2-[4-(2,3-xx+2)]$ フェニル] フェニル] $-1-[4-(2,3-xx+2)]$ フェニル] $-1-[4-(2,3-xx+2)]$ フェニル] $-1-[4-(2,3-xx+2)]$ エチル] フェノキシ] $-2-xx+2$ フェノキシ] $-2-xx+2$ (それぞれの含有率が $-2-xx+2$ (2) 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-イルーメチル]-1H-1,2,4-トリアゾール、 $4-[2-(2,4-У02)-2-(2,4-V02)-4-V02]$ -イルースチル]-4-プロピルー1,3-ジオキソラン-2-イルーメチル]-4H-1,2,4-トリアゾール、 $2-(2,4-У02)$ -2-ヒドロキシメチル-4-プロピルー1,3-ジオキソラン及び2-ブロモメチルー2-(2,4-ジクロロフェニル)-4-プロピルー1,3-ジオキソランの混合物	Х
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) = $\begin{bmatrix} 6 - \begin{bmatrix} \cancel{y} & (2 - \cancel{v} + \cancel{v}$	X

	$2-\text{LF}$ にロキシー $4-\text{X}$ チルー $1-[(3-\tilde{y}$ メチルアンモニオ)プロピル] $-5-(1-\text{L}$ リジニウム) $-6-\text{L}$ リドンー $3-\text{T}$ $y'-4$ "ーベンゼンー 1 "ーアゾー $2-(1-\text{L}$ フトール) $-7-\text{T}$ $y'-3$ "ー $\{1'\text{H}-2'-\text{L}$ ドロキシー $4'-\text{X}$ チルー $6'-\text{L}$ リドンー $5'-\text{L}$ ルーク $\{1-\text{L}$ $\{1'$ $\{1'\}$	Х
5-6225	オクチル= 3 - [5 - t e r t - 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] プロビオナート	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	X
5-6237	4, 5-ジメチル-1, 3-ジオキサ-4-シクロペンテン-2-オン	X
5-6239	Ν – ビニル – ε – カプロラクタム	1,000未満
5-6247	4- (3H-5-tert-プチル-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-オキシル	1,000未満
5-6250	2 - {2 - [6 - アニリノ - 3(又は5) - シアノ - 5(又は3) - (2 - シアノ - 4 - ニトロフェニルアゾ) - 4 - メチル - 2 - ピリジルアミノ] エトキシ} エタノールの混合物	X
5-6251	2-[3-(2,6-ジクロロ-4-ニトロフェニルアゾ)-9-カルバゾリル]エタノール	X
5-6265	ピス(2-モルホリノエチル)=エーテル	1,000未満
5-6266	$2-(4-\rho$ ロロフェニル) $-3-シ$ クロプロピル $-1-(1$ H -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 $2-(4-\rho$ ロロフェニル) $-2-(1-シ$ クロプロピルエチル) オキシランと 1 H -1 , 2 , $4-$ トリアゾールの反応生成物	X
5-6267	(2 −イソプロピル−1,3−チアゾール−4−イル)−N−(メチル)メチルアミン	X
5-6276	ナトリウム=3-[(2H-1, 3-シクロヘキサジエノ[d]トリアゾール)-2-イル]-4-ヒドロキシ-5- (1-メチルプロピル)ベンゼンスルホナート	Х
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]ベンゼンー1,4-ジスルホナート及びトリナトリウム=2-{7-アミノ-4-ヒドロキシ-2-スルホナト-8-[4-(2-ヒドロキシエチルスルホニル)フェニルアゾ]-3-ナフチルアゾ}ベンゼン-1,4-ジスルホナートの混合物	X
5-6281	アルキル($C=9\sim13$) $-D-$ グルコピラノシド及びアルキル($C=9\sim13$) $-$ 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 $\{3-[3-(4-\hbar)\pi/\pi + 2\pi\pi/\pi)\}$ $\{3-(4-\hbar)\pi/\pi + 2\pi\pi/\pi + 2\pi/\pi + 2$	X
5-6284	2-tert-ブチル-5, 6-ジクロロ-2, 3-ジアザ-3, 5-シクロヘキサジエン-1-オン	X
5-6292	2 - アニリノ - 6 - ジペンチルアミノ - 3 - メチルキサンテン - 9 - スピロ - 3' - フタリド	Х
5-6293	6'- (ジプチルアミノ) - 2'-プロモ-3'-メチルスピロ [フタリド-3, 9'-キサンテン]	Х
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	Х
5-6303	3-メチルオキソラン	Х
	テトラカリウム=2- $\{4-\{5-[3-x++>)$ カルボニル-5-ヒドロキシ-1- $(2,5-)$ ズルホナトフェニル) -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	Х
5-6312	2, 4, 6-トリス (2, 4, 6-トリブロモフェノキシ) -1, 3, 5-トリアジン	X
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	Х
	$6-アミノ-3-\{5-アセトアミド-4-\{4-\{4,6-ビス[3-(ジェチルアミノ)プロピルアミノ]-1,3,5-トリアジン-2-イルアミノ}フェニルアゾ}-2-(2-メトキシエトキシ)フェニルアゾ}-4-ヒドロ$	Х
	キシー2ーナフタレンスルホン酸	

官報公示 整理番号	名称	年度計 製造・輸入数量 (t)
5-6328	$2-$ アセチル $-2 \{4 \{4, 6-$ ビス $[3 (N, N-$ ジエチルアミノ) プロビルアミノ $]-1, 3, 5-$ 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	$6-\{3'''-\{4''-[4''(又は6')-(1-オキシド-4-スルファモイル-2-フェニルアゾ)-5'-ヒドロキシ-1'-オキシド-2'(又は6')-フェニルアゾ]-1''-p-キシリルアゾ}アニリノ}-1,3,5-トリアジン-2,4-ジイルービス [N-(アミノプロピル)-N,N-ジエチルアンモニウム]=6-\{3'''-\{4''-[4''(又は6')-(1-オキシド-4-スルファモイル-2-フェニルアゾ)-5'-ヒドロキシ-1'-オキシド-2'(又は6')-フェニルアゾ]-1''-p-キシリルアゾ}アニリノ}-4-[3-(N,N-ジエチルアミノ)プロピルアミノ]-1,3,5-トリアジン-2-イル-N-(アミノプロピル)-N,N-ジエチルアンモニウム=トリラクタート=0,0',0'',0'''-鉄錯塩$	X
5-6337	アルキル($C=8\sim18$) $-D-$ グルコピラノシド及びアルキル($C=8\sim18$) $-$ 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	Х
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'- $[p, p'-1/y]$ ロピリデンビス($4-7$ ェノキシフェニル)] ジマレイミド及びN $-[4-(4-\{1-[p-(p-v]+1/y])]$ フェノキシ)フェニル $[-1/y]$ フェノキシ)フェニル $[-1/y]$ フェノキシ)フェニル $[-1/y]$ フェノキシ)フェニル $[-1/y]$ フェノキシ)フェニル $[-1/y]$ ロリジン $[-1/y]$ フェノキシ)フェニル $[-1/y]$ フェント	1,000未満
5-6350	1, 2, 2, 6, 6 - ペンタメチル - 4 - ピペリジノール	X
5-6351	3, 4, 5, 6-テトラヒドロ-6- (2-ペンチニル) -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, $7-$ ピス $(4-$ ジエチルアミノ $-2-$ エトキシフェニル $)-5$, $7-$ ジヒドロフロ $[3, 4-b]$ ピリジン $-5-$ オン	X
5-6362	1, 4 - ジメチルピラゾール	X
5-6365	N-フェニル-2-ピロリジノン	Х
5-6367	5-メチルピリジン-2, 3-ジカルボン酸	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	1,000未満
5-6389	テトラデシル= $3 - [4 - (6 - t e r t - ブチル-7 - クロロ-3 H - ピラゾロ [1, 5 - b] [1, 2, 4] トリアゾール-2 - イル)フェニルカルバモイル]プロピオナート$	Х
5-6392	3-メトキシチオフェン	Х
5-6396	ジナトリウム=2- (3-メトキシカルボニル-5-ピラゾロン-1-イル) ベンゼン-1, 4-ジスルホナート	X
5-6400	テトラナトリウム= 4 - ヒドロキシ- 5 - $\{4$ - モルホリノ- 6 - $\{m$ - $[2$ - $($ スルホナトオキシ $)$ エチルスルホニル $]$ アニリノ $\}$ - 1 , 3 , 5 - トリアジン- 2 - 1	Х
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	 3, 5, 7 - (テトラメチル)シクロテトラシロキサンの { (ビニル) トリメトキシシラン及び [(アリルオキシ) メチル] オキシラン} 付加物 	X
5-6414	5-アミノ-1- (2, 6-ジクロロ-4-トリフルオロメチルフェニル) -4-トリフルオロメチルスルフィニルピラゾール-3-カルボニトリル	X
5-6415	N (1) - [(6-クロロ-3-ピリジル) メチル] - N (2) -シアノ-N (1) -メチルアセトアミジン	X
5-6418	N-[4-(2-クロロ-1-プロペニル)-6-メチル-2-ピリミジニル] アニリン	X
5-6420	$N-(3-ヒドロキシ-1,\ 1,\ 3-トリメチル-1,\ 3-ジヒドロ-4-イソベンゾフラニル)$ アセトアミド	X
5-6421	2, 3-ジヒドロチエノ [3, 4-b] [1, 4] ジオキシン	X
5-6424	2, 2, 4, 4 - テトラメチル - 7 - オキサ - 3, 2 0 - ジアザジスピロ [5. 1. 1 1. 2] ヘニコサン - 2 1 - 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

官報公示 整理番号	名称	年度計 製造・輸入数量 (t)
5-6431	$2-$ エトキシ $-$ 1 $-$ { $[2'-(1H-$ テトラゾール $-$ 5 $-$ イル) ビフェニル $-$ 4 $-$ イル] メチル} $-$ ベンゾイミダゾール $-$ 7 $-$ カルボン酸	Х
5-6432	2, 2, 6, 6-テトラメチル-4-オキソビペリジノオキシルを主成分とする過酸化水素と2, 2, 6, 6-テトラメチルピペリジン-4-オンの反応生成物	X
5-6435	1-エチル-2-メチル-2-イミダゾリン	X
5-6436	1, 1'-チオビス(2, 3-エピチオプロパン)	X
5-6438	ジプチル=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プチルカルボナート、ジメチルカルボナート及び2, 4, 6-トリアミノ-1, 3, 5-トリアジンの反応生成物	X
5-6442	N, N'-ジフェネチル-3, 4:9, 10-ペリレンテトラカルボキシジイミド	X
5-6458	アルミニウム=ビス(4, 4', 6, 6'ーテトラー $t e r t - プチルー2$, $2'-メチレンジフェニル=ホスファート) = ヒドロキシド$	Х
5-6460	ペンタナトリウム=2-(4-{3-[2-(スルホナトオキシ) エチルスルホニル] アニリノ} -6-{4-[6 (又は7)-スルホナト-4-(2-スルホナトフェニルアゾ)-1-ナフチルアゾ]-m-トルイジノ}-1, 3, $5-$ トリアジン-2-イルアミノ)-1, $4-$ ペンゼンジスルホナート、テトラナトリウム=2-(4-{4-[6 (又は7)-スルホナト-4-(2-スルホナトフェニルアゾ)-1-ナフチルアゾ]-m-トルイジノ}-6-[3-(ビニルスルホニル) アニリノ]-1, 3, $5-$ トリアジン-2-イルアミノ)-1, $4-$ ベンゼンスルホナート及びテトラナトリウム=2-(4-[3-(2-ヒドロキシエチルスルホニル) アニリノ]-6-{4-[6 (又は7)-スルホナト-4-(2-スルホナトフェニルアゾ)-1-ナフチルアゾ]-m-トルイジノ}-1, 3, $5-$ トリアジン-2-イルアミノ)-1, $4-$ ベンゼンジスルホナートの混合物	X
5-6464	N- (2, 3-ジヒドロ-2-オキソ-1H-ベンゾイミダゾール-5-イル)-3-ヒドロキシ-2-ナフタミドのナトリウム塩二水和物	X
5-6465	4-[4, 6-ジ(2, 4-キシリル)-1, 3, 5-トリアジン-2-イル]-1, 3-ベンゼンジオールと [アルコキシ(C=10~16、主成分は12又は13)メチル] オキシランの反応生成物	1,000未満
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
5-6497	(2-オキソ-1,3-ジオキソラン-4-イル)メチル=メタクリラート	X
5-6499	3, 3'- (3, 6-ジオキソ-2, 3, 5, 6-テトラヒドロピロロ [3, 4-c] ピロール-1, 4-ジイル) ジベンゾニトリル	X
5-6500	N, N-ジブチル-2-(3-ヒドロキシ-6-イソプロピル-(1H)-キノリン-2-イリデン)-1, 3-ジオキソインダン-5-カルボキサミド	X
5-6503	1, $3-$ ビス(ヒドロキシメチル) -5 , $5-$ ジメチル -2 , $4-$ イミダゾリジンジオンを主成分とする1, $3-$ ビス(ヒドロキシメチル) -5 , $5-$ ジメチル -2 , $4-$ イミダゾリジンジオンと1(又は3) $-$ ヒドロキシメチル -5 , $5-$ ジメチル -2 , $4-$ イミダゾリジンジオンの混合物	Х
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 - プチル - 1, 2 - ベンゾチアゾール - 3 (2 H) - オン	X
5-6514	3- (ピペラジン-1-イル)-1, 2-ベンゾチアゾールと塩酸の1:1塩	X
5-6516	1, $4-$ ビス $\{[(3-$ エチルオキセタン $-3-$ イル $)$ メトキシ $]$ メチル $\}$ ベンゼンを主成分とする $(3-$ エチルオキセタン $-3-$ イル $)$ メタノールと 1 , $4-$ ビス $($ クロロメチル $)$ ベンゼンの反応生成物	X
5-6522	6-ピニル-1, 3, 5-トリアジン-2, 4-ジアミン	X
5-6530	テトラナトリウム= $4-$ アミノー $6-$ ($\{5-$ [(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 , $7-$ ジスルホン酸と $2-$ [($4-$ ジアゾニオフェニル)スルホニル] エチル=スルファートの反応生成物 $\}$ と $2-$ ジアゾニオ- $4-$ [(2 , $6-$ ジフルオロピリミジン- $4-$ イル)アミノ] ベンゼンスルホナートの反応生成物	1,000未満
5-6531	テトラナトリウム= $7-[(4-\{[4-7ルオロ-6-(4-\{[2-(オキシドスルホニルオキシ) エチル] スルホニル} アニリノ)-1,3,5-トリアジン-2-イル]アミノ\}-2-ウレイドフェニル)アゾ]ナフタレンー1,3,6-トリスルホナートを主成分とする7-[(4-アミノ-2-ウレイドフェニル)アゾ]ナフタレンー1,3,6-トリスルホン酸と2-(\{4-[(4,6-ジフルオロ-1,3,5-トリアジン-2-イル)アミノ]フェニル\}スルホニル)エチル=水素=ホスファートの反応生成物$	Х

整理番号	名称	年度計 製造・輸入数量 (t)
5-6536	4-ニトロベンジル= $(4R,5R,6S)$ $-3 [(ジフェノキシホスホリル)$ $オキシ]$ $-6 [(R)$ $-1-$ ヒドロキシエチル] $-4-$ メチル $-7-$ オキソ $-1-$ アザビシクロ $[3,2,0]$ ヘプタ $-2-$ エン $-2-$ カルボキシラート	Х
5-6537	・ ビス(2,3-エピチオプロビル)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)へキサン $-1, 6-$ ジイルジアミン $]$ ・モルホリン重合物 $\}$ 及びギ酸の反応生成物	Х
5-6544	6-イソプロピルフタラジン	Х
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	1,000未満
5-6559	$4-(1-ヒドロキシ-1-メチルエチル)-2-プロピル-1-{[2'-(1H-テトラゾール-5-イル)ピフェニル-4-イル]メチル}イミダゾール-5-カルボン酸$	X
5-6561	(Z) $-5-\{4-[2-(5-エチル-2-ピリジル) エトキシ] ベンジリデン\}-1, 3-チアゾリジン-2, 4-ジオン$	Х
5-6563	2 - (2 - オキソイミダゾリジン - 1 - イル)エチル=メタクリラート	X
5-6567	1, 3, 5 - トリス $(2, 3 - x x + y y z)$ ロピル) $(2, 3 - x x + y y z)$ でいる。 $(2, 3 - x x + y y z)$ でいる。 $(2, 3 - x x x + y y z)$ でいる。 $(3, 5 - x y z)$ でいる。	Х
5-6571	1, 2, 3, 4-テトラメチルイミダゾリニウム=水素=フタラート	X
5-6573	4-メチル -1 , $3-$ オキソラン $-2-$ オンを主成分とするジフェニル $[4-(フェニルチオ)$ フェニル $]$ スルホニウム=ヘキサフルオロホスファート、 $4-$ メチル -1 , $3-$ オキソラン $-2-$ オン及び S , $S'-($ チオジ $ p-$ フェニレ	X
	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	
5-6574	3 - (2 H - ベンゾトリアゾール - 2 - イル) - 4 - ヒドロキシフェネチル=メタクリラート	1,000未満
5-6575	3, 6-ジビフェニル-4-イルピロロ [3, 4-c] ピロール-1, 4 (2H, 5H) -ジオン	1,000未満
5-6578	2 - [2 - (1 - メチルブチル) オキサゾリジン - 3 - イル] エタノール	Х
5-6579	2- (2-フェニルオキサゾリジン-3-イル) エタノール	X
5-6582	ビス(2, 2, 6, 6 - テトラメチル - 1 - オクチルオキシ - 4 - ピペリジル) = デカンジオアートを主成分とするビス(2, 2, 6, 6 - テトラメチル - 4 - ピペリジル) = デカンジオアート、tert - プチル = ヒドロペルオキシド	1,000未満
5-6584	及びオクタンの反応生成物 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	1.000未満
5-6587	2 - (エチルスルホニル) イミダゾ [1, 2 - a] ピリジン-3-スルホンアミド	X
5-6595	4, 4'- [ペルフルオロ (プロバン-2, 2-ジイル)] ジ無水フタル酸	X
5-6596	4, $4 = [($	X
5-6598	2-0-α-b-9ルコピファンルーピーテスコルピン酸 3、6-ビス (4-トリル) ピロロ [3、4-c] ピロールー1、4 (2 H、5 H) ージオン	X
5-6599		
	カリウム=5-アミノ-1H-テトラゾラート	X
5-6601	1-エチル-2, 3-ジメチル-4, 5-ジヒドロイミダソリウム=水素=フタラート 6-tert-ブチル-7-(6-ジエチルアミノ-2-メチル-3-ピリジルイミノ)-3-(3-メチルフェニ	X
5-6608	ル) ピラゾロ [3, 2 - c] [1, 2, 4] トリアゾール	Х
5-6609	N - (N - アセチル - 2, 2, 6, 6 - テトラメチルピペリジン - 4 - イル)ドデシルスクシンイミドを主成分とするN - (2, 2, 6, 6 - テトラメチルピペリジン - 4 - イル)ドデシルスクシンイミドと無水酢酸との反応生成物	X
5-6612	N, N'- (メチレンジ-p-フェニレン) ビス(アリルビシクロ [2.2.1] ヘプタ-5-エン-2, 3-ジカルボ キシミド)とその2量体の混合物	X
5-6620	ペンタナトリウム= $(2 - \{2 - [\{[3 - (\{4 - \rho \Box \Box - 6 - [(3, 6, 8 - トリスルホナト - 1 - ナフチル) アミノ] - 1, 3, 5 - トリアジン - 2 - イル } アミノ) - 2 - オキシド - \kappa O - 5 - スルホナトフェニル] アゾ - \kappa N \} (7 - 1) \chi \chi \chi \chi \chi \chi \chi \chi \chi \chi$	Х
5-6621	(3-エチル-3-オキセタニル) メタノール	X
5-6625	$7-\{[4-\rho \Box \Box -6-(\ddot r \ddot r \ddot v \nu r \ddot r \ddot s))-1, 3, 5-h U r \ddot v \ddot v -2-d \nu] r \ddot s J\}-4-L \ddot v \Box r \ddot s$ $-[(4-\{[4-(スルホナト) フェニル] r \ddot v] フェニル) r \ddot v] ナフタレン-2-スルホナートを主成分とする 7-\{[4-\rho \Box \Box -6-(\ddot r \ddot r \ddot v \nu r \ddot s J)-1, 3, 5-h U r \ddot v \ddot v -2-d \nu] r \ddot s J\}-4-L \ddot v \Box r \ddot s J\}-4-L \ddot v \Box r \ddot s J\}-4-L \ddot v \Box r \ddot s J -[(4-\{[4-(スルホナト) フェニル] r \ddot v] \tau J r \ddot s J)-1, 3, 5-h U r \ddot v \ddot v -2-d \nu] r \ddot s J)-4-L \ddot v \Box r \ddot s J]-4-L \ddot v \Box r \ddot s J -[(4-\{[4-(3\nu \ddot r \ddot v \nu r \ddot s J) -1, 3, 5-h U r \ddot v \ddot v -2-d \nu] r \ddot s J]-4-L \ddot s J]$	X
	ロキシー3-[(4-{[4-(スルホナト)フェニル]アゾ}フェニル)アゾ]ナフタレン-2-スルホナートの混合物	

官報公示整理番号	名称	年度計 製造・輸入数量 (t)
5-6629	$x \neq y = 1 - [(2' - y + y + y + y + y + y + y + y + y + y$	Х
5-6635	オキサシクロヘキサデセン-2-オン	1,000未満
5-6636	1, 3-ジオキソール-2-オン	1,000未満
5-6638	4-ヘキサデシル-1-フェニルピラゾリジン-3-オン	X
5-6645	2- (4, 6-ジアミノ-1, 3, 5-トリアジン-2-イル) 安息香酸	X
5-6646	N-ホルミルモルホリン	Х
5-6649	3, $9-ピス [2, 4-ビス (1-メチル-1-フェニルエチル) フェノキシ] - 2, 4, 8, 10-テトラオキサー3, 9-ジホスファスピロ [5, 5] ウンデカン$	Х
5-6650	(S) $-1-[(2-7)]$ (2 -1) (3 -1) (2 -1) (2 -1) (2 -1) (2 -1) (2 -1) (2 -1) (3 -1) (4 -1) (2 -1) (3 -1) (4 -1) (5 -1) (7 -1) (7 -1) (8 -1) (7 -1) (8 -1) (8 -1) (9 -1) (9 -1) (1 -1) (1 -1) (1 -1) (2 -1) (3 -1) (4 -1) (7 -1) (7 -1) (8 -1) (8 -1) (9 -1) (9 -1) (9 -1) (1 -1) (X
5-6653	5-[3-(2-x + x) - 2-x + x) - 2-x + x - 2-x	Х
5-6659	2 - ブチル - 4 - クロロ - 5 - イミダゾールカルバルデヒド	Х
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	Х
5-6664	[ジナトリウム=(2 - { [({3 - [(4 - フルオロ - 6 - {N - [2 - (ビニルスルホニル)エチル] アニリノ} - 1, 3, 5 - トリアジン - 2 - イル)アミノ] - 2 - オキシド - κ O - 5 - スルホフェニル} ヒドラゾノ - κ N) (フェニル)メチル] アゾ - κ N) - 5 - スルホベンゾアト - κ O) 銅酸(I I)塩] 及び(トリナトリウム= {2 - [({[3 - ({4 - フルオロ - 6 - [N - (2 - {[2 - (ヒドロキシスルホニルオキシ)エチル] スルホニル} エチル)アニリノ] - 1, 3, 5 - トリアジン - 2 - イル} アミノ) - 2 - オキシド - κ O - 5 - スルホフェニル] ヒドラゾノ - κ N} (フェニル)メチル)アゾ - κ N] - 5 - スルホベンゾアト - κ O} 銅酸(I I)塩)を主成分とするナトリウム= [2 - ({[(3 - ジアゾニオ - 2 - オキシド - κ O - 5 - スルホフェニル)ヒドラゾノ - κ N] (フェニル)メチル} アゾ - κ N) - 5 - スルホベンゾアト - κ O] 銅酸(I I)塩と 2, 4, 6 - トリフルオロ - 1, 3, 5 - トリアジンとナトリウム= 2 - [(2 - アニリノエチル)スルホニル] エチル=ホスファートの反応生成物	X
5-6666	ピス $[5-tert-ブチル-4-(2,3-xx+2)]$ ロポキシ) $-2-x$ チルフェニル $]$ スルファンを主成分(70%以上)とするビス $[5-tert-ブチル-4-(2,3-xx+2)]$ ロポキシ) $-2-x$ 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- $4-$ ($2,3-$ xx+2) コポキシプロポキシ) $-2-$ xチルフェニル $]$ チオ $]$ $-5-$ xチルフェノキシ)プロパン- $2-$ xールの混合物	Х
5-6669	$2-tert-ブチル-6-メチル-4-{3-[(2, 4, 8, 10-テトラーtert-ブチルジベンゾ[d, f] [1, 3, 2] ジオキサホスフェピン-6-イル) オキシ] プロピル} フェノール$	X
5-6671	2 - (5 - エチル - 2 - ピリジル) エタノール	X
5-6673	トリナトリウム=3-($\{5-[(2, 6-ジフルオロピリミジン-4-(1) アミノ]-2-(2) -4-(1) アミノ]-5-[(4-7) -6-モルホリノ-1, 3, 5-トリアジン-2-(1) アミノ]-4-ヒドロキシナフタレン-2, 7-ジスルホナート$	X
5-6688	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 - EF = 1, $4 - Sym = 2 - J = 1$, $2 - Sym = 3 - J = 1$	X
5-6697	ピリジン-2-カルバルデヒド	X
5-6702	ヘプタナトリウム=5, $5'$ -ジヒドロキシ- 6 -{ $[5$ -($\{4$ - β - β - $\{-6$ -[($\{2$ - $\{-6\}-\{-6\}-\{-6\}-\{-6\}-\{-6\}-\{-6\}-\{-6\}-\{-6$	X
5-6703	2 - $(2H-ベンゾトリアゾール-2-イル)$ - $6-(1-メチル-1-フェニルエチル)$ - $4-(1, 1, 3, 3- テトラメチルプチル)$ 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	Х
	 フタロシアニナト銅(ⅠⅠ)の少量塩素化物、パラホルムアルデヒド及びジエチルアミンの反応生成物	X
5-6717		

官報公示	名称	年度計
整理番号	40'	製造 ・輸入数量 (t)
5-6724	N - ヒドロキシフタルイミド	X
5-6727	(オキソラン-3-イル) メチルアミン	X
5-6728	1, 3-ジメチル-1, 3-ジアジナン-2-オン	X
5-6739	ジメチル=2-({1-[N-(7-メトキシ-2, 3-ジオキソ-1, 2, 3, 4-テトラヒドロキノキサリン-6	X
	-イル)カルバモイル]-2-オキソプロピル}アゾ)テレフタラート	^
5-6741	ペンタナトリウム=4-アミノ-6- [(5- { [4-クロロ-6- (シアノアミノ) -1, 3, 5-トリアジン-2 - イル] アミノ} -2 - スルホナトフェニル) アゾ] -3- [(5- { [4-クロロ-6- (4- { [2- (オキシスルホニルオキシ) エチル] スルホニル} アニリノ) -1, 3, 5-トリアジン-2-イル] アミノ} -2 - スルホナトフェニル) アゾ] -5-ヒドロキシナフタレン-2, 7-ジスルホナートを主成分とするペンタナトリウム=4-アミノ-6- [(5- { [4-クロロ-6- (シアノアミノ) -1, 3, 5-トリアジン-2-イル] アミノ} -2-スルホナトフェニル) アゾ] -3- [(5- { [4-クロロ-6- (4- { [2- (オキシスルホニルオキシ) エチル] スルホニル} アニリノ) -1, 3, 5-トリアジン-2-イル] アミノ} -2-スルホナトフェニル) アゾ] -5-ヒドロキシナフタレン-2, 7-ジスルホナート、テトラナトリウム=4-アミノ-6- [(5- { [4-クロロ-6- (シアノアミノ) -1, 3, 5-トリアジン-2-イル] アミノ} -2-スルホナトフェニル) アゾ] -3- [(5- { [4-クロロ-6- (4- (ピニルスルホニル) アニリノ} -1, 3, 5-トリアジン-2-イル] アミノ} -2-スルホナトフェニル) アゾ] -5-ヒドロキシナフタレン-2, 7-ジスルホナート及びテトラナトリウム=4-アミノー6- [(5- { [4-クロロ-6- (シアノアミノ) -1, 3, 5-トリアジン-2-イル] アミノ} -2-スルホナトフェニル) アゾ] -5-ヒドロキシナフタレン-2, 7-ジスルホナート及びテトラナトリウム=4-アミノー6- [(5- { [4-クロロ-6- (シアノアミノ) -1, 3, 5-トリアジン-2-イル] アミノ} -2-スル	X
	ホナトフェニル)アゾ] - 3 - [(5 - {[4 - クロロ - 6 - {4 - (2 - ヒドロキシエチルスルホニル)アニリノ} - 1,3,5 - トリアジン - 2 - イル]アミノ} - 2 - スルホナトフェニル)アゾ] - 5 - ヒドロキシナフタレン - 2,7 - ジスルホナートの混合物	
5-6744	1, 3-ジオキソール-2-オン (5-6636 へ集計)	_
5-6748	3 - $[2, 2- $ ビス $(1- $ エチル $- 2- $ メチルインドール $- 3- $ イル $)$ ビニル $] - 3- [4- (ジェチルアミノ) フェニル] イソベンゾフラン - 1 (3 H) - オン$	X
5-6751	4- (2, 3-エポキシプロポキシ) ブチル=アクリラート	Х
5-6755	N, N', N"-トリーm-トリル-1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6-トリアミン	Х
5-6756	2-プロモブタノ-4-ラクトン	X
5-6758	$\{\ [\ (N-プチル-2,\ 2,\ 6,\ 6-テトラメチルピペリジン-4-アミンの過酸化反応生成物) と 2,\ 4,\ 6-トリクロロ-1,\ 3,\ 5-トリアジンの反応生成物] とシクロヘキサンのエーテル化反応生成物\} と N,\ N' N'$	Х
5-6760	2-メチルー $2-$ (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 $6-$ ジアゾー $5-$ オキソー 5 , $6-$ ジヒドロナフタレンー $1-$ スルホン酸のエステル化反応生成物(モノ、ジ、トリ及 びテトラエステルを含む)	X
5-6765	3-エチル-3-{[(3-エチルオキセタン-3-イル)メトキシ]メチル}オキセタン	Х
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	Х
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 ($2-$ ヒドロキシプロバン $-1-$ 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	Х
5-6776	[オレイン酸とアルカン酸(C = 1 2 \sim 2 1)] 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	Х
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
5-6788	カリウム=ピペラジン-1-カルボジチオアート	X
5-6789	$2 - \{2 - 2 - 2 - 3 - [2 - (1, 1, 3 - 1 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 +$	Х
5-6795	10-ベンジル-9, 10-ジヒドロ-9-オキソ-10λ (5) -ホスファフェナントレン=10-オキシド	X
5-6800	1-(2-ヒドロキシ-2-メチルプロポキシ)-2, 2, 6, 6-テトラメチル-4-ピペリジニル=ステアラートを主成分($80%$ 以上)とする、メチル=ステアラートと $1-(2-ヒドロキシ-2-メチルプロポキシ)-2, 2, 6, 6-テトラメチルピペリジン-4-オールの反応生成物$	Х
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、 $C=8\sim10$ 、分岐型)、ジフェニルアミン及びフェノチアジンの反応生成物	×
5-6803	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'-オクタフルオロ-2, 2'- [(ペルフルオロエチレン) ジオキシ] ピス (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
	The state of the s	<u> </u>

官報公示 整理番号	名称	年度計 製造・輸入数量 (t)
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	Х
5-6811	2- (シクロヘキサン-1, 2-ジカルボキシミド) エチル=アクリラート	X
5-6815	1, 4-ジオキサン-2, 5-ジオン	X
5-6825	(フタロシアニナト銅(II)のクロリド硫酸の反応生成物)と N, N $-$ ジメチルプロパン $-$ 1, 3 $-$ ジイルジアミンの反応生成物	X
5-6827	三酸化モリブデン、二硫化炭素、ビス(2-エチルヘキシル)アミン及びビス $[アルキル(C=13、分岐型)]$ アミンの反応生成物	Х
5-6835	7-ヒドロキシ-3, 4-ジヒドロキノリン-2 (1H) -オン	Х
5-6837	($\{2-\left[\left(2-\left\{3-\left[\left(2,\ 6-\vec{y}\right]\right)\right.\right]$ イーイル)アミノ $\left[-2-\beta+\hat{y}\right]$ - $\left[-2-\beta+\hat{y}\right]$ の $\left[-2-\beta+\hat{y}\right]$	Х
5-6844	3-[(2-2-1-1, 3-4-1)] 3- $[(2-2-1-1, 3-4-1)]$ 3- $[(2-2-1-1, 3-4-1)]$ 3- $[(2-2-1-1, 3-4-1)]$ 3- $[(2-2-1-1)]$ 3- $[(2-2-1-1)]$ 3- $[(2-2-1-1)]$ 3- $[(2-2-1)]$ 3- $[(2-$	X
5-6848	2'- [(1-アリル-4, 5-ジシアノイミダゾール-2-イル) ジアゼニル] -5'- (ジプロピルアミノ) アセトアニリド	Х
5-6851	$\{N-[4-(6-tert-ブチル-7-クロロ-1H-ピラゾロ[1, 5-b][1, 2, 4] FUアゾール-2$ -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	Х
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1 0),16(又は1 7),2 3(又は2 4) - トリス [(3 - スルホナトプロピル)スルホニル] フタロシアニナト銅(I I)を主成分(4 0 %以上)とする、テトラリチウム=2(又は3),9(又は1 0),16(又は1 7),2 3(又は2 4) - 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1 0),16(又は1 7),2 3(又は2 4) - トリス [(3 - スルホナトプロビル)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1 0) - ピス [(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 プロピル)アミノ] スルホニル プロピル)スルホニル プロピル)スルホニル プロピル)スルホニル 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1 7) - ピス [(3 - { [(2 - ヒドロキシプロピル)アミノ] スルホニル アリーピス 「公 - { [(2 - ヒドロキシプロピル)アミノ] スルホニル アリーピス 「公 - { [(3 - スルホナトプロピル)スルホニル] フタロシアニナト銅(I I)の混合物	X
5-6861	$3-[N-(6-スルホ-1, 3-ベンゾチアゾール-2-イル)-N-(5-{[1-(6-スルホ-1, 3-ベンゾチアゾール-2-イル)-3-tert-ブチル-4-シアノピラゾール-5-イル]ジアゼニル}-4-メチル-6-(2, 4, 6-トリメチル-3-スルホアニリノ)-2-ピリジル)アミノ]-2, 4, 6-トリメチルベンゼンスルホン酸のナトリウム、カリウム混合部分塩を主成分(90\%以上)とする、[1-(1, 3-ベンゾチアゾール-2-イル)-5-({6-[N-(1, 3-ベンゾチアゾール-2-イル)-2, 4, 6-トリメチルアニリノ]-4-メチル-2-(2, 4, 6-トリメチルアニリノ)-3-ピリジル}ジアゼニル)-3-tert-ブチルピラゾール-4-カルボニトリルと三酸化硫黄の反応生成物]のナトリウム、カリウム混合部分塩$	X
5-6867	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 "ートリス(1 -メチルー 2 - { $[$ アルキル(C $=$ 8 、分岐型) $]$ オキシ} - 2 -オキソエトキシ)- 2 、 2 ', 2 "- 1 , 3 , 5 -トリアジン- 2 , 4 , 6 -トリイルトリフェノールを主成分(5 5 %以上)とする、 4 , 4 、 4 "- 1 , 3 , 5 -トリアジン- 2 , 4 , 6 -トリイルトリス(ベンゼン- 1 , 3 -ジオール)とアルキル(C $=$ 8 、分岐型) $=$ 2 -ハロゲノプロパノアートの脱ハロゲン化水素縮合物	х
5-6884	$2-[2-(3-プトキシプロピル)-1, 1-ジオキソ-1 \lambda (6), 2, 4-ベンゾチアジアジン-3-イル]-5'-tert-ブチル-2-(5, 5-ジメチル-2, 4-ジオキソ-1, 3-オキサゾリジン-3-イル)-2'-[(2-エチルヘキシル) スルファニル] アセトアニリド$	X
5-6885	アルキル($C=8$ 、分岐型のみ) $=2-\{4-[4,6-ビス(ビフェニル-4-イル)-1,3,5-トリアジン-2-イル]-3-ヒドロキシフェノキシ プロパノアートを主成分とする、4-[4,6-ビス(ビフェニル-4-イル)-1,3,5-トリアジン-2-イル]ベンゼン-1、3-ジオールとアルキル(C=8、分岐型のみ)=2-ブロモプロバノアートの反応生成物$	Х

官報公示整理番号	名称	年度計 製造・輸入数量(t)
5-6889	ジモルホリノメタン	Х
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)	Х
5-6892	[2-(16-x+x+x+x+x+x+x+x+x+x+x+x+x+x+x+x+x+x+x+	Х
5-6893	2, 6-ジクロロー4-メチルニコチノニトリル	Х
5-6895	3, 5 - ジエチルピリジン	X
5-6896	ジブチル= $\{2-[(5,5-ジメチル-2-オキソ-1,3,2\lambda(5)-ジオキサホスフィナン-2-イル)オキシ]プロパン-2-イル\}ホスホナートを主成分(90\%以上)とする、アセトン、ジブチル=ホスホナート、2,2-ジメチルプロパン-1,3-ジオール、過酸化水素及び三塩化リンの反応生成物$	Х
5-6897	1-エチル-2, 3-ジメチルイミダゾリウム=テトラフルオロボラート	X
5-6898	1, 1'-ジデシル-3, 3'- [ブタン-1, 4-ジイルビス(オキシメチレン)] ジピリジニウム=ジブロミド	Х
5-6899	(R, S) - 2 - (2, 4 - ジクロロフェニル) - 1 - (1 H - 1, 2, 4 - トリアゾール - 1 - イル) ヘキサン - 2 - オール	X
5-6900	ビス $[2-(オキシラン-2-イルメトキシ)-1-ナフチル]$ メタン及び $[2, 7-ビス(オキシラン-2-イルメトキシ)-1-ナフチル]$ $[2-(オキシラン-2-イルメトキシ)-1-ナフチル]$ $[2-(オキシラン-2-イルメトキシ)-1-ナフチル]$ $[2-(オキシラン-2-1)]$ $[2-(1)]$	Х
5-6901	N, N, N', N'ーテトラキス(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(6.5% 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	Х
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。)	х
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} プロバン-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	х
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= $7 - [(2 - \{[5 - シアノ - 4 - メチル - 2, 6 - ビス(4 - スルホナトアニリノ) - 3 - ピリジル] ジアゼニル\} - 4 - (2 - ナフチル) - 1, 3 - チアゾール - 5 - イル) ジアゼニル] ナフタレン - 1, 3, 5 - トリスルホナート$	Х
5-6911	4-フルオロ-1, 3-ジオキソラン-2-オン	1,000未満
5-6912	2-オキソオキソラン-3-イル=メタクリラート	X
5-6913	テトラリチウム= 2 $-$ [3 $-$ t e r t $ \tau$ τ τ τ τ τ τ τ τ τ	X

官報公示 整理番号	名称	年度計 製造・輸入数量 (t)
5-6914	オクタナトリウム=6, 6'ーピス { $[3-x + n-2, 7-y + y-1-(3-x + y-1) - 3, 7-y + y-1-(3-x + y-1) - 1, 3, 7-y + y-1-(1, 2, 3-de] + y-1-(1, 2, 3-de] + y-1-(1, 3-y + y-1) + y-1-(3-x + y-1) + y-1-(3-$	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	Х
5-6918	アクリル酸、 $2-$ エチルー $2-$ (ヒドロキシメチル)プロパンー 1 , $3-$ ジオール、 $3a$, 4 , 7 , $7a-$ テトラヒドロー $2-$ ベンゾフランー 1 , $3-$ ジオン及び 1 , 3 , $5-$ トリス($2-$ ヒドロキシエチル) -1 , 3 , $5-$ トリアジナンー 2 , 4 , $6-$ トリオンの反応生成物	X
5-6919	リチウム=2, 4, 8, 10 -テトラー t e r t -ブチルー 6 -オキソー 12 H -6 λ (5) -ジベンゾ $[d, g]$ $[1, 3, 2]$ ジオキサホスホシンー 6 -オラート	Х
5-6921	2-フロ酸	Х
5-6927	${ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \$	Х
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	Х
5-6930	1- (2-ヒドロキシエチル) ピリジニウム-3-カルボキシラート	Х
5-6932	キヌクリジン-3-オン塩酸塩	Х
5-6935	2 - (ビフェニル - 2 - イルオキシ) - 5,5 - ジメチル - 1,3,2 λ (5) - ジオキサホスフィナン - 2 - オンを主成分とする、ビフェニル - 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
5-6938	$3-(\{4-[(2-r \le / x \le h) r \le /]-6-(4-x + x + x = y /)-1,\ 3,\ 5-h y r \ge / -2-4 n \}$ アミノ)ベンゼンスルホン酸、アンモニア、 $\{[(\rho - x + x + x + y - y + y + y + y + y + y + y + y + y$	X

官報公示 整理番号	名称	年度計 製造・輸入数量(t)
5-6939	ジアンモニウム= $5-($ ヘキサン- $1-$ イルースルホニル $)-2-[3-$ メチル- 2 , $7-$ ジオキソ- $1-(3-$ スルホナトベンゾイル $)-3$, $7-$ ジヒドロー 2 Hーナフト $[1, 2, 3-$ de $]$ キノリン- $6-$ イルアミノ $]$ ベンゼンスルホナートを主成分 $(80\%$ 以上 $)$ とする、 $\{1-$ ベンゾイル- $6-[4-($ ヘキサン- $1-$ イルスルホニル $)$ アニリノ $]-3-$ メチル- 3 , $7-$ ジヒドロ- 2 Hーナフト $[1, 2, 3-$ de $]$ キノリン- 2 , $7-$ ジオンのスルホン化物 $\}$ のアンモニウム塩	Х
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] オキソラン- 2 , $5-$ ジオンの反応生成物	Х
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	Х
5-6942	6-プロモ-3-ヒドロキシビラジン-2-カルボキサミド	X
5-6943	2- (4-メチルペンタン-2-イル) -3-チエニルアミン	X
5-6944	2-メチルオキソラン	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 $\{(3- \lambda x) + \lambda + 1 - \lambda x + 1 - \lambda$	Х
5-6952	1- (2-ヒドロキシエチル) -2-ピロリドン	Х
5-6954	フタロシアニナト亜鉛 (II) の臭素化物とフタロシアニナト亜鉛 (II) の臭素及び塩素化物 (環置換反応生成物であり、かつ少なくとも臭素元素を 4 個含む) の混合物	Х
5-6958	$7-[(4,6-ビス{[3-(N,N-ジェチルアンモニオ)プロパン-1-イル]アミノ}-1,3,5-トリアジン-2-イル)アミノ]-4-ヒドロキシ-3-[(2-オキソ-2,3-ジヒドロ-1H-ベンゾイミダゾール-5-イル)ジアゼニル]ナフタレン-2-スルホナート=ラクタート$	Х
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	Х
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	Х
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	Х
5-6967	2-[2-オキソ-5-(2, 4, 4-トリメチルペンタン-2-イル)-2, 3-ジヒドロ-1-ベンゾフラン-3 -イル]-4-(2, 4, 4-トリメチルペンタン-2-イル)フェニル=アセタート	Х
5-6969	オキシラン-2-イルメチル=12- (オキシラン-2-イルメトキシ) オクタデカ-9-エノアートを主成分とする、ヒマシ油脂肪酸と2- (クロロメチル) オキシランの反応生成物	Х
5-6971	ペンタカリウム=5, $5'-\{(6-\pi+2)(-1, 3, 5-(\pi+2))(-2, 4-3)(-2, 4-3)(-2, -2)(-3-1$	Х
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	Х
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	$2-(\{4-r) = 1-6-[(2-r) = 1-r) r = 1-1, 3, 5-r = 1-r) r = 1-1, 3, 5-r = 1-r = 1-$	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	Х
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	Х

官報公示整理番号	名称	年度計 製造・輸入数量(t)
5-6991	2, 2-ジメチル-1, 3-ジオキサン-4, 6-ジオン	Х
5-6995	1−メチル−3−トリフルオロメチル−1H−ピラゾール−4−カルボン酸	X
5-6996	(3-エチルオキセタン-3-イル)メチル=メタクリラート	X
5-6997	4 - メチルオキサン	X
5-6998	N, N'-ビス(2, 2, 6, 6-テトラメチル-4-ピペリジル)イソフタルアミド	X
0 0000	$6H - 6\lambda$ (5) $-\ddot{y}$ (7) $-\ddot{y}$ (c, e) [1, 2] $+\ddot{y}$ $+y$	^
5-6999	- (プロバン-2, 2-ジイル) ジフェノール・ホルムアルデヒド重縮合物] の反応生成物} の反応生成物	Х
	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-アザー	
5-7002	1-シラビシクロ [3.3.3] ウンデカン(同一環内に配位結合を有するものに限る。)を主成分とする、トリメト	X
	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	
F 7004	$2 - \{ [2, 4 - \forall X, (1 - Y\vec{y}\vec{y} - Y + Y) - 5 - (\vec{x} + \vec{y} - Y - Y + Y + Y + Y) \} $	V
5-7004	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 $-2-$ イルメトキン)フェノキシ〕プロバン $-2-$ オールの混合物	X
	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	
5-7005	$\begin{bmatrix} -7 & -7 & -7 & -7 & -7 & -7 & -7 & -7 $	X
	リプロパノアート	
	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	
	- 2 H - ナフト [1, 2, 3 - d e] 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	
5-7006	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	X
	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	
5-7007	3, 9-ジベンジル-3, 9-ジオキソ-2, 4, 8, 10-テトラオキサ-3λ(5), 9λ(5) -ジホスファス	X
	ピロ [5. 5] ウンデカン	
5-7009	1, 3-ジョード-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-プロビルフェニル) メチレン] - D-グリセロ-L -グロ-ノニトール	X
	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-	
5-7015	2, 4, 6 - 1911	X
	2- ({4-[(2-アミノエチル) アミノ]-6-(ベンジルアミノ)-1,3,5-トリアジン-2-イル}アミ	
	ノ) ベンゼン−1, 4−ジスルホン酸とアンモニアと塩化ナトリウムと{[(クロロスルホニル)−1, 8, 15(又	
	は1, 8, 18又は1, 11, 15又は1, 18, 22) -トリアザフタロシアニン-29, 31-ジイド-κ (4)	
	N(29), N(30), N(31), N(32)]銅(II)と[モノ(又はジ)(クロロスルホニル)-1, 8	
5-7017	(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	X
	(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(II)の混合物}の反応生成物	
	四 (ナトリウム (又はリチウム)) = 2, 5 - ジヒドロキシー6 - ({4 - [(6 - メトキシー5 (又は7) - スルホ	
	ナトー1、3-ベンゾチアゾールー2-イル)ジアゼニル]-5-メチルー2-(3-スルホナトプロポキシ)フェニ	
F 7010	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-	.,
5-7018	【[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-	X
	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 2 - + フチェー ジアゼニル〉 - 1 - (4 - フェナナトフェニル) - 1 - ピラゾール - 2 - カルギャンラート(ナ	
	トー 2 - ナフチル] ジアゼニル} - 1 - (4 - スルホナトフェニル) - 1 H - ピラゾール - 3 - カルボキシラート(主成分、95%以上)の混合物	
5-7021	成力、 9 5 7 0 以上) 0 此 0 初 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] ジオキシン	X

官報公示 整理番号	名称	年度計 製造・輸入数量(t)
5-7023	十一(ナトリウム(又はリチウム))= 5、5'-ビス [(4-スルホナトフェニル)ジアゼニル] - 2、2'- { [6-(4-{4-[5-メチル-2-(3-スルホナトプロポキシ)-4-({4-[(4-スルホナトフェニル)ジアゼニル]フェニル} ジアゼニル)アニリノ] - 6-[5-メチル-2-(3-スルホナトプロポキシ)-4-({2-スルホナト-4-[(4-スルホナトフェニル)ジアゼニル]フェニル} ジアゼニル)アニリノ] - 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-メチルー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
5-7024	1, 4 - ジメチルピペラジン	X
5-7031	テトラフルオリド(オキサラト-κ(2)O(1),O(2))リン酸(1-)リチウム	X
5-7033	ビス(オキシラン $-2-4$ 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、 $\begin{bmatrix} (1-1) + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 +$	Х
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
5-7041	ビス $[2-(2-(2-(1))]$ ロビルー1、 $3-(1)$ 3ーオキサゾリジンー $3-(1)$ 1、 (1) 1、 (1) 2 2 (1) 3 3 3 3 3 3 3 4 4 5 3 3 3 3 4 5 3 3 3 3	X
5-7042	$2-$ ビドロキシ $-3 \{4-[4-(オキシラン-2-イルメトキシ)$ 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
5-7055	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-イソプチル-4-メチルオキサン-4-オール	1,000未満
5-7060	5, 5, 5', 5'ーテトラメチルー 2, 2'ー(エチレンジイミノ)ジー 1, 3, 2 λ (5) ージオキサホスフィナンー 2ーオンを主成分(9 5 %以上)とする、エタンー 1, 2ージアミンと三塩化ホスホリルと 2, 2ージメチルプロパンー 1, 3ージオールの反応生成物	X
5-7062	$\{2,\ 2'-[$ アルカノイル($C=1\ 2$ を主成分とする、 $C=8\sim1\ 8$)イミノ] ジエタノラト $-\kappa$ (2)0,0'} ジオキシドモリブデン(V I)及び $\{3-[$ アルカノイル($C=1\ 2$ を主成分とする、 $C=8\sim1\ 8$)オキシ] プロパン -1 ,2 $-$ ジオラト $-\kappa$ (2)0,0'} ジオキシドモリブデン(V I)を主成分とする、(2,2'-イミノジエタノールとヤシ油の反応生成物)と(ヘプタオキシドニモリブデン酸)二水素の反応生成物	X
5-7063	1, 5-ジベンジル-3-フェニルピリミジン-2, 4, 6 (1H, 3H, 5H) -トリオン	Х
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 $-3-4$ 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 $-4-4$ 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 $-3-4$ 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	Х
5-7066	3- (ピペラジン-1-イル) プロパン-1, 2-ジオール	X
5-7067	$4-\{4, 6- \forall z [3-(ジェチルアミノ) プロピルアミノ]-1, 3, 5-トリアジン-2-イルアミノ\}-N-[2-(4, 5, 6, 7-テトラクロロ-1, 3-ジオキソインダン-2-イル) キノリン-8-イル] ベンゼンスルホンアミド$	Х
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	Χ
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	Х
5-7076	2, 2-ジオキソ-4-プロピル-1, 3, 2λ (6) -ジオキサチオラン	X
5-7080	[(フタロシアニン-29, 31-ジイド-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-ジイド-κ(4) N(29), N(30), N(31), 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。)	Х
6-1	ポリエチレン	70,000

官報公示	fr il-	年度計
整理番号	名称	製造 ・輸入数量 (t)
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	Х
6-6	エチレン・酢酸ビニル共重合物	1,000
6-8	エチレン・酢酸ビニル共重合物の塩素化物	Х
6-9	エチレン・酢酸ビニル共重合物の加水分解物	30,000
6-10	エチレン・プロピレン共重合物	900,000
6-12	エチレン・プロピレン共重合物の酸化エステル化変性物	2,000
6-16	エチレン・メタクリル酸グリシジルエステル共重合物	1,000未満
6-18	エチレン・ブテン共重合物	200,000
6-19	エチレン・アクリル酸アルキルエステル共重合物	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)	50,000
6-25	エチレン・塩化ビニル・酢酸ビニル共重合物	1,000未満
6-30	エチレン・酢酸ビニル・アクリル酸アルキルエステル共重合物	1,000
6-33	エチレン・酢酸ビニル・アクリルアミド共重合物	X
6-34	エチレン・酢酸ビニル・N-メチロールアクリルアミド共重合物	X
6-35	エチレン・酢酸ビニル・アクリル酸共重合物	X
6-37	 エチレン・酢酸ビニル・メタクリル酸共重合物	X
6-38	 エチレン・酢酸ビニル・メタクリル酸アルキルエステル共重合物	Х
6-41	エチレン・酢酸ビニル・無水マレイン酸共重合物	X
6-45	エチレン・酢酸ビニル・フマル酸アルキルエステル共重合物	X
6-46	エチレン・酢酸ビニル・メタクリル酸グリシジル共重合物	X
6-47	エチレン・プロピレン・エチリデンノルボルネン共重合物	10,000
6-48	エチレン・プロピレン・ジシクロペンタジエン共重合物	X
6-53	エチレン・酢酸ビニル・バーサチック酸ビニルエステル共重合物	1,000未満
6-54	エチレン・酢酸ビニル・ブトキシメチルアクリルアミド共重合物	X
6-55	エチレン・メタクリル酸アルキエステル・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	1,000
6-63	エチレン・アクリル酸共重合物無機塩(Na,K)	X
6-64	エチレン・アクリル酸共重合物	10.000
6-66	ポリ塩化ビニル	2,000
6-75	ポリ塩化ビニルの塩素化物	50.000
6-76	塩化ビニル・酢酸ビニル共重合物	30.000
6-78	塩化ビニル・塩化ビニリデン共重合物	X
6-82	塩化ビニル・アルカン酸ビニルエステル共重合物	X
6-85	塩化ビニル・アクリル酸アルキルエステル共重合物	10,000
6-86	塩化ビニル・アルキルビニルエーテル共重合物	X
6-92	塩化ビニル・酢酸ビニル・ビニルアルコール共重合物	10.000
6-93	塩化ビニル・酢酸ビニル・(無水)マレイン酸共重合物	1,000未満
6-95	塩化ビニル・酢酸ビニル・アクリル酸共重合物	X
6-96	塩化ビニル・酢酸ビニル・フマル酸共重合物	X
6-99	塩化ビニル・酢酸ビニル・イタコン酸共重合物	X
6-103	塩化ビニル・アクリロニトリル・アクリル酸メチル共重合物	X
6-105	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
	塩化ビニル・アグリロードリル・塩化ビニリテン・アグリル酸共星合物 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
6-119		
	ポリスチレン	200,000
6-121	ポリ (αーメチルスチレン)	1,000未満
6-122	ポリスチレンのスルホン化物及びその軽金属塩(Na, K, Ca, Li)	X
6-126	スチレン(又はα-メチルスチレン)・アクリロニトリル共重合物	9,000

官報公示 整理番号	名称 	年度計 製造・輸入数量 (t)
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	Х
6-129	スチレン・ジメタクリル酸エチレン共重合物	Х
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・イソプチレン共重合物	X
6-139	スチレン(又はα-メチルスチレン)・アクリル酸アルキルエステル共重合物	20,000
6-140	スチレン・アクリル酸共重合物	1,000
6-141	スチレン・メタクリル酸共重合物	1,000
6-142	スチレン・クロロプレン共重合物	X
6-143	スチレン・イソプレン共重合物	60.000
6-144	スチレン・マレイン酸共重合物のアルキルエステル化物	X
6-145	スチレン・マレイン酸共重合物軽金属塩(Na,K)	1,000未満
6-147	スチレン・マレイン酸モノブチルエステル共重合物	1,000未満
6-148	スチレン・無水マレイン酸共重合物	1,000未満
6-149	スチレン・マレイン酸共重合物	X
6-152	スチレン・マレイン酸プロビル共重合物	X
6-154	スチレン・マレイン酸共重合物モノアルコキシポリエチレンオキシドエステル	X
6-155	スチレン・ジビニルベンゼン共重合物	1,000未満
6-166	スチレン・ジビニルベンゼン共重合物のジメチルアミノメチル化物	X
6-168	スチレン・ビニルベンジルトリアルキルアンモニウムクロライド共重合物	1,000未満
6-169	スチレン・ジビニルベンゼン共重合物のヒドロキシアルキルトリメチルアンモニウム塩化物	1,000未満
6-170	スチレン・ジビニルベンゼン共重合物のソディウムスルホン化物 	X
6-171	スチレン・ジビニルベンゼン共重合物のN,N-ビス(ソディウムカルボキシメチル)アミノメチル化物	1,000未満
6-176	スチレン・アクリロニトリル・ブタジエン共重合物	7,000
6-177	スチレン・アクリロニトリル・アクリル酸共重合物	X
6-178	スチレン・アクリロニトリル・メタクリル酸共重合物	X
6-181	スチレン・アクリロニトリル・アクリル酸アルキル共重合物	1,000
6-182	スチレン・メタクリル酸アルキル・メタクリル酸ヒドロキシアルキルエステル共重合物	2,000
6-183	スチレン・メタクリル酸アルキル・ブタジエン共重合物	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物	10,000
6-187	スチレン・アクリル酸アルキルエステル・メタクリル酸ヒドロキシアルキルエステル共重合物	1,000
6-188	スチレン・アクリル酸・メタアクリル酸アルキルエステル共重合物	1,000未満
6-189	スチレン・メタクリル酸アルキルエステル・メタクリル酸共重合物	2,000
6-190	スチレン・メタクリル酸アルキルエステル・アクリル酸共重合物軽金属塩(Li,Na,K,Ca,Mg,AI)	Х
6-191	スチレン・メタクリル酸ジメチルアミノアルキルエステル・アクリル酸アルキルエステル共重合物	X
6-195	スチレン・アクリル酸アルキルエステル・メタクリル酸グリシジル共重合物	1,000未満
6-197	スチレン・アクリル酸アミド・ブタジエン共重合物	X
6-198	スチレン・アクリル酸・ブタジエン共重合物	1,000未満
6-199	スチレン・メタクリル酸・ブタジエン共重合物	1,000未満
6-201	スチレン・ブタジエン・N-メチロールアクリル酸アミド共重合物	X
6-203	スチレン・ブタジェン・ジビニルベンゼン共重合物	1,000未満
6-204	スチレン・ブタジエン・イタコン酸共重合物	1,000未満
6-205	スチレン・ブタジエン・ビニルピリジン共重合物	1,000
6-207	スチレン・アクリル酸アルキルエステル・アクリル酸共重合物	7,000
6-209	ステレン・アクリル酸アルキルエステル・メタクリル酸軽金属塩共重合物(Na, K, Al, Ca, Mg)	7,000 X

官報公示 整理番号	名称	年度計 製造・輸入数量(t)
6-211	スチレン・アクリル酸アルキルエステル・アクリル酸軽金属塩共重合物(Na,K,Ca,Mg)	1,000未満
6-213	スチレン・アクリル酸アルキルエステル・アクリルアミド共重合物	1,000未満
6-214	スチレン・アクリル酸アルキルエステル・N-メチロールアクリルアミド共重合物	X
6-215	スチレン・アクリル酸アルキルエステル・アルキロールアクリルアミド共重合物	X
6-216	スチレン・アクリル酸アルキルエステル・アクリル酸共重合物軽金属塩(Na,K,Li)	1,000未満
6-217	スチレン・アクリル酸アルキルエステル・メタクリル酸共重合物	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物軽金属塩(Na, K, Li)	X
6-221	スチレン・アクリル酸アルキルエステル・イタコン酸共重合物	1,000未満
6-238	スチレン・ブタジエン・アクリル酸・アクリル酸アルキルエステル共重合物	X
6-241	スチレン・アクリル酸・アクリルアミド・アクリル酸アルキルエステル共重合物	1,000
6-242	スチレン・アクリル酸・メタアクリルアミド・アクリル酸プチル共重合物	X
6-243	スチレン・アクリル酸・アクリル酸アルキルエステル・ブトキシアクリルアミド共重合物	X
6-244	スチレン・アクリル酸・アクリル酸アルキルエステル・N-アルキロールアクリルアミド共重合物	X
6-245	スチレン・アクリル酸・アクリル酸アルキルエステル・無水マレイン酸共重合物	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未満
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	Х
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)	9,000
6-252	スチレン・アクリル酸アルキルエステル・アクリル酸・メタクリル酸グリシジル共重合物	1,000未満
6-253	スチレン・アクリル酸・プタジエン・メタクリル酸アルキルエステル共重合物	1,000未満
6-255	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)	6,000
6-258	スチレン・メタクリル酸アルキル・ジビニルベンゼン・アクリル酸共重合物	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	X
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	Х
0 201	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	Α
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
6-272	スチレン・α-メチルスチレン・メチル核置換スチレン・メチル核置換α-メチルスチレン共重合物	1,000未満
6-274	(スチレン, α-メチルスチレン,メチル核置換スチレン及び/又はメチルスチレン)・メタアクリル酸アルキルエステル・アクリロニトリル(又はメタクリロニトリル)共重合物	Х
6-275	スチレン(又はスチレン及びα-メチルスチレン)・アクリロニトリル・メタクリル酸アルキルエステル・アクリル酸 アルキルエステル共重合物	1,000
6-277	スチレン・2 - エチルヘキシルアクリレート共重合物	1,000
6-278	スチレン・マレイン酸(ポリ(1~100)オキシアルキレンアルキルエーテル)エステル共重合物	1,000未満
6-284	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	Х
6-299	酢酸ビニル・マレイン酸共重合物軽金属塩(Li,Na,K,Ca)	Х
6-300	酢酸ビニル・メタクリル酸アルキルエステル共重合物	1,000未満
6-304	酢酸ビニル・メタクリル酸グリシジル共重合物	X
6-306	酢酸ビニル・アクリル酸アルキルエステル共重合物	2,000
6-308	酢酸ビニル・アルキロールアクリルアミド共重合物	1,000未満
6-309	酢酸ビニル・イソプトキシメチルアクリルアミド共重合物	X

官報公示整理番号	名称	年度計 製造・輸入数量(t)
	酢酸ビニル・アクリル酸共重合物	製造・輸入数量 (t) 1,000未満
	酢酸ビール・アクラル酸 共重 1 物 酢酸ピール・無水マレイン酸共重 1 物	1,000未/両 X
		1.000未満
	酢酸ピニル・マレイン酸アルキルエステル共重合物	,
	酢酸ピニル・フマル酸アルキルエステル共重合物	X
	酢酸ピニル・クロトン酸共重合物	1,000未満
	酢酸ビニル・バ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
6-329	酢酸ビニル・アルカン酸ビニル共重合物	X
6-331	酢酸ビニル・アクリル酸アルキルエステル・アクリロニトリル共重合物	X
6-338	酢酸ビニル・メタクリル酸アルキルエステル-メタクリル酸ヒドロキシアルキルエステル共重合物	X
6-339	酢酸ビニル・アクリル酸アルキルエステル・メタクリル酸ヒドロキシアルキルエステル共重合物	1,000未満
6-341	酢酸ビニル・メタクリル酸グリシジル・アクリル酸アルキルエステル共重合物	X
6-342	酢酸ビニル・アクリル酸アルキルエステル・メタクリル酸ヒドロキシアルキルエステル共重合物(6-339 へ集計)	_
6-343	酢酸ビニル・アクリル酸アルキルエステル・メタクリル酸アルキルエステル共重合物	1,000
6-344	酢酸ビニル・メタクリル酸アルキルエステル・アクリル酸共重合物	1,000未満
6-345	酢酸ビニル・メタクリル酸アルキルエステル・メタクリル酸共重合物	X
6-347	酢酸ビニル・メタクリル酸グリシジル・アクリル酸共重合物	Х
6-349	酢酸ビニル・メタクリル酸アルキルエステル・無水マレイン酸共重合物	Х
6-350	酢酸ビニル・バーサチック酸ビニルエステル・メタクリル酸アルキルエステル共重合物	X
	酢酸ビニル・アクリル酸アルキルエステル・アクリル酸ヒドロキシアルキルエステル共重合物	1,000未満
	酢酸ピニル・アクリル酸・アクリル酸アルキルエステル共重合物	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物	1,000未満
	酢酸ビニル・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 酢酸ビニル・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/\/\mg
	酢酸ビニル・アクリル酸アルキルエステル・アクリルアミド共重合物 酢酸ビニル・アクリル酸アルキルエステル・アクリルアミド共重合物	X
	酢酸ピニル・アクリル酸アルキルエステル・アルキロールアクリルアミド共重合物	1,000未満
	酢酸ビニル・アクリル酸アルキルエステル・アクリル酸共重合物(6-355 へ集計)	
6-364	酢酸ピニル・アクリル酸アルキルエステル・無水マレイン酸共重合物	1,000未満
	酢酸ビニル・アクリル酸アルキルエステル・マレイン酸アルキルエステル共重合物	1,000未満
	酢酸ビニル・アクリル酸アルキルエステル・マレイン酸軽金属塩共重合物(Na, Al, K, Ca, Mg)	X
6-367	酢酸ビニル・アクリル酸アルキルエステル・バーサチック酸ビニルエステル共重合物	1,000未満
6-369	酢酸ビニル・アクリル酸アルキルエステル・クロトン酸共重合物	X
6-372	酢酸ビニル・アクリル酸アルキルエステル・イタコン酸共重合物	X
6-373	酢酸ビニル・アクリル酸・アクリルアミド共重合物	X
6-382	酢酸ビニル・アクリル酸・バーサチック酸ビニルエステル共重合物	X
6-396	酢酸ビニル・メタクリル酸ヒドロキシアルキルエステル・アクリル酸アルキルエステル・アクリル酸共重合物	1,000未満
6-402	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	Х
6-418	ポリアクリロニトリル	10,000
6-419	アクリロニトリル・メタアクリル酸アルキルエステル共重合物	1,000未満
6-420	アクリロニトリル・メトキシポリエチレングリコールメタクリレート共重合物	Х
6-421	アクリロニトル・メリタクリル酸アルキルエステル・メタクリル酸グリシジルエステル共重合物	X
6-423	アクリロニトリル・アクリル酸アルキルエステル・メタクリル酸アルキルエステル・メタクリル酸ヒドロキシアルキル エステル・アルキロールアクリルアミド共重合物	1,000未満
6-424	エヘナル・ナルマロ ルナフゥルナンド 元皇 ロ初 アクリロニトリル・ブタジエン・メタクリル酸アルキルエステル共重合物	X
	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ß-ヒドロキシエチルエステル共重合物	X
6-426	アクリロニトリル・塩化ビニリデン・メタアクリル酸アルキルエステル共重合物	X
	, , , nー , / / 一 / / / / / / / / / / / / / / /	^

官報公示 整理番号	名称	年度計 製造・輸入数量 (t)
6-430	アクリロニトリル・アクリル酸アルキルエステル・メタクリル酸ヒドロキシアルキルエステル共重合物	1,000未満
6-433	アクリロニトリル・アクリル酸アルキルエステル・メタクリル酸アルコキシアルキルエステル共重合物	Х
6-434	アクリロニトリル・アクリル酸アルキルエステル・メタクリル酸アルキルエステル・メタクリル酸共重合物	1,000未満
6-436	アクリロニトリル・アクリル酸・アクリル酸アルキルエステル・メタクリル酸ヒドロキシアルキルエステル共重合物	1,000未満
6-437	アクリロニトリル・アクリル酸アルキルエステル・メタクリル酸アルキルエステル・メタクリル酸軽金属塩共重合物 (Na, K, Ca, Mg)	Х
6-438	アクリロニトリル・アクリル酸アルキルエステル・メタクリル酸・メタクリル酸ヒドロキシアルキルエステル共重合物	1,000未満
6-439	アクリロニトリル・アクリル酸アルキルエステル・メタクリル酸・メタクリル酸グリシジル共重合物	X
6-444	アクリロニトリル・アクリル酸・アクリル酸アルキルエステル・メタクリル酸グリシジル共重合物	Х
6-445	アクリロニトリル・アクリル酸・アクリル酸アルキルエステル・メタクリル酸アルキルエステル共重合物軽金属塩(Na, K, Li)	1,000未満
6-446	マクリロニトリル・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	Х
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	Х
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	30,000
6-458	アクリロニトリル・ブタジエン・アクリル酸共重合物	Х
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未満
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,A I)	Х
6-489	アクリロニトリル・アクリル酸アルキルエステル・アクリル酸・アクリルアミド共重合物	1,000未満
6-490	アクリロニトリル・アクリル酸アルキルエステル・アクリル酸・アルキロールアクリルアミド共重合物	1,000未満
6-491	アクリロニトリル・アクリル酸アルキルエステル・メタクリル酸・アルキロールアクリルアミド共重合物	1,000
6-492	アクリロニトリル・アクリル酸アルキルエステル・アルキロールアクリルアミド・イタコン酸・アクリルアミド共重合 物	Х
6-501	アクリロニトリル・アクリル酸アルキルエステル・イタコン酸共重合物	1,000未満
6-506	アクリロニトリル・アクリル酸共重合物	Х
6-507	アクリロニトリル・アクリルアミド共重合物	X
6-510	アクリロニトリル・クロロプレン共重合物	Х
6-513	アクリロニトリル・イタコン酸共重合物	Х
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	Х
6-524	ポリ(メタクリル酸アルキルエステル)	20,000
6-525	ポリメタクリル酸軽金属塩(Na, K, Ca)	1,000未満
6-533	ポリ(メタクリル酸(ジアルキルアミノアルキル)エステル)	1,000未満
6-538	ω-メタクリロイルオキシアルキル(トリアルキル)アンモニウムメチル硫酸塩又はクロライド・アクリルアミド共重 合物	Х
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		1,000未満

官報公示整理番号	名称	年度計 製造・輸入数量(t)
6-551	メタクリル酸ヒドロキシアルキルエステル・アクリルアミド共重合物	X
6-552	メタクリル酸ヒドロキシアルキルエステル・アクリル酸アルキルエステル共重合物	1,000未満
6-553	メタクリル酸アルキルエステル・アクリル酸アルキルエステル共重合物	50,000
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		X
6-558		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		X
6-566	┃	X
6-568	メタクリル酸エステル・アクリル酸-2-ヒドロキシエチル共重合物	1,000未満
6-569	2-ハイドロキシエチルメタクリレート・アクリル酸共重合物	X
6-571	メタクリル酸アルキルエステル・メタクリロイルオキシアルキルジアルキルアミン共重合物	1,000未満
6-572	メタクリル酸アルキルエステル・2-メタクリロイルオキシアルキルトリアルキルアンモニウムクロライド共重合物	X
6-573	メタクリル酸アルキルエステル・メタクリル酸モルホリノエチルエステル共重合物	X
6-575	メタクリル酸アルキルエステル・メタクリル酸グリシジル共重合物	1,000未満
6-577	メタクリル酸アルキルエステル・メタクリル酸軽金属塩(Li, Na, K, Ca, Mg, Al) 共重合物	1,000
6-579	メタクリル酸アルキルエステル・メタクリル酸ヒドロキシアルキルエステル共重合物	1.000
		,
6-580	メタクリル酸アルキルエステル・メタクリル酸共重合物	9,000
6-581	メタクリル酸メチル・エチレングリコールビスメタクリレート共重合物	2,000
6-588	メタクリル酸グリシジル・アクリル酸アルキルエステル・アクリル酸共重合物	1,000未満
6-589	メタクリル酸アルキルエステル・アクリル酸アルキルエステル・イタコン酸(又はそのLi,Na,K,Ca,Mg, AI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ω-ヒドロキシアルキルエステル共重合物	1,000
6-596	メタクリル酸ポリ(100以下)オキシアルキレングリコールモノエステル・アクリル酸アルキルエステル・アルキル酸(及び軽金属塩)共重合物(Na, K, Ca)	Х
6-597	メタクリル酸ω-ヒドロキシアルキルエステル・アクリル酸アルキルエステル・アクリル酸共重合物	1,000未満
6-599	メタクリル酸アルキルエステル・アクリル酸アルキルエステル・ビニルアルキルエーテル共重合物	X
6-600	メタクリル酸アルキルエステル・アクリル酸アルキルエステル・塩化ビニリデン共重合物	X
6-602	メタクリル酸アルキルエステル・アクリル酸アルキルエステル・無水マレイン酸共重合物	X
6-603	メタクリル酸アルキルエステル・ブタジエン・イタコン酸共重合物	X
6-605	メタクリル酸アルキルエステル・ブタジエン・アクリル酸共重合物	X
6-606	メタクリル酸アルキル・ブタジエン・アクリル酸アルキル共重合物	1,000
6-608	メタクリル酸アルキルエステル・アクリル酸アルキルエステル・プトキシメチルアクリルアミド共重合物	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, AI)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,A 	X
6-616	メタクリル酸ヒドロキシアルキルエステル・アクリル酸アルキルエステル・N-アルキロールアクリルアミド共重合物	X
6-617	メタクリル酸グリシジル・塩化ビニリデン・アクリル酸アルキルエステル共重合物	X
6-618	メタクリル酸アルキルエステル・アクリル酸アルキルエステル・メタクリル酸ω - ヒドロキシアルキルエステル共重合物	1,000未満
6-621	*** メタクリル酸アルキルエステル・メタクリル酸グリシジル・アクリル酸アルキルエステル共重合物	1,000未満
6-622	メタクリル酸グリシジル・メタクリル酸・アクリル酸アルキルエステル共重合物	1,000未満
6-623	メタクリル酸アルキルエステル・アクリル酸アルキルエステル・アクリル酸共重合物及びその軽金属塩(Li,Na, K,Ca,Mg,AI)	10,000

官報公示 整理番号	名称	年度計 製造・輸入数量 (t)
6-624	メタクリル酸アルキルエステル・アクリル酸アルキルエステル・メタクリル酸共重合物	10,000
6-625	メタクリル酸アルキルエステル・メタクリル酸トリアルキルアンモノアルキルエステル・メタクリル酸ポリ(100以下)アルキレングリコールエステル共重合物のハライド(Br又はCI)	Х
6-626	メタクリル酸アルキルエステル・アクリル酸アルキルエステル・メタクリル酸亜鉛塩共重合物	1,000未満
6-627	メタクリル酸アルキルエステル・アクリル酸アルキルエステル・メタクリル酸軽金属(L i, N a, K, C a, M g, A l) 塩共重合物	1,000未満
6-628	メタクリル酸-ω-ヒドロキシアルキルエステル・アクリル酸アルキルエステル・メタクリル酸共重合物	1,000未満
6-629	メタクリル酸アルキルエステル・アクリル酸アルキルエステル・メタアクロイルオキシアルキルジアルキルアミン共重 合物	Х
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	Х
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	Х
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	Х
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	Х
6-648	メタクリル酸アルキルエステル・アクリル酸アルキルエステル・メタクリル酸グリシジル・アクリルアミド共重合物	X
6-649	メタクリル酸アルキルエステル・アクリル酸アルキルエステル・アクリル酸・メタクリル酸グリシジル共重合物	1,000未満
6-650	メタクリル酸アルキルエステル・アクリル酸アルキルエステル・アクリル酸・イタコン酸共重合物	X
6-651	メタクリル酸アルキルエステル・アクリル酸アルキルエステル・メタクリル酸ヒドロキシアルキルエステル・イタコン 酸共重合物	Х
6-654	メタクリル酸アルキルエステル・メタクリル酸ωヒドロキシアルキルエステル・メタクリル酸・アクリルアミド共重合物	Х
6-655	メタクリル酸グリシジル・アクリル酸アルキルエステル・メタクリル酸・アクリルアミド共重合物	X
6-656	メタクリル酸アルキルエステル・アクリル酸アルキルエステル・メタクリル酸・アクリルアミド共重合物	1,000
6-658	メタクリル酸アルキル・アクリル酸アルキル・メタクリル酸 ω-ヒドロキシアルコキシアルキル・メタクリル酸共重 合物	1,000未満
6-659	メタクリル酸アルキルエステル・アクリル酸アルキルエステル・メタクリル酸・N - アルキロールアクリルアミド共重合物	1,000未満
6-663	メタクリル酸アルキルエステル・アクリル酸アルキルエステル・ジメチルアミノエチルメタアクリレート・N - アルキロールアクリルアミド共重合物	Х
6-664	メタクリル酸アルキルエステル・アクリル酸アルキルエステル・アクリル酸・N-アルキロールアクリルアミド共重合物	1,000未満
6-665	メタクリル酸ω-ヒドロキシアルキルエステル・アクリル酸アルキルエステル・N-アルキロールアクリルアミド・メ タクリル酸・アクリロニトリル共重合物	Х
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	Х
6-667	メタクリル酸アルキルエステル・アクリル酸アルキルエステル・N - アルキロールアクリルアミド・イタコン酸・メタ クリル酸ω - ヒドロキシアルキルエステル共重合物	Х
6-668	メタクリル酸アルキルエステル・アクリル酸アルキルエステル・アクリル酸・アクリルアミド・N - アルキロールアクリルアミド共重合物	1,000未満
6-670	メタクリル酸アルキルエステル・メタクリル酸 ω-ヒドロキシアルキルエステル共重合物	1,000未満
6-672	メタクリル酸N,N-ジアルキルアミノアルキルエステル・アクリル酸アルキルエステル共重合物	Х
6-673	メタクリル酸アルキルエステル・アクリル酸アルキルエステル・メタクリル酸オキシアルキルエステル共重合物(6-644へ集計)	_
6-674	メタクリル酸ω-ヒドロキシアルキルエステル・アクリル酸アルキルエステル共重合物	Х
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

官報公示 整理番号	名称	年度計 製造・輸入数量(t)
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	Х
6-692	ビニルアルコール・マレイン酸共重合物ホルマール化物	Х
6-693	ビニルアルコール・マレイン酸共重合物	Х
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	Х
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)	Х
6-707	シアノエチル化ポリビニルアルコール	Х
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	部分ベンザール化ポリビニルアルコール	Х
6-716	ホルマール化 ポリビニルアルコール	Х
6-720	ブタジエン重合物	20,000
6-722	ブタジエン重合物末端ヒドロキシ基	2,000
6-723	ポリブタジエン塩素化物	Х
6-724	ポリ(2-ヒドロキシエチルアクリレート)	Х
6-731		4,000
6-732	アクリル酸アルキルエステル・アクリル酸ジアルキルアミノエチル共重合物	X
6-734	アクリル酸アルキルエステル・アクリル酸アルコキシアルキルエステル共重合物	1,000
6-740	2、3-ジクロロブタジエン重合物	X
6-743	クロロプレン重合物	X
6-745	クロロプレン重合物のイオウ変性物	20,000
6-747	クロロプレン・2、3-ジクロルブタジエン共重合物	20.000
6-748	イソプレン重合物	100,000
6-749	ポリブタジエン(末端ヒドロキシ基、カルボキシ基、エポキシ基を含む)の水素化物	1,000未満
0 143	ブタジエン・スチレン・α-メチルスチレン・アクリル共重合物(末端ヒドロキシ基)の無水マレイン酸又は無水フタ	1,000/尺/両
6-753	ル酸による末端エステル化物及びポリエステル化物	X
6-754	ポリブタジエン ブロム化物	Х
6-757	ポリブタジエン ヒドロキシ化物	Х
6-758	ポリブタジエン マレイン化物	Х
6-759	ポリプタジエン エポキシ化物	1,000未満
6-764	イソプチレン・イソプレン共重合物	10,000
6-765	イソプチレン・イソプレン共重合物のプロム化物	40,000
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	Х
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	Х
6-774	ポリプテン(水添ポリブテンを含む)	20,000
6-775		1,000未満
6-778	イソプチレン・(無水)マレイン酸共重合物のアルキルアミン誘導体	1,000未満
6-779	アクリル酸アルキルエステル 重合物	1,000未満
6-780	アクリル酸アルキルエステル・アクリル酸ヒドロキシアルキルエステル共重合物	7,000
6-781	アクリル酸アルキルエステル・アクリル酸・メタクリル酸・アクリルアミド・アクリル酸ヒドロキシアルキルエステル・アルキロールアクリルアミド共重合物	Х
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酸アミド共重合物	1,000未満
6-789	アクリル酸アルキルエステル・アクリルアミド・N-メチロールアクリルアミド共重合物	X
6-792	アクリル酸アルキルエステル・アクリル酸アミド・メタクリル酸(及び軽金属塩) 共重合物(Li, Na, K, Ca, Mg, Al)	1,000未満
6-794		1,000未満
6-797	アクリル酸アルキルエステル・アクリルアミド・アクリル酸共重合物	1,000未満
6-798	アクリル酸アルキルエステル・アクリル酸・アルキロールアクリルアミド共重合物	1,000未満
6-800	アクリル酸アルキルエステル・アクリル酸・アルキロールアクリルアミド・メタクリル酸共重合物	X

官報公示 整理番号	名称	年度計 製造・輸入数量 (t)
6-804	アクリル酸アルキルエステル・アルキロールアクリルアミド・イタコン酸共重合物	1,000未満
6-809	アクリル酸アルキルエステル・アクリル酸共重合物	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,AI)	1,000未満
6-811	アクリル酸アルキルエステル・アクリル酸・イタコン酸共重合物	X
6-813	アクリル酸アルキルエステル・アクリル酸・フマル酸アルキルエステル共重合物	Х
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	Х
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	3,000
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	1,000未満
6-834	アクリル酸アルキルエステル・クロロ酢酸ビニル共重合物	1,000未満
6-840	アクリル酸アルキルエステル・β - クロロエチルビニルエーテル共重合物	X
6-847	アクリル酸アルキルエステル・ビニルピロリドン共重合物	X
6-849	アクリル酸アミド重合物	1,000未満
6-850	N, N - ジメチルアクリルアミド 重合物	X
6-854	N-アルキロールアクリルアミド 重合物	X
6-857	ポリアクリルアミドの部分メチロール化部分3級アミン低級アルキル化変性物(C1~4)	X
6-859	N-3- (N'N'-ジメチルアミノ) プロピルアクリルアミド 重合物	X
6-863	アクリルアミド・N,N-ジアルキルアミノアルキル化アクリルアミド共重合物	X
6-866	アクリルアミド・N,N-ジアルキルアミノアルキルアクリルアミド共重合物	X
6-867	N - [3 - (N, N - ジメチルアミノ) プロピル] アクリルアミド・アクリル酸・アクリルアミド共重合物	X
6-873	メタクリル酸・アクリルアミド・アルキロールアクリルアミド共重合物	X
6-881	アクリルアミド・アクリル酸軽金属塩共重合物部分ホルマリン縮合物(Li, Na, K, Ca, Mg, Al)	X
6-883	アクリルアミド・アクリル酸共重合物の軽金属塩(Li, Na, K, Ca, Mg, Al)	8,000
6-884	アクリルアミド・メチレンビスアクリルアミド共重合物	X
6-890	アクリルアミド・イタコン酸共重合物	1,000未満
6-899	アクリル酸・メタクリル酸共重合物	1,000未満
6-900	アクリル酸・ジビニルベンゼン共重合物	X
6-901	アクリル酸 o c = パー・パー・パー・パー・アクリル酸重合物金属塩 (Li, Na, K, Ca, Mg, Al)	1,000未満
6-904	クロロプレン・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,AI)塩	X
6-909	マレイン酸とアクリル酸の共重合物の塩(N a , K , C a , L i)	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(N a, K, L i, C a, M g, A l)(オレフィン:C 4 \sim 3 6)	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±ロ切 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)	1,000
6-933	ポリ (ビニリデンフルオライド)	5,000
6-934	ポリ(クロロトリフルオロエチレン)	3,000 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・エテレン共皇帝物 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	プロロトリフルオロエデレン・ヒールグロライト共星合物 ポリ(テトラフルオロエチレン)	10.000
		· ·
6-940	ビニリデンフルオライド・テトラフルオロエチレン共重合物	X
6-941	テトラフルオロエチレン・エチレン共重合物	X
6-944	テトラフルオロエチレン・パーフルオロアルコキシエチレン共重合物	5,000
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	2,000
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

官報公示	名称	年度計
整理番号	117	製造・輸入数量(t)
6-947	ビニリデンフルオライド・ヘキサフルオロプロピレン共重合物	3,000
6-970	石油樹脂(C=4~5炭化水素留分重合物)	10,000
6-973	石油樹脂(C=4~5炭化水素留分重合物)マレイン化物	X
6-978	石油樹脂(シクロペンタジエン・ジシクロペンタジエン共重合物)-固体	5,000
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
6-985	N, N, N-トリメチルアミノメチルスチレンクロライド・ジビニルベンゼン共重合物	Х
6-994	p - ヒドロキシスチレン 重合物	Х
6-995	α – メチルスチレン・マレイン酸共重合物	X
6-997	ポリジペンテン水添物	X
6-1007	ポリ(N - ビニルピロリドン)	1,000未満
6-1019	ポリ(ビニル オクタデシルエーテル)	Х
6-1021	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	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	水添石沖樹脂 (C4~10)	40,000
6-1032	マレイン化石油樹脂 (C4~10)	4,000
6-1033	マレイン化石油樹脂(C4~10)のナトリウム、カリウム、リチウム、カルシウム、マグネシウム又は亜鉛塩	1,000未満
6-1040	ポリスチレンスルホン酸ナトリウム	1,000未満
6-1047	ポリイソブチルビニルエーテル	1,000未満
6-1048	ポリビニルピロリドン	1,000
6-1051	ジアリルアミン塩酸塩・二酸化イオウ共重合物	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($C1\sim8$)メタアクリレート・トリアルコキシ($C1\sim8$)シリルアルキル($C1\sim6$)メタクリレート共重合物	1,000未満
6-1066	^{美ロヤ} ジアリルオルトフタレート重合物	X
6-1068		X
6-1071	石油樹脂(C8~10芳香族炭化水素留分重合物)	10,000
6-1072	石油樹脂(C4~5炭化水素留分·C8~10芳香族炭化水素留分共重合物固体)	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)	10,000
0 10/3	石油樹脂 ($C = 4 \sim 5$ 炭化水素留分・ $C = 8 \sim 10$ 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	10,000
6-1076	グリコールで変性したもの)	X
	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	
6-1081	ヒドリン縮合物・アルキル(C $1\sim1$ 2)ポリ($n=1\sim6$)オール・アルキル(C $0\sim6$)又はアルカノール(C 1	X
	~6)アミン重縮合物	
0.4007	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・ビスフエノールAとエピクロロヒドリン重縮合物・ア	.,
6-1087	ルキル(C 2 \sim 1 2)ポリ(n = 1 \sim 6)オール・アルキル(C 0 \sim 6)又はアルカノール(C 1 \sim 6)アミン重縮合物	X
6-1089	<u>'</u> 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	1,000未満
6-1092	L 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	X
6-1102	イソブチレン・無水マレイン酸共重合物	1.000未満
6-1102	α - オレフイン (C = 4 ~ 1 4) オリゴ (2 ~ 2 3) マー水添物	8,000
6-1110	$\alpha - 3 \nu J 1 J 1 J 1 U = 4 \sim 14 J 1 J 1 U = 2 \sim 23 J V - N M $	8,000 X
0-1110	α - オレフィン (C = 20 ~ 28) ・無水マレイン酸共重合物	1,000未満
6-1111	ロース・レス・ス・ロース・ロース・サーバ・マング・フェー・ファンド	1.000111 画

官報公示整理番号	名称	年度計
	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	製造・輸入数量 (t)
	フタンエン・アクリロートリル・メタクリル酸・ステレン共星音物 環化ポリイソプレン	X
		1,000未満
	環化ポリイソプ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
	塩化ビニリデン・アクリロニトリル共重合物	X
	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・無水マルレイン酸・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
6-1185	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($C=2\sim8$)・アクリル酸ヒドロキシエチル・メタクリル酸アルキル($C=1\sim1$ 2)共重合物	X
6-1188	アクリロニトリル・アクリル酸・アクリル酸アルキル($C=2\sim8$)・アクリル酸ヒドロキシエチル・メタクリル酸アルキル($C=1\sim1$ 2)・スチレン共重合物	1,000未満
6-1189	アクリロニトリル・アクリル酸・アクリル酸エチル・3-スルホプロピルアクリレートナトリウム塩・アクリルアミ ド・スチレン共重合物	Х
6-1190	アクリロニトリル・アクリル酸・アクリル酸エチル・メタクリル酸 N, N – ジメチルアミノエチル・アクリルアミド 共重合物	Х
6-1191	アクリロニトリル・アクリル酸・アクリル酸ヒドロキシエチル・メタクリル酸アルキル(C = 1 ~ 1 2)・スチレン共 重合物	Х
6-1192	アクリロニトリル・アクリル酸・アクリル酸メチル・メタリルスルホン酸ナトリウム共重合物	X
6-1193	アクリロニトリル・アクリル酸・アクリルアミド共重合物	X
6-1194	アクリロニトリル・アクリル酸・アクリルアミド共重合物の軽金属塩(Na,K)	1,000
6-1195	アクリロニトリル・アクリル酸・アクリルアミド共重合物のホルムアルデヒドによる変性物の軽金属塩(Na,K)	X
6-1202	アクリロニトリル・メタクリル酸・アクリル酸アルキル($C=2\sim8$)・メタクリル酸アルキル($C=1\sim1~2$)・メタクリル酸グリシジル・スチレン共重合物の脂肪酸($C=1~8$)変性物	X
6-1203	アクリロニトリル・メタクリル酸・アクリル酸エチル・メタクリル酸メチル・N-メチロールアクリルアミド共重合物	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・スチレン共重合物	X
6-1205	アクリロニトリル・メタクリル酸・アクリル酸ブチル・アクリルアミド・スチレン共重合物	X
6-1210	アクリロニトリル・イタコン酸・アクリルアミド共重合物の軽金属塩(Na,K)	Х
6-1216	アクリロニトリル・アクリル酸ブチル・メタクリル酸メチル・メタクリル酸 2 - ヒドロキシエチル・スチレン共重合物	Х
6-1230	アクリル酸・メタクリル酸共重合物の金属塩(N a, K)	1,000未満
6-1231	アクリル酸・メタクリル酸・アクリル酸エチル共重合物	1,000未満
6-1232	アクリル酸・メタクリル酸・アクリル酸エチル・アクリル酸ブチル・アクリルアミド・N-メチロールアクリルアミド 共重合物	X
	アクリル酸・マレイン酸共重合物	1,000未満
	アクリル酸・イタコン酸共重合物の塩(Na, K)	X
6-1240	アクリル酸・アクリル酸アルキル($C=1\sim8$)・メタクリル酸アルキル($C=1\sim12$)・メタクリル酸ヒドロキシアルキル($C=2$ 、3)共重合物	4,000
	アクリル酸・アクリル酸アルキル($C=1\sim8$)・メタアクリル酸アルキル($C=1\sim1~2$)・メタクリル酸ヒドロキシアルキル($C=2$, 3)・ $N-n-$ プトキシメチルアクリルアミド・スチレン共重合物及びその軽金属塩(L i, N a, K)	X
6-1242	アクリル酸・アクリル酸アルキル(C = 2 ~ 8)・メタクリル酸アルキル(C = 1 ~ 1 2)・メタクリル酸ヒドロキシアルキル(C = 2 , 3)・メタクリル酸グリシジル・スチレン共重合物の脂肪酸(C = 1 8)変性物	1,000未満
6-1243	アクリル酸・アクリル酸アルキル($C=1\sim8$)・メタクリル酸アルキル($C=1\sim1$ 2)・メタクリル酸ヒドロキシアルキル($C=2\sim3$)・スチレン共重合物及びその軽金属塩(L i, N a, K)	5,000
6-1244	アクリル酸・アクリル酸アルキル($C=1\sim8$)・メタアクリル酸アルキル($C=1\sim1$ 2)・メタアクリル酸ヒドロキシアルキル($C=2\sim3$)・アクリルアミド・スチレン共重合物及びその軽金属塩(L i, N a, K)	1,000未満

官報公示 整理番号	名称	年度計 製造・輸入数量(t)
6-1247	アクリル酸・アクリル酸プチル・アクリル酸 2 - ヒドロキシエチル・メタクリル酸メチル・メタクリル酸 2 - ヒドロキシエチル・スチレン共重合物	1,000未満
6-1248	アクリル酸・アクリル酸ブチル・メタアクリル酸メチル・メタクリル酸 2 - ヒドロキシエチル共重合物	1,000未満
6-1253	アクリル酸・アクリル酸ブチル・メタクリル酸メチル・アクリルアミド共重合物	X
6-1254	アクリル酸・アクリル酸ブチル・メタクリル酸アルキル(C=1,4,12)・ジアセトンアクリルアミド共重合物	1,000未満
6-1255	アクリル酸・アクリル酸ブチル・メタクリル酸 2-ヒドロキシエチル・アクリルアミド・スチレン共重合物	Х
6-1257	アクリル酸・アクリル酸ブチル・メタクリル酸 2 - ヒドロキシエチル・スチレン共重合物	1,000未満
6-1258	アクリル酸・アクリル酸ブチル・アクリルアミド・スチレン共重合物の軽金属塩(Na, K)	Х
6-1260	アクリル酸・メタクリル酸アルキル(C 1~1 2)・メタクリル酸グリシジル・スチレン共重合物の脂肪酸(C = 1 8)変性物	1,000未満
6-1263	アクリル酸・アクリルアミド共重合物	1,000未満
6-1264	アクリル酸・アクリルアミド・メタクリル酸 N, N – ジメチルアミノエチル共重合物	Х
6-1266	メタアクリル酸・無水マレイン酸・アクリル酸 2-エチルヘキシル・メタアクリル酸メチル・メタアクリル酸 2- ヒドロキシエチル・スチレン共重合物	Х
6-1267	メタクリル酸・アクリル酸アルキル($C=1,\ 2$)・メタクリル酸 $2-$ ヒドロキシエチル・アクリルアミド・スチレン共重合物	1,000未満
6-1268	メタクリル酸・アクリル酸アルキル(C = 1, 2)・アクリル酸 2 - ヒドロキシエチル・スチレン共重合物	Х
6-1269	メタクリル酸・アクリル酸アルキル(C = 1, 2)・メタクリル酸 2 - ヒドロキシエチル・スチレン共重合物	Х
6-1270	メタクリル酸・アクリル酸エチル(又はアクリル酸プチル)・アクリル酸 2-ヒドロキシエチル・メタクリル酸メチル共重合物	1,000未満
6-1271	メタクリル酸・アクリル酸アルキル(C = 2~4)・アクリル酸 2-ヒドロキシエチル・スチレン共重合物	1,000未満
6-1273	メタクリル酸・アクリル酸エチル・メタクリル酸アルキル($C=1\sim4$)・メタクリル酸 $2-$ ヒドロキシエチル共重合物	Х
6-1274	メタクリル酸・アクリル酸アルキル($C=2\sim4$)・メタクリル酸アルキル($C=1\sim4$)・メタクリル酸 $2-$ ヒドロキシエチル・スチレン共重合物	1,000
6-1275	メタクリル酸・アクリル酸アルキル($C=2\sim4$)・メタクリル酸アルキル($C=1\sim4$)・スチレン共重合物	3,000
6-1276	メタクリル酸・アクリル酸アルキル($C=2\sim8$)・メタクリル酸アルキル($C=1\sim1~2$)・メタクリル酸グリシジル・スチレン共重合物の脂肪酸($C=1~8$)変性物	1,000
6-1277	メタクリル酸・アクリル酸エチル・メタクリル酸 2-ヒドロキシエチル・スチレン共重合物	Х
6-1279	メタクリル酸・アクリル酸アルキル($C=2$, 4)・メタクリル酸 $2-$ ヒドロキシエチル・ $N-$ ブトキシメチルアクリルアミド・スチレン共重合物	1,000未満
6-1282	メタクリル酸・アクリル酸エチル・N-ブトキシメチルアクリルアミド・スチレン共重合物	1,000未満
6-1283	メタクリル酸・アクリル酸ブチル・メタクリル酸アルキル($C=1\sim4$)共重合物のアルカン酸($C=9\sim1~1$)グリシジルによる変性物	Х
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・メタクリル酸プチル・メタクリル酸 2 - ヒドロキシエチル 共重合物	1,000未満
6-1285	メタクリル酸・アクリル酸ブチル・メタクリル酸メチル・メタクリル酸 2-ヒドロキシエチル・スチレン共重合物	1,000未満
6-1287	メタクリル酸・アクリル酸ブチル・メタクリル酸アルキル($C=1,\ 12\sim13$)・メタクリル酸 $2-$ ヒドロキシエチルエステル・ $N-$ ブトキシメチルアクリルアミド・スチレン共重合物	Х
6-1289	メタクリル酸・アクリル酸ブチル・メタクリル酸 2-ヒドロキシエチル・スチレン共重合物	1,000未満
6-1290	メタクリル酸・アクリル酸ブチル・アクリルアミド・スチレン共重合物	1,000未満
6-1291	メタクリル酸・アクリル酸ブチル・アクリルアミド・スチレン共重合物の軽金属塩(Na, K)	Х
6-1292	メタクリル酸・アクリル酸プチル・メタクリル酸メチル・スチレン共重合物のアルカン酸($C=9\sim1~1$) グリシジル による変性物	Х
6-1293	メタクリル酸・メタクリル酸アルキル($C=1,\ 4,\ 8,\ 1\ 2,\ 1\ 3$)・メタクリル酸 $2-$ ヒドロキシエチル・ $N-$ ブトキシメチルアクリルアミド・スチレン共重合物	Х
6-1294	メタクリル酸・メタクリル酸アルキル(C = 1, 4)・メタクリル酸2-ヒドロキシエチル共重合物	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物のアルカン酸(C = 9 \sim 1 1) グリシジルによる変性物	Х
6-1297	メタクリル酸・メタクリル酸アルキル($C=1,\ 4$)・メタクリル酸 $2-$ ヒドロキシエチル・ $N-$ ブトキシメチルアクリルアミド・スチレン共重合物	Х
6-1298	メタクリル酸・メタクリル酸メチル・メタクリル酸プチル共重合物のアルカン酸(C = 9 ~ 1 1) グリシジルによる変性物	Х
6-1299	メタクリル酸・メタクリル酸メチル・メタクリル酸 2-ヒドロキシエチル・スチレン共重合物	1,000未満

官報公示 整理番号	名称	年度計 製造・輸入数量 (t)
6-1300	メタクリル酸・メタクリル酸アルキル(C = 1, 4, 12)・ジアセトンアクリルアミド共重合物	X
6-1301	メタクリル酸・メタクリル酸アルキル($C=2$, 4 , $12\sim13$)・メタクリル酸 $2-$ ヒドロキシエチル・スチレン 共重合物	1,000未満
6-1302	メタクリル酸・メタクリル酸メチル・N-ブトキシメチルアクリルアミド・スチレン共重合物	X
6-1303	メタクリル酸・メタクリル酸アルキル($C=1\sim4$)・スチレン共重合物のアルカン酸($C=9\sim11$) グリシジルによる変性物	Х
6-1307	メタクリル酸・メタクリル酸 $2-$ ヒドロキシエチル・スチレン共重合物のアルカン酸($C=9\sim11$)グリシジルによる変性物	Х
6-1308	メタクリル酸・メタクリル酸 2-ヒドロキシエチル・フマル酸ジブチル・スチレン共重合物	1,000未満
6-1313	メタクリル酸・メタクリル酸メチル・メタクリル酸 2 - ヒドロキシエチル・スチレン共重合物(6-1299 へ集計)	_
6-1315	マレイン酸・メタアクリル酸メチル・マレイン酸モノブチル・マレイン酸モノプロポキシエチル・スチレン共重合物	Х
6-1317	マレイン酸・マレイン酸モノベンジル・スチレン共重合物	Х
6-1325	イタコン酸・アクリル酸エチル・N-ブトキシメチルアクリルアミド・スチレン共重合物	Х
6-1326	イタコン酸・アクリル酸ブチル・メタクリル酸メチル共重合物のテトラプロピルチタネートによる変性物	Х
6-1329	イタコン酸・アクリル酸ブチル・メタクリル酸メチル・スチレン共重合物	Х
6-1330	イタコン酸・アクリル酸ブチル・メタクリル酸メチル・N-ブトキシメチルアクリルアミド・スチレン共重合物	Х
6-1333	イタコン酸・アクリル酸ブチル・アクリルアミド共重合物	X
6-1334	イタコン酸・メタクリル酸メチル・メタクリル酸ブチル共重合物	X
6-1344	アクリル酸エチル・アクリル酸2-エチルヘキシル共重合物	1,000未満
6-1345	アクリル酸アルキル(C = 2, 4)・ジブチルスズアルコキサイド(C = 2, 4)アクリル酸塩共重合物	X
6-1347	アクリル酸アルキル(C = 2, 4, 8)・メタクリル酸アルキル(C = 1, 4)・メタクリル酸 2 - ヒドロキシエチル・スチレン共重合物	1,000
6-1348	アクリル酸エチル・メタクリル酸メチル・メタクリル酸ジメチルアミノエチル共重合物	X
6-1349	アクリル酸エチル・メタクリル酸メチル・メタクリル酸 2 - ヒドロキシエチル・N - メチロールアクリルアミド共重合物	1,000未満
6-1352	アクリル酸エチル・メタクリル酸グリシジル共重合体	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物	X
6-1354	アクリル酸ブチル・アクリル酸2-ヒドロキシエチル・メタクリル酸メチル・スチレン共重合物	1,000
6-1355	アクリル酸アルキル($C=4$, 8)・メタクリル酸アルキル($C=1$, 4)・メタクリル酸 $2-$ ヒドロキシエチル・アクリルアミド共重合物	Х
6-1357	アクリル酸ブチル・メタクリル酸メチル・メタクリル酸 2 - ヒドロキシエチル・N - メチロールアクリルアミド・スチレン共重合物	Х
6-1358	アクリル酸ブチル・メタクリル酸メチル・メタクリル酸2-ヒドロキシエチル・スチレン共重合物	1,000未満
6-1373	アクリル酸アルキル(C = 4, 8)・メタクリル酸メチル・アクリルアミド・スチレン共重合物	Х
6-1375	アクリル酸プチル・メタクリル酸2-ヒドロキシエチル・アクリルアミド・スチレン共重合物	1,000未満
6-1376	アクリル酸ブチル・メタクリル酸メチル・メタクリル酸ジエチルアミノエチル共重合物	Х
6-1377	アクリル酸ブチル・メタクリル酸グリシジル共重合物	1,000未満
6-1392	メタクリル酸メチル・メタクリル酸アルキル(C=12, 13)・メタクリル酸ジメチルアミノエチル共重合物	X
6-1394	メタクリル酸アルキル(C = 1~18)・メタクリル酸 2 - ヒドロキシエチル・メタクリル酸 N, N - ジメチルア ミノエチル共重合物のモノクロロ酢酸ナトリウムによる変性物	Х
6-1397	メタクリル酸メチル・メタクリル酸 2-ヒドロキシエチル・フマル酸ジブチル(C = 4)・スチレン共重合物	X
6-1399	メタクリル酸メチル・メタクリル酸ジエチルアミノエチル・スチレン共重合物	X
6-1400	メタクリル酸メチル・N, N $-$ ジメチル $-$ N $-$ アリル $-$ N $ (2-$ メタクリロイルオキシエチル) アンモニウム塩共重合物	Х
6-1401	メタクリル酸アルキル(C = 1, 4)・メタクリル酸 2 - ヒドロキシエチル・アクリルアミド・N - メチロールアクリルアミド・スチレン共重合物	Х
6-1402	メタクリル酸メチル・メタクリル酸 2 - ヒドロキシエチル・フマル酸ジブチル・スチレン共重合物(6-1397 へ集計)	_
6-1404	メタクリル酸メチル・メタクリル酸グリシジル・スチレン共重合物	1,000未満
6-1406	メタクリル酸アルキル($C=1\sim1~2$)・メタクリル酸 N, $N-$ ジアルキル($C=1\sim2$)アミノエチル共重合物のアルキル($C=1\sim2$)ハライド又はベンジルハライドによる 4 級塩	Х
6-1409	メタクリル酸アルキル($C=1\sim4$, $11\sim20$)・メタクリル酸モルホリノエチル・スチレン共重合物	Х
6-1410	メタクリル酸メチル・マレイン酸エチレングリコールモノイソプロピルエーテルモノエステル・スチレン共重合物	Х

官報公示整理番号	名称	年度計 製造・輸入数量(t)
-1411	メタクリル酸メチル・アクリルアミド共重合物	Х
6-1412	メタクリル酸アルキル($C=1\sim18$)・メタクリル酸 N, N $-$ ジメチルアミノエチル共重合物のモノクロロ酢酸アミン塩($2-$ アミノ $-2-$ メチル $-1-$ プロパノール又はシクロヘキシルアミン)による変性物	Х
5-1413	メタクリル酸アルキル(C = 1, 4)・N - メチロールアクリルアミド・スチレン共重合物	Х
6-1424	メタクリル酸 2-ヒドロキシエチル・フマル酸ジプチル・スチレン共重合物	1,000未満
-1432	メタクリル酸 N, N-ジアルキル (C=1, 2) アミノエチル・アクリルアミド共重合物のN-アルキル (C=1, 2) 化又はN-ベンジル化による4級アンモニウム塩化物	1,000未満
5-1435	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ルヒドリン変性物	1,000未満
-1442	ポリエチレンイミン変性ポリアクリルアミドのエピクロルヒドリン変性物	Х
5-1444	アクリルアミド・ジアセトンアクリルアミド共重合物	Х
5-1447	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
-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	Х
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)	Х
-1463	ジビニルベンゼン・ビニルピリジン共重合物	Х
6-1469	ポリトリアリルイソシアヌレート	X
5-1470	水添α-オレフィン(C = 4~1 0)オリゴ(3~2 3)マー	1,000未満
5-1475	アクリロニトリル・アクリル酸・メタアクリル酸・アクリル酸エチル・メタアクリル酸メチル共重合物	X
-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	Х
5-1481	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
5-1486	^{単口10} 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	X
-1501	ピネン・ジペンテン共重合物	X
-1505	石油樹脂 (C = 4 ~ 5 の炭化水素留分・C = 8 ~ 1 0 の芳香族炭化水素留分・テレピン油共重合物)	X
-1506	$C = 4 \sim 5$ 炭化水素留分・ $C = 8 \sim 10$ 芳香族炭化水素留分・フェノール共重合物	3,000
-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
-1515	エチレン・酢酸ビニル共重合物の無水マレイン酸変性物	×
-1523	プロピレン・1 - ブテン・エチレン共重合物	50,000
-1524	1 - ブテン・プロピレン共重合物	X
5-1525	エチレン・4 - メチル - 1 - ペンテン共重合物	X
i-1527	メタクリル酸・メタクリル酸ペンジル共重合物	1,000未満
5-1530	メタクリル酸 ・	1,000 / / / / / X
5-1532	町 塩	X
-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
-1542	エチレン・メタクリル酸メチル共重合物	X
-1547	エピクロルヒドリン・エチレンオキシド・アリルグリシジルエーテル共重合物	3,000
-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	1,000未満
-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	Χ
-1551	エチレン・酢酸ビニル・一酸化炭素共重合物	X
-1553	アクリル酸・アクリロニトリル・スチレン・アクリル酸アルキル (C=2~12) エステル共重合物 (末端カルボキシ 基) とグリシジルメタクリレートとの付加物	X
-1557	無力 とッサフンルスメッサレードとの行加物 エチレン・1 − ブテン・ジシクロペンタジエン共重合物	X
-1557	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
-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
-1565	ポリ(N-メチルジアリルアミン塩酸塩)とエヒクロロヒトリンとの反応生成物 ポリ(N-メチルジアリルアミン塩酸塩)	X
i-1505 i-1570	ホリ(N - メテルシアリルアミノ塩酸塩) 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
i-1570	アクリロートリル・ノダンエン共皇合物 (未端カルボキンル基) と 1 - (2 - アミノエチル)ピペラシンとの付加物プロピレン・1 - ヘキセン・エチレン共重合物	
-10/4	ノロレレノ・1-ハイでノ・エアレノ共里口彻	Х
-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

官報公示 整理番号	名称	年度計 製造・輸入数量 (t)
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	Х
6-1590	ポリイソプレンの無水マレイン酸付加物	Х
6-1592	ビニルアルコール・酢酸ビニル・N-[3-(ジメチルアミノ)プロピル]メタクリルアミド共重合物	X
6-1593	ビニルアルコール・酢酸ビニル・2-アクリルアミド-2-メチルプロパンスルホン酸ナトリウム共重合物	Χ
6-1594	エチレン・1-ヘキセン共重合物	10,000
6-1596	メタクリル酸・ナトリウム = 4 - スチレンスルホナート共重合物	1,000未満
6-1602	エチレン・1 - ブテン共重合物の無水マレイン酸付加物	3,000
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($C=1\sim8$)=アクリラート・アルキル($C=1\sim8$)=メタクリラート・ ω - (トリアルコキシ($C=1\sim8$)シリル)アルキル($C=1\sim5$)=メタクリラート・スチレノ・アクリルアミド共重合物	Х
6-1605	アルキル($C=1\sim8$)=アクリラート・アルキル($C=1\sim8$)=メタクリラート・ ω -(トリアルコキシ($C=1\sim8$)シリル)アルキル($C=1\sim5$)=メタクリラート・スチレン共重合物	1,000未満
6-1606	アルキル($C=1\sim8$)=アクリラート・アルキル($C=1\sim8$)=メタクリラート・ ω -(トリアルコキシ($C=1\sim8$)シリル)アルキル($C=1\sim5$)=メタクリラート共重合物	1,000未満
6-1609	2, 2'-メチレンビス [p-フェニレンポリ(重合度 0~7)(オキシエチレン)オキシ]ジエチル=ジアクリラート	X
6-1611	ブタジエン・無水マレイン酸共重合物	X
6-1619	エチレン・1-オクテン共重合物	50,000
6-1620	ポリイソプレンの無水マレイン酸付加物と2-ヒドロキシエチル=メタクリラートとのエステル化物	X
6-1626	1, 1-ジクロロエチレン・メタクリロニトリル・メチル=メタクリラート共重合物	Х
6-1628	アルキル($C=1\sim8$)=アクリラート・アルキル($C=1\sim8$)=メタクリラート・(トリアルコキシ($C=1\sim8$)シリル)アルキル($C=1\sim5$)=メタクリラート・スチレン・ $N-$ (ヒドロキシメチル)アクリルアミド共重合物	Х
6-1629	アクリロニトリル・ブタジエン共重合物の水素化物	X
6-1642	ポリブタジエンのエポキシ化物(片末端ベンジル基)のジメチルアミン及びアクリル酸付加物	X
6-1644	(アリル=アルコール・オキシラン・1,2−エポキシプロパン重縮合物)・ジナトリウム=ブテンジオアート共重合物	X
6-1648	シクロヘキシル=メタクリラート・アルキル($C=1\sim1~8$)=メタクリラート・ $N-[2-(メタクリロイルオキシ) エチル]-N, N, N', N', N'-ペンタメチル-2-ヒドロキシトリメチレンジアンモニウム=ジクロリド共重合物$	X
6-1649	エチル=アクリラート・メチル=メタクリラート・ナトリウム=2-アクリルアミド-2-メチル-1-プロパンスルホナート共重合物	Х
6-1659	スチレン・ジビニルベンゼン共重合物のクロロメチル化物と 6 - (メチルアミノ) - 1, 2, 3, 4, 5 - ヘキサンペンタオールとの縮合物	Х
6-1661	アクリル酸重合物と 1 , 2 - ビス(2 , 3 - エポキシプロポキシ)エタンとのエステル化物(架橋構造)のナトリウム塩	Х
6-1669	1 - アルケン(C = 2 6 \sim 3 1 0) 重合物(重合度 1 \sim 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-ベンタブロモベンジル=アクリラート重合物	Χ
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物	Χ
6-1688	ピニル=アセタート・トリアルコキシ($C=1\sim8$)(ピニル)シラン共重合物の加水分解生成物及びそのナトリウム塩	X
6-1698	スチレン・ナトリウム=4-ビニルベンゼンスルホナート・メチル=メタクリラート共重合物	Χ
6-1699	メチル=アクリラート・エチレン・エチル=水素=マレアート共重合物	Χ
6-1702	1, 7, 7-トリメチルビシクロ [2. 2. 1] ヘプター 2-イル=メタクリラート・メチル=メタクリラート共重合物	X
6-1711	$1-$ アルケン($C=6\sim18$)・無水マレイン酸共重合物	Х
6-1718	スチレン・メタクリル酸共重合物の部分ナトリウム塩	Х
6-1726	エチル=アクリラート・2 - (トリシクロ [5. 2. 1. 0(2, 6)] デカー 3 - エンー 8 又は 9 - イルオキシ)エチル=アクリラート共重合物	Х
6-1733	エチレン・イソブチル=アクリラート・メタクリル酸共重合物	Х
6-1735	エチレン・イソプチル=アクリラート・メタクリル酸共重合物の部分ナトリウム(又はカリウム)塩	Χ

#空信移のは、N - ジアルキウ (C-12 A) (ボリ (2 ~ 6) メチレン) ジアミン乗動物 **** **** ***** **** **** **** ****	官報公示 整理番号	名称	年度計 製造・輸入数量 (t)
 6-1763 1 ー アルケン (C-2 8-5 0) ・ 地木マレイン解末着合物の1 - オクタブカノー Ari 打造的	6-1738	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	Х
1-1090	6-1753		X
8-1766 メア・ファート共正合物 メ 1777 メリン・1 ー プァン共置合物の塩素化及びクロコスルホン化物 メ 1777 メリン・1 ー プァン共産合物の塩素化及びクロコスルホン化物 メ 1777 メリン・イップレン共産合物 メ 1 ー アルケン(C=14~16)・ジブチル=マレアート(又はフマラート)共産合物 メ 1 ー アルケン(C=14~16)・ジブチル=マレアート(又はフマラート)共産合物 メ 1 ー アルケン(C=14~16)・ジブチル=マレアート(又はフマラート)共産合物 メ 1 ー アルケン(C=14~16)・ジブチル=フレアート(又はフマラート)共産合物 メ 1 ー アルケン(C=14~16)・ジブチル=フレアート(又はフマラート)共産合物 ス 1 ー アルケン(C=14~16)・ジブチル=フレアート(フレアート・フリア・大産合物 ス 1 ー アルケン(C=14~16)・ジブサル=フクタードロー)、	6-1755		1,000未満
6-1771	6-1758		Х
6-1773 1 - アルケン (C - 1 4~1 6) ・ジブチルーマレアート (又はフマラート) 共富合物	6-1765	エチレン・1-ブテン共重合物の塩素化及びクロロスルホン化物	X
8-1776 メチルーメタクリラート・トリンクロ [5, 2, 1, 0 (2, 6)] デカー8ーイルーメタクリラート共産合物 X	6-1771	ブタジエン・イソプレン共重合物	Х
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ニークロリド共産合物 10,000	6-1773	1-アルケン(C = 1 4~1 6)・ジブチル=マレアート(又はフマラート)共重合物	X
6-1782 カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カ	6-1776	メチル=メタクリラート・トリシクロ [5.2.1.0(2,6)] デカー8-イル=メタクリラート共重合物	X
************************************	6-1781	アクリルアミド・2-(アクリロイルオキシ)エチルトリメチルアンモニウム=クロリド共重合物	10,000
6-1784 エチレン・ブチル=アクリラート・一般化民業共産合物 X アクリル報・メタクリル報・ナトリウム=2 (メタクリロイルオキン) エタンスルホナート共産合物のナトリウム塩 (又は部分ナトリウム場) X 6-1812 スチレン・アクリロニトリル・2、3 - エポキンプロピルーメタクリラート共産合物のけん化物 X 6-1817 アクリルアミド・2 (アクリロイルオキン) エチルアンモニウムークロリド共産合物(6-1781 へ集計) - 6-1821 エチレン・アクリロニトリル・2、3 - エポキンプロピルーメタクリラート共産合物(6-1781 へ集計) - 6-1821 エチレン・プロペン・5 - エチリアンビンクロ [2、2、1] ヘブター2 - エン共産合物の無水マレイン酸付加物 X アクリル酸・メタクリル酸・ンニ (メタクリルスはアンモニウム) 塩 (保険構造) X 7 クリルアミド・2 - (メタクリロイルオキン) エタンスルホン酸・アクリルアミド・N、N'ーメチレンピスアクリルアミド共産合物の部分ナトリウム (又はカリウム又はアンモニウム) 塩 (保険構造) 4 エボキンプロピルーエーテル共産合物 メンチルー・スタクリラート・アクリコート・アクリート・アリーー2、3 - エボキンプロピルーエーテル共産合物 X メアルーメタクリラート・エチルーアクリラート・フェメトキンエギルーアクリラート・アクリコート・サル・アリルー2、3 - 1,000未満 付加物 X トリンクロ [5、2、1、0(2、6)] デカー3、8 - ジエン・フェノール共産合物 X エーテル化物 X 6-1865 (対し力) 3、1 - ア・フェス・ロース・ロース・ロース・ロース・ロース・ロース・ロース・ロース・ロース・ロー	6-1782		Х
6-1786 アクリル酸・メタクリル酸・ナトリウム・2 - (メタクリロイルオキシ) エタンスルホナート共亜合物のナトリウム塩 (又は紹分ナトリウム塩) 6-1815 ピニルーアセタート・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 6-1816 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 へ無計) - (1-1811 ログリルアミド・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 へ無計) - (1-1821 ログリルアミド・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-クロリド共重合物の無水マレイン酸付加物 X 6-1822 アクリル酸・メタクリル酸・2 - (メタクリロイルオキシ) エタンスルホン酸・アクリルアミド・N、N'ーメチレンビスアグリルアミド主会合物の多ケトリウム(又はカリウム又はアンモニウム)塩(尿液解物造 X アルモル(C=1-4) = アクリラート・2 - メドキシエチル=アクリラート・アクリコートリル・アリルー2、3 - エボキシブロビル=エーテル共運合物 メチルーメタクリラート・エチルーアクリラート・2 - メドキシエチル=アクリラート・アクリカート・リル・アリルー2、3 - ロルサンプロビル=エーテル共運合物 X ロルオ・フロビル=エーテル共運合物 S 6-1855 対抗物 サーシングロ [5、2、1、0(2、6)] デカー3、8 - ジエン・フェノール共重合物の2、3 - エボキシブロビル エーテル化物 X 6-1866 ドリングロ [5、2、1、0(2、6)] デカー3、8 - ジエン・フェノール共重合物の2、3 - エボキシブロビル エーテル化物 X 6-1867 ボリ(1、3:3、1 - テトラメチレンビスカルボラクトン) X 6-1868 ボリ(1、3:3、1 - テトラメチレンビスカルボラクトン) X 6-1869 アクリルアミド・[2 - (アクリロイルオキシ) エチル] ペ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] トリン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] トリン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] トリン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] トリン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] トリン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] トリン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] トリンメチルコンメチルーエクロリラート・ジビニルペンゼン共正合物 X 6-1868 プロペン電合物の無水マレイン酸付加物の破壊化物 X 6-1877 グタンン・n - アルキル (C=1 ~ 4) = メタクリラート・ジビニルペンゼン共正合物 X 6-1883 N - ビニルホルスアミド・ビールアミン共正合物 X 6-1884 N - ビニルホルスアミド・ビールアミン共正合物 X 6-1897 グリール) (対物) とローと、3 - エボキシブロビル=メタクリラート・エチレン=ジメタクリラート共正合物のボリ(2 ~ 6)(エチレン=グリコール) (対物) (保険機造) アクリルアミド・ジアリルアミン単級振興主合物の部分単和塩(数平均分子量が1、000以上であり、次級機能会と有するものに限る。) X 6-1897 次のアンド・ジャンインブチルーアン・ロース・ス・エボート・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス	6-1783	エチレン・ビニル=アセタート共重合物の3-(トリメトキシシリル)プロビル=メタクリラート変性物	Х
(又は部分ナトリウム塩)	6-1784	エチレン・ブチル=アクリラート・一酸化炭素共重合物	Х
6-1805 ビニルーアセタート・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 ーエボキシブロビル=メタクリラート共重合物 X 7クリルアミド・2 ー (アクリロイルオキシ) エチルトリメチルアンモニウム=クロリド共重合物 (6-1781 へ集計) ー 6-1821 エチレン・プロペン・5 ーエチリデンビンクロ [2、2、1] ペプター2 ーエン共亜合物の無水マレイン酸付加物 X アクリル酸・メタクリル酸・2 (メタクリロイルオキシ)エタンスルボン酸・アクリルアミド・N、N'ーメチレンビ スアプリルアミド共重合物の部分ナトリウム (父はカリウム又はアンモニウム) 塩 (溶極構造) 1,000未満 2 年末センプロビルーエーテル共重合物	6-1786		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 へ無計)	6-1805		X
6-1821 エチレン・プロペン・5 - エチリデンビシクロ [2. 2. 1] ヘブタ-2 - エン共量合物の無水マレイン酸付加物	6-1812	スチレン・アクリロニトリル・2,3-エポキシプロピル=メタクリラート共重合物	X
6-1822 アクリル酸・メタクリル酸・2 - (メタクリロイルオキン) エタンスルホン酸・アクリルアミド・N, N'-メチレンビ スアクリルアミド共重合物の部分ナトリウム (又はカリウム又はアンモニウム) 塩 (梁橋橋造) X 6-1828 アルキル (C - 1 ~ 4) = アクリラート・2 - メトキシエチル=アクリラート・アクリロニトリル・アリル=2、3 - エボキシプロピル=エーテル共画合物 1,000未満 6-1835 メチル=メタタリラート・エチル=アクリラート・2、3 - エボキシプロピル=メタクリラート共亜合物のアクリル酸 付加物 1,000未満 6-1845 トリシクロ [5、2、1、0 (2、6)] デカー3、8 - ジエン・フェノール共重合物 X 6-1847 エーテル化物 X 6-1850 イナリウム=2 - ヒドロキシアクリラート) 重合物 X 6-1851 ボリ (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 6-1863 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 スクリル酸・アクリル酸・アクリル酸・アクリル酸・メチル=メタクリラート・2 - フェノキシエチル=アクリラート共重合物 X 6-1863 オタクリル酸・アクリル酸・アクリル酸・メチル=メタクリラート・2 - フェノキシエチル=アクリラート共重合物 X 6-1864 プロベ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・ブチルー水素=マレアート・ブチル=アクリラート・メタクリラート・メタクリル酸・ジビニルベンゼン共重合物のボリ(2 ~ 6) (エチレン=グリコール) 付加物 (実施構造) X 6-1880 ハービニルホルムアミド・ビニルアミン共東合物 X 6-1890 2、3 - エボキシブロビル=メタクリラート・エチレン=ジメタクリラート共重合物のボリ(2 ~ 6) (エチレン=グリコール) 付加物 (実施構造) X 6-1891 アクリルアド・ジアリルアミン塩酸塩共重合物 (分子量)、スリール付加物 (実施構造) X	6-1817	アクリルアミド・2-(アクリロイルオキシ)エチルトリメチルアンモニウム=クロリド共重合物(6-1781 へ集計)	_
6-1822 スアクリルアミド共重合物の部分ナトリウム(又はカリウム又はアンモニウム)塩(架橋構造) X	6-1821	エチレン・プロペン・5-エチリデンビシクロ[2.2.1]ヘプタ-2-エン共重合物の無水マレイン酸付加物	X
6-1828 アルキル (C=1~4) = アクリラート・2 - メトキシエチル=アクリラート・アクリロニトリル・アリル=2、3 - エボキシブロビル=エーテル共重合物 1,000未満 6-1835 メチル=メタクリラート・エチル=アクリラート・2、3 - エボキシブロビル=メタクリラート共重合物のアクリル酸付加物 1,000未満 6-1845 トリシクロ [5、2、1、0(2、6)] デカー3、8 - ジエン・フェノール共重合物 X 6-1847 トリシクロ [5、2、1、0(2、6)] デカー3、8 - ジエン・フェノール共重合物の2、3 - エボキシブロビルエーテル化物 X 6-1850 (ゲトリウム=2 - ヒドロキシアクリラート) 重合物 X 6-1851 ボリ(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 エバルオキシ) エチル] トリ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] ペ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] トリメチルアシナーカニタロリリチ東合物 X 6-1863 メタクリル酸・アクリル酸・メチル=メタクリラート・2ーフェノキシエチル=アクリラート共重合物 X 6-1864 Nーtertーブチルアクリルアミド重合物 X 6-1865 プロベン重合物の無水マレイン酸付加物の塩素化物 X 6-1867 ステレン・ブチル=水素=マレアート・ブチル=アクリラート・ジビニルベンゼン共重合物 X 6-1871 スタンエボキンプロベンセン共動合物 X 6-1873 Nービニルルルクミトビニルアミン共産合物 X 6-1883 Nービニルルルクミトビニルマシリニート・ブチル=アクリラート・エチレン=ジメタクリラート・共産合物のボリ(2~6)(エチレン=グリコール)付加物(架橋構造) X 6-1890 フィエボキシブロビル・エメタクリラート・エチレン=ジメタクリラート・共産合物のボリ(2~6)(エチレン=グリストループル)付加物(深橋構造) </td <td>6-1822</td> <td></td> <td>X</td>	6-1822		X
6-1835 メチル=メタクリラート・エチル=アクリラート・2、3 ーエボキシブロビル=メタクリラート共重合物のアクリル酸付加物 1,000未満 6-1845 トリシクロ [5. 2. 1. 0 (2, 6)] デカー3、8 ージエン・フェノール共重合物の2、3 ーエボキシブロビルエーテル化物 X 6-1847 トリシクロ [5. 2. 1. 0 (2, 6)] デカー3、8 ージエン・フェノール共重合物の2、3 ーエボキシブロビルエーテル化物 X 6-1850 (ナトリウム=2 ーヒドロキシアクリラート) 重合物 X 6-1851 ポリ (1、3:3、1 ー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 ー (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	6-1828	P ルキル($C=1\sim4$)= P クリラート・ $2-$ メトキシエチル= P クリラート・ P クリロニトリル・ P リル= 2 , $3-$	1,000未満
6-1845 トリシクロ [5. 2. 1. 0 (2. 6)] デカー3, 8ージエン・フェノール共重合物 X 6-1847 トリシクロ [5. 2. 1. 0 (2. 6)] デカー3, 8ージエン・フェノール共重合物の2, 3ーエボキシプロピル エーテル化物 X 6-1850 (ナトリウム = 2 - ヒドロキシアクリラート) 重合物 X 6-1851 ボリ (1, 3:3, 1 - テトラメチレンピスカルボラクトン) X 6-1852 アクリルアミド・[2 - (アクリロイルカキシ) エチル] ペ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 - (アクリロイルカキシ) エチル] ペ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=メタクリラート・2 - フェノキシエチル=アクリラート共重合物 X 6-1866 N - t e r t - ブチルアクリルアミド重合物 X 6-1877 スチレン・ブチル=水素=マレアート・ブチル=アクリラート・ジピニルベンゼン共重合物 X 6-1871 ステンン・n - アルキル (C = 1 ~ 4) = メタクリラート・メタクリル酸・ジピニルベンゼン共重合物 X 6-1883 N ーピニルホルムアミド・ピニルアミン共重合物 X 6-1890 2, 3 - エボキシプロピル=メタクリラート・エチレン=ジメタクリラート共重合物のポリ (2 ~ 6) (エチレン=グリコール) 付加物 (架橋構造) X 6-1891 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 6-1897 アクリルアミド・ジアリルアミン塩酸塩共重合物の部分亜鉛塩(数平均分子量が1,000以上であり、実績構造を有するものに限る。) X	6-1835	メチル=メタクリラート・エチル=アクリラート・2,3-エポキシプロピル=メタクリラート共重合物のアクリル酸	1,000未満
6-1847 エーテル化物 X 6-1850 (ナトリウム=2 - ヒドロキシアクリラート) 重合物 X 6-1851 ポリ (1, 3:3, 1 - テトラメチレンピスカルボラクトン) 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・[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 - (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 - (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=メタクリラート・2 - フェノキシエチル=アクリラート共重合物 X 6-1866 N - t e r t - ブチルアクリルアミド重合物 X 6-1867 ステレン・ブチル=水素=マレアート・ブチル=アクリラート・ジピニルベンゼン共重合物 X 6-1877 ブタジエン・n - アルキル (C = 1 ~ 4) = メタクリラート・メタクリル酸・ジピニルベンゼン共重合物 X 6-1883 N - ピニルホルムアミド・ピニルアミン共重合物 X 6-1890 2, 3 - エボキシプロピル=メタクリラート・エチレン=ジメタクリラート共重合物のボリ (2 ~ 6) (エチレン=グリコール) 付加物 (架橋構造) X 6-1891 グリコール) 付加物と1 - クロロ - 2, 3 - エボ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 6-1897 エチレン・イソプチル=アクリラート・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、実施橋地造を有するものに限る。) X	6-1845		X
6-1850 (ナトリウム=2-ヒドロキシアクリラート) 重合物 X 6-1851 ポリ(1、3:3、1-テトラメチレンビスカルボラクトン) X 6-1852 アクリルアミド・[2-(アクリロイルオキシ) エチル] ペ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] ペンジルジメチルアンモニウム=クロリド・[2-(アクリ ロイルオキン) 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=メタクリラート・2-フェノキシエチル=アクリラート共重合物 X 6-1866 Nーtertーブチルアクリルアミド重合物 X 6-1867 スチレン・ブチル=水素=マレアート・ブチル=アクリラート・ジビニルベンゼン共重合物 X 6-1871 スチレン・ブチル=水素=マレアート・ブチル=アクリラート・メタクリル酸・ジビニルベンゼン共重合物 X 6-1883 Nービニルホルムアミド・ビニルアミン共重合物 X 6-1890 2、3-エボキシブロビル=メタクリラート・エチレン=ジメタクリラート共重合物のポリ(2~6)(エチレン=グリコール)付加物(架橋構造) X 6-1891 グリコール)付加物と1-クロロ-2、3-エボキシブロバンとの縮合物]の2-ジエチルアミノエタノール付加物(突橋構造) 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 6-1890 エチレン・イソブチル=アクリラート・メタクリル酸共重合物の部分亜鉛塩(数平均分子量が1、000以上であり、実施構造を有するものに限る。) X	6-1847		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=メタクリラート・2ーフェノキシエチル=アクリラート共重合物 X 6-1866 N-tertーブチルアクリルアミド重合物 X 6-1867 プロペン重合物の無水マレイン酸付加物の塩素化物 X 6-1877 ブタジエン・nーアルキル (C=1~4) =メタクリラート・メタクリル酸・ジビニルベンゼン共重合物 X 6-1883 Nービニルホルムアミド・ビニルアミン共重合物 X 6-1890 2、3 - エポキシプロビル=メタクリラート・エチレン=ジメタクリラート共重合物のボリ (2~6) (エチレン=グリコール)付加物 (架橋構造) X 6-1891 グリコール)付加物と1ークロロー2、3 - エポキシプロバンとの縮合物]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・イソプチル=アクリラート・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、 案橋構造を有するものに限る。) X	6-1850		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=メタクリラート・2-フェノキシエチル=アクリラート共重合物 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=アクリラート・ジビニルペンゼン共重合物 X 6-1877 ブタジエン・n-アルキル (C=1~4) = メタクリラート・メタクリル酸・ジビニルペンゼン共重合物 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-エボキシプロビル=メタクリラート・エチレン=ジメタクリラート共重合物のポリ (2~6) (エチレン=グリコール)付加物 (架橋構造) X 6-1891 グリコール)付加物と1-クロロー2、3-エボキシプロバンとの縮合物]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・イソプチル=アクリラート・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、実橋構造を有するものに限る。) 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
6-1853 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=メタクリラート・2ーフェノキシエチル=アクリラート共重合物 X 6-1866 Nーtertー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=アクリラート・ジピニルペンゼン共重合物 X 6-1877 ブタジエン・nーアルキル (C=1~4) =メタクリラート・メタクリル酸・ジピニルペンゼン共重合物 X 6-1883 Nーピニルホルムアミド・ピニルアミン共重合物 X 6-1890 2、3ーエボキシブロビル=メタクリラート・エチレン=ジメタクリラート共重合物のボリ (2~6) (エチレン=グリコール) 付加物 (架橋構造) X 6-1891 グリコール) 付加物と1ークロロー2、3ーエボキシプロバンとの縮合物] の2ー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=アクリラート・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、収機構造を有するものに限る。) 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
6-1863 メタクリル酸・アクリル酸・メチル=メタクリラート・2ーフェノキシエチル=アクリラート共重合物 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=アクリラート・ジピニルベンゼン共重合物 X 6-1877 ブタジエン・nーアルキル (C=1~4) = メタクリラート・メタクリル酸・ジピニルベンゼン共重合物 X 6-1883 Nー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=メタクリラート・エチレン=ジメタクリラート共重合物のポリ (2~6) (エチレン=グリコール)付加物 (架橋構造) X 6-1891 グリコール)付加物と1ークロロー2、3 - エポキシプロパンとの縮合物]の2ー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・イソプチル=アクリラート・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	6-1853		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・プチル=水素=マレアート・プチル=アクリラート・ジビニルベンゼン共重合物 X 6-1877 プタジエン・nーアルキル (C = 1~4) = メタクリラート・メタクリル酸・ジビニルベンゼン共重合物 X 6-1883 Nービニルホルムアミド・ビニルアミン共重合物 X 6-1890 2、3 - エポキシプロビル=メタクリラート・エチレン=ジメタクリラート共重合物のポリ (2~6) (エチレン=グリコール)付加物 (架橋構造) X 6-1891 グリコール)付加物と1ークロロー2、3 - エポキシプロパンとの縮合物]の2ー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・イソプチル=アクリラート・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、 と、 X 8-1902 実橋構造を有するものに限る。) X	6-1863		X
6-1871 スチレン・ブチル=水素=マレアート・ブチル=アクリラート・ジビニルベンゼン共重合物 X 6-1877 ブタジエン・nーアルキル(C = 1 ~ 4) = メタクリラート・メタクリル酸・ジビニルベンゼン共重合物 X 6-1883 Nービニルホルムアミド・ビニルアミン共重合物 X 6-1890 2, 3ーエポキシプロピル=メタクリラート・エチレン=ジメタクリラート共重合物のポリ(2 ~ 6)(エチレン=グリコール)付加物(架橋構造) [2,3ーエポキシプロピル=メタクリラート・エチレン=ジメタクリラート共重合物のポリ(2 ~ 6)(エチレン=グリコール)付加物と1ークロロー2,3ーエポキシプロパンとの縮合物]の2ージエチルアミノエタノール付加物 X (架橋構造)	6-1866	│ N − t e r t −プチルアクリルアミド重合物	Х
6-1877 ブタジエン・n - アルキル (C = 1~4) = メタクリラート・メタクリル酸・ジビニルベンゼン共重合物 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 - エポキシプロビル=メタクリラート・エチレン=ジメタクリラート共重合物のポリ (2~6) (エチレン=グリコール) 付加物 (架橋構造) X 6-1891 [2, 3 - エポキシプロビル=メタクリラート・エチレン=ジメタクリラート共重合物のポリ (2~6) (エチレン=グリコール) 付加物と1 - クロロー2, 3 - エポキシプロバンとの縮合物] 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・イソプチル=アクリラート・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、保橋構造を有するものに限る。) X	6-1868	ー プロペン重合物の無水マレイン酸付加物の塩素化物	Х
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 - エポキシプロビル=メタクリラート・エチレン=ジメタクリラート共重合物のポリ (2~6) (エチレン=グリコール) 付加物 (架橋構造) X 6-1891 [2, 3 - エポキシプロビル=メタクリラート・エチレン=ジメタクリラート共重合物のポリ (2~6) (エチレン=グリコール) 付加物と1 - クロロー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・イソプチル=アクリラート・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	6-1871	スチレン・ブチル=水素=マレアート・プチル=アクリラート・ジビニルベンゼン共重合物	Х
6-1890 2, 3-エポキシプロピル=メタクリラート・エチレン=ジメタクリラート共重合物のポリ (2~6) (エチレン=グリコール) 付加物 (架橋構造) X 6-1891 [2, 3-エポキシプロピル=メタクリラート・エチレン=ジメタクリラート共重合物のポリ (2~6) (エチレン=グリコール) 付加物と1-クロロー2, 3-エポキシプロバンとの縮合物] の2ー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・イソプチル=アクリラート・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	6-1877	ブタジエン・n-アルキル(C=1~4)=メタクリラート・メタクリル酸・ジビニルベンゼン共重合物	Х
6-1890 リコール)付加物(架橋構造) X [2,3-エポキシプロビル=メタクリラート・エチレン=ジメタクリラート共重合物のポリ(2~6)(エチレン=グリコール)付加物と1-クロロ-2,3-エポキシプロパンとの縮合物]の2-ジエチルアミノエタノール付加物 X(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・イソプチル=アクリラート・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	6-1883	N – ビニルホルムアミド・ビニルアミン共重合物	Х
6-1891 グリコール)付加物と1-クロロ-2,3-エポキシプロバンとの縮合物]の2-ジエチルアミノエタノール付加物 X (架橋構造) 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 X 。) 6-1902 エチレン・イソプチル=アクリラート・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、 X 架橋構造を有するものに限る。)	6-1890		Х
6-1897 る。) X X	6-1891	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	Х
6-1902 エチレン・イソプチル=アクリラート・メタクリル酸共重合物の部分亜鉛塩(数平均分子量が 1, 0 0 0 以上であり、 X X	6-1897		Х
	6-1902	エチレン・イソブチル=アクリラート・メタクリル酸共重合物の部分亜鉛塩(数平均分子量が1,000以上であり、	X
1 1 2 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2	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

官報公示 整理番号	名称	年度計 製造・輸入数量 (t)
6-1960	アクリル酸ブチル・エチレン・メタクリル酸共重合物の部分亜鉛塩(分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)	Х
6-1973	$2 - \{6 - \{4 - [3 - tert - アルカノイル(C = 8 \sim 16) オキシ(2 - ヒドロキシ)プロポキシカルボニル] - 2 - カルボキシベンゾイルオキシ\} ポリ(n = 3 \sim 6)へキサイルオキシ\} エチル=メタクリラート・ブチル=メタクリラート・2 - ヒドロキシー3 - (2 - ヒドロキシベンゾイルオキシ) プロビル=メタクリラート・メタクリル酸・メチル=メタクリラート共重合物$	Х
6-2001	2, 3-エポキシプロピル=メタクリラート・スチレン共重合物	1,000未満
6-2004	アクリル酸・シクロヘキシル=メタクリラート・エチル=アクリラート・メチルポリ(n = 4 ~ 1 3)(オキシエチル)=メタクリラート共重合物、ナフテン酸及び銅塩(有機酸、無機酸)の反応生成物	Х
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	Х
6-2143	$[(1-フェニルエチル) フェノキシポリ(n=8\sim10)エトキシ] エチル=メタクリラートを主成分とするエチレン=グリコール、フェノール、スチレン、ホルムアルデヒド、硫酸水素アンモニウム及びメタクリル酸の反応生成物$	X
6-2149	アクリルアミド・アクリロニトリル・N (2) – ビニルアクリルアミジン – 塩化水素 $(1/1)$ ・N – ビニルアクリルアミド・ビニルアミン – 塩化水素 $(1/1)$ ・N – ビニルホルムアミド共重合物	Х
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 - エポキシプロバン付加物のアクリル酸付加物	X
6-2163	アリル=メタクリラート・プチル=アクリラート・メチル=メタクリラート共重合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)	Х
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 - (ブロモメチル)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($n = 0 \sim 15$)($1 - メチルエトキシ) - 1 - メチルエチル=スルファート$	X
6-2228	ブチル=アクリラート・ブチル=メタクリラート・シクロヘキシル=メタクリラート・ドデシル=メタクリラート・エチル=アクリラート・2-エチルヘキシル=アクリラート・2-ヒドロキシエチル=メタクリラート・イソプチル=アクリラート・メタクリル酸・メチル=メタクリラート・2-(ホスホノオキシ)エチル=メタクリラート・スチレン・tertーブチル=メタクリラート・トリデシル=メタクリラート・2-(トリメチルシロキシ)エチル=メタクリラート共重合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)	X
6-2277	ポリイソブテンの片末端メチレンアミン付加物	X
6-2309	α , α '', α ''' - テトラヒドロー 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, 0 0 0 未満の成分の含有率が 1 %以下であるものに限る。)	Х
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	Х
6-2355	$2-$ ヒドロキシエチル=アクリラートのヘキサノー $6-$ ラクトン付加物(付加数 $n=7\sim20$)	Х
6-2386	$\alpha - \{4 - [(4 - ヒドロキシフェニル) スルホニル] フェニル \} - \omega - ヒドロキシポリ (重合度 n = 1, 2, 3, 4, 6 及び 7、ただし n = 1 を主成分とする) (オキシエチレンオキシエチレンオキシー p - フェニレン)$	X
6-2389	1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン・1,2-エポキシブタン・オキシラン共重合物	X
6-2397	4 - (1 - エトキシエトキシ)スチレン・4 - ビニルフェノール共重合物	1,000未満
6-2398	t e r t - ブチル = 4 - ビニルフェニル = カルボナート・4 - ビニルフェノール共重合物	Х
6-2426	マレイン酸・ α $ (3-$ メチルブタ $-$ 3-エン $-$ 1-イル $)$ $ \omega$ $-$ ヒドロキシポリ(n $=$ 2 0 \sim 1 50)(オキシエチレン)共重合物の部分ナトリウム塩(分子量 1 , 000未満の成分の含有率が 1 %以下であるものに限る。)	X
6-2442	エテノール・ビニル=N-[2-(メタクリロイルオキシ)エチル]カルバマート・ビニル=アセタート共重合物	Х
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)] デカー8-イル=メタクリラート共重合物	1,000未満
6-2573	4 - (1 - エトキシエトキシ)スチレン・4 - ビニルフェノール・シクロヘキシル=アクリラート共重合物(水及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)	Х
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。)	Х

整理番号 6-2584		
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=	製造 ・輸入数量 (t)
	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
C 2C02	tert-プチル=4-ビニルフェニル=カルポナート・4- (1-エトキシエトキシ) スチレン・4-ビニルフェ	V
6-2603	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	X
	プロピル=メタクリラート共重合物	^
C 2C22	$\{\alpha - [2 - (7)\mu + 7 + 2) - 1 - (\{[7\mu + \mu (C = 10 - 14)] + 7 + 2\} \} \} \} $	V
6-2623	シポリ($n=1\sim100$)(オキシエチレン) $}$ を主成分とする、 $\{ \mathbb{C} \mathbb{C} \mathbb{C} \mathbb{C} \mathbb{C} \mathbb{C} \mathbb{C} \mathbb{C}$	X
	$\left[\left(\left\{\alpha-\left[2-\left(r - \left(r - r + \right) + \right) r - r + r + \right) r - r + r + r + r + r + r + r + r + r +$	
	ロキシポリ($n=1\sim100$)(オキシエチレン) $\}$ を主成分とする、 $\{$ アルカノール($C=10\sim14$ 、分岐型)と	.,
6-2624	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	X
	ンモニウム塩	
6-2654	ポリ(イミノカルボンイミドイルイミノー 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	X
	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。)	^
6-2656	フェニル= n - アルカン($C=14\sim17$)スルホナートを主成分とする、 n - アルカン($C=14\sim17$)スルホニ	2,000
	ル=クロリドとナトリウム=フェノラートの反応生成物 アクリル酸・ α - アクリロイル - ω	
6-2658	オロブタンスルホンアミド) エチル=メタクリラート共重合物	X
	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	
6-2677	ルポリ (n = 4~1 3) (オキシエチル) = メタクリラート共重合物、水素添加ロジン及び銅塩(有機酸及び無機酸)	X
	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。)	
6-2680	4 - t e r t - 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・ $4 - ビニルフェ$	X
	ノール共重合物	
6-2727	$\alpha - \Box \Box \Box \omega - (2, 4, 6, 8 - \Box \Box$	×
0-2121	(4, 0, 0 -) トラスナルフッピナトファロキップ $(2, 0 -)$ イルナー $(3, 0 -)$ イルカイン $(3, 0 -)$ イルカ	^
	\mathbb{Z} アクリルアミド・ \mathbb{N} - ベンジル- \mathbb{N} - \mathbb{Z} -	
6-2754	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	30,000
	- (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	
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	X
	又は無機酸)の反応生成物	
6-2809	アクリル酸・メチル=メタクリラート・トリイソプロビルシリル=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
	α - ヒドロ - ω - メタクリロイルオキシ $\{$ ポリ(オキシエチレン) - b o c k - ポリ「オキシ(メチルエチレン)]	
	$-$ b $ $ o c k $ \pi$ $ $ (π $+$ \Rightarrow π $+$ \Rightarrow π $+$ \Rightarrow π $+$ π $+$ \Rightarrow π $+$ $+$ π	
6-2810	レン)-block-ポリ [オキシ(メチルエチレン)] -block-ポリ(オキシエチレン)} ・3, 3, 4,	X
	4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 8 - トリデカフルオロオクタン - 1 - イル=アクリラート共重合物(架橋構	
	造)	
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
	$\alpha - \{2 - [(5) \times 5 + 1) \times 5 + 1\} - 3 - 1 \times 5 + 1 \times 5 \times$	
6-2859	4 - ヒドロキシフェニル $\{4 - [(iyx f n r s / 1) x f n] - 3 - t f n + i n r s / 1 \} $ $\{3 - [(iyx f n r s / 1) x f n] - 2 - t f n + i n r s / 1 \} $ $\{3 - [(iyx f n r s / 1) x f n] - 2 - t f n t s r s / 1 \} $ $\{3 - [(iyx f n r s / 1) x f n] - 2 - t f n t s r s r s r s r s r s r s r s r s r s$	X
	(1 - 1.0330) (1, $1 - 2.7710270$	
	2-メチルプロパー1-エン重合物(重合度 4 以上)の 4- (2-アミノエトキシ)フェニル化物、 4- { [(2-ヒ	
6-2861	ドロキシエチル)カルバモイル] オキシ} フェニル化物及び4-{2-[3-(2-ヒドロキシエチル)ウレイド] エ	X
	トキシ} フェニル化物の混合物	
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	X
-	ム=マレアート共重合物	
	3 - (2 H - 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 - (「「(ブロン, 2, 4 H = ンマン) ナキシュ ナルギール マン () エチル - メククリラート・ビデナン 1 - イル	
6-2874	$\left(\left\{ \left[\left(\vec{J} \times y - 2 - \vec{J} - \vec{J} \right) \right] + \vec{J} \right\} \right) + \vec{J} + J$	X
	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。)	
6-2883	ブター3-エン-1,2-ジオール・エテノール・ビニル=アセタート共重合物(分子量1,000未満の成分の含有	X
0-2003	率が1%以下であるものに限る。)	^

官報公示 整理番号	名称	年度計 製造・輸入数量 (t)
6-2900	2- (N, N-ジエチルアミノ) エチル=メタクリラート・3, 6-ジオキサオクタン-1, 8-ジイル=ジメタクリラート・2-ヒドロキシエチル=メタクリラート・3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 8-トリデカフルオロオクタン-1-イル=メタクリラート共重合物(架橋構造)	Х
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・デカー $1-$ 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)とオキシランー 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 , 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
6-3060	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。)	Х
6-3082	プタン-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。)	Х
6-3095	アクリル酸・2-エチルヘキサン-1-イル=アクリラート・1-ビニル-2-ピロリドン共重合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)	X
6-3127	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
6-3176	アクリル酸・アルキル(C = 9) = アクリラート・2 - メトキシエチル=アクリラート共重合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)	Х
6-3249	2-エチルヘキサン-1-イル=アクリラート・2-ヒドロキシエチル=アクリラート共重合物の2-イソシアナトエチル=メタクリラート部分付加物(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
6-3350	2, $2'$ -ジメチル- 2 , $2'$ -ジアゼンジイルジプ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	Х
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	Х
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)ベンタン-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。)	Х
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。)	Х
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-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。)	Х
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	X
6-3494	1-エトキシプロペンと4-(ビニルオキシ)ブトキシエテンと4-ビニルフェノール重合物の反応生成物(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。)	Х
6-3523	4- 1 % +	Х
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', N'-ベンタメチル - 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 $-1-4$ 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。)	х
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。)	Х

官報公示整理番号	名称	年度計
整埋番号	フカリリ歌	製造・輸入数量(t)
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 -	×
	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。) 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	
6-3654	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。)	Х
6-3657	tertーブチル=メタクリラート・2ーヒドロキシエチル=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。)	Х
6-3675	シクロへキサン- 1 - イル=メタクリラート・ 1 - シクロへキサン- 1 - イル- 1 H - 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 , 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
6-3701	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7%以下であるものに限る。)	1,000未満
6-3702	2-エチルヘキシル=アクリラート・2- (4, 4-ジメチルペンタン-2-イル)-5, 7, 7-トリメチルオクチル=アクリラート・4-ヒドロキシブチル=アクリラート・1-ビニル-2-ビロリドン共重合物(水、酸及びアルカリに不溶であり、分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)	Х
6-3737	アクリル酸・スチレン・プチル=アクリラート・メタクリル酸共重合物のカリウム塩	Х
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物とメタクリル酸=2,3-エポキシプロピルの付加反応生成物(水及び酸に不溶であり、分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)	Х
6-3832	2-エチルヘキシル=アクリラート・2-ヒドロキシエチル=アクリラート・1-ビニル-2-ピロリドン・メチル=メタクリラート共重合物(水、酸及びアルカリに不溶であり、分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下である	Х
6-3852	ものに限る。) アクリル酸・3, 6, 9-トリオキサデシル=アクリラート・2-メトキシエチル=アクリラート共重合物のカリウム塩(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
6-3859	[(エテノール・ビニル=アセタート・メチル=水素=マレアート共重合物のナトリウム塩)の γ 及び δ -ラクトン化反応生成物] の脱水反応生成物(ラクトン環の脱水反応に限る。)(分子量 1 , 000未満の成分の含有率が 1 %以下であるものに限る。)	×
6-3860	[(エテノール・ビニル=アセタート・メチル=アクリラート共重合物のγ-ラクトン化反応生成物)の開環反応生成物]のナトリウム塩(分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)	Х
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)プロビル=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
6-3879	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。)	Х
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, $C=6\sim24$)化 $[$ アルキル(又はアルケニル, $C=1\sim24$)ポリアルキレンポリアミン)のアルキル(又はアルケニル, $C=1\sim24$ 又はH)アンモニウム塩	Х
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	3,000
7-6	アルキル(又はアルケニル)(C1~24)化又は無変性ポリアルキレンポリアミン四級アンモニウム塩	Х
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)($C=1\sim24$)化ポリアルキレンポリアミンと脂肪酸($C=8\sim24$)との縮合物	Х
7-10	ポリアルキレンポリアミンと脂肪酸と尿素との縮合物(少くとも1個のC=8~24のアシル,他はC=1-5のアルキル又はアシル)	Х
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
7-17	ポリアルキレンポリアミン・アルキル(又はアルケニル)(C = 6 - 2 4)グリシジルエーテル縮合物	Х
7-18	$\{ \mathbb{R} \ \ \mathbb{R} $	Х

官報公示整理番号	名称	年度計 製造・輸入数量 (t)
7-19	$\{ $ アルキル($C=1-5$)又はアルカノイル(又はアルケノイル)($C=8-24$) $\}$ 化又は無変性ポリアルキレンポリアミン・脂肪酸($C=8-24$)・ジシアンジアミドアンモニウム塩	X
7-20	{アルキル(又はアルケニル)($C=1-18$)又はアルカノイル(又はアルケノイル)($C=8-24$)} 化又は無変性ポリアルキレンポリアミン・脂肪酸($C=8-24$)・ハロゲン(C 又は B r)化アルカン($C=1-18$)・エピクロロヒドリン縮合物	×
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°C)	Х
7-24	アルキル(C = 1 ~ 5 又はH)アミン・エピクロルヒドリン付加物の四級塩	1,000未満
7-25	ポリアルキレンポリアミン・脂肪酸(C = 8~24)・二塩基酸(アジビン酸,マレイン酸,フタル酸)・エピクロルヒドリン重縮合物	Х
7-27	ポリアルキレンポリアミン・脂肪酸($C=8\sim24$)・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 ~ 2 4)・尿素・アクリル酸アルキル(C = 1 ~ 5)重縮合物	X
7-30	$lpha$, ω -ジアルカノイル(又はアルケノイル)(C $6 \sim 2$ 4 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	Х
7-37	N – アルキロイル(又はアルケノイル)(C $8 \sim 2$ 4)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)(C $8 \sim 2$ 4) N ' – カルボキシアルキル(C $1 \sim 4$) アンモニウムベタイン	Х
7-45	N - アルキル(又はアルケニル)(C $8 \sim 2$ 4) 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(C 2~4)化ポリアルキレンポリアミン 脂肪酸(C 2~24)アミド	X
7-49	アルキル(又はアルケニル)($C=30\sim200$)コハク酸ポリアルキレン($C=2\sim10$)ポリイミド	5,000
7-52	ポリアルキレン(C = 2~6)ポリアミン脂肪酸(C = 8~2 4)アミド	1,000未満
7-55	α , α , ω - テトラ脂肪族アルキル(又はアルケニル)(少くとも 1 個は C $1 \sim 2$ 4 , 他は H も含む)ポリプロピレンポリアミン	Х
7-57	α - アルカノイル(又はアルケノイル)(C = 6 \sim 2 4) w, w $-$ ジアルキル(C = 1 \sim 4 又はH)ポリアルキレンポリアミン	1,000未満
7-59	ポリエチレンポリアミン高沸点物(二塩化エタンのアンモニアによる反応生成物中沸点270°C以上/10mmHg)	Х
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)($C.6\sim2.8$)アミン	5,000
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)(C $1\sim$ 2 $8)アンモニウム$	X
7-63	N 、 N $ \tilde{y}$ ポリオキシアルキレン $ N$ $ 2$ $-$ ヒドロキシアルキル(又はアルケニル)(C 6 \sim 2 $8)アミン$	X
7-66	ジ(ポリオキシアルキレン) ジアルキル(又はアルケニル)(С $1\sim2$ 4)アンモニウムの脂肪酸(С $8\sim2$ 4)エステル	X
7-70	アルカノールアミン脂肪酸($C=8\sim24$)エステルアルキレンオキサイド付加物	X
7-71	ジ(ポリオキシアルキレン) アルキル(又はアルケニル)(C8~24)アミンオキサイド	1,000未満
7-72	トリ(ポリオキシアルキレン) アルキル(C $1\sim6$)アンモニウム塩 $\{$ ハロ(C $ $ 又は B r)メトサルフェイト又はエトサルフェイト $\}$ の脂肪酸(C $6\sim2$ 4)エステル	20,000
7-76	N – アルキル(又はアルケニル)(C 6 \sim 2 8) – N,N – ジ $\{$ ポリオキシアルキレンモノ硫酸エステル塩(N a,K,C a) $\}$ アミン	X
7-77	N – アルキル又はアルケニル(C 6 ~ 2 8) – N,N – ジ $ \{ $	Х
7-78	ポリオキシアルキレンモノフェニルエーテル($n=1\sim200$)	1,000未満
7-86	ポリオキシアルキレン ビスフェノールA ジグリシジルエーテル	Х
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($C=6\sim24$)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	Х
7-92	グリセリン トリ $\{ ポリオキシアルキレン \}$ エーテル $(n = 1 \sim 150)$	30,000
7-95	アルカン(又はアルケン)(C6~24)ジオールのジ{ポリオキシアルキレン}エーテル	Х
7-96	ホルムアルデヒド ジ $ \{ \sharp J + 1 \} $ アセタール ($ \chi = 1 - 2 $ $ \chi = 1 $ $ \chi = 1 - 2 $ $ \chi = 1 $ $ \chi = 1 - 2 $ $ \chi = 1 $	Х
7-97	ポリオキシアルキレン($C~2\sim4$, 8) モノアルキル(又はアルケニル)($C~1\sim2~4$)エーテル($n=1\sim1~5$ 0)	100,000

官報公示 整理番号	名称	年度計 製造・輸入数量(t)
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) $\{ \sharp \}$	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($n=1\sim150$)	5,000
7-100	ポリオキシアルキレン ポリグリセリル (n = 2 ~ 2 8) エーテル (n = 1 ~ 1 5 0)	X
7-102	N - ポリオキシアルキレン 6 - ヘキサンラクタム	Х
	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	
7-105	有機カルボン酸 [脂肪酸 ($C6\sim24$) 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) ($C1\sim14$) 安息香酸及びアルキル (又はアルケニル) ($C2\sim9$) ジカルボン酸] モノ (又はジ) エステル	1,000
7-107	(モノ〜ペンタ) ス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ビタン(又はソルビトール又はソルバイド)エーテルとのエステル	1,000未満
7-112	ポリオキシアルキレン多価アルコール(グリセリン,ソルビトール又はショ糖)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)($C=8\sim24$)ポリオキシアルキレンアルキル($C=1\sim5$)カルボン酸塩($K,\ N$ a, Ca)	1,000未満
7-118	モノ(又はジ)アルキル(又はアルケニル)(C8~24)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 、 N a、 C a)	X
7-123	アルキル(又はアルケニル)(C8~24)ポリオキシアルキレン ポリオキシエチレンリン酸エステル塩(Na, K, Ca)	X
7-126	アルキル(又はアルケニル)(C 1 ~ 2 4) ポリオキシアルキレン リン酸エステル及びその塩(N a, K, C a)	2,000
7-128	ポリオキシアルキレン リン酸エステル及びその塩(Na, K, Ca) (n=1~150)	1,000未満
7-129	ポリオキシアルキレン (n > 100を含む)	70,000
7-129	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 $(n=1\sim2)$	70,000
7-130	0.0	1,000未満
7-131	ポリオキシアルキレン モノ(又はビス、トリス)α-メチルスチリルフェニルエーテル(n=1~200)	1,000
7-132	アルカン(又はアルケン)($C8\sim24$)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($C8\sim24$)エーテル}エーテル($n=1\sim200$)	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 = 1~30 0) 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	Х
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 ~ 2 4) エステル	Х
7-136	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($C.8 \sim 2.4$)とポリオキシアルキレングリセリンエーテルとのエステル($n = 1 \sim 3.0.0$)	1,000未満
7-139	脂肪酸 (C8~24) とポリオキシアルキレントリメチロールエタン (又はトリメチロールプロパン) エーテルとのエステル	1,000未満
7-141	ステル 脂肪酸(C8~24)とポリオキシアルキレンアルキル(又はアルケニル)(C1~24)エーテルとのエステル	10,000
		·
7-143	脂肪酸($C8\sim24$)とポリオキシアルキレン アルキル($C6\sim14$)フェニルエーテルとのエステル $1-[2-\Gamma)$ フェニルエーテルとのエステル $1-[2-\Gamma)$ ($C7\sim23$) イミダゾリル] ポリオキシアルキレンアルキルカルボン酸(C	X
7-144	2~5)及び塩(K, Na, Ca)	X
7-146	N, N, N', N'ーテトラキス [ポリオキシアルキレン(その少なくとも 1 つ以上は末端硫酸エステル塩)(K, Na, Ca)] ポリアルキレンポリアミン	Х
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(C8~24)ポリオキシアルキレン硫酸エステル塩(K,Na,Ca)	Х
7-155	ポリオキシアルキレンアルキル(又はアルケニル)($C=4\sim24$)エーテルの硫酸エステル及びその塩($K,\ Na,\ Ca$)	2,000
7-158	モノ(又はジ)アルキル($C=4\sim1~4$, $1~8$)フェニル ポリオキシアルキレン リン酸エステル及びその塩(K , $N~a$, $C~a$, $B~a$)	1,000未満

官報公示 整理番号	名称	年度計 製造・輸入数量 (t)
7-159	ポリオキシアルキレン アリール [ナフチル, ピフエニル, クミルフエニル, スチリルフエニル, (モノ〜ペンタ)ベンジルシクロヘキシルフエニル, (モノ〜ペンタ)ベンジルフエニル, (モノ〜ペンタ)スチリルフエニル, (モノ〜ペンタ)スチリルシクロヘキシルフエニル, (モノ〜ベンタ)ベンジルピフエニル, スチリルクミルフエニル] 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 \sim 1 8)フエニルエーテルの硫酸エステル及びその塩(N $_{a}$, K, C $_{a}$)	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
7-165	モノ(又はジ)アルキル(C $6 \sim 1$ 4) フェニル ポリオキシアルキレン スルホコハク酸エステル及びその塩(K , N a , C a)	Х
7-166	$N - ポリオキシアルキレン ポリアルキレンポリアミン (n = 1 \sim 150)$	10,000
7-167	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 $(n = 1 \sim 2 \ 0 \ 0)$	1,000未満
7-169	ポリオキシアルキレン モノビフェニルエーテル (n = 1 ~ 2 0 0)	X
7-170	ポリオキシアルキレン(モノ~ペンタ)スチリルフェニルエーテル(n = 1~200)	5,000
7-172	ポリオキシアルキレン($C = 2 \sim 4$, 8)モノ [アルキル又はアルケニル($C = 1 \sim 1.8$)フェニル] エーテル($n = 1 \sim 1.5.0$)	1,000
7-174	ポリオキシアルキレン アルキル又はアルケニル(C = 8 ~ 2 4)エーテルのベンジルエーテル	X
7-175	ポリオキシアルキレン アルキル (又はアルケニル) (C8~24) エーテルと多塩基酸 (シュウ酸, マレイン酸, アジビン酸, 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	X
7-184	脂肪酸(C8~24)とアルカン(又はアルケン)(C6~24)ジオールのジポリオキシエチレン エーテルとのモノ(又はジ)エステル	Х
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
7-188	モノ(又はジ)ポリオキシエチレングリセリンジ(又はモノ)脂肪酸(C 8 ~ 2 4)エステル	1,000未満
7-190	ポリオキシエチレン ポリペンタエリスリトール (n = 2 - 3) 脂肪酸 (C 8 ~ 2 4) エステル	X
7-191	ポリオキシエチレングリコール 二塩基酸(マレイン酸, アジピン酸, セバチン酸)ポリエステル(n = 2~5 0)	1,000未満
7-192	ポリオキシエチレン脂肪酸(又はヒドロキシ脂肪酸)($C=8\sim18$)グリセライド,二塩基酸(シュウ酸,マレイン酸,アジビン酸,セバチン酸),脂肪酸(又はヒドロキシ脂肪酸)($C=8\sim18$)グリセライド縮合物	X
7-197	ジグリセリン エチレンオキサイド付加物 (n = 2 ~ 2 0)	X
7-200	ポリエチレングリコールエーテル ジエチレンニトリル	X
7-209	アルキル(又はアルケニル)(C6~24)ポリオキシエチレン リン酸エステル 金属塩(Mg,Ba,Zn)	X
7-210	アルキル(又はアルキレン)(C 8~2 4)ポリオキシアルキレン ポリオキシエチレン リン酸エステル	X
7-218	ポリオキシエチレン アルキル(又はアルケニル)(C8~24) リン酸エステル	1,000未満
7-219	アルカノイル(又はアルケノイル) (C8~24) アミノポリオキシエチレン リン酸エステル及びその塩 (Na, K, Ca)	X
7-235	N, N - ピス [カルボキシアルキル (C 1 ~ 4) ポリオキシエチレン] アミノアルカン (又はアルケン) (C 8 ~ 2 4) の塩 (K, Na, Ca)	X
7-237	トリス(ポリオキシエチレン)アミン	X
7-247	$N - \{\beta - \text{ヒドロキシアルキル(又はアルケニル)(C8 \sim 30)} N - ポリオキシエチレン アミノ エチルカル ボン酸及び塩(Na, K, Ca)$	X
7-251	N $-$ ポリオキシエチレン $ N$ $,$ N' $-$ トリアルキル(C 1 \sim 4)(又はベンジル又は H)アルキレン(C 2 \sim 4) ジアミン	X
7-264	ポリオキシエチレン ポリアルキレンポリアミン, 脂肪酸(C 8~2 4)ポリ(モノ, ジ, トリ, ~デカ)アミド	1,000未満
7-270	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
7-292	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	X
, LJL	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)]	^

官報公示整理番号	名称	年度計 製造・輸入数量(t)
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	$lacksymbol{\mid}$ 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)(C 6 ~ 2 4) - 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)(C 7~2 3)イミダゾリン	X
511	$1 - \pi + \pi$	^
7-312	キル (又はアルケニル) (C 7~2 3)イミダゾリウムベタイン又はその塩(K, Na, Ca,)	X
7-313	$1-ポリオキシエチレン-1-カルボキシアルキレン(C1\sim4) -2-アルキル(又はアルケニル)(C7\sim23)$	1,000未満
7 210	イミダゾリウムベタイン	V
7-319	ポリエチレングリコール (n > 1 0 0) 脂肪酸 (C 8 ~ 2 4) モノテステル	X
7-323	ポリオキシプロピレン(末端エポキシアクリレート)	X
7-324	ポリオキシプロピレンα, $ω$ – ジアミン $(n = 1 \sim 3.4)$	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	Х
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)	5,000
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)($C=8\sim18$)グリセライド縮合物	X
7-334	トリス(ポリオキシプロピレン-2-ヒドロキシ-3-チオールプロパン)アルキル(C1~10)エーテル	X
7-336	 β-ポリ{プロピレンオキシド(n=5~20)エチレンオキシド(n=10~60)}ナフチルエーテル)	X
7-338	ポリグリセリン(n = 1~1 0)	1,000
	・・・・・・・・・・	·
7-342	ル, トリメチロールプロパン, グリセリン) のクロロヒドリンポリエーテル	X
7-343	多価アルコール(エチレングリコール,ポリエチレングリコール,プロピレングリコール,ポリプロピレングリコー	3,000
-343	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
	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	
7-351	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	2,000
7 257	酸, セバシン酸, アゼライン酸) エステル ポリカプラミド	9.000
7-357		,
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	カプラミド・ヘキサメチレンアジバミド重縮合物	Х
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	Х
7-367	カプロラクタム・ヘキサメチレンジアミン・アジピン酸・セバシン酸重縮合物	1,000未満
7-371	カプロラクタム・ポリオキシエチレンビスプロピルアジパミド重縮合物	Х
7-376	カプロラクタム・N-エチルピペラジンアジパミド重縮合物	Х
7-381	カプロラクタム・ポリエチレングリコールジアミンアジパミド・ヘキサメチレンイソフタラミド重縮合物	Х
7-382	脂肪族(C2~6,34)ジアミン・脂肪族(C2~10,36)二塩基酸重縮合物	5,000
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パミド	Х
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	<u>■ </u>	1,000未満
7-397	重合脂肪酸(C36)・アルキレン(C2∼6)ジアミン・脂肪酸(C1~17)重縮合物	1,000未満
'-398	重合脂肪酸(C36)・キシリレンジアミン・ビスフェノールA・エピクロルヒドリン重縮合物	1,000未満
-399	重合脂肪酸(C36)・ポリエチレンポリアミン・アルキレン(C4~12)ジカルボン酸重縮合物	1,000未満
'-400	重合脂肪酸(C36)・ポリエチレンポリアミン・N-アミノエチルピペラジン重縮合物	X
7-401	重合脂肪酸(C36)・ポリエチレンポリアミン・脂肪酸(C1~18) 重縮合物	3.000
	単口間切除(C36)・パリエアレンパリ)ミノ・脂切酸(C1~16) 単細口初 重合脂肪酸(C36,54)・アルキレン(C4,7)ジカルボン酸・エチレンジアミン・モノエタノールアミン重縮	3,000
7-402	全句相が数(C30、34)・ケルコレン(C4、7)ンガルホン酸・エテレンンテミン・ピテエメテールテミン室相 合物	X
7 400	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	V
7-403	ン重縮合物	X

官報公示 整理番号	名称	年度計 製造・輸入数量 (t)
7-405	重合脂肪酸 (C36,54) ・脂肪酸 (C1~18) ・アルキレン (C2~2) ジアミン・キシリレンジアミン重縮合物	1,000未満
7-421	イソフォロンジアミン・メンタンジアミン・キシリレンジアミン・ジアミノメチルシクロへキサン又はビスアミノシクロへキシルメタン・アルカンジカルボン酸(C 4 \sim 1 2)又はダイマー酸(C 3 6)重縮合物	Х
7-423	アルカン(C 2 \sim 6)又はダイマー(C 3 6)ジアミン・アルカン酸(C 2 \sim 2 2)又はアルケン酸(C 1 6 \sim 2 2),アルカンジカルボン酸(C 4 \sim 1 2)又はダイマー酸(C 3 6)重縮合物	1,000未満
7-426	アルキレン($C=2\sim6$) ジアミン又はダイマー($C=36$) ジアミン・アルカン酸($C=2\sim12$)又はアルケン酸($C=16\sim18$)・アルカンジカルボン酸($C=4\sim12$)又はダイマー酸($C=36$) 重縮合物	Х
7-427	ポリ $(1\sim5)$ アルキレン $(C2, 3, 6)$ ポリアミン・アルカン酸 $(C4\sim12)$ 又はアルケン酸 $(C12\sim22)$ 重縮合物	X
7-428	ポリ $(1 \sim 5)$ アルキレン $(C2, 3, 6)$ ポリアミン・アルカンジカルボン酸 $(C4 \sim 12)$ ・ダイマー酸 $(C36)$ 重縮合物	1,000未満
7-429	ポリ($1\sim5$)アルキレン(2 , 3 , 6)ポリアミン・フタル酸重縮合物	Х
7-431	ポリ $(1 \sim 3)$ アミノエチルピペラジン・ダイマー酸 $(C \ 3 \ 6)$ 重縮合物	X
7-432	ポリ($1\sim5$)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(C $4\sim1$ 2)又はダイマー酸(C 3 6)縮合物	Х
7-438	キシリレンジアミン又はイソフォロンジアミン・アクリル酸・アクリル酸アルキルエステル(C $1\sim5$)又はメタアクリル酸・メタクリル酸アルキルエステル(C $1\sim5$)縮合物	1,000未満
7-442	ポリ $(1\sim5)$ アルキレン $(C2, 3, 6)$ ポリアミン・アルカンジカルボン酸 $(C4\sim12)$ ・ダイマー酸 $(C3)$ 6) 重縮合物のケトン $(C1\sim6)$ 変性物	Х
7-444	アルキル(C 1)ピペラジン・ジピペラジルプロパン・アルカンジカルボン酸(C 4 \sim 1 2)・ダイマー酸(C 3 6) 重縮合物	Х
7-445	ダイマー酸 (C36) ・ポリ (1~7) アルキレン (C1~4) ポリアミド	1,000未満
7-447	ポリアルキル($C1\sim18$) $[アルコキシ(C1\sim18) カルボニルアルキル(C1\sim3)] シロキサン$	X
7-450	ポリアルキル($C = 1 \sim 18$) $[アシロキシ(C = 1 \sim 17)$ 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($C 1 \sim 1 8$) $[N - \{ アミノアルキル(C 2 \sim 4) \} イミノアルキル(C 2 \sim 4)] シロキサン$	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	Х
7-460	ポリ [ビニルトリ(アルコキシ(C 1~4))シラン]	Х
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	Х
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	Х
7-472	ポリメチルクロルシロキサン	Х
7-473	ポリフェニルシロキサン	1,000未満
7-474	ポリアルキル($C1\sim18$)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	4,000
7-476	ポリアルキル (C1~20) シロキサン	40,000
7-477	ポリアルキル (C1~18) 水素シロキサン	3,000
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($C1\sim10$)フェニルアルケニル($C2\sim8$)シロキサン	1,000未満
7-482	ポリアルキル (C1~6) フェニルシロキサン	1,000未満
7-483	ポリアルキル($C 1 \sim 1 8$)アルケニル($C 2 \sim 8$)シロキサン	30,000
7-485	ポリアルカリ(N a, K)アルキル(C 1~8)シリコネート	Х
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	Х
7-488	ポリアルコキシ(C 1~2 0)シロキサン	1,000未満
7-490	ポリアルキル($C1\sim18$)アラルキル($C7\sim10$)シロキサン	1,000未満
7-492	ポリアルキル(C 1~2 0)アルコキシ(C 1~2 2)シロキサン	1,000
7-494	ポリアルキル(C $1\sim2$ 0) $[\omega$ - アルコキシ(C $0\sim1$ 8)ポリエチレンオキシ]シロキサン	1,000未満
7-496	ポリアルキル(C $1\sim6$)フェニルアルコキシ(C $1\sim4$)シロキサン	1,000未満
7-500	ポリアルキル(C 1~3)ハロ(F, C I, B r)アルキル(C 1~4)シロキサン	1,000未満

官報公示 整理番号	名称	年度計 製造・輸入数量(t)
7-503	ポリアルキル(C 1~3)ビニルハロ(F, C I, B r)アルキル(C 1~4)シロキサン	1,000未満
7-505	塩化白金酸アルコール(C 4 \sim 8) ポリシロキサン反応物	X
7-509	ポリ(100 以下)アルキレン($C1\sim6$)オキサイドのアルカン酸($C1\sim8$)エステルーポリアルキル($C1\sim1$ 8)シロキサン	1,000未満
7-510	$[$ ポリ(100 以下)オキシアルキレン($C1\sim4$) $]$ カルボキシアルキル($C1\sim18$)カルボキシレートポリアルキル($C1\sim12$)シロキサン	Х
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($1\sim5$)アルキレン($C=2\sim6$)ポリアミン・アルキル($C=4\sim18$)モノグリシジルエーテル付加物	X
7-520	ジシアンジアミド・ホルムアルデヒド重縮合物	1,000未満
7-525	メラミン・ホルムアルデヒド・メタノール重縮合物	10,000
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	Х
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	Х
7-535	尿素・アルキル(C $1\sim5$)アルデヒド・アルキル(C $2\sim1$ 0)多価($2\sim4$)アルデヒド・アルキル(C $1\sim1$ 2)モノアルコール重縮合物	1,000未満
7-540	メラミン・ホルムアルデヒド・スルホン酸軽金属塩(ナトリウム,カリウム,マグネシウム,カルシウム)重縮合物	1,000
7-547	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	Х
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 (C 1~1 2) 重縮合物	2,000
7-555	(アセト,ベンゾ又はホルム)グアナミン・ホルムアルデヒド縮合物	X
7-556	メラミン・(アセト, ベンゾ又はホルム)グアナミン・ホルムアルデヒド・アルキルモノアルコール(C 1~1 2)重縮合物	1,000
7-558	メラミン・ホルムアルデヒド・アルキルモノアルコール (C1~12) 縮合物	10,000
7-559	メラミン・ホルムアルデヒド縮合物	6,000
7-561	尿素・ホルムアルデヒド・ポリ($1\sim4$)アルキレン($C=1\sim3$)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(C 1~1 2)重縮合物	1,000未満
7-569	尿素・フルフリルアルコール・ホルムアルデヒド重縮合物	Х
7-575	チオ尿素・ホルムアルデヒド縮合物	X
7-576	尿素・ホルムアルデヒド重縮合物	20,000
7-577	N, N'-ジメチロールメトキシグリオキザールモノウレインモノ(~テトラ)メチルエーテル	1,000未満
7-580	N, N'-ジメチロールグリオキザールモノウレイン	X
7-591	尿素・メラミン・ホルムアルデヒド重縮合物	10,000
7-592	尿素・ホルムアルデヒド・アルキル(C 1~1 2)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(C $1\sim8$) 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・無水フタール酸,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($C=1\sim8$) 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($C1\sim8$)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($C1\sim8$),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- $3-$ ヒドロキシプロピル 2, $2-$ ジメチル- $3-$ ヒドロキシプロピオネートの重縮合物	1,000未満
7-596	無水マレイン酸,フマル酸,イタコン酸・シクロアルキレン($C6~8$)ジカルボン酸・アルキレン($C1~8$)グリコール,ポリブタジエングリコール,水添ポリブタジエングリコール, 2 , $2-ジメチル-3-ヒドロキシプロピル 2,2-ジメチル-3-ヒドロキシプロピオネートの重縮合物$	1,000未満
7-597	無水マレイン酸,フマル酸,イタコン酸・クロレンディック酸・アルキレン($C1\sim8$) グリコール,ポリプ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・ジー(又はポリ)アルキレン(C2~4)グリコールの重縮合物	Х
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・ジー(又はポリ)アルキレン(C 2~4)グリコールの重縮合物	1,000
7-600	無水マレイン酸,フマル酸,イタコン酸・アルキレン(C $1\sim8$)ジカルボン酸,ダイマー酸(全C $3~6$),植物油脂肪酸・ジー(又はポリ)アルキレン(C $2\sim4$)グリコールの重縮合物	1,000未満

官報公示 整理番号	名称	年度計 製造・輸入数量 (t)
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(C 6~8)ジカルボン酸・ジー(又はポリ)アルキレン(C 2~4)グリコールの重縮合物	Х
7-608	無水マレイン酸,フマル酸,イタコン酸・アルキレン(C $1\sim5$) ビスフェノールアルキレン(C $2\sim3$) オキシド付加グルコールの重縮合物	Х
7-609	無水マレイン酸,フマル酸,イタコン酸・無水フタル酸,ベンゼンジカルボン酸,ベンゼンジカルボン酸ジメチルエステル,アントラセン無水マレイン酸付加物, β – ナフトール無水マレイン酸付加物・アルキレン(C 1 \sim 5)ビスフェノールアルキレン(C 2 \sim 3)オキシド付加グリコールの重縮合物	Х
7-610	無水マレイン酸, フマル酸, イタコン酸・アルキレン(C $1\sim8$)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 $1\sim5$)ビスフェノールアルキレン(C $2\sim3$)オキシド付加グリコールの重縮合物	Х
7-612	無水マレイン酸、フマル酸、イタコン酸・アルキレン(C $1\sim 8$) グリコール、ポリプ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(C $2\sim 1$ 8)の重縮合物	Х
7-616	無水マレイン酸,フマル酸,イタコン酸・アルキレン($C1\sim8$)グリコール,ポリプ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 – ヒドロキシプロピオネート・アルキル又はアルケニルモノアルコール($C1\sim58$)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・ジー(又はポリ)アルキレン($C~2\sim4$) グリコール・アルキル又はアルケニルモノアルコール($C~1\sim5~8$)の重縮合物	Х
7-620	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、ポリプ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 ジメチルー 3 - ヒドロキシプロピル 2 , 2 - ジメチルー 3 - ヒドロキシプロピオネート・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
7-621	無水マレイン酸, フマル酸, イタコン酸・ジー(又はポリ)アルキレン(C2~4)グリコール・アリルグリシジルエーテル,フェニルグリシジルエーテル,グリシジルアクリレート,グリシジルメタアクリレートの重縮合物	Х
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、水添ポリプタジエングリコール、2、2-ジメチル-3-ヒドロキシプロピオネートの重縮合物	х
7-632	アルキレン(C $1 \sim 8$)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 $1 \sim 8$)グリコール、ポリプタジエングリコール、水添ポリプタジエングリコール、2、2ジメチル -3 -ヒドロキシプロビル 2、2 $-$ ジメチル -3 -ヒドロキシプロピオネートの重縮合物	Х
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・ジー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 $1 \sim 8$)ジカルボン酸、ダイマー酸(全 C 3 6)、植物油脂肪酸・ジー(又はポリ)アルキレン(C $2 \sim 4$)グリコールの重縮合物	Х
7-637	無水フタル酸、ベンゼンジカルボン酸、ベンゼンジカルボン酸ジメチルエステル、アントラセン無水マレイン酸付加物、 β -ナフトール無水マレイン酸付加物・アルキレン($C1\sim8$)ジカルボン酸、ダイマー酸($全C36$)、植物油脂肪酸・アルキレン($C1\sim8$)グリコール、ポリブタジエングリコール、水添ポリブタジエングリコール、2、2-ジメチル-3-ヒドロキシプロピル 2、2-ジメチル-3-ヒドロキシプロピオネートの重縮合物	1,000未満
7-638	無水フタル酸,ベンゼンジカルボン酸,ベンゼンジカルボン酸ジメチルエステル,アントラセン無水マレイン酸付加物, β -ナフトール無水マレイン酸付加物・アルキレン($C1\sim8$)ジカルボン酸,ダイマー酸($C3\sim6$),植物油脂肪酸・ジー(又はポリ)アルキレン($C2\sim4$)グリコールの重縮合物	1,000未満
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($C=1\sim8$)グリコール、ポリブタジエングリコール、 2 、 2 -ジメチル- 3 -ヒドロキシプロピオネート・ジ(又はポリ)アルキレン($C=2\sim4$)グリコールの重縮合物	1,000
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	Х
7-654	キシリレンジアミン・アルキル(C $1 \sim 1$ 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	Х
7-659	ヒドロキシジフェニルスルホン・モノスルホン酸及びその塩(Na)・ホルマリン重縮合物	1,000未満
7-660	p – ノニルフェニルポリオキシエチレンエーテル・ホルムアルデヒド重縮合物	1,000未満
7-661	カシューオイル・ヘキサメチレンテトラミン重縮合物	Х
7-667	α-及びβ-ビネン・フェノール重縮合物	2,000
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・フエノール・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 $C=1\sim4~0$)ポリ($n=1\sim6$)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 \sim 1)エピクロルヒドリン型エポキシ樹脂重縮合物	1,000

官報公示 整理番号	名称	年度計 製造・輸入数量 (t)
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 \sim 2 1, 3 4) ポリ(n = 1 \sim 2)カルボン酸付加物	1,000未満
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 $C=6\sim21,~34$)ポリ($n=1\sim3$)カルボン酸・アルキル又はアルケニル(各 $C=1\sim40$)ポリ($n=1\sim6$)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($C=0\sim4$)ベンゼンポリ($n=1\sim4$)カルボン酸・アルキル又はアルケニル($AC=1\sim4$ 0)ポリ($n=1\sim6$)アルコール重縮合物	20,000
7-676	動植物油脂又はその脂肪酸・アルキル($C=0\sim4$)ベンゼンポリ($n=1\sim4$)カルボン酸・ピスフェノール A 又はそのヒドロキシポリ($n=1\sim4$)オキシアルキル($C=2\sim3$)エーテル又はスチレン アリルアルコール共重合物 重縮合物	Х
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 $C=1\sim21$, 34)ポリ($n=1\sim2$)カルボン酸・ピスフェノールA β -アルキル($C=0\sim1$)エピクロルヒドリン型エポキシ樹脂重縮合物	1,000未満
7-679	動植物油脂又はその脂肪酸・アルキル($C=0\sim4$) ベンゼンポリ($n=1\sim4$) カルボン酸・ビスフェノール A β - アルキル($C=0\sim1$) エピクロルヒドリン型エポキシ樹脂重縮合物	1,000未満
7-683	動植物油脂又はその脂肪酸・アルキル又はアルケニル(各 $C=1\sim40$)ポリ($n=1\sim6$)アルコール・ポリ($n=1\sim2$)アルキル($C=0\sim1$) ベンゼンアルキル($C=0\sim1$)ポリ($n=1\sim2$)イソシアネート,アルキル又はシクロアルキル(各 $C=6\sim13$)ポリ($n=1\sim2$)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 A β アルキル(C = 0 \sim 1)ェビクロルヒドリン型エポキシ樹脂・ α α '~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 \sim 1 2)カルボニル,ヒドロキシアルコキシ(C = 2 \sim 3)カルボニル,ポリ(n = 0 \sim 2)アルキル(C = 0 \sim 2)アリル,アルキル(C = 0 \sim 6)アミド又はアルキル(C = 1 \sim 4)アルコキシメチルアミド,ヒドロキシメチルアミド], α β ~置換エチレン [α β 置換基:カルボキシル,アルコキシ(C = 1 \sim 4)カルボニル]重縮合物	1,000未満
7-685	アルキル($C=0\sim4$)ベンゼンポリ($n=1\sim4$)カルボン酸・ビスフェノール $A\beta$ - アルキル($C=0\sim1$)エピクロルヒドリン型エポキシ樹脂・ α α' - 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($C=1\sim1$ 2)カルボニル、ヒドロキシアルコキシ($C=2\sim3$)カルボニル、ポリ($C=0\sim2$)アルキル($C=0\sim2$)アリル、アルキル($C=0\sim2$)アリル、アルキル($C=0\sim3$)アミド又はアルキル($C=1\sim4$)アルコキシメチルアミド、ヒドロキシメチルアミド、ヒドロキシメチルアミド、ヒドロキシメチルアミド ($C=1\sim4$)カルボニル ($C=1\sim4$	Х
7-686	アルキル又はアルケニル(各 $C=1\sim21$, 34)ポリ($n=1\sim2$)カルボン酸・アルキル又はアルケニル(各 $C=1\sim40$)ポリ($n=1\sim6$)アルコール・ α α' $-$ 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($C=1\sim4$)カルボニル, ヒドロキシアルコキシ($C=2\sim3$)カルボニル, ポリ($n=0\sim2$)アルキル($C=0\sim2$)アリル, アルキル($C=0\sim6$)アミド又はアルキル($C=1\sim4$)アルコキシメチルアミド, ヒドロキシメチルアミド], α β 置換エチレン [α β 置換基:カルボキシル, アルコキシ($C=1\sim4$)カルボニル] 重縮合物	1,000未満
7-687	アルキル($C=0\sim4$)ベンゼンポリ($n=1\sim4$)カルボン酸・アルキル又はアルケニル($AC=1\sim4$ 0)ポリアルコール・ $AC=1$ 置換エチレン $AC=1$ で AC	Х
7-688	アルキル(C $0 \sim 4$)ベンゼンポリ($n = 1 \sim 4$)カルボン酸・アルキル又はアルケニル(C $1 \sim 4$ 0)ポリ($n = 1 \sim 6$)アルコール・ポリ($n = 1 \sim 2$)アルキル($n = 1 \sim 2$)イソシアネート、アルキル又はシクロアルキル($n = 1 \sim 2$)ポリ($n = 1 \sim 2$)イソシアネート重縮合物	Х
7-689	アルキル又はアルケニル(各 $C=1\sim21$, 34)ポリ($n=1\sim2$)カルボン酸・ビスフェノール A又はそのヒドロキシポリ($n=1\sim4$)オキシアルキル($C=2\sim3$)エーテル又はスチレンアリルアルコール共重合物・ α α '一置換エチレン [α 置換基:H又はメチル, α '置換置:カルボキシル, ニトリル, クロル, アルコキシ($C=1\sim12$)カルボニル, ヒドロキシアルコキシ($C=2\sim3$)カルボニル, ポリ($C=0\sim2$)アリル, アルキル($C=0\sim6$)アミド又はアルキル($C=1\sim4$)アルコキシメチルアミド, ヒドロキシメチルアミド], α β 置換エチレン [α β 置換基:カルボキシル, アルコキシ($C=1\sim4$)カルボニル] 重縮合物	Х
7-690	動植物油脂又はその脂肪酸・アルキル又はアルケニル(各 $C1\sim21$, 34)ポリ($n=1\sim2$)カルポン酸・アルキル又はアルケニル($C1\sim40$)ポリ($n=1\sim6$)アルコール重縮合物	2,000
7-691	アルキル又はアルケニル(各 C 1 \sim 2 1 $,$ 3 4) ポリ(n = 1 \sim 2) カルボン酸・アルキル(C 0 \sim 4) ベンゼンポリ(n = 1 \sim 4) カルボン酸・ビスフェノール A $,$ β $-$ アルキル(C 0 \sim 1) エピクロルヒドリン重縮合物	1,000未満
7-692	動植物油脂又はその脂肪酸・ピスフエノール A β アルキル(C = 1 ~ 1) エピクロルヒドリン型エポキシ樹脂・ポリ ($n=1\sim2$) アルキル(C = $0\sim1$) ベンゼンアルキル(C = $0\sim1$) ポリ($n=1\sim2$) イソシアネート,アルキル(又はシクロアルキル)(C = $6\sim1$ 3) ポリ($n=1\sim2$) イソシアネート重縮合物	1,000未満

官報公示	名称	年度計
整理番号	フルナル (○ ○	製造 ・輸入数量 (t)
	アルキル $(C = 0 \sim 4)$ ベンゼンポリ $(n = 1 \sim 4)$ カルボン酸・ビスフエノール A 又はそのヒドロキシポリ $(n = 1 \sim 4)$ カナンフリナリ $(C = 2 \sim 2)$ エース・アルフィーン・フェール 共手 $(C = 2 \sim 2)$ エース・アルフィーン・アルーン・アルフィーン・アルフィーン・アル・アル・アル・アルフィーン・アルン・アルーン・アルフィーン・アルフィーン・アルフィーン・アルフィーン・アルフィーン・アルフィーン・アルフィーン・アル・アル・アル・アルーン・アルーン・アル・アルーン・アルーン・アルーン・	
	\sim 4) オキシアルキル ($C=2\sim3$) エーテル又はスチレンアリルアルコール共重合物・ α α ' $-$ 置換エチレン [α $ \Xi$ α $+$ $+$ α $+$ $+$ $+$ $+$ $+$ $+$ $+$ $+$ $+$ $+$	
7-694	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($C = 1 \sim 12$)カルボニル, ポリ ($n = 0 \sim 2$) アルキル($C = 0 \sim 2$)アリル, アルキル($C = 0 \sim 6$)アミド又はアルキル($C = 1 \sim 4$)アルコキ	X
	$(N-0\sim 2)$) ルヤル $(C-0\sim 2)$) りかれ、) ルヤル $(C-0\sim 6)$) ミトスは) ルヤル $(C-1\sim 4)$) ルコヤ	
	マスナルアミド, こドロインスナルアミド] , αρ = 直換エテレン [αρ = 直換基・ガルホール, テルコイン (U = 1 ~4) カルボニル] 重縮合物	
	動植物油脂又はその脂肪酸・アルキル又はアルケニル(各 $C=1\sim21$, 34) ポリ($n=1\sim2$)カルボン酸・アルキル又はアルケニル($C=1\sim40$)ポリ($n=1\sim6$)アルコール・ $\alpha\alpha'$ - 置換エチレン $\{\alpha-$ 置換基:水素又はメ	
	チルスはアルケール ($C=1^{-6}40$) ボッ ($\Pi=1^{-6}0$) アルコール・ $\alpha\alpha$ 「直接主・カルボール、ヒドロキシアルコキ ($C=1\sim12$) カルボール、ヒドロキシアルコキ	
7-695	\Rightarrow (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	Χ
	はアルキル ($C=1\sim4$) 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 $\{\alpha,\beta\}$ - 置換	
	基: カルボキシル, アルコキシ ($C=1\sim4$) カルボニル} 重縮合物	
	動植物油脂又はその脂肪酸・アルキル($C=0\sim4$)ベンゼンポリ($n=1\sim4$)カルボン酸・アルキル又はアルケニ	
	ル ($C=1\sim40$) ポリ ($n=1\sim6$) アルコール・ α , α ' 一置換エチレン { α 一置換基: 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($C=1\sim12$)カルボニル, ヒドロキシアルコキシ($C=2\sim$	
7-697	(C = 1) $(C = 1)$	X
	$\{a, \beta = B$ を $\{a, \beta = B\}$ $\{a, \beta = B\}$ を $\{a, \beta = B\}$	
	$ $ $ $ $ $ $ $ $ $ $ $ $ $	
	動植物油脂又はその脂肪酸・アルキル($C=0\sim4$)ベンゼンポリ($n=1\sim4$)カルボン酸・アルキル又はアルケニ	
7-698	ル $(C = 1 \sim 40)$ ポリ $(n = 1 \sim 6)$ アルコール・ポリ $(n = 0 \sim 2)$ アルキル $(C = 0 \sim 9)$ フェノールホルムア	1,000
7 000	ルデヒド型フェノール樹脂重縮合物	1,000
	動植物油脂又はその脂肪酸・アルキル($C=0\sim4$)ベンゼンポリ($n=1\sim4$)カルボン酸・アルキル又はアルケニ	
	ル $(C = 1 \sim 40)$ ポリ $(n = 1 \sim 6)$ アルコール・ポリ $(n = 1 \sim 2)$ アルキル $(C = 0 \sim 1)$ ベンゼンアルキル	
7-699	$(C=0\sim2)$ ポリ $(n=1\sim2)$ イソシアネート、アルキル又はシクロアルキル(各 $C=6\sim1$ 3)ポリ $(n=1\sim2)$	2,000
	2) イソシアネート重縮合物	
	動植物油脂又はその脂肪酸・アルキル(C $0 \sim 4$) ベンゼンポリ($n = 1 \sim 4$) カルボン酸・アルキル又はアルケニル	
7-700	$(C1\sim40)$ ポリ $(n=1\sim6)$ アルコール・アルキル又はアルケニル $(C1\sim21,\ 34)$ ポリ $(n=1\sim2)$ カ	X
	ルボン酸・アルキレン又はアルケニレン($C~2\sim4$)ポリ($n=2\sim3$)アミン重縮合物	
	動植物油脂又はその脂肪酸・アルキル又はアルケニル($C=1\sim21$, 34)ポリ($n=1\sim2$)カルボン酸・ビス	
	α' -置換基:カルボキシル,ニトリル,クロル,アルコキシ($C=1\sim12$)カルボニル,ヒドロキシアルコキシ($C=1\sim12$)	
7-701	$ = 2 \sim 3 $) $\exists n = 1 \sim 3 \sim$	X
	 キル($C=1\sim4$)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 $\{\alpha$, β -置換基:カ	
	ルボキシル, アルコキシ ($C = 1 \sim 4$) カルボニル} 重縮合物	
	┃ ■動植物油脂又はその脂肪酸・アルキル又はアルケニル(各C=1~21,34)ポリ(n=1~2)カルボン酸・ビス	
	$ $ フェノールA β - アルキル(C = 0~1)エピクロルヒドリン型エポキシ樹脂・ポリ(n = 1~2)アルキル(C =	
7-702	$ 0\sim1\rangle$ ベンゼンアルキル($ 0\sim1\rangle$ ポリ($ 1\sim2\rangle$) イソシアネート,アルキル又はシクロアルキル(各 $ 1\sim2\rangle$	X
	6~13) ポリ (n = 1~2) イソシアネート重縮合物	
	 動植物油脂又はその脂肪酸・アルキル($C=0\sim4$)ベンゼンポリ($n=1\sim4$)カルボン酸・ビスフェノール A β	
	-アルキル($C=0\sim1$)エピクロルヒドリン・ α α '-置換エチレン $\{\alpha$ 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($C = 1 \sim 12$)カルボニル, ヒドロキシアルコキシ($C = 2 \sim 3$)カルボ	.,
7-703	$=$ ル, ポリ $(n = 0 \sim 2)$ アルキル $(C = 0 \sim 2)$ アリル, アルキル $(C = 0 \sim 6)$ アミド, 又はアルキル $(C = 1 \sim 1)$	X
	4) アルコキシメチルアミド,ヒドロキシメチルアミド $}$, α , β - 置換エチレン $\{\alpha\beta$ - 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	
	アルキル($C~0\sim4$)ベンゼンポリ($n=1\sim4$)カルボン酸・アルキル又はアルケニル($C~1\sim4~0$)ポリ($n=1$	40.000
7-705	~ 6) アルコール重縮合物	10,000
	アルキル又はアルケニル(各 $C=1\sim21$, 34)ポリ($n=1\sim2$)カルボン酸・ビスフェノール A β - アルキル	5.000
7-706	(C=0~1) エピクロルヒドリン型エポキシ樹脂重縮合物	5,000
	シクロアルキル又はシクロアルケニル(各 $C=6\sim21,\ 34$)ポリ($n=1\sim3$)カルボン酸・アルキル(又はアル	4 000 + >#
7-707	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
7 700	アルキル又はアルケニル(各 $1\sim2$ 1, 3 4)ポリ($n=1\sim2$)カルボン酸・アルキル又はアルケニル(C $1\sim4$	10.000
7-708	0) ポリ (n = 1~6) アルコール重縮合物	10,000
7 740	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	22.225
7-710	$(n=1\sim4)$ カルボン酸・アルキル又はアルケニル(C $1\sim4$ 0)ポリ($n=1\sim6$)アルコール重縮合物	20,000
7 710		
7 710	シクロアルキル又はシクロアルケニル(各 $C6\sim21$, 34)ポリ($n=1\sim2$)カルボン酸・アルキル($C0\sim4$)	
7-711	シクロアルキル又はシクロアルケニル(各 C 6 \sim 2 1 , 3 4)ポリ(n = 1 \sim 2)カルボン酸・アルキル(C 0 \sim 4) ベンゼンポリ(n = 1 \sim 4)カルボン酸・アルキル又はアルケニル(C 1 \sim 4 0)ポリ(n = 1 \sim 6)アルコール重縮	2,000

官報公示 整理番号	名称	年度計 製造・輸入数量(t)
7-712	アルキル又はアルケニル(各 $C=1\sim21$, 34)ポリ($n=1\sim2$)カルボン酸・アルキル($C=0\sim4$)ベンゼンポリ($n=1\sim4$)カルボン酸・シクロアルキル又はシクロアルケニル(各 $C=6\sim21$)ポリ($n=1\sim2$)アルコール重縮合物	1,000未満
7-713	アルキル又はアルケニル(各 $C=1\sim21$, 34)ポリ($n=1\sim2$)カルボン酸,アルキル($C=0\sim4$)ベンゼンポリ($n=1\sim4$)カルボン酸・ビスフェノールA又はそのヒドロキシポリ($n=1\sim4$)オキシアルキル($C=2\sim3$)エーテル又はスチレンアリルアルコール共重合物重縮合物	10,000
7-714	アルキル(C 0 \sim 4) ベンゼンポリ(n = 1 \sim 4) カルボン酸・アルキル又はアルケニル(C 1 \sim 4 0) ポリ(n = 1 \sim 6) アルコール・シクロアルキル又はシクロアルケニル(A C 6 \sim 2 0) ポリ(n = 1 \sim 2) アルコール重縮合物	5,000
7-715	アルキル又はアルケニル(各 $C=1\sim21$, 34)ポリ($n=1\sim2$)カルボン酸・アルキル又はアルケニル($C=1\sim4$ 0)ポリ($n=1\sim6$)アルコール・ビスフェノールA又はそのヒドロキシポリ($n=1\sim4$)オキシアルキル($C=2\sim3$)エーテル又はスチレンアリルアルコール共重合物重縮合物	1,000
7-717	アルキル($C=0\sim4$)ベンゼンポリ($n=1\sim4$)カルボン酸・アルキル又はアルケニル($C=1\sim4$ 0)ポリ($n=1\sim6$)アルコール・ビスフェノール A 又はそのヒドロキシポリ($n=1\sim4$)オキシアルキル($C=2\sim3$)エーテル又はスチレンアリルアルコール共重合物重縮合物	7,000
7-720	アルキル又はアルケニル(各 C = $1\sim2$ 1, 3 4) ポリ(n = $1\sim2$)カルボン酸・アルキル又はアルケニル(各 C = $1\sim4$ 0)ポリ(n = $1\sim6$)アルコール・ビスフェノール A β - アルキル(C = $0\sim1$)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($C=0\sim4$)ベンゼンポリ($n=1\sim4$)カルボン酸・アルキル又はアルケニル(各 $C=1\sim4$ 0)ポリ($n=1\sim6$)アルコール・ビスフェノール A β - アルキル($C=0\sim1$)エピクロルヒドリン型エポキシ樹脂重縮合物	X
7-722	アルキル又はアルケニル($C=1\sim21$, 34)ポリ($n=1\sim2$)カルボン酸・シクロアルキル又はシクロアルケニル($AC=6\sim21$)ポリ($AC=1\sim2$)アルコール・ビスフェノール $AC=1\sim2$ 0 カルギン樹脂重縮合物	Х
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	Х
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	Х
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	Х
7-735	トリアシロキシ(C1~25)アルミニウムと水の反応生成物	X
7-737	ポリアルキレン(C 2~4)カーボネート	Х
7-738	ポリー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,テトラブ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	1,000未満
7-740	ポリー4,4'-イソプロピリデンビス(2,6-ジブロモフェニル)カーボネート	1,000未満
7-741	ポリエチレンイミン	1,000
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]	Х
7-748	4, 4'-ジアミノジフェニルエーテル・無水ピロメリット酸重縮合物	1,000
7-756	ポリ(1~6)アルキレン(C=2~6)ポリアミンのメチロール化物	Х
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)]	4,000
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未満
7-761	ポリエーテルポリオール[脂肪族アミン・アルキレンオキサイド(C2~4)]	1,000未満
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)]	8,000
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 1~10)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 (CO~4) スチレン・ポリエーテルポリオール]	7,000
7-774	ポリマーポリオール [アクリルニトリル・ポリエーテルポリオール]	X
7-775	ポリマーポリオール [アクリル酸, メタクリル酸・ポリエーテルポリオール]	1,000
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) , 脂環族多塩酸 (C = 6 ~ 2 0)]	1,000未満

官報公示 整理番号	名称	年度計 製造・輸入数量(t)
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
7-785	ポリエステルポリオール [脂肪族多塩基酸(C 2 \sim 1 2)・脂肪族多価アルコール(C 2 \sim 1 2)・脂肪族グリコール酸(C 2 \sim 1 2)]	X
7-786	ポリエステルポリオール [脂肪族多塩基酸(C 2 \sim 1 2)・脂肪族多価アルコール(C 2 \sim 1 2)・アルキレンオキサイド(C 2 \sim 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 \sim 1 2)・脂肪族多価アルコール(C 2 \sim 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)]	Х
7-792	ポリエステルポリオール[芳香族多塩基酸(C=8~15)・脂肪族多価アルコール(C=2~12)]	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 \sim 15) ・脂肪族多価アルコール (C = 2 \sim 12) ・アルキレンオ キサイド (C = 2 \sim 4)]	1,000
7-794	ポリエステルポリオール [芳香族多塩基酸($C=8\sim15$)・脂肪族多価アルコール($C=2\sim12$)・ポリエーテルポリオール]	2,000
7-795	ポリエステルポリオール [芳香族多塩基酸($C=8\sim15$)・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($C=8\sim15$)・脂環族多価アルコール($C=6\sim15$)]	1,000未満
7-797	ポリエステルポリオール [芳香族多塩基酸(C = 8 \sim 1 5)・アルキレンオキサイド(C = 2 \sim 4)・アミノアルコール(C = 1 \sim 2 0),イミドアルコール(C = 3 \sim 2 0)]	Х
7-799	ポリエステルポリオール [塩素化脂環族多塩基酸($C=6\sim15$)・脂肪族多価アルコール($C=2\sim12$)・アルキレンオキサイド($C=2\sim4$)]	Х
7-801	ポリエステルポリオール [脂肪族多塩基酸 (C2~12)・脂肪族多塩基酸 (C13~36)・脂肪族多価アルコール (C2~12)]	Х
7-802	ポリエステルポリオール [脂肪族多塩基酸($C=2\sim12$)・芳香族多塩基酸($C=8\sim15$)・脂肪族多価アルコール($C=2\sim12$)]	6,000
7-804	ポリエステルポリオール [脂肪族多塩基酸(C 2~12)・塩素化脂環族(C 6~15)多塩基酸・脂肪族多価アルコール(C 2~12)] (以下、塩素化ポリエステルポリオールという。)	Х
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(С2~20)]	5,000
7-809	ポリエステルポリオール $\begin{bmatrix} \varepsilon - カプロラクトン・アルキレンオキサイド(C 2 \sim 4)・脂肪族多価アルコール(C 2 \sim 2 0) \end{bmatrix}$	X
7-810	ポリエステルポリオール [ε-カプロラトン・ポリエーテルポリオール]	1,000未満
7-811	ポリエステルポリオール [脂肪族多塩基酸(C=2~12)・芳香族多塩基酸(C=8~15)・ポリエーテルポリオール]	1,000
7-812	ポリエステルポリオール $[\epsilon - $	1,000未満
7-813	ポリエステルポリオール [芳香族多塩基酸 (C = 8 ~ 15) ・脂肪族多塩基酸 (C = 13 ~ 36) ・脂肪族多価アルコール (C = 2 ~ 20)]	Х
7-814	ポリエステルポリオール [脂肪族多塩基酸 (C2~12)・脂環族 (C6~15) 多塩基酸・脂肪族アルコール (C1~12)]	X
7-817	ポリエステルポリオール [脂肪族多塩基酸($C=2\sim3~6$)・芳香族多塩基酸($C=8\sim1~5$)・脂肪族多価アルコール($C=2\sim2~0$)]	3,000
7-819	ポリエステルポリオール [脂環族多塩基酸(C6~20)・脂肪族多価アルコール(C2~12)]	Х
7-820	ウレタンプレポリマー(有機イソシアネート・ポリエーテルポリオール)	40,000
7-821	ウレタンプレポリマー(有機イソシアネート・ポリエステルポリオール)	10,000
7-822	ウレタンプレポリマー(有機イソシアネート・ポリマーポリオール)	1,000未満
7-823	ウレタンプレポリマー [有機イソシアネート・脂肪族アルコール(C = 1 ~ 2 0)]	2,000
7-824	ウレタンプレポリマー [有機イソシアネート・ポリエーテルポリオール・脂肪族アルコール(C $1 \sim 2~0$),脂環族アルコール(C $6 \sim 1~5$)]	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($C~1\sim2~0$),脂環族アルコール($C~6\sim1~5$)]	1,000未満
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)]	Х
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
7-832	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

官報公示 整理番号	名称	年度計 製造・輸入数量 (t)
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($C=1\sim1~0$)エステル]	Х
7-836	ウレタンプレポリマー [有機イソシアネート・油脂・脂肪族アルコール($C1\sim20$),脂環族アルコール($C6\sim15$),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(C1~20)]	X
7-841	ウレタンプレポリマー(有機イソシアネート・アクリル酸エステル)	2,000
7-843	ウレタンプレポリマー(有機イソシアネート・ポリマーポリオール・アクリル酸エステル,メタクリル酸エステル)	1,000
7-844	ウレタンプレポリマー(有機イソシアネート・ポリエーテルポリオール・重亜硫酸ソーダ)	Х
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)	2,000
7-854	ウレタンプレポリマー(有機イソシアネート・ポリエーテルポリオール・アミノアルカン酸のラクタム(C4~2 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
7-861	ウレタン樹脂(塩素化芳香族ポリエーテルポリオール,塩素化芳香族ポリエステルポリオール系)	X
7-863	ウレタン樹脂(アルキッド樹脂系)	1,000
7-865	ウレタン樹脂(エポキシ樹脂系)	1,000未満
7-867		9,000
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]	2,000
7-871	クルードトリレンジイソシアネート	X
7-873	イソシアネート単量体(クルードトリレンジイソシアネート,ポリメチレンポリフェニルポリイソシアネートを含む) の縮合物。(カルボジイミド基含有イソシアネート)	4,000
7-874	イソシアネート単量体 (クルードトリレンジイソシアネート, ポリメチレンポリフェニルポリイソシアネートを含む) の重合物。 (ウレト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 (C1~20) とのアダクト体。	10,000
7-878	イソシアネート単量体 (クルードトリレンジイソシアネート、ポリメチレンポリフェニルポリイソシアネートを含む) とアミノアルコール ($C1 \sim 20$) とのアダクト体。	Х
7-880	イソシアネート単量体(クルードトリレジイソシアネート,ポリメチレンポリフェニルポリイソシアネートを含む)あるいはこれらのアダクト体とフェノールとのブロック型反応物。	1,000未満
7-881	イソシアネート単量体 (クルードトリレンジイソシアネート, ポリメチレンポリフェニルポリイソシアネートを含む) あるいはこれらのアダクト体とアルキル (C1~10) フェノールとのブロック型反応物。	1,000未満
7-882	イソシアネート単量体 (クルードトリレンジイソシアネート, ポリメチレンポリフェニルポリイソシアネートを含む) あるいはこれらのアダクト体とアミノアルカン酸ラクタム (C4~24) とのブロック型反応物。	1,000未満
7-883	イソシアネート単量体(クルードトリレンジイソシアネート, ポリメチレンポリフェニルポリイソシアネートを含む) あるいはこれらのアダクト体とアルカン, アルケンのオキシム化合物(C2~11)とのブロック型反応物。	1,000
7-885	イソシアネート単量体(クルードトリレンジイソシアネート,ポリメチレンポリフェニルポリイソシアネートを含む) あるいはこれらのアダクト体と有機アミンとの反応物	1,000未満
7-888	N-フェニルアミノベンゼンジアゾニウムスルホン酸・ホルムアデルヒド重縮合物	1,000未満
7-891	o - クレゾール・ホルムアルデヒド重縮合物のポリグリシジルエーテル化物	4,000
7-893	レゾルシン・チオ尿素・ホルムアルデヒド重縮合物	Х
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

官報公示 整理番号		年度計 製造・輸入数量 (t)
7-895	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	1,000
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	4,000
7-903	フェノール,クレゾール 又はジメチルフェノール・ホルムアデルヒド重縮合物	100,000
7-905	メラミン・フェノール,クレゾール又はジメチルフェノール・ホルムアルデヒド重縮合物	1,000未満
7-906	メラミン・アセト(又はベンゾ)グアナミン・フェノール,クレゾール又はジメチルフェノール・ホルムアルデヒド重 縮合物	Х
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	Х
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	Х
7-912	桐油又はアマニ油・フェノール,クレゾール又はジメチルフェノール・ホルムアルデヒド重縮合物	1,000未満
7-913	アルキル(C 2~4)フェノール・桐油・フェノール,クレゾール又はジメチルフェノール・ホルムアルデヒド重縮合物	X
7-915	ビスフェノールA・ホルムアルデヒド重縮合物	1,000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	Х
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	Х
7-922	$p-$ アルキル(C $5 \sim 1$ 0)フェノール・ホルムアルデヒド重縮合物	4,000
7-923	・ カシューオイル・フェノール,クレゾール又はジメチルフェノール・ホルムアルデヒド重縮合物	2,000
7-925	フェニルフェノール・ホルムアルデヒド重縮合物	Х
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	Х
7-933	カシューオイル・ホルムアルデヒド重縮合物	Х
7-934	トール油ロジン	10,000
7-935		9,000
7-936	重合ロジン	1,000
7-937	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1,000
7-938	ロジンアルコール	X
7-939	ロジンアミン	X
7-940	ホルムアルデヒド変性ロジン	X
7-941	ロジン又は重合ロジン又は不均化ロジン又は水添ロジンのナトリウム又はカリウム又はカルシウム又はマグネシウム又 は亜鉛塩	7,000
7-942	ロジン又は重合ロジン又は不均化ロジシ又は水添ロジンのポリ($n=1\sim3$)アルキル($C~1\sim5$)又はヒドロキシアルキル($C~1\sim3$)アミン又はアルキル($C~0\sim1$)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 ・ eta アルキル(C 0 \sim 1)エピクロールヒドリン縮合物	Х
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	10,000
7-947	ロジン又は重合ロジン又は不均化ロジン又は水添ロジン・α, β置換エチレン(α置換基:カルボキシル,β置換基:メチル又はカルボキシル又は水素)付加物のカリウム又はナトリウム又はリチウム又はカルシウム又はマグネシウム又は亜鉛塩	1,000
7-950	$\{$ ロジン又は重合ロジン又は不均化ロジン又は水添ロジン・ α , β 置換エチレン(α 置換基:カルボキシル, β 置換基:水素又はメチル又はカルボキシル)付加物 $\}$ ・アルキル又はアルケニル(各 C $1 \sim 8$)ポリ($n = 1 \sim 6$)アルコールのエステル化物	2,000

官報公示 整理番号	名称	年度計 製造・輸入数量(t)
7-951	[$\{ \Box$ 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	Х
7-952	{ロジン又は重合ロジン又は不均化ロジン又は水添ロジン・ α , β 置換エチレン(α 置換基:カルボキシル、 β 置換基:水素又はメチル又はカルボキシル)付加物 ・アルキル又はアルケニル(各 $C1\sim8$)ポリ($n=1\sim6$)アルコールエステル化物 のポリ($n=1\sim3$)アルキル($C1\sim5$)又はヒドロキシアルキル($C1\sim3$)アミン又はアルキル($C0\sim1$)モルホリン又はアンモニア塩	X
7-954	ロジン又は重合ロジン又は不均化ロジン又は水添ロジン・フェノール・ホルムアルデヒド縮合物	1,000
7-959	ロジン又は重合ロジン又は不均化ロジン又は水添ロジン・ポリ(n = 1 ~ 2)アルキル(C 1 ~ 9)フェノール・ホルムアルデヒド縮合物のナトリウム又はリチウム又はマグネシウム又はカルシウム又は亜鉛塩	Х
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	Х
7-964	ロジン又は重合ロジン又は不均化ロジン又は水添ロジン・アルキル又はアルケニル(各 $C1\sim8$)ポリ($n=1\sim6$)アルコール・ポリ($n=0\sim2$)アルキル($C0\sim9$)フェノール・ホルムアルデヒド縮合物	10,000
7-966	ロジン又は重合ロジン又は不均化ロジン又は水添ロジン・アルキル又はアルケニル(各 $C1\sim21,~34$)ポリ($n=1\sim2$)カルボン酸・アルキル又はアルケニル(各 $C1\sim40$)ポリ($n=1\sim6$)アルコール重縮合物	1,000未満
7-967	ロジン又は重合ロジン又は不均化ロジン又は水添ロジン・アルキル(C 0 \sim 4) ベンゼンポリ(n = 1 \sim 4) カルボン酸・アルキル又はアルケニル(A C 1 \sim 8) ポリ(n = 1 \sim 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 $1 \sim 2$ 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	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 $1 \sim 2$ 1 , 3 4) ポリ(n = $1 \sim 2$) カルボン酸・アルキル又はアルケニル(各 C $1 \sim 4$ 0) ポリ(n = $1 \sim 6$) アルコール・アルキル(C $0 \sim 9$)フェノール・ホルムアデルヒド重縮合物	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 $1 \sim 2$ 1 $1 \sim 2$ $1 \sim 3$ $1 \sim 4$ $1 \sim$	Х
7-972	不均化トール油脂肪酸	Х
7-973	トール油脂肪酸のナトリウム又はカリウム又はリチウム又はマグネシウム又はカルシウム又は亜鉛塩	1,000未満
7-978	トール油脂肪酸	10,000
7-979	トール油ピッチ	X
7-987	テレビン油	1,000未満
7-988	ジペンテン(3-2245 へ集計)	_
7-996	アジピン酸・フタル酸・アルキレン($C=2\sim8$)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($C=6\sim13$)変性物,又はアルカン(又はアルケン)酸($C=2\sim18$)変性物	Х
7-997	アルキレン($C=2\sim10$) ジカルボン酸・アルキレン($C=2\sim8$) 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($C=6\sim13$) 変性物,又はアルカン(又はアルケン)酸($C=2\sim18$)変性物	1,000
7-999	アジピン酸・アルキレン($C=2\sim8$) 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($C=6\sim1$ 3)変性物,又はアルカン(又はアルケン)酸($C=2\sim1$ 8)変性物	4,000
7-1000	フタル酸・アルキレン($C=2\sim8$) 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($C=6\sim13$)変性物,又はアルカン(又はアルケン)酸($C=2\sim18$)変性物	1,000未満
7-1003	アルキレン($C=2\sim8$)ジカルボン酸・アルキレン($C=2\sim8$)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($C=6\sim1$ 3)変性物,又はアルカン(又はアルケン)酸($C=2\sim1$ 8)変性物	Х
7-1005	フタル酸・アルキレン(C = 2 \sim 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 \sim 1 3)変性物,又はアルカン(又はアルケン)酸(C = 2 \sim 1 8)変性物(7-1000 \sim 集計)	_
7-1008	コポリ(エチレンテレフタレート・ジエチレンオキシドテレフタレート)	Х
7-1009	ポリ(2~2 0)アルキレン(C 2~3)グリコールジメタアクリレート	1,000未満
7-1017	エチレングリコール・テレフタル酸、5-ナトリウムスルホイソフタル酸重縮合物	3,000
7-1018	エチレングリコール,ブチレングリコール・テレフタル酸重縮合物	Х
7-1021	ポリテトラメチレンテレフタレート	Х
7-1022	ポリエチレンテレフタレート	20,000
7-1026	エチレングリコール・テレフタル酸、イソフタル酸重縮合物	1,000未満
7-1027	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	Х
7-1031	コハク酸・ポリアルキレンオキシド重縮合物	Х
7-1033	オキシ安息香酸重縮合物	X

官報公示整理番号	名称	年度計 製造・輸入数量(t)
7-1035	ポリ($1\sim100$)アルキル($C2\sim3$)グリコール・エチレングリコール・テレフタル酸重縮合物	X
7-1038	マレイン酸・プロピレングリコール・ポリエチレングリコール重縮合体	Х
7-1039	 ポリブチレンテレフタレート	1,000
7-1040		1,000未満
7-1042		1,000未満
7-1044	テレフタル酸・ブタン-1,4-ジオール・イソフタル酸重縮合物	Х
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	Х
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	Х
7-1056	ー テレフタル酸・エチレングリコール・イソフタル酸・ネオペンチグルリコール重縮合物	1,000未満
7-1058	ビスフェノール A アルキレン(C 2 \sim 3) オキシド付加物($1 \sim 1$ 0 0 モル付加)・アルキレン(又はアルケニレン)(各 C 2 \sim 8) ジカルボン酸重縮合物	1,000未満
7-1059	アルキル(C 6~ 1 4)フェノールのアルキレン(C 2~4)オキサイド付加物(1 ~ 1 0 0 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	ポリーεーカプロラクトン	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
7-1071	テレフタル酸・エチレングリコール・トリエチレングリコール・ビスフェノール A のエチレンオキサイド付加体(4~ 5 モル付加)重縮合物	Х
7-1078	ブタン-1,4-ジオール・ポリエチレングリコール・テレフタル酸重縮合物	Х
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	X
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	Х
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グリコール・アジピン酸重縮合物	1,000未満
7-1089	ポリエチレンテレフタレート・ポリテトラメチレンオキサイド重縮合物	X
7-1092	ポリテトラメチレンテレフタレート・ポリテトラメチレオキサイド重縮合物	Х
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	Х
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	Х
7-1104	ポリ($1 \sim 100$)オキシエチレンモノ,ジ,トリアリール(ベンジル, α メチルベンジル,クミル,フェニル)化 $[$ アルキル($C1 \sim 24$)フェニル $]$ エーテルのホルマリン縮合物	Х
7-1105	ポリ(100 以下)オキシエチレンアルキル($C6\sim14$)フェノール硫酸エステル・ホルマリン縮合物の塩(Na , K , Ca)	Х
7-1106	ビス(ヒドロオキシフェニル)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・パラクレゾール重合物	X
7-1113	アルキル(C1~14)フェノールスルホン酸の塩(K,Na,Ca)・ホルムアルデヒド重縮合物	1,000未満
7-1115	フェノールスルホン酸,又はその塩(K, N a, C a)・ホルマリン重縮合物	X
7-1116	ビス(ヒドロキシフェニル)スルホン・ナフタリンスルホン酸の塩(Na,K,Ca)・ホルマリン重縮合物	1,000未満
7-1119	p-スルホメチルフェノールの塩(Na,K,Ca)・ホルマリン重縮合物	Х
7-1121	アルキル(C5~10)フェノールホルムアルデヒド重縮合物のシュウ素化変性物	Х
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	Х
7-1136	アルキル(C 1~1 4)ナフタリンスルホン酸の塩(K, N a, L i, C a)・ホルマリン重縮合物	1,000未満
7-1138	脂肪酸(C 1~1 8)モノグリセライド・アルキレン(C 4~8)ジカルボン酸重縮合物(重合度 1~5)	Х
7-1141	ビスフェノール A ポリ (2 ~ 3 0) オキシアルキレン(C 2 ~ 3) エーテル・フマール酸重縮合物	1,000未満
7-1143	ポリ(パラフェニレンスルフィド)	Х
7-1144	ジ又はトリベンタエリストール脂肪酸ポリ(1~4)(C8~24)エステル	Х
7-1145	ポリ(2~20)グリセリン脂肪酸ポリ(1~10)(C 8~34)エステル	2,000
7-1146	ポリ($1\sim1$ 0)アルキレン(C 2 ~4)ポリアミン・脂肪酸(C 8 ~2 4)エピクロルヒドリン・多価アルコール(ソルビトール,グリセロール,ペンタエリスリトール)反応物	Х

官報公示 整理番号	名称	年度計 製造・輸入数量 (t)
7-1149	ポリ($1\sim200$)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	1,000未満
7-1151	ポリ($1\sim100$) オキシアルキレン($C=2\sim4$) [モノ(又はジ)アルキル(アルケニル, $C=1\sim24$)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($1\sim5$)アルキレン(C $2\sim6$)ポリアミン・アルキレン(C $2\sim1$ 8)オキシド付加物	1,000未満
7-1157	ポリ($1\sim5$)アルキレン(C $2\sim6$)ポリアミン・脂肪酸(C $9\sim1$ 1)グリシジルエステル付加物	Х
7-1158	ポリ($1\sim5$)アルキレン(C $2\sim6$)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(C 2~6)ポリアミン・ケトン縮合物	Х
7-1162	キシリレンジアミン重縮合物	X
7-1163	グリシジルジアルキル(C $1\sim2$)アンモニウムクロライド・グリシジルトリアルキル(C $1\sim1$ 2)アンモニウムの 共重合物	Х
7-1166	ポリ(1~5)アルキレン(C 2~6)ポリアミン・レゾール重縮合物	1,000未満
7-1167		1,000未満
7-1168		1,000未満
7-1191	[動植物油脂又はその脂肪酸・アルキル又はアルケニル(各 $C=1\sim21$, 34)ポリ($n=1\sim2$)カルボン酸・ビスフェノール A β アルキル($C=0\sim1$)エピクロルヒドリン型エポキシ樹脂・ポリ($n=0\sim2$)アルキル($C=0\sim9$)フェノールホルムアルデヒドフェノール樹脂重縮合物]のポリ($n=1\sim3$)アルキル($C=1\sim5$)又はヒドロキシアルキル($C=1\sim3$)アミン又はアルキル($C=0\sim1$)モルホリン又はアンモニウム塩	х
7-1203	[アルキル又はアルケニル(各 $C=1\sim21$, 34)ポリ($n=1\sim2$)カルボン酸・ビスフェノールA β アルキル($C=0\sim1$)エピクロルヒドリン型エポキシ樹脂・ポリ($n=0\sim2$)アルキル($C=0\sim9$)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($n=1\sim3$)アルキル($C=1\sim5$)又はヒドロキシアルキル($C=1\sim3$)アミン,又はアルキル($C=0\sim1$)モルホリン,又はアンモニウム塩	х
7-1206	[アルキル($C=0\sim4$) ベンゼンポリ($n=1\sim4$) カルボン酸・アルキル又はアルケニル(各 $C=1\sim4$ 0) ポリ($n=1\sim6$) アルコール・ビスフェノール A β アルキル($C=0\sim1$) エピクロルヒドリン型エポキシ樹脂・ α α '置 換エチレン { α 置換基:水素又はメチル, α '置換基:カルボキシル,ニトリル,クロル,アルコキシ($C=1\sim1$ 2) カルボニル,ヒドロキシアルコキシ($C=2\sim3$) カルボニル,ポリ($n=0\sim2$), アルキル($C=0\sim2$), アリル,アルキル($C=0\sim6$) アミド又はアルキル($C=1\sim4$) アルコオキシメチルアミド,ヒドロキシメチルアミド}, α β 置換エチレン { α , β 置換基:カルボキシル,カルボキシアルキル($C=1\sim4$) エステル} 重縮合物] のポリ($D=1\sim3$) アルキル又はヒドロキシアルキル($D=1\sim3$) アミン,又はアルキル($D=1\sim3$) アルホリン,又はアンモニウム塩	Х
7-1207	[動植物油脂又はその脂肪酸・アルキル又はアルケニル(各 $C=1\sim21$, 34)ポリ($n=1\sim2$)カルボン酸・アルキル又はアルケニル(各 $C=1\sim40$)ポリ($n=1\sim6$)アルコール重縮合物]のポリ($n=1\sim3$)アルキル ($C=1\sim5$)又はヒドロキシアルキル($C=1\sim3$)アミン,又はアルキル($C=0\sim1$)モルホリン又はアンモニウム塩	Х
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 $C=1\sim21$, 34)ポリ($n=1\sim2$)カルボン酸・アルキル又はアルケニル(各 $C=1\sim40$)ポリ($n=1\sim6$)アルコール・ビスフェノールA β アルキル($C=0\sim1$)エピクロルヒドリン型エポキシ樹脂重縮合物]のポリ($n=1\sim3$)アルキル($C=1\sim5$)又はヒドロキシアルキル($C=1\sim3$)アミン又はアルキル($C=0\sim1$)モルホリン又はアンモニウム塩	х
7-1215	[動植物油脂又はその脂肪酸・アルケニル(各 $C=1\sim21,~34$)ポリ($n=1\sim2$)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	Х
7-1239	ポリエピクロルヒドリン	Х
7-1241	ポリ(2,6-ジメチル-1,4-フェニレンオキシド)	Х
7-1246	エチレンオキシド・プロピレンオキシド共重合物(重合度10~300)	5,000
7-1247	エピクロルヒドリン・エチレンオキシド共重合物	Х
7-1248	エピクロルヒドリン・アリルグリシジルエーテル共重合物	Х
7-1250	ポリ(1~4)アルキレン(C 2~6)グリコール・ホルムアルデヒド縮合物	Х
7-1251	ポリエビクロルヒドリンアンモニウムクロライド	Х
7-1257	ジメチルアミノプロビルアミン・エピクロルヒドリン重縮合物	Х
7-1258	エピクロルヒドリン・ポリエチレンポリアミン重縮合物	1,000未満
7-1262	ビスフェノールAの塩(Na, K)・4, 4'-ジクロル-ジフェニルスルホン重縮合物	X
7-1266	3-アミノメチル-3, 5, 5-トリメチルシクロヘキシルアミン・ビスフェノールAジグリシジルエーテル付加物	1,000未満
7-1267	テトラブ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
7-1209	ジアミノジフェニルスルホン・ビスフェノール A ジクリシジルエーテル付加物	1,000 ★ //ਘ] X

官報公示 整理番号	名称	年度計 製造・輸入数量 (t)
7-1271	ジアミノジフェニルメタン・ビスフェノール A ジグリシジルエーテル付加物	1,000未満
7-1279	ポリ (ビスフェノールA-2-ヒドロキシプロピルエーテル)	3,000
7-1280	ポリ(2~6)ヒドロキシアルカン(C 3~1 0)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($1\sim6$)ヒドロキシアルカン(C $3\sim1$ 8)又はアルキル(C $3\sim1$ 9)のポリ($1\sim5$ 0)オキシアルキレン(C $2\sim4$)エーテルのグリシジル又は 2 $-$ メチルグリシジルエーテル	1,000未満
7-1282	2, 2-ビス(4-ヒドロキシシクロヘキシル)プロパンのジグリシジルエーテル	1,000
7-1283	2, 2-ビス(4-ヒドロキシフェニル)プロパンのエピクロルヒドリン又は2-メチルエピクロルヒドリンによるジグリシジルエーテル化変性物	20,000
7-1284	ジヒドロキシベンゼンのエピクロルヒドリン又は2-メチルエピクロルヒドリンによるジグリシジルエーテル化変性物	X
7-1285	フェノール・ホルムアルデヒド重縮合物又はアルキル(C = 1 ~ 9) フェノール・ホルムアルデヒド重縮合物のエピクロルヒドリン又は 2 -メチルエピクロルヒドリンによるグリシジルエーテル化変性物	4,000
7-1287	ブロモフェノール・ホルムアルデヒド重縮合物のエピクロルヒドリンによるグリシジルエーテル化変性物	X
7-1288	2, 2-ビス(4-ヒドロキシ-3, 5-ジブロモフェニル)プロパンのエピクロルヒドリン又は2-メチルエピクロルヒドリンによるジグリシジルエーテル化変性物	3,000
7-1290	ポリ($1\sim5$)オキシアルキレン(C $2\sim4$)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(C 2~12)又はダイマー酸(C 3 6)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	Х
7-1297	エピクロルヒドリン・ピスフェノール A 縮合物と脂肪族アミン(C $1\sim4$)の反応生成物の脂肪族(C $1\sim4$)カルボン酸塩	Х
7-1303	ジー n -オクチルスズオキサイド重合物	1,000未満
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($C = 8 \sim 1.8$)・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($C=2\sim3$)メチルアリルエーテル	1,000未満
7-1320	ポリエチレングリコール(又は末端封鎖ポリエチレングリコール)とフッ化プロピレン(及びその2, 3量体)の付加 反応物	X
7-1321	ポリオキシアルキレン($C=2\sim3$)ジアルキル(又はアルケニル)($C=1\sim5$)エーテル($n=1\sim150$)	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($C = 2 \sim 3$) $-2 - \mathcal{N} - \mathcal{N} - \mathcal{N} - \mathcal{N} + \mathcal{N}$ ($C = 4 \sim 16$) $-$ エチルエーテル	X
7-1335	$1-$ エトキシ $ 1-$ ノニルフェノキシポリオキシアルキレン($C=2\sim3$)エタン	Х
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 ~ 1 5 0)	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	2,000
7-1344	ビス [モノ(又はジ, トリ)スチリルフェニルポリオキシエチレン] スルホコハク酸エステル塩(Na, K)	X
7-1347	エチレンオキサイド・レゾルシン共重合物	Х
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($C=2\sim3$)オキシド付加物($n>100$ を含む)	4,000
7-1357	$N - $ アルキル($C = 2 \sim 40$) $- N - ポリオキシアルキレン(C = 2 \sim 3)アミン$	1,000未満
7-1371	N - アルキル(C = $1 \sim 2$) - N - アルキル(C = $8 \sim 2$ 0) - N, N', N' - トリス [ポリオキシアルキレン(C = $2 \sim 3$)] - N' - アルキル(C = $1 \sim 2$)プロピレンジアンモニウム塩	X
7-1379	N, N $-$ ジポリオキシアルキレン(C $=$ 2 \sim 3) $-$ N $-$ アルキル(C $=$ 1 2 \sim 1 8) $-$ 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	Х
7-1385	ポリオキシエチレン不均化ロジン酸エステル	Χ
7-1386	ポリアルキレン($C=2\sim3$)グリコールモノアルキル($C=10\sim12$)エーテルの酢酸エステル	Х
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 ~ 3 8)エステル(n > 1 0 0)	Х
7-1394	ポリエチレングリコールジベンゾエート	X

官報公示 整理番号	名称	年度計 製造・輸入数量(t)
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	Х
7-1404	ポリオキシプロピレングリセリンエーテルの12-ヒドロキシステアリン酸及びダイマー酸トリエステル	Х
7-1405	グリセリン・アルキレン(C = 2 ~ 3)オキサイド付加物の酢酸エステル(n = 2 0 ~ 2 0 0)	Х
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)	Х
7-1413	ポリオキシエチレンモノ(又はビス)(α - メチルベンジル)フェニルエーテルのリン酸エステル及びその塩(N a, C a)	Х
7-1416	アルキル($C=10\sim14$)ポリオキシエチレンホスホン酸・ビス $[$ アルキル($C=10\sim14$)ポリオキシエチレン $]$ エステル	Х
7-1420	ポリアルキレン(C = 2, 3)グリコールモノメチル(又はブチル)エーテルのホウ酸エステル	1,000未満
7-1433	ポリオキシアルキレン(C = 2 ~ 4)化水添ビスフェノール A のジメタクリレート	Х
7-1434	ポリオキシアルキレン(C 2~4)化ビスフェノール A のジメタクリレート	1,000
7-1435	ポリ(n = 2~3)オキシプロピレン化ビスフェノール A グリシジルエーテル重縮合物・アクリル酸付加反応物	Х
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 6~1 4)エーテルのアクリル酸エステル	1,000未満
7-1441	ポリエチレングリコールジグリシジルエーテルのメタクリル酸付加変性物	Х
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($C=2\sim3$)オキサイド付加物($n=3\sim200$)	3,000
7-1444	硬化ヒマシ油エチレンオキサイド付加物の脂肪酸(C=12~20)エステル	7,000
7-1453	ポリオキシアルキレン($C=2\sim3$) グリコール($n=1\sim400$)樹脂酸エステル	Х
7-1454	ポリオキシアルキレン(C = 2 ~ 3) グリコールとトール油の縮合物	Х
7-1455	カシューオイル・エチレンオキシド付加物	Х
7-1458	ヘプタフルオロプロピルポリオキシポリヘキサフルオロプロピレンのペンタフルオロエチルエーテル	1,000未満
7-1462	2, 4, 6-トリプロムフェノールの重縮合物	Х
7-1464	ポリグリセリンアルキル (C=8~24) エーテル	Х
7-1467	イソオクタノール・チオジエチレングリコール重縮合物	Х
7-1468	ジクロロエチルホルマール・1,2-ジクロロエタン・多硫化ナトリウム重縮合物	Х
7-1469	ジクロロエチルホルマール・トリクロロプロパン・多硫化ナトリウム重縮合物(末端チオール化)	Х
7-1475	[ビスフェノール A・エピクロルヒドリンジグリシジルエーテル化変性物] ・ [ジエチレントリアミン・ビスフェノール A ジグリシジルエーテル付加物] の重合物	X
7-1477	重合脂肪酸($C=36,54$)・脂肪酸($C=14\sim18$)・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	2,000
7-1479	キシリレンジアミン・ビスフェノールAジグリシジルエーテル・アクリロニトリル付加物	1,000未満
7-1480	β – メチルエピクロルヒドリン・ビスフェノール A 縮合物とジエチレントリアミン付加物	Х
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	1,000未満
7-1488	ビスフェノールA・エピクロルヒドリン重縮合物・動植物油又はその脂肪酸・アルカン(C = 2 ~ 6)ジオール(又はペンタエリスリトール)・ジエチルアミン(又はジエタノールアミン)重縮合物	Х
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 \sim 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	Х
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	Х
7-1496	[2, 2-ビス(4-ヒドロキシー3, 5-ジブロモフェニル)プロパン・エビクロルヒドリン重縮合物]・メタクリル酸縮合物	Х
7-1497	ビスフェノールA・テトラブロモビスフェノールA・エピクロルヒドリングリシジルエーテル化重縮合物	4,000
7-1500	[ヘキサンジオール・エピクロルヒドリン重縮合物] ・アクリル酸縮合物	1,000未満
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

官報公示整理番号	名称	年度計
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	製造・輸入数量 (t) X
7-1303	$[(\vec{\nabla} \vec{\nabla} \vec{\nabla} \vec{\nabla} \vec{\nabla} \vec{\nabla} \vec{\nabla} \vec{\nabla}$	^
7-1505	酸)・トリレンジイソシアネート付加反応物	X
7-1506	[ビスフェノールA・エピクロ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	Х
7-1516	エピクロルヒドリン・ヘキサメチレンジアミン重縮合物	Х
7-1517	ポリエチレンポリアミン・ジメチルアミン・エピクロルヒドリン重縮合物	1,000未満
7-1518	ジ(及びトリ)アルキル(C = 1 ~ 2)アミン・アンモニア・エピクロルヒドリン重縮合物	1,000未満
7-1521	ポリエチレンポリアミン・脂肪酸(C=16~24)・エピクロルヒドリン重縮合物	1,000未満
7-1525	ポリエチレングリコール・エピクロルヒドリン・ポリエチレンポリアミン共重合物	Х
7-1527	テトラメチルプロピレンジアミン・ジハロゲン化(CI,Br)エチルエーテル重縮合物	Х
7-1532	テトラメチルエチレンジアミン・ジクロルエチルエーテル重縮合物	1,000未満
7-1542	ポリメチルビニル水素シロキサン	Х
7-1543	ポリオキシエチレン・ポリアルキル($C=1\sim4$)シロキサン	1,000未満
7-1544	ポリメチル $\left[\omega-\overline{J}\right]$ トキシポリオキシアルキレン $\left(C=2\sim3\right)$	1,000未満
7-1545	ポリメチル $\left[\omega- ig ight.$	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	Х
7 10 10	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	^
7-1549	ポリメチル[N - (アミノエチル)イミノプロピル] - メトキシシロキサン	1,000未満
7-1568	ポリジメチル(フェロ)シロキサン 	Х
7-1571	アセトン・ホルムアルデヒド重縮合物	Х
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	Х
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	Х
7-1579	アクリル酸・ [フエノール・ホルムアルデヒド重縮合物のエピクロルヒドリン変性物] ・テトラヒドロ無水フタル酸の付加反応物	1,000未満
7-1582	フェノール・ブチルフェノール・ホルムアルデヒド重縮合物	1,000未満
7-1585	クレゾール・ホルムアルデヒド・ブチルアルコール重縮合物	X
7-1590	レゾルシン・モノクロルフェノール・ホルムアルデヒド重縮合物	X
7-1595	ビスフェノールA・ホルムアルデヒド・ブチルアルコール重縮合物	X
7-1596	ビスフェノールA・ブチルフェノール・ホルムアルデヒド重縮合物	1,000未満
7-1598	フェノール・クレゾール(又はジメチルフェノール)・ビスフェノール A・ホルムアルデヒド・ブチルアルコール(又はプロピルアルコール) 重縮合物	Х
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	Х
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 (N a , K , C a) ・ホルムアルデヒド縮合物	X
7-1609	アルキル(C = 1, 8)フェノール・ナフタリン・ホルマリンの重縮合物	X
7-1615	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	Х
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
7-1629	[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	1.000土港
1-1029	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
7-1655	3-アミノメチル-3,5,5-トリメチルシクロヘキシルアミン・フェノール・ホルムアルデヒド重縮合物	Х
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	Х
7-1663	ポリ(2~3)エチレンポリアミン・アジビン酸・尿素・ホルムアルデヒド重縮合物	Х
7-1664	ポリ $(n=2\sim5)$ エチレンポリ $(n=3\sim6)$ アミン・N – アミノエチルエタノールアミン・脂肪酸 $(C=1~0\sim2~4)$ ・尿素縮合物	Х
7-1665	ジエチレントリアミン・脂肪酸(C = 1 4 ~ 2 2) ・尿素重縮合物のエピクロルヒドリン反応物	1,000未満

官報公示整理番号	名称	年度計 製造・輸入数量 (t)
7-1670	フェノールスルホン酸及びその塩(Na,K)・尿素・ホルムアルデヒド重縮合物	1,000未満
7-1671	アルキル (C=0, 1) フェノールスルホン酸・ホルムアルデヒド・尿素重縮合物	X
7-1672		X
7-1674	ポリ (n = 2 ~ 5) リン酸・尿素縮合物	X
7-1681	アセトン・グアニジン・ホルムアルデヒド重縮合物	X
7-1685	ジシアンジアミド・塩化アンモニウム・ホルムアルデヒド重縮合物及びその銅イオン含有物	1,000未満
7-1686	ジシアンジアミド・塩化アンモニウム・アンモニア・ホルムアルデヒド縮合物	X
7-1710	カシューオイル・フルフラール・ホルムアルデヒド重縮合物	X
7-1715	フェノールとイオウの重縮合物及びそのナトリウム塩	X
7-1717		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
7-1729	ポリヘキサメチレンビグアニジン	X
7-1730	ポリ(1,3,5-トリイソプロピルベンゼン)ポリカルボジイミド	X
7-1736	p‐フェノールスルホン酸ナトリウム・尿素・ホルムアルデヒド重縮合物	X
7 1746	マレイン酸又はフマル酸・グリセリン・エチレングリコール重縮合物のテトラヒドロフタル酸無水物及びモノエタノー	V
7-1746	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($C=1$ $2\sim1$ 8)とポリオキシアルキレン($C=2\sim3$)グリセリンエーテルのエステル・脂肪酸($C=1$ $2\sim1$ 8)又はヒドロキシ脂肪酸($C=1$ 8)グリセライド重縮合物	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($C=2\sim4$)グリコール、ポリプ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	Х
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
7-1782	無水マレイン酸又はフマル酸・無水フタル酸・プロビレンオキシド重縮合物	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($n=1\sim100$)アルキレン($C=2\sim3$)グリコール又はポリエーテルポリオール [脂肪族($C=2\sim6$)多価アルコール・アルキレン($C=2\sim3$)オキシド]・グリシジルアクリレート又はグリシジルメタクリレート重縮合物	1,000未満
7-1792	ジエチレングリコール・無水フタル酸・アクリル酸又はメタクリル酸の重縮合物	X
7-1793	テトラヒドロ無水フタル酸・トリメチロールプロパン・アクリル酸の重縮合物	1,000未満
7-1795	無水フタル酸、イソフタル酸・ヘキサヒドロ無水フタル酸、テトラヒドロ無水フタル酸・アルキレン($C=4$)ジカルボン酸・アルキレン($C=2\sim6$)グリコール・メタクリル酸グリシジル重縮合物	Х
7-1799	ベンゼンジカルボン酸とエピクロルヒドリンによるジグリシジルエステル重縮合物の末端アクリル酸エステル	Х
7-1802	アルカンジカルボン酸($C = 6 \sim 12$)・ポリ($n = 2 \sim 3$)アルキレン($C = 2 \sim 3$)グリコール・アクリル酸(又はメタクリル酸)重縮合物	X
7-1804	動植物油・無水フタル酸・ペンタエリスリトール縮合物	X
7-1805	魚油(又は植物油)・脂肪酸・ペンタエリスリトール・無水フタル酸重縮合物	X
7-1808	植物油脂・フタル酸・重合ロジン・グリセリン重縮合物	X
7-1817	ビスフェノールA・エビクロルヒドリン・ダイマー酸(C = 3 6)重縮合物	1,000未満
7-1827	p-ヒドロオキシ安息香酸・フタル酸・ジフェノール共重縮合物	7,000
7-1833	・ ビスフェノール A・ビス $[2-アルキル(C=0~1)$ グリシジル $]$ エーテルのカルボキシ化(ブタジェン・アクリロニトリル共重合物)による変性物	1,000未満
7-1837	水素化ビスフェノールA・テトラヒドロフタル酸・トリメリット酸・エピクロルヒドリン重縮合物	X
7-1843	アジピン酸・無水フタル酸・ 1 , 1 , 1 – トリス(ヒドロキシメチル)プロパン及びペンタンジオール・アルカン($C=8\sim18$)酸グリシジル重縮合物	X

官報公示 整理番号	名称	年度計 製造・輸入数量(t)
7-1845	アジピン酸・イソフタル酸・ネオベンチルグリコール [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	Х
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	Х
7-1849	セバチン酸・テレフタル酸・エチレングリコール・ネオペンチルグリコール・トリメリット酸重縮合物	Х
7-1853	ポリフェニルエーテルポリフェニルスルホン	4,000
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	Х
7-1857	テレフタル酸・イソフタル酸・エチレングリコール・ポリエチレングリコール重縮合物	1,000未満
7-1858	ポリエチレンテレフタレートイソフタレート・ポリエチレングリコールモノフェニルエーテル重縮合物	Х
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	Х
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($C=2\sim5$)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
7-1867	ヒマシ油変性セバシン酸又はフタル酸・エチレングリコール又はグリセリン重縮合物	X
7-1871	ポリエチレン-2,6-ナフタレンジカルボキシレート	3,000
7-1878	1, 4-シクロヘキサンジメタノール・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	Х
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($C9\sim11$)グリシジルエステル重縮合物	1,000未満
7-1888	εーカプロラクトン・テレフタル酸・1,4-ブタンジオール重縮合物	Х
7-1889	ポリデカメチレンカーボネート	Х
7-1895	アルキル($C=2\sim6$)又はハロアルキル($C=2\sim6$)・アルコキシ($C=2\sim6$)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]	Х
7-1912	アルカノール(C = 12~16)・4, 4'-イソプロピリデンジフエノール・トリフエニルホスフアイト重縮合物	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	Х
7-1920	重合植物油・ポリ($1\sim5$)エチレンポリアミンビスフェノール A ジグリシジルエーテル重縮合物	Х
7-1925	重合脂肪酸 (C = 36, 54) ・キシリレンジアミン重縮合物	Х
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	Х
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	Х
7-1941	脂肪酸(C=12~22)ポリ(1~5)エチレンポリアミン・ビスフェノールAのジグリシジルエーテル重縮合物	1,000未満
7-1944	ポリエチレンポリアミン・アジピン酸・ポリ(1~100)エチレンオキシド重縮合物	Х
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	Х
7-1953	テレフタル酸・トリメチルヘキサメチレンジアミン重縮合物	Х
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	Х
7-1962	ジエチレントリアミン・アジビン酸・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	脂肪族ジカルボン酸(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	Х
7-1972	ポリメタフェニンレイソフタルアミド	Х
7-1973	キシリレンジアミン・脂肪族ジカルボン酸($C = 6 \sim 1.2$)重縮合物	Х
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	Х
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-ジアミノジンクロヘキシルメタンアジペート重縮合物	Х
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	Х
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	Х
7-1994	N, N'-ジフェニルメタンビスマレイミド, N'N-ジフェニルエーテルビスマレイミド・イソシアヌル酸・ブチルグリシジルエーテル・エピクロルヒドリンピスフェノール型エポキシ樹脂共付加重合物	Х
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

整理番号	名称	年度計 製造・輸入数量 (t)
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	Х
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・イソプ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サイド(C = 2 ~ 3)の付加物	1,000未満
7-2045	(ビスフェノールA・アルキレンオキサイド (C = 2 ~ 3) 付加物) ・無水マレイン酸重縮合物	1.000未満
	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	1,000未満
7.	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)オキサイド付加物)]	±,0007[
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($C = 2 \sim 4$) グリコール、ポリ($2 \sim 3$) オキシアルキレン($C = 2 \sim 4$) グリコール・ $2 - E$ ドロキシエチル メタクリレート]	1,000未満
7-2053	ウレタンプレポリマー [トリレンジイソシアネート,イソホロンジイソシアネート,4 , 4'ージフェニルメタンジイソ シアネート・(脂肪族多価アルコール(C = 2~6)・アルキレンオキサイド(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・(エチレンオキサイド・プロ ピレンオキサイド重縮合物)・2-ヒドロキシプロピル アクリレート・2-ヒドロキシプロピル メタクリレート]	X
7-2055	ウレタンプレポリマー [トリレンジイソシアネート,イソホロンジイソシアネート・(アルキレン(C = 4,10)ジカルボン酸、ベンゼンジカルボン酸・アルキレン(C = 2 ~ 4)グリコール・ポリ(2 ~ 3)オキシアルキレン(C = 2 ~ 4)グリコール重縮合物)・2 - ヒドロキシエチル アクリレート,2 - ヒドロキシエチル メタクリレート]	1,000未満
7-2058 引	ウレタンプレポリマー {トリレンジイソシアネート, ジフェニルメタンジイソシアネート若しくはヘキサメチレンジイソシアネート又はこれらの単独若しくは任意の組合せから誘導されたカルボジイミド基含有化合物, (ヘキサメチレンジイソシアネート, トリレンジイソシアネート・脂肪族(C=2~5)多価アルコールアダクト体), 又はこれらの任意の混合物・水酸基を有するポリプタジエン, (水酸基を有するプタジエン・スチレン, アクリロニトリル共重合物), [水酸基を有するブタジエン, (水酸基を有するポリプタジエン・スチレン, アクリロニトリル共重合物), [水酸基を有するブタジエン, (水酸基を有するポリプタジエン・スチレン, アクリロニトリル共重合物)・ベンゼンジカルボン酸重縮合物]・(任意成分としての)脂肪族(C=2~4)多価アルコール}	Х
7-2059	ウレタンプレポリマー[トリレンジイソシアネート,ポリメチレンポリフェニルポリイソシアネート,ジフェニルメタンジイソシアネート若しくはヘキサメチレンジイソシアネート又はこれらの任意の組み合わせ・脂肪族(C = 1 ~ 2)アルコール,ポリオキシアルキレン(C = 2 ~ 4)ポリ(2 ~ 3)オール若しくは脂肪族(C = 3 ~ 5)トリオール又はこれらの任意の組み合わせのヒマシ油脂肪酸エステル]	X
7-2061 E	ピスフェノール 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	Х
7-2069	ウレタン樹脂[水酸基末端ポリブタジエン系]	1,000未満
7-2073	(1, 4 − ブタンジオール・アジピン酸重縮合物)・ポリブタジエングリコール・ジフェニルメタンジイソシアネート 重縮合物のポリメチル水素シロキサンによる変性物	X
7-2077	ウレタン樹脂 [ビスフェノールA・アルキレンオキシド(C = 2 ~ 3)付加物系]	1,000
7-2078	ウレタン樹脂 [(ビスフェノールA・アルキレンオキシド・(C = 2 ~ 3)付加物)・無水マレイン酸重縮合物系]	Х
7-2080	ウレタン樹脂 { [脂肪族多塩基酸($C = 4 \sim 6$)・ベンゼンジカルボン酸・脂肪族($C = 2 \sim 5$)多価アルコール、ひまし油重縮合物]・メタクリル酸アルキル($C = 1 \sim 2$)・ヒドロキシアルキル($C = 2 \sim 3$)メタクリレート・アクリル酸・アクリル酸アルキル($C = 1 \sim 8$) 世重合物を3	Х
7-2083	リル酸・アクリル酸アルキル (C = 1 ~ 8) 共重合物系} ウレタン樹脂 [(エチレンオキサイド・プロビレンオキサイド重縮合物) ・2 - ヒドロキシプロピルアクリレート・2	X
	- ヒドロキシブロビルメタクリレート系」 2, 2 - ビス(4 - シアナトフエニル)プロパン重合物	1,000未満
	-, · · · · · · · · · · · · · · · ·	X
-	ポリアルキル(C=1~4)(メルカプトプロビル)ポリシロキサン	X
	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
	2- (9', 10'-ジヒドロ-9'-オキサ-10'-オキサイド-10'-ホスフアフエナントレン-10'-イル) メチル	X
	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 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	.,
7-2103	シプロピレンエーテル	Χ
7-2103	シプロピレンエーテル 乳酸舌錠へ物(舌今度 1~5)・釣和形吐酸(C-8~22)錠へ物の塩(カルシウル ナトリウル カリウル)	
7-2103 5 7-2115 5 7-2117	シプロピレンエーテル 乳酸重縮合物(重合度 $1\sim5$)・飽和脂肪酸($C=8\sim22$)縮合物の塩(カルシウム,ナトリウム,カリウム) $N-ポリ(重合度 2\sim10)オキシエチレン脂肪酸(C=8\sim22)アミドの硫酸エステル塩(ナトリウム,カリウム)$	x x x

官報公示 整理番号	名称	年度計 製造・輸入数量 (t)
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'-ジアミノジフエニルエーテル・3, 4, 3', 4'-ビフエ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	Х
7-2138	トリシクロ [5.2.1.0 (2,6)] デカー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・プロビレン=グリコール・1,1'-オキシジ(2-プロパノール)重縮合物	1,000未満
7-2144	ポリ(p - オキシフェニレン- p - オキシフェニレン- p - カルボニルフェニレン)	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ラート・エチレン=グリコール重縮合物	X
7-2150	1, 4-フェニレンジアミン・3, 4'-オキシジアニリン・テレフタル酸重縮合物	X
7-2154	$3-$ ヒドロキシ -2 , $2-$ ジメチルプロピル $=3-$ ヒドロキシ -2 , $2-$ ジメチルプロピオナートの $6-$ ヘキサノリド付加重合物(重合度 $1\sim7$)とアクリル酸とのエステル化物	X
7-2155	刊加量日初(単日及 $\Gamma^{(*)}$ と $\Gamma^{(*)}$ と $\Gamma^{(*)}$ の $\Gamma^{(*)}$ の $\Gamma^{(*)}$ に $\Gamma^{($	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 $1\sim6$)	1,000未満
7-2160	12-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
7-2100	12 - ヒドロキシオクタデカン酸重縮合物(重合度 $1 \sim 30$) と N, N $-$ ジメチルトリメチレンジアミンとのアミド化	1,000不/呵
7-2161	物とジメチル=スルファートとの反応生成物	X
7-2164	4, 4'- [イソプロピリデンビス(p-フェニレンオキシ)] ジフタル酸二無水物・m-フェニレンジアミン重縮合物	X
7-2170	2, 4-ジクロロ-6-(1, 1, 3, 3-テトラメチルブチルアミノ)-1, 3, 5-トリアジン・N, N'-ビス (2, 2, 6, 6-テトラメチル-4-ピペリジル) ヘキサメチレンジアミン重縮合物	1,000未満
7-2178	1, 4 - シクロヘキシレンジメタノール・2, 2'-オキシジエタノール・イソフタル酸・ナトリウム = 二水素 = 5 - スルホナトイソフタラート重縮合物	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-ジブロモ-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	Х
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	Х
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	Х
7-2198	4, 4', 6, 6'-テトラー t e r t -ペンチルー 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 \sim 3 0)	X
7-2205	トリシクロ [5. 2. 1. 0 (2, 6)] デカー 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)] デカー 3, 8 - ジエンのマレイン酸付加物・マレイン酸・無水フタル酸・プロピレン=グリコール重縮合物	X
7-2216	α - トリフルオロメチル - ω - トリフルオロメトキシポリ(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)	1,000未満
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	$\{2,\ 2-\forall Z\ [4-(2,\ 3-x + 2)]$ フェニル] プロパン又は1, $3-\forall Z\ \{4-[4-(2,\ 3-x + 2)]$ エポキシプロポキシ) $-\alpha$, α - ジメチルベンジル] フェノキシ $\}$ - 2 - プロパノール $\}$ ・ (フェノール・ホルムアル デヒド・ジメチルアミン縮合物) ・ $[2-\nabla x + x + 2]$ ($C=1$	Х
7-2238	ペルフルオロ [α-エチル-ω-ヒドロポリ(10~60)(オキシトリメチレン)]	Х
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 $0\sim6$)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
	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-	
7-2254	ピペリジル)へキサメチレンジアミン重縮合物	X

官報公示 整理番号	名 称	年度計 製造・輸入数量 (t)
7-2256	1,4-プ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	Х
7-2258	ヘキサメチレンジアミン・ビス(4-アミノシクロヘキシル)メタン・テレフタル酸・イソフタル酸重縮合物	X
7-2263	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	トリブロモフェノール・2, 2 - ビス(ジブロモ - 4 - ヒドロキシフェニル)プロパン・2, 2 - ビス [ジブロモ - 4 - (2, 3 - エポキシプロポキシ)フェニル] プロパン重付加物	3,000
7-2267	アクリル酸(又はナトリウム=アクリラート又はアクリル酸及びナトリウム=アクリラートの混合物)のホスフィン酸 ナトリウム付加重合物	1,000
7-2287	タンニン酸・フェノール・ホルムアルデヒド重縮合物	20,000
7-2288	(ポリ($3\sim1$ 0)メチレンジオールのアクリル酸又はメタクリル酸エステル化物)・N - (ω - ヒドロキシアルキル(C = $1\sim3$))アミン重付加物	1,000未満
7-2290	ポリ($3\sim1~1$)(エチレン=グリコール)とメチル= $3-[3-(2~H-ベンゾトリアゾール-2~f ~L)~5~t$ e r t $-$ プチルー $4~E$ ビーキシフェニル]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・ ε – カプロラクタム重縮合物	X
7-2316	ポリプタジエン(末端ヒドロキシ基)の水素化物・メチルフェニレン=ジイソシアナート・ α -ヒドロー ω -メタクリロイルオキシポリ($1\sim20$)(オキシプロビレン)重付加物	X
7-2320	α - $\{3$ - $[$ ビス $($ 4 $)$ プロペニルオキシ $)$ メチルシリル $]$ プロビル $\}$ - ω - $\{3$ - $[$ ビス $($ 4 $)$ プロペニルオキシ $)$ メチルシリル $]$ プロポキシ $\}$ ポリ $($ 1 $)$ 0 ~ 25 $) ($ オキシプロビレン $)$	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	Х
7-2325	1, $3-$ ビス($3-$ アミノプロピル) $-$ 1, 1 , 3 , $3-$ テトラメチルジシロキサン・4, 4 ' $-$ オキシジアニリン・1, 2 ; 4 , $5-$ ベンゼンテトラカルボン酸二無水物・ 3 , 4 ; 3 ', 4 ' $-$ ベンゾフェノンテトラカルボン酸二無水物重付加物	X
7-2327	1, 3, $5-$ トリス($2-$ ヒドロキシエチル)ペルヒドロ $-$ 1, 3, $5-$ トリアジン $-$ 2, 4, $6-$ トリオン・ $6-$ ヘキサノリド付加重合物のアクリル酸エステル化物	1,000未満
7-2330	ポリヘキサメチレンポリカルボナート(末端水酸基)と(6 – ヘキサノリド・脂肪族多価アルコール(C = $2 \sim 2$ 0)付加重合物)とのエステル交換反応生成物	1,000未満
7-2331	α -ヒドロ- ω -アミノポリ($1\sim5$)(イミノエチレン)とアルキル(又はアルケニル)(C = 1 $5\sim2$ 9)こはく酸との縮合物	Χ
7-2333	イソフタル酸・テレフタル酸・ヘキサメチレンジアミン重縮合物	X
7-2335	1, 2, 3-トリス $\{\alpha - \{3 - [$ トリアルコキシ($C = 1 \sim 4$)(又はジアルコキシ($C = 1 \sim 4$)アルキル($C = 1 \sim 3$)又はアルコキシ($C = 1 \sim 4$)ジアルキル($C = 1 \sim 3$))シリル]プロピル $\}$ ポリ($5 \sim 100$)(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ン付加重合物(重合度 $1\sim$ 7 0 0)のエポキシ化物	Х
7-2341	α $ 2$, 3 $ \pm$ π $+$ $+$ π $+$ $+$ $+$ $+$ $+$ $+$ $+$ $+$ $+$ $+$	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 $1\sim1$ 0)	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 $1\sim 2$)	Χ
7-2358	α - $\begin{bmatrix} 1 - \begin{bmatrix} ($	Х
7-2360	クレゾール・ナフトール・ホルムアルデヒド重縮合物	1,000未満
7-2361	クレゾール・ナフトール・ホルムアルデヒド重縮合物のグリシジルエーテル化物	X
7-2370	メチルー m – フェニレンジイソシアナート・ポリ(1 0 \sim 7 0)(オキシプロピレン)重付加物と 2 – ヒドロキシエチルアクリラートとの付加物	Х
7-2375	$lpha$, ω $-$ ジメトキシーポリ $\{\ [3-(2-アミノエチルアミノ)\ プロピルメチル]$ (ジメチル)シロキサン $\}$ と 2 , $3 -$ エポキシプロパノールの付加反応生成物	Х
7-2377	α - アルキル(又はアルケニル)(C = 30 \sim 200)スクシンイミド - ω - アルキル(又はアルケニル)(C = 30 \sim 200)スクシンイミドエチルポリ(1 \sim 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	Х
7-2381	$1-$ クロロ $ 2$ $,$ $3-$ エポキシプロバン・ $4-$ ヒドロキシベンズアルデヒド・ $6 t$ e r t $ \overline{Z}$ f r	Х
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, $1'$ -メチレンジオキシピス(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	Х
7-2430	ポリプロピレングリコールの酢酸エステル化物	X

官報公示 整理番号	名称	年度計 製造・輸入数量(t)
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	Х
7-2442	アンモニウム= ω - { $[2-$ アリルオキシ- $1-$ (ノニルフェノキシ) メチル] エトキシ} ポリ $[(n=1\sim1~0~0)$ エトキシ] スルホナート	Х
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
7-2468	ポリ(ジメチル)シロキサン(重合度8~27)と(トリメトキシ)ビニルシランの反応生成物	X
7-2469	ジエチル(又はジメチル) = カルボナート・ 1 , 6 - ヘキサンジオール・ 3 - メチル -1 , 5 - ペンタンジオール重縮 合物	Х
7-2470	ジエチル(又はジメチル) = カルボナート・ 1 , 6 - ヘキサンジオール・ 1 , 4 - シクロヘキシレンジメタノール重縮 合物	Х
7-2476	クレゾール・トリメチルフェノール・ホルムアルデヒド重縮合物	1,000未満
7-2488	α - トリメチルシリル - ω - クロロジメチルシリルポリ(n = 20 \sim 40)ジメチルシロキサン、 α , ω - ビス(クロロジメチルシリル)ポリ(n = 20 \sim 40)ジメチルシロキサン及びアンモニアの反応生成物	Х
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	Х
7-2518	$\alpha-2$, $3-x$ ポキシプロポキシフェニルー $\omega-$ ヒドロポリ($n=1\sim7$) $[2-(2,3-x)]$	Х
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-ヘキサンジオール縮合物	X
7-2530	[ビシクロ [2. 2. 1] ヘプタン-2, 5-ジイルビス(メチルアミン)とビシクロ [2. 2. 1] ヘプタン-2, 6-ジイルビス(メチルアミン)の混合物]と {2-クロロメチルオキシランと4, 4'-(プロパン-2, 2-ジイル)ジフェノールの反応生成物} の反応生成物	Х
7-2532	$5-(4-\{N, N-\forall Z [\forall V \cap V$	Х
7-2533	1-クロロ-2,3-エポキシプロパン・ホルムアルデヒド・2,7-ナフタレンジオール重縮合物	X
7-2534	4, 4'-ビス(メトキシメチル)ビフェニル・フェノール重縮合物	2,000
7-2535	アセトアルデヒド・m – クレゾール・p – クレゾール・ホルムアルデヒド・ 2 , 5 – キシレノール重縮合物	X
7-2560	3, 3'- (9-フルオレニリデンジーp-フェノキシ) ビス (2-ヒドロキシプロピル=アクリラート)・1, 2, 3, 6-テトラヒドロ無水フタル酸・ビフェニル-3, 4:3', 4'-テトラカルボン酸二無水物重縮合物	1,000未満
7-2568	ポリ(6-ヘキサノリド)の1-ドデカノール及びリン酸付加物(混合物)の2,2'-イミノジエタノール塩	X
7-2573	3-アミノメチル -3 , 5 , $5-$ トリメチルシクロヘキシルアミン・ベンジルアミン・N, N $-$ ビス(2 , $3-$ エポキシプロピル) $-$ 0 $-$ トルイジン・N, N $-$ ジメチル $-$ 3 $-$ アミノプロピルアミン・ $3-$ イソシアナートメチル $-$ 3, 5 , $5-$ トリメチルシクロヘキシル=イソシアナート共重合物	Х
7-2606	10 H -9 $ \pi$ $+$ π $+$ $+$ $+$ $+$ $+$ $+$ $+$ $+$ $+$ $+$	X
7-2607	ポリ $[(2, 2, 4, 4- $	Х
7-2610	1-クロロ-2, 3-エポキシプロパン・イミダゾール共重合物	Х
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	Х
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	Х
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	Х
7-2630	[(クレゾール・ホルムアルデヒド重縮合物と $1-$ クロロ -2 , $3-$ エポキシプロパンの反応生成物)のアクリル酸付加物]とシクロヘキサ $-4-$ エン -1 , $2-$ ジカルボン酸無水物の反応生成物	1,000
7-2631	(クレゾール・ホルムアルデヒド重縮合物と $1-$ クロロ -2 , $3-$ エポキシプロパンの反応生成物)のアクリル酸付加物	Х

官報公示	名称	年度計
整理番号	1 11 127 (2 2 + 122 × 127 122 × 12) A A! (27 12 × 12) 2 2 2 2 (11) 2 2 2 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	製造 ・輸入数量 (t)
	1, 1'-ビス(2, 3-エポキシプロポキシ)-4, 4'-(プロパン-2, 2-ジイル)ジベンゼン・4, 4'-(プロパン-2, 2-ジイル)ジフェノール重縮合物、3-イソシアナトメチル-3, 5, 5-トリメチルシクロヘキシルイ	
7-2645	ソシアナート、2-エチルヘキサン-1-オール、2, 2-ビス(ヒドロキシメチル)プロパン酸及び1-(2-ヒド	X
	ロキシエチルチオ) プロパン-2-オールの反応生成物	
7-2648	ヘキサン-1,6-ジイル=ジイソシアナート重合物と3,5-ジメチル-1,2-ジアゾールの反応生成物	1,000未満
	$\alpha - (2 - r \le 1)^2 - r \le 1$ $\alpha - (2 - r \le 1)^2 - r \le 1$ $\alpha - (2 - r \le 1)^2 - r \le 1$ $\alpha - (2 - r \le 1)^2 - r \le 1$ $\alpha - (2 - r \le 1)^2 - r \le 1$ $\alpha - (2 - r \le 1)^2 - r \le 1$	_,
7-2651	ド:プロピレンオキシド=92:8 [モル%])	X
7-2653	$\alpha - [2 - (1, 3 - ジメチルブチリデンアミノ) プロピル] - \omega - (1, 3 - ジメチルブチリデンアミノ) ポリ(n = 1 \sim 17)(オキシプロピレン)$	X
7-2656	シクロヘキサン-1,4-ジメタノールとジメチル=カルボナートの反応生成物	X
7 2662	ο - クレゾール・ホルムアルデヒド・4,4'ージメチルー2,2'ーメチレンジフェノール・2,3,5ートリメチル	V
7-2662	フェノール・2, 3-キシレノール・2, 6-キシレノール重縮合物	X
	エチレン=グリコール・2, 2'- (エチレンジオキシ) ジエタノール・イソフタル酸・ナフタレン-2, 6-ジカルボ	
7-2669	ン酸・2, 2'- [プロパン-2, 2-ジイルビス(p-フェニレンオキシ)] ジエタノール・ナトリウム=3, 5-ビ	X
<u> </u>	ス[(2-ヒドロキシエトキシ)カルボニル]ベンゼンスルホナート重縮合物	
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\sim15)$	Х
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 $n = 1 \sim 15$)	X
7-2686	1、1'-ジメチル-1、1'-(m-フェニレン)ビス(エチル=イソシアナート)重縮合物	X
7 2000	1-200 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 1 2 1 3 1 4 1 4 1 5 1 5 1 6 1 7 1 7 1 8 1 8 1 9 1 9 1 1 1 9 1 1 1 1 1 1 1 1	^
7-2700	ル] ポリ($n=0\sim6$) [ビフェニルジイルメチレン(ヒドロキシフェニレン)メチレン]の反応生成物	X
	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	
7-2701	応生成物	X
	ジプチルアミン・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	
7-2702	ピペリジン-4-イル)へキサン-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-	X
	イル)ブチルアミン重縮合物	
	[(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	
7-2703	(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]とシクロヘキサー4-エン-1,2-ジカルボン酸無	X
-	水物の反応生成物	
7-2715	$\alpha - (2 - r \le / ブチル) - \omega - [4 - (1, 3, 5, 7 - テトラメチルオクチル) フェノキシ] ポリ(n ≒ 2 0)$	X
	[オキシ($1-$ エチルエチレン)] $\alpha-$ メチル- $\omega-$ メトキシポリ(平均 $n=9\sim10$) [オキシ(ジメトキシシランジイル)] と $2-$ ブトキシエタノー	
7-2721	ルのアルキルオキシ交換反応生成物	X
	ポリ $(n = 3 \sim 1.0)$ $(イミノエチレン)$ 、 $\alpha - [3 - (2, 5 - ジオキソラン - 3 - 1.4) - 2 - メチリデンプロピ$	
7-2740	ル] -ω-ヒドロポリ(n = 4 ~ 4 1)(1,1 - ジメチルエチレン)及び酸化二硫化モリブデン(V I)の反応生成	X
	物	
7-2741	$catena-ポリ(n=3\sim15)(ジクロロ \lambda(5) -ホスファゼン)、4, 4'-スルホニルジフェノール及び$	X
1-2141	フェノールの反応生成物	^
7-2742	アクリル酸、[4, 4'-(プロバン-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	X
 	物〕及び無水コハク酸の反応生成物	
7 0746	$\alpha - x + y - \omega - x + z + z + z + z + z + z + z + z + z +$.,
7-2746	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
	$\alpha - (4 - T = 1)$ アングスル ± 0 π	
7-2755	x = (4 - 7 - 7 + 7 - 7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7	X
	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)、	
7-2758	1, $3-7$ エーレンジプロパン-2, $2-$ ジイル=ジイソシアナート及び $\alpha-$ ヒドロー $\omega-$ メトキシポリ($n=2\sim1$	X
İ	5) (オキシエチレン)の反応生成物	
7-2762	2- [2- (2-メトキシエトキシ) エトキシ] エタノール、2, 2'-オキシジエタノール及びホウ酸の反応生成物	Х
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 - t e r t - ブチルベンゼン - 1, 2 - ジオール・1 - クロロ - 2, 3 - エポキシプロパン重縮合物	X
7-2773	α - ヒドロ - ω - (シアナトフェニル)ポリ($n=1\sim31$) [(シアナトフェニレン)メチレン]	X

官報公示	名称	年度計
整理番号	**************************************	製造 ・輸入数量 (t)
7-2775	ベンゼン -1 , $2:4$, $5 -$	X
7-2784	ポリ (n = 20~35、平均32) リシン	X
. 2.0.	{メチル=9- [2, 2-ビス (ヒドロキシメチル) ブトキシ] -10-ヒドロキシオクタデカノアートとメチル=1	
7-2785	$0-[2, 2-ビス(ヒドロキシメチル)ブトキシ]-9-ヒドロキシオクタデカノアート}を主成分とする [メチル=9, 10-エポキシオクタデカノアートと2-エチル-2-(ヒドロキシメチル)プロバン-1, 3-ジオールの反応生成物]$	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 $-$ 6 $H-$ 6 λ (5) $-$ ジベンゾ $[c$, e] $[1$, $2]$ オキサホスフィン $-$ 6 $-$ イル)ベンゼン $-$ 1, $4-$ ジオール重付加物)	X
7-2790	ナトリウム=ポリ [(α, β) - D L - アスパルタート]	Х
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	Х
7-2796	アンモニウム = α - $\{1-[(アリルオキシ)メチル]アルキル(C=11及び13の混合物であり、かつ直鎖型及び分岐型を含むものに限る。)\} - \omega - (スルホナトオキシ)ポリ(n=1~30)(オキシエチレン)を主成分とする、[2-アルキル(C=10及び12の混合物であり、かつ直鎖型及び分岐型を含むものに限る。)オキシラン、オキシラン及びプロパー2-エン-1-オールの反応生成物]とスルファミン酸の反応生成物$	Х
7-2809	ポリ($n = 20 \sim 62$) $\{ 1 \leq 1 - p - 7 \leq 2 \leq 1 \leq 1 \leq n \}$	1,000未満
7-2821	アニリン・ホルムアルデヒド重縮合物と無水マレイン酸のイミド化反応生成物	X
7-2823	m-クレゾール・ $p-$ クレゾール・ 2 , $5-$ ジメチルフェノール・(E) $-$ ブター $2-$ エナール・ホルムアルデヒド重縮合物	Х
7-2830	ポリ $\{1 \le 1 \le$	Х
7-2836	α - ヒドロ - ω - $\{[3-(トリメチルアンモニオ) プロピル] アミノ\} ポリ (n=1\sim90) \{ オキシ [(Z)-1-3+2) - 3+2+3+3+3+3+3+3+3+3+3+3+3+3+3+3+3+3+3+3$	Х
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	Х
7-2844	ビフェニルー 3 , $4:3$ ', 4 'ーテトラカルボン酸二無水物・ 4 , 4 'ーオキシジアニリン・ p ーフェニレンジアミン重縮合物	1,000未満
7-2852	ジエタノールアミン・ホルムアルデヒド・ノニルフェノール重縮合物の $[$ エチレンオキサイド(付加数 $m=0\sim20$) 及びプロピレンオキサイド(付加数 $n=0\sim20$ 、 $1\leq m+n\leq20$)] 付加物	Х
7-2859	(Z) - 12-ヒドロキシオクタデカ-9-エン酸重縮合物	1,000
7-2860	3-ヒドロキシブタン酸・3-ヒドロキシヘキサン酸重縮合物	X
7-2861	3-アミノプロピルトリヒドロキシシランの縮合物	X
7-2862	ポリグリコール酸	X
7-2871	ポリ (n = 4~60) グリセリン	X
7-2885	トリエチル=ホスファート・オキシラン・五酸化二リン重縮合物	X
7-2891	ビフェニル・ホルムアルデヒド・フェノール重縮合物	1,000未満
7-2898	N-(2-T) (2-T) $N-(2-T)$ (2-[(2-T) (2-T) (2-	X
7-2907	α , α ', α ''' – τ ト τ ヒ τ ヒ τ ー ω ', ω '' – τ	X
7-2912	α $-$ ホスホノ $ \omega$ $-$ (メタクリロイルオキシ)ポリ(n $=$ 1 \sim 1 5)(オキシプロビレン)を主成分とする、 α $-$ ヒドロキシ $ \omega$ $-$ (メタクリロイルオキシ)ポリ(オキシプロビレン)、五酸化リン及び強リン酸(1 0 5 %)の反応生成物	X
7-2922	α - 7 - 2	X
7-2924	ω , ω' - $(2, 2', 3, 3', 5, 5'$ - \wedge + \pm	X
7-2926	$\{N,\ N-\vec{y} imes f$ ルージメチルシクロヘキサン $-1-f$ ルアンモニウム $=3-\hat{y}$ クロヘキシルアミノプロパン $-1-f$ スルホン酸と $[1,\ 6-\vec{y}$ イソシアナトヘキサンの重合物(3量体を主とする、3量体及び $5-f$ 1量体の混合物)]の付加反応生成物 $\}$ と $[1,\ 6-\vec{y}$ イソシアナトヘキサンの重合物(3量体を主とする、3量体及び $5-f$ 1量体の混合物)]の混合物	Х

官報公示 整理番号	名称	年度計 製造・輸入数量 (t)
7-2961	グリオキサール・フェノール重縮合物	Х
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 $\}$ シクロヘキサー $3-$ エンー $1-$ カルボン酸エステル化物及びメタクリル酸エステル化物)を主成分(25% 以上)とする、 $2,2-$ ビス $[(アリルオキシ) メチル]$ ブタン- $1-$ オール、 $\{[2-(クロロメチル) オキシラン・4,4'-(プロパン-2,2-ジイル) ジフェノール重縮合物(両末端オキシラニル基)]\}、メタクリル酸及び3a,4,7,7a-テトラヒドロ-2-ベンゾフラン-1,3-ジオンの反応生成物$	х
7-2964	α , α' - (9 H - フルオレン - 9, 9 - ジイルジ - 4, 1 - フェニレン) ピス [ω - (アクリロイルオキシ) ポリ (オキシエチレン)]	1,000未満
7-2981	ポリ $\{$ ポリ $[$ オキシ $($ 3 $-$ メチルペンタン $ 1$ $,$ 5 $-$ ジイル) オキシカルボニル $ c$ o $-$ 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) オキシ $;$ ポリ $[$ オキシ $($ 3 $-$ メチルペンタン $ 1$ $,$ 5 $-$ ジイル) オキシカルボニル $]$ オキシヘキサン $ 1$ $,$ 6 $-$ ジイルオキシ $-$ a $ $ $ $ $+$ $-$ ボカンジオイル $\}$ $($ オ、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 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	х
7-2996	α - ヒドロ - ω - $\left[(オキシラン - 2 - 4 ルメトキシ) フェニル $	X
7-2997	2 - (クロロメチル) オキシランと [4, 4'- (プロパン-2, 2-ジイル) ジフェノール・ホルムアルデヒド重縮合物] の反応生成物	X
7-2998	2-メチルプロパン -1 , $3-$ ジオール、 $3-$ (トリエトキシシリル)プロパン $-1-$ チオール及び $S [3-$ (トリエトキシシリル)プロパン $-1-$ イル $]=$ オクタンチオアートの反応生成物	X
7-2999	4, 4'-ビス(クロロメチル)ビフェニル・ホルムアルデヒド・フェノール重縮合物(両末端フェノール基)	Х
7-3001	ナン-1-イル)オキシ] ポリ($n=4\sim15$)(オキシエチレン)及び $\alpha-(4,4,5,5,6,6,6,7,7,8,8,9,9,9-トリデカフルオロ-2-ヒドロキシノナン-1-イル) -\omega-[(4,4,5,5,6,6,6,7,7,8,8,8,9,9,9-トリデカフルオロ-2-ヒドロキシノナン-1-イル)オキシ] ポリ(n=4\sim15)(オキシエチレン)を主成分とする、2-(2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7-トリデカフルオロヘプタン-1-イル)オキシランと\alpha-ヒドロ-\omega-ヒドロキシポリ(n=4\sim15)(オキシエチレン)の反応生成物$	х
7-3002	$3-($ トリエトキシシリル)プロパン- $1-$ チオールと $\alpha-[$ アルキル($C=13$ 、分枝型) $]-\omega-$ ヒドロキシポリ ($n=1\sim12$)(オキシエチレン)の反応生成物	Х
7-3004	$2-(2-4)$ プロピルー1、 $3-3$ オキサゾリジンー $3-4$ ル)エチル= $\begin{bmatrix} 3 & (2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2$	X
7-3017	α $ r$ r r r r r r r r r	X

官報公示 整理番号	名称	年度計 製造・輸入数量 (t)
7-3018	[3-(イソシアナトメチル)-3, 5 , $5-$ トリメチルシクロヘキサン- $1-$ イル=イソシアナートとポリ(オキシプロピレン)の反応生成物(両末端イソシアナト基) $]$ に $(3-$ アミノメチル- 3 , 5 , $5-$ トリメチルシクロヘキサン- $1-$ イルアミン、ブタン- $1-$ イル=アクリラート及び $4-$ ヒドロキシブタン- $1-$ イル=アクリラートのマイケル付加反応生成物)を鎖延長剤として重付加させた両末端イソシアナト基含有重付加物の両末端 $2-$ アミノ- $2-$ メチルプロパン- $1-$ オール付加物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量 1 , 0 00未満の成分の含有率が 1 %以下であるものに限る。)	X
7-3033	α $ (3 - \{[3 - (トリメトキシシリル) プロパン-1 - 4ル] スルファニル} プロパン-1 - 4ル) -\omega (3 - \{[3 - (トリメトキシシリル) プロパン-1 - 4ル] スルファニル} プロポキシ) ポリ(n = 135 \sim 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。)$	Х
7-3062	$\{2, 2- \forall Z (ヒドロキシメチル) プロパン酸・ [2- (クロロメチル) オキシランと 4, 4'- (プロバン- 2, 2- ジイル) ジフェノールの反応生成物]・1, 6-ジイソシアナト-2, 2, 4-トリメチルヘキサン・1, 6-ジイソシアナト-2, 4, 4-トリメチルヘキサン・メタクリル酸重付加物\}とオキソラン-2, 5-ジオンの付加反応生成物$	Х
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 $2-x$ チルヘキサン $-1-$ オール及び $\alpha-$ メチル $-\omega-$ ヒドロキシボリ(オキシエチレン)部分エステル化物	Х
7-3107	α $ \begin{bmatrix} 3 - ($ トリメトキシシリル $)$ プロパン $ 1 - $ イル $\end{bmatrix} - \omega$ $ \begin{bmatrix} 3 - ($ トリメトキシシリル $)$ プロポキシ $\end{bmatrix}$ ポリ $\begin{bmatrix} 1 + 2 + 2 \end{bmatrix}$ ポリ $\begin{bmatrix} 1 + 2 + 2 \end{bmatrix}$ (メチルエチレン) $\begin{bmatrix} 1 + 2 \end{bmatrix}$ (水、酸及びアルカリに不溶であり分子量 $\begin{bmatrix} 1 + 2 \end{bmatrix}$ ののの未満の成分の含有率が $\begin{bmatrix} 1 + 2 \end{bmatrix}$ 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。)	Х
7-3136	α - $\left[(4- \text{LF} \text$	Х
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 \sim 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 $[\omega$ -(アクリロイルオキシ)ポリ($n=1\sim6$)(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($n=1\sim4$)(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 $1\sim1$ 1)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)プロバン- 1 -オール、 4 -(メチルアミノ)プタン- 1 -オール $[$ 付加物	X
7-3178	$(2-(\{[(\{[(3\pi+2)\pi)-2-4\pi)+5)(3\pi)]]$ フェニル (2π) フェニル (3π) フェニル (3π) フェノキシ (3π) メチル (3π) オキシラン、 (3π) (3π) オキシラン、 (3π) (3π) フェニル (3π)	Х
7-3180	[2-ヒドロキシエチル=アクリラート、2-ヒドロキシエチル=メタクリラート、1, 3-ジオキソー1, 3-ジヒドロイソベンゾフラン-5-カルボン酸及び2-($\{4-[4-(オキシラン-2-4 ルメトキシ)(ベンジル]$ フェノキシ $\}$ メチル) オキシランの反応生成物]のアクリル酸及び3a, 4, 7, 7a-テトラヒドロイソベンゾフラン-1, 3-ジオン付加物(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。)	х
7-3220	プタン-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-エチルへキサン-1-イル=アクリラート・ α -ヒドロー ω - (メタクリロイルオキシ)ポリ(n = 4 \sim 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- (トリエトキシシリル)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。)	Х
7-3224	α , α' - $(2, 2', 3, 3', 5, 5'$ -ヘキサメチルビフェニルー4, $4'$ -ジイル)ビス $\{\omega$ -ヒドロキシポリ $[$ オキシ(3, 5 -ジメチルー1, 4 -フェニレン) $]$ $\}$	Х
7-3261	6 , $6-ジメチル-2-メチリデンビシクロ \begin{bmatrix} 3 & 1 & 1 \end{bmatrix} ヘプタン・フェノール・2, 6, 6-トリメチルビシクロ \begin{bmatrix} 3 & 1 & 1 \end{bmatrix} ヘプター2-エン重付加物の水素化物$	Х
7-3262	($t e r t - $ 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の片末端 $3 - $ スルファニルプロパン -1 1 $2 - $ ジオール付加物)・ 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Х
7-3273	1, 4-ビス(ジメチルシリル)ベンゼン・5-ビニルビシクロ [2, 2, 1] ヘプタ-2-エン重付加物	Х

整理番号	名称 	年度計 製造・輸入数量(t)
7-3287	・クロブタ [1, 2-c:3, 4-c'] ジフラン-1, 3, 4, 6 (3 a H, 3 b H, 6 a H, 6 b H) -テトラオ・・2, 2'-ジメチルベンジジン重付加物 (ポリアミド酸に限る。)	Х
7-3305 1 -	- 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) - , 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	X
17-3306	- (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 反応生成物	Х
7-3331 キク	$\begin{bmatrix} 2-(7y) - 1 - 4y) - 2 - x + y - y - 1, 3 - y + y - 1, 2 - y + y + y - 1, 3 - y + y + y - 1, 3 - y + y + y + y + y + y + y + y + y + y$	Х
7-3333	[5, 5'-ビイソベンゾフラン] -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 まに限る。)	Х
7-3334 *	[[トリシクロ [5. 2. 1. 0 (2, 6)] デカー3, 8 - ジエン・フェノール重付加物と2 - (クロロメチル) オジランのエーテル化物] のメタクリル酸付加物 の3 a, 4, 7, 7 a - テトラヒドロイソベンゾフラン - 1, 3 - ジオン付加物	X
7-3344	(トリシクロ $\begin{bmatrix} 5 & 2 & 1 & 0 & (2, 6) \end{bmatrix}$ デカー $\begin{bmatrix} 3 & 8 & -9 & 9 & 9 & 9 \\ 0 & -9 & 9 & 9 & 9 & 9 \\ 0 & -9 & 9 & 9 & 9 & 9 \\ 0 & -9 & 9 & 9 & 9 & 9 \\ 0 & -9 & 9 & 9 & 9 & 9 \\ 0 & -9 & 9 & 9 & 9 & 9 \\ 0 & -9 & 9 & 9 & 9 & 9 \\ 0 & -9 & 9 & 9 & 9 & 9 \\ 0 & -9 & 9 & 9 & 9 & 9 \\ 0 & -9 & 9 & 9 & 9 \\ 0 & -9 & 9 & 9 & 9 \\ 0 & -9 & 9 & 9 & 9 \\ 0 & -9 & 9 & 9 & 9 \\ 0 & -9 & 9 & 9 & 9 \\ 0 & -9 & 9 & 9 & 9 \\ 0 & -9 & 9 & 9 & 9 \\ 0 & -9 & 9 & 9 \\ 0 $	X
7-3373 α		X
7-3374 ×	, 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。)	Х
キ 7-3378 と ル	$C=(\hbar \nu \pi + \nu \pi \pi + \nu \pi \pi \pi + \nu \pi \pi \pi \pi$	1,000未満
α 7-3384 主	ーアルキル($C=12$, 14 , 16 及び 18 、直鎖型) $-\omega$ -ブトキシポリ(オキシエチレン)($n=1\sim20$)を 成分とする、アルカン($C=12$, 14 , 16 及び 18 、直鎖型) -1 -オールとオキシランと 1 -クロロブタンの 応生成物(分子量 1 , 100 以下のものに限る。)	Х
7-3394 { 4 ク	{ [(アジピン酸・プロバン-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, -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 [応生成物] と無水コハク酸のエステル化反応生成物	х
7-3395 す	【[(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-ジイソソアナトトルエン・2-メチルオキシラン重付加物]と(2, 3-ジヒドロキシプロビル=メタクリラートを主成分とでる、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】と無水コンク酸のエステル化反応生成物	х
7-3427 分	ーアルキル($C=2\sim8$ 、直鎖型) $-\omega$ -(カルボキシメトキシ)ポリ($n=1\sim16$)(オキシエチレン)を主成とする、 $[$ (アルカン($C=2\sim8$ 、直鎖型) -1 -オール・オキシラン重付加物)とナトリウム=クロロアセターの反応生成物	X
7-3428	, 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(5 0 %以上)とする、オキシラン 5, 5 - ジメチルヒダントインの反応生成物	X
ル 7-3429 物 メ	アルキル($C=5\sim10$ 、直鎖型及び分枝型)フェノールと {アルキル($C=5\sim10$ 、直鎖型及び分枝型)フェノールと $[2-(2-(2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2$	х
7-3438	- ヒドロ-ω-ヒドロキシーポリ [オキシ(2,6-ジメチル-1,4-フェニレン)] ー(プロパン-2,2-ジ ル)(3,5-ジメチル-1,4-フェニレン)ーポリ [オキシ(3,5-ジメチル-1,4-フェニレン)]	Х
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

官報公示 整理番号	名称	年度計 製造・輸入数量 (t)
7-3455	$\{\ [6-オキソ-6H-6\lambda\ (5)\ -ジベンゾ\ [c,\ e]\ [1,\ 2]\ オキサホスフィニンと(フェノール・ホルムアルデヒド重縮合物)と 4- メトキシベンズアルデヒドの反応生成物]を主成分とする、6- オキソー6H-6\lambda\ (5)-ジベンゾ [c,\ e]\ [1,\ 2]\ オキサホスフィニンとフェノールとホルムアルデヒドと 4- メトキシベンズアルデヒドの反応生成物\} (主成分)とフェノール・ホルムアルデヒド重縮合物の混合物$	х
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
7-3504	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・フマル酸・イソフタル酸・マレイン酸重縮合物の末端2-(2-ヒドロキシエチル)-3a,4,7,7a-テトラヒドロイソインドリン-1,3-ジオン縮合物(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
7-3523	2 , $2-$ ジメチルプロパン -1 , $3-$ ジオール・フマル酸・イソフタル酸・マレイン酸・ 1 , 1 , 3 , 3 ' $-$ テトラオキソ -2 , 2 ' $-$ [メチレンビス(4 , $1-$ フェニレン)] ビス(イソインドリン $-5-$ カルボン酸)重縮合物(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。)	Х
7-3529	$ \begin{bmatrix} (ヒドロキシメチル)トリシクロ \begin{bmatrix} 5. & 2. & 1. & 0 & (2, & 6) \end{bmatrix} デカニル \end{bmatrix} メタノール・5 - イソシアナト - 1 - (イソシアナトメチル) - 1, & 3, & 3 - トリメチルシクロヘキサン・オキセパン - 2 - オン重付加物の末端 2 - ヒドロキシエチル=アクリラート付加物$	X
7-3532	{ホルムアルデヒド・フェノール重縮合物の2- [(アリルオキシ)メチル] オキシラン付加物} と2- (クロロメチル) オキシランの反応生成物	X
7-3533	$\{2,\ 2-\vec{\vee}$ メチルプロパン-1, $3-\vec{\vee}$ オール、エチレン=グリコール、フラン-2, $5-\vec{\vee}$ オン、イソフタル酸、イソベンゾフラン-1, $3-\vec{\vee}$ オン、2, $2'-$ オキシジエタノール、プロパン-1, $2-\vec{\vee}$ オール、(プロパン-1, $2-\vec{\vee}$ オール重縮合物(重合度2~3))、4, $4'-$ (プロパン-2, $2-\vec{\vee}$ イル)ジシクロヘキサン-1-オール、 $[4,\ 4'-$ (プロパン-2, $2-\vec{\vee}$ 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 $\{0,\ 1,\ 2,\ 2,\ 3,\ 3,\ 3,\ 4,\ 4,\ 4,\ 4,\ 4,\ 4,\ 5,\ 5,\ 5,\ 5,\ 5,\ 5,\ 5,\ 5,\ 5,\ 5$	Х
7-3544	2 - (クロロメチル)オキシラン、ヒドロキノン及び(ホルムアルデヒドとフェノールの反応生成物)の反応生成物	X
7-3545	{ $[2-(クロロメチル)$ オキシランと4, 4'-(プロパン-2, 2-ジイル) ジフェノールの反応生成物]・ $[2-(クロロメチル)$ オキシランと2, 2', 6, 6'-テトラプロモ-4, 4'-(プロパン-2, 2-ジイル) ジフェノールの反応生成物]・2, 2', 6, 6'-テトラプロモ-4, 4'-(プロパン-2, 2-ジイル) ジフェノール重付加物(末端オキシラニル基) }・(アクリロニトリル・ブター1, 3-ジエン共重合物の末端4-カルボキシー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	Х
7-3555	シクロヘキサン-1, 4-ジカルボン酸と1, 3-ジオキソ-1, 3-ジヒドロイソベンゾフラン-5-カルボン酸の 脱水縮合物	X
7-3565	$(1 \rightarrow 6) - \alpha - D - $ グルカン(重合度 $2 \sim 20$)の片末端開環還元反応生成物	X
7-3566	α - ヒドロ - ω - $(1, 6$ - ジヒドロキシナフチル)ポリ $[(1, 6$ - ジヒドロキシナフタレンジイル)メチレン - $1, 4$ - フェニレンメチレン $[(1, 6)$	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($C=11\sim16$ 、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 $21\sim30$ 、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
7-3589	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・ビフェニル-2, 3:3', 4'-テトラカルボン酸二無水物・ビフェニル-3, 4:3', 4'-テトラカルボン酸二無水物重付加物	Х
7-3596	α - ($\{$ [ジメトキシ(メチル)シリル] メチル $\}$ カルバモイル) - ω - [($\{$ [ジメトキシ(メチル)シリル] メチル $\}$ カルバモイル)オキシ] ポリ [オキシ(メチルエチレン)] (水、酸及びアルカリに不溶であり、分子量 1 ,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
7-3604	イソフタル酸・2-エチル-2-ヒドロキシメチルプロパン-1, 3-ジオール・エチレン=グリコール・2, 2'-オキシジエタノール・2, 2-ジメチルプロパン-1, 3-ジオール・テレフタル酸・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重縮合物	X
7-3606	$5- 4$ ソシアナト $-1- (4$ ソシアナトメチル) -1 、 3 、 $3- $ トリメチルシクロヘキサン・ $\alpha- $ ヒドロ $-\omega- $ ヒドロ キシポリ $[3+ $ (メチルエチレン)] 重付加物と $\{1- \{3- [$ ジェトキシ (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、ジェトキシ (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・ $\{[2-(クロロメチル) オキシランと 4, 4'-(プロパン-2, 2-ジイル) ジフェノール の反応生成物]・4, 4'-(プロパン-2, 2-ジイル) ジフェノール重付加物\} 重付加物(水、酸及びアルカリに不 溶であり、分子量 1, 000未満の成分の含有率が 5%以下であるものに限る。)$	Х

官報公示 整理番号	名称	年度計 製造・輸入数量 (t)
7-3627	$1-(4-r \le 1/2 \le n)-1$, 3 , $3-h$ リメチルインダン $-5-r$ ミン・ $3-(4-r \le 1/2 \le n)-1$, 1 , $3-h$ リメチルインダン $-5-r$ ミン・ $4-(5\xi-n)$ レスタン $-3\xi-1$ ルオキシ)ベンゼン -1 , $3-\tilde{y}$ アミン・ 3 , $5-\tilde{y}$ アミノ安息香酸・ 1 , $3-\tilde{y}$ オキソオクタヒドロシクロベンタ $[c]$ ピラン -5 , $7-\tilde{y}$ カルボン酸無水物重縮合物	х
7-3628	アクリル酸と [(3-エチルオキセタン-3-イル)メタノール・2-メチルオキシラン重付加物] の反応生成物	X
7-3633	オキシラン $-2-4$ ルメチル=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・スチレン・3 $-($ トリエトキシシリル)プロピル=メタクリラート・2 $-$ ヒドロキシエチル=メタクリラート・ $\alpha-$ ヒドロー $\omega-($ メタクリロイルオキシ)ポリ(オキシエチレン)・ブチル=アクリラート・ブチル=メタクリラート・ $\alpha-$ メタクリロイル $-\omega-$ メトキシポリ(オキシエチレン)・メチル=メタクリラート共重合物(水、酸及びアルカリに不溶であり、分子量 1 , 000未満の成分の含有率が 1 %以下であり、分子構造中のオキシラン $-2-4$ ルメチル=メタクリラートの含有率が 8 重量%以下であるものに限る。)	×
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	Х
7-3643	2 - エチルヘキシル=アクリラート・N, N - ジメチルアクリルアミド・2 - ヒドロキシエチル=アクリラート・4 - ヒドロキシブチル=アクリラート・ α - メタクリロイル - ω - メトキシポリ(オキシエチレン)共重合物(水、酸及びアルカリに不溶であり、分子量 1,000未満の成分の含有率が 1%以下であるものに限る。)	X
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	$\alpha - \left[3 - ($ トリメトキシシリル $)$ プロピル $\right] - \omega - $ ヒドロキシポリ $\left[$ オキシ $(1 - \{ \ [3 - ($ トリメトキシシリル $) \]$ プロポキシ $\right]$ メチル $\left[$ エチレン $\right]$ $\right]$ と $\alpha - $ ヒドロ $- \omega - $ ヒドロキシポリ $\left[$ オキシ $\left(1 - $ メチルエチレン $\right) \right]$ 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 、 $0 00$ 未満の成分の含有率が 1% 以下であるものに限る。)	Х
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)] のオクター $1-$ エン及びトリエトキシ(ビニル)シラン付加物を主成分(90% 以上)とする、(シクロ $\{$ ポリ $[$ オキシ(ジメチルシランジイル)/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)のオクター $1-$ エン及びトリエトキシ(ビニル)シラン付加物(分子量 300 未満の成分の含有率が 1% 以下であるものに限る。)	х
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。)	Х
7-3657	α $ (ビニルベンジル)$ $-\omega$ $ [$ $(ビニルベンジル)$ $+$ $+$ $+$ 2 $[$ $+$ 3 $]$ $[$ $+$ 4 $]$ $[$ $+$ 4 $]$ $[$ $+$ 4 $]$ $[$ $+$ $+$ 2 $]$ $[$ $+$ $+$ 2 $]$ $[$ $+$ $+$ $+$ 2 $]$ $[$ $+$ $+$ $+$ $+$ $+$ $+$ $+$ $+$ $+$ $+$	Х
7-3659	α - $\{3-[$ ジメトキシ(メチル)シリル $]$ プロピル $\}$ - ω - ヒドロキシポリ $\{$ オキシ $[1-($ $\{3-[$ ジメトキシ (メチル)シリル $]$ プロポキシ $\}$ メチル)エチレン $]$ $\}$ と α - ヒドロ - ω - ヒドロキシポリ $[$ オキシ($1-$ メチルエチレン) $]$ の $1:1$ エーテル化物(1 、酸及びアルカリに不溶であり、分子量 1 、 1 0 0 0 未満の成分の含有率が 1 8以下であるものに限る。)	х
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
7-3671	2 - (クロロメチル)オキシランと(スチレンとフェノール・ホルムアルデヒド重縮合物の反応生成物)の反応生成物	Х
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($n=1\sim6$)スルファン重縮合物	Х
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) ピフェニルー4ーイル] ポリ [ピフェニルー4, 4'-ジイルメチレン (2, 4 -ジヒドロキシー1, 3 - フェニレン (又は2, 6 -ジヒドロキシー1, 4 - フェニレン又は3, 5 -ジヒドロキシー1, 2 - フェニレン又は4, 6 - ジヒドロキシー1, 3 - フェニレン又はヒドロキシフェニレン)) メチレン]	х
7-3735	5- (1) クロストー $1- (1)$ クロスルファニルプロパンー 1 の	х
7-3742	$\{5-4/y$ シアナト $-1-(4/y$ シアナトメチル) -1 , 3 , $3-$ トリメチルシクロヘキサン・ヒドラジン・ $\alpha-$ 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 , 0 00未満の成分の含有率が 4 %以下であるものに限る。)	Х

官報公示 整理番号	名称	年度計 製造・輸入数量 (t)
7-3744	アクリル酸と(クレゾール・ホルムアルデヒド重縮合物と4-メチル-1,3-ジオキソラン-2-オンの反応生成物)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	Х
7-3745	({アクリル酸と[$0-クレゾール・ホルムアルデヒド重縮合物と2-(クロロメチル)オキシランの反応生成物]の反応生成物}とシクロヘキサー4-エン-1,2-ジカルボン酸無水物の反応生成物)とオキシラン-2-イルメチル=メタクリラートの付加反応生成物$	X
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	水添口ジングリセリンエステル	1,000未満
8-13	水添口ジンメチルエステル	X
8-14	水添口ジンペンタエリスリトールエステル	Х
8-15	水添口ジン・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)	Х
8-29	ポリオキシエチレン樹脂酸エステル	X
8-32	ポリオキシアルキレン樹脂酸還元アルコールエーテル	Х
8-51	メチルグルコース	Х
8-52	ソルビタン	Х
8-54	アルキル(C 1~3)モノ,ジ又はトリベンジリデンソルビトール	1,000未満
8-55	ポリオキシエチレンソルビタン脂肪酸(C7~23)エスエル	1,000
8-57	ソルビタンヒマシ油脂肪酸(C7~24)エステル	X
8-60	ポリグリセリンソルビタン縮合物の脂肪酸エステル	X
8-63	ソルビタン脂肪酸エステル	7,000
8-65	$4-\alpha-D-\mathcal{I}$ ルコピラノシルー $D-\mathcal{I}$ 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 $-$ ル	X
8-90	ポリ α – 1,6' – D – ガラクト・ β – 1,4' – D – マンノマー (1:2 \sim 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($C=1\sim18$)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:C 1~1 7)	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(C 2, 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(C a, K, N a)	X
8-136	ヒドロキシアルキル(C 2, 3)リン酸でん粉(でん粉加水分解物及び酸化でん粉を含む。)及び塩(C a, K, N a)	Х
8-139	ヒドロキシアルキル(C 2, 3)トリアルキル(C 1 \sim 1 8)アンモニウムヒドロキシアルキル(C 2, 3)エーテルでん粉(でん粉加水分解物及び酸化でん粉を含む。)	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)ヒドロキシプロビル架橋でん粉(でん粉加水分解物及び酸化でん粉を含む。)	Х
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)	Х
8-156	グリオキザール架橋でん粉(でん粉加水分解物及び酸化でん粉を含む。)	Х
8-162	カルボキシメチルでん粉(でん粉加水分解物及び酸化でん粉を含む。)	Х
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。)	X

官報公示	名称	年度計
整理番号 8-165	アルカン酸(C = 2 ~ 3)セルロース	製造・輸入数量(t) 50,000
8-168	↑ルガン酸(C-2~3)セルロース 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	1,000未/両 X
8-172	目F皎ノメル酸セルロース セルロース キサントゲン酸ナトリウム	X
8-176		2.000
8-180		,
		X
8-181	セルロース グリコール酸塩(A I , C a , K , N a)	X
8-186	アルキル (C = 1~2) セルロース	2,000
8-187	メチルヒドロキシ エチルセルロース	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	ヒドロキシプロビルメチルセルロース	1,000未満
8-201	グリオキザール付加ヒドロキシプロビルメチルセルロース	X
8-203	ナトリウムカルボキシメチルセルロース	8,000
8-209	リグニンスルホン酸塩(A I, B, Ca, Cr, Fe, K, Mg, Na, Zn)	40,000
8-215	リグニンスルホン酸	1,000未満
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
8-251	天然ゴムラテックス又は既に凝固したゴムに少量の塩酸ヒドロキシルアミン・硫酸ヒドロキシルアミン又は塩酸セミ	X
	カーバジッドを加えたゴム 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	
8-253	スポコムフテックスにジェのイオック、酸化亜鉛、加帆促進剤(フェテルフテオカーバミン酸亜鉛及びマーキャフドバン ブチアゾール)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
0.054	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(ジェチルジチオカーバミン酸亜鉛とマーキャプトベンゾ	.,
8-254	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つた(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	Х
8-275	イノシン	Х
8-279	グアノシン	Х
8-285	ポリグリセリンヒマシ油脂肪酸エステル	Х
8-288	ヒマシ油スルホン酸ナトリウム	1,000未満
8-289	ヒマシ油脂肪酸(N a, K, L i, C a)塩	X
8-290	ポリオキシアルキレン($C=2\sim4$)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	Х
8-299	ポリオキシアルキレン(C2~3)ヒマシ油又は硬化ヒマシ油の二塩基酸(C2~8)エステル	Х
8-305	ダイマー酸	8,000
8-306	トリマー酸	1,000未満
8-312	ヤシアルキル トリメチレン ジアミン	Х
8-313	【 蛋白質加水分解物	Х
8-325	□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	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	40,000
8-339	トール油カリウム塩	1,000未満
8-344	ケール	1,000未満
8-358	・ 水添動植物油脂	1,000未/両
		·
8-359	硫酸化動植物油脂	1,000未満
8-367	ニトロムスク	X
8-368	スルホン化動植物油の塩(K, Na, Li, Ca)	1,000未満

官報公示	名称	年度計
整理番号		製造・輸入数量 (t)
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
8-382	マレイン化動植物油脂	X
8-386	ラノリン脂肪酸	X
8-389	ラノリン脂肪酸塩(AI, Ca, K, Li, Na)	1,000未満
8-391	ラノリン脂肪酸塩(Ba, Zn)	X
8-392	ポリオキシアルキレンラノリン	X
8-395	ラノリンアルコールと天然高級脂肪酸との反応生成物	X
8-399	多価アルコールラノリン脂肪酸エステル	1,000未満
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	1,000未満
8-404	ラノリン,ラノリン脂肪酸及びラノリンアルコールの混合物と水酸化カルシウムとの反応生成物	X
8-414	パラフィンワックス	100,000
8-415	酸化ワックス	1,000未満
8-416	酸化ワックスの塩(Na, K, Mg, Ca, Al)	1,000未満
8-417	酸化ワックスの塩(Ba, Pb)	1,000未満
8-420	モンタン酸カルシウム石けん	X
8-421	モンタンろう	1,000未満
8-422	モンタン酸エステルワックス	X
8-424	石油スルホン酸ナトリウム	1,000未満
8-427	トルイレンジイソシアネート変性酸化ワックス	X
8-428	コハク酸変性ワックス	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	フィッシャートロプッシュワックス	10,000
8-467	ジョサマイシン	X
8-484		X
	ぬかろう	
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 $2- \text{アルケニル} (C=6\sim10) \text{ Cits} constant con$	1,000
8-550	$2-f$ ルゲール($C=6\sim10$) こはく酸エステル化でん材(でん材加水分解初及い酸化でん材を含む。)及いその塩(A I, C a, F e, K , M g, N a)	Х
8-554	ヒドロオ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エチルセルローズ	X
8-580	ポリオキシアルキレン(C = 2 ~ 4)アミノセルロース	Х
8-582	スルホメチル化チオリグニン酸ナトリウム	X
8-583	天然ゴム(又は1,4-シスポリイソプレン)の無水マレイン酸付加物	X
8-584	再生ゴム	1,000
8-589	コラーゲン(又はゼラチン)加水分解物と脂肪酸(C = 8 ~ 1 8)の縮合物及びその塩(N a, K, L i, C a)	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	1,000
8-604	なたね油脂肪酸亜鉛	1,000未満
8-612	亜硫酸化動物油脂	X
8-615	水素添加ラノリンアルコール	X
8-625	ラノリン脂肪酸ジアルカノール($C = 2$ 、 3)アミド	X

官報公示 整理番号	名称	年度計 製造・輸入数量 (t)
8-630	ナフテン酸塩(Ba, Cd, Ce, Co, Cr, Cu, Fe, In, Mg, Mo, Mn, Ni, Pb, V, Zn, Zr)	1,000未満
8-641	糖みつ	X
8-642	コーンスティープリカー	Х
8-645	ポリ $\alpha-1$, $6'-D-ガラクト-\beta-1$, $4'-D-マンノマー(1:2\sim4)加水分解物$	X
8-651	セルロース・エチレンオキサイド反応物と1- (N, N, N-トリメチルアンモニオ) - 2, 3 - エポキシプロバンクロリドのエーテル結合物	1,000未満
8-660	セルロースのカルボキシメチルエーテル化物の脱水反応生成物のナトリウム塩(架橋構造)	X
8-669	ポリプロピレンの無水マレイン酸付加物とエポキシ化大豆油の反応生成物	X
8-673	シクロマルトヘプタオースとクロロメタンの反応生成物	X
8-674	α , $\alpha - F \cup P \cup$	X
8-679	$N-(2-ヒドロキシプロピル) ヤシ油脂肪酸アミドと 1,\ 2-ェポキシプロパンの反応生成物(1:1)$	X
8-685	D-マンノース	X
9-45	アデニン	X
9-46	アデノシン	X
9-48	アデノシン-5'-三リン酸二ナトリウム	X
9-69	6-アミノカプロン酸	X
9-75	2-アミノ-5-クロロベンゾフェノン	X
9-79	2-アミノチアゾール	X
9-96	6-アミノペニシラン酸	X
9-115	3-アミノプロピオニトリル	X
9-117	2-アミノー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	1,000未満
9-132	D-アラボアスコルビン酸ナトリウム	X
9-134	N - $(アルキル(C10~18)アミノエチルアミノエチル)グリシン$	X
9-137	γ-アルキルラクトン(C 0~1 4)	1,000
9-139	塩基性アルミニウムグリシネート	X
9-143	安息香酸カルシウム	X
9-185	イソニコチン酸	X
9-199	5-ウレイドヒダントイン	X
9-211	1-エチル-2-アミノメチルピロリジン	X
9-216	5-エチル-5, 8-ジヒドロ-8-オキソ-1, 3-ジオキソロ [4, 5-g] -キノリン-7-カルボン酸	X
9-317	m-キシレンスルホン酸	1,000
9-329	グアニド酢酸	X
9-370	1-クロロ-3-プロモプロパン	1,000未満
9-376	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
9-408	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
9-473	コレスタノール	Х
9-487	酢酸α-トコフェロール	Х
9-499	1, 4:3, 6-ジアンヒドロソルビトール	X
9-519	シクロヘキサン-1, 3-ジオン	Х
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

官報公示	名称	年度計
整理番号	יטירבו	製造・輸入数量 (t)
9-576	1, 3-ジクロロプロパン	X
9-580	1, 3-ジクロロ-5, 5-ジメチルヒダントイン	X
9-595	2, 3-ジヒドロフラン	X
9-605	3, 5 – ジメチルピラゾール	1,000未満
9-627	1, 3-ジブロモ-5, 5-ジメチルヒダントイン	X
9-761	スクァレン	X
9-764	N-ステアリル-D-グルコンアミド	X
9-794	セバシン酸ジアルキル (C12~24)	X
9-805	1-チオグリセロール	X
9-806	チオアセトアミド	X
9-812	チアミンジスルフィド	Х
9-820	2- (4'-チアゾリル) ベンズイミダゾール	1,000未満
9-839	N- (3, 4, 5, 6-テトラヒドロフタルイミド) メチル-d, I-シス, トランス-クリサンテメート	X
9-857	2, 3, 5, 6-テトラクロロ-4- (メチルスルホニル) ピリジン	X
9-864	トコフェロール	X
9-873	2-トリフルオロメチルアニリン	X
9-878	トリメトキシメタン(2-682 へ集計)	_
9-880	トランス-4-アミノメチルシクロヘキサンカルポン酸	X
9-882	0-トリジン	X
9-897	トリチルクロライド	Х
9-905	2, 2, 2-トリフルオロエタノール	Х
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 へ集計)	_
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 へ集計)	_
9-929	トリメチルベンジルアンモニウムヒドロキシド	Х
9-957	ニコチン酸ベンジルエステル	Х
9-971	5-ニトログアヤコールナトリウム	Х
9-993	ノナン酸バニリルアミド	Х
9-997	d I ーパントラクトン	Х
9-1022	p-ヒドロキシフェニル酢酸	1,000未満
9-1077	ピリジン-2-カルボン酸	Х
9-1079	ピルビン酸塩(N a, L i)	Х
9-1105	β-ピペリジルエタノール	Х
9-1125	ピペリジノエチルクロライド	Х
9-1157	プロピオフェノン	Х
9-1161	ブテン-2-ジオール-1, 4	Х
9-1180	5-フルオロウラシル	Х
9-1203	プロピオン酸ナトリウム	X
9-1232	フルオロベンゼン	X
9-1247	1-プロモ-3-クロロプロパン(9-370へ集計)	_
9-1261	フェノキシ酢酸	X
9-1270	6-フルオロ-2-メチルインドール	X
9-1277	フェノキシエタノール	1,000未満
9-1315	ベンゾイン	1,000未満
9-1317	2, 6, 10, 15, 19, 23-ヘキサメチルテトラコサン	1,000未満
9-1324	1, 1, 1, 3, 3, 3 – ヘキサメチルジシラザン	X
9-1328	2 - (S - ベンゾイルメルカプト) プロピオニルグリシン	X
9-1351	没食子酸 (3-1629 ^集 計)	_
9-1382	ミリスチン酸ミリスチル	X
9-1417	メチレンジブロマイド	X

官報公示 整理番号	名称	年度計 製造・輸入数量 (t)
9-1422	βー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	Х
9-1484	3, 4-メチレンジオキシ-6-プロピルベンジルプチルジエチレングリコールエーテル	1,000未満
9-1510	リドカイン (3-273 へ集計)	_
9-1554	<i>β</i> - アラニン	Х
9-1599	N-アセチル-L-チロシン	Х
9-1601	N-アセチルトリプトファン	Х
9-1617	N-アセチルフェニルアラニン	Х
9-1628	L - ヒドロキシプロリン	Х
9-1650	p - クロロメタキシレノール	Х
9-1662	<u> </u>	1,000未満
9-1663	アルキル(C = 3 ~ 2 0),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 ~ 2 0)ジカルボン酸ジア ミド	X
9-1676	` '	X
9-1678	塩基性アルミニウムの安息香酸と脂肪酸 (C = 1 4 ~ 2 2) 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	3,000
9-1691	改質ガソリンを製造する際の残油	6,000
9-1692	石油留分又は残油の水素化精製又は分解により得られる潤滑油基油	1,000,000
9-1693	石油留分又は残油の水素化精製又は分解により得られる粗ろう	20,000
9-1696	ガソリン留分の接触改質生成油を脱アルキルして得られる残油	X
9-1697	原油、石油留分又は残油の水素化精製、改質又は分解により得られるガス	X
9-1704	直鎖炭化水素(C3~5)のアルキル化反応残油	X
9-1708	オレフィンのオキソ化アルコールの蒸留残分(高級エーテル)	X
9-1711	キシレン蒸留残分	X
9-1719	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	1,000
9-1728	ピッチコーカーガス	X
9-1729	炭化水素類無触媒熱分解ガス	X
9-1731	コールタールナフサ	1,000未満
9-1732	石油スルホン酸及びその塩(Na, Mg, Ba, Zn, Ca)	1,000未満
9-1733	石油スルホン酸パリウム	X
9-1737	石油ピッチ	X
9-1748	脂肪酸(C8~20)蒸留残分	X
9-1751	カシューナッツ油蒸留残分	X
9-1756	ジフェニルアミンとアセトンの反応物	X
9-1757	ナフテン酸	1,000未満
9-1758	ナフテン酸塩(C a,N a,K,L i)	X
9-1780	石油スルホン酸ナトリウム(8-424 へ集計)	_
9-1785	硫化オレフィン (C8~40)	4,000
9-1789	ブチルアルデヒドとアニリンの加熱反応物	X
9-1794	オレイルアミンとリノール酸二量体及び三量体との反応物	X
9-1796	合成ポリテルペン	1,000未満
9-1806	2 - アルキル(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
9-1810	ポリエチレングリコールアルキルエーテルとジイソシアネートとの反応物	X
9-1821	物石油留分の熱分解によりエチレンを製造するプラントの Ca 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ートルエンーキシレン留分の軽質抽出残分	100,000
9-1828	ベンゼンとオレフィン(C9~26)のアルキル化によるアルキルベンゼン製造工程の蒸留残分	X
2 1020	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	^

官報公示 整理番号	名称	年度計 製造・輸入数量 (t)
9-1829	ナイロン解重合残分	X
9-1833	トリメチロールプロパンとトルイレンジイソシアネートを反応させ末端の遊離イソシアネート基をフェノール又はクレ ゾールで安定させた物	Х
9-1835	ホルムアルデヒド,尿素の反応生成物	Х
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	Х
9-1841	パルプ排液	Х
9-1845	1, 2-ベンゾチアゾリン-3-オン	1,000未満
9-1851	2 - (4'-チアゾリル)ベンズイミダゾール(9-820 へ集計)	_
9-1869	ジクロロ メタキシレン	X
)-1870	ジー 0 - トリルグアニジン	X
-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	1,000未満
9-1884	(ポリ) -パラ-ジニトロソベンゼン	Х
-1886	├──ポリ(100以下)オキシアルキレン(C2~4)水素化ビスフェノールAのモノ(又はビス)アクリレート	X
-1890	 ジエチル亜鉛	X
)-1892	上ドロキシエチルヒドラジン	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
-1928	マレイン化オレイン酸	X
-1934	コハク酸水素メタクリルオキシアルキル (C 2~3)	X
-1935	アルキル(C8~22)ジエタノールアミド ジカルボン酸(アゼライン酸、イタコン酸、セバチン酸)エステル	X
)-1939	アルキル $(C1 \sim 3)$ アシロキシ $(C2 \sim 20)$ シラン	1.000
9-1939 9-1941	パラホルムアルデヒド	10,000
7-1341	N-アルキル(又はアルケニル) (C8~24) N, N', N'-トリス [アルキル (C1~4) カルボン酸又は塩(N	10,000
9-1952	a, K, Ca, Li) 又はH] ポリアルキレン (C2~4) ジアミン	X
-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, N a, C a)	X
)-1959	マンニトール(又はマンニタン)脂肪酸(С8~24)エステル	X
-1961	ポリ(2~10)α-メチル-ベンジル化クミルフェノール	X
-1963	エチレンビスヒドロキシ脂肪酸(C10~24)アミド、トルエンジイソシアネートのウレタン結合物	X
-1966	ビス (スルホナフタレン-2-イル) メタンナトリウム塩	X
-1979	N-アルキル(又はアルケニル)(C8~24)ピリジニウム塩	X
-1980	N-アルキル(又はアルケニル)(C8~24)ピコリニウム塩	Х
-1982	N - ベンジル モノ(又はジ)アルキル(C $1\sim5$,又は H)ピリジニウム塩	Х
)-1988	$2-$ アルキル(又はアシルオキシアルキル)($C7\sim23$) -1 , $1-$ ジアルキル(アミノアルキル又はアシルアミノアルキル若しくはヒドロキシアルキル又はポリオキシエチレン)($C1\sim5$)イミダゾリニウム塩	Х
9-1989	$2-$ アルキル(又はアルケニル)(C $7 \sim 2$ 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 $1 \sim 5$) $ 1 [$ $[$ $]$ $[$ $[$ $]$ $[$ $]$ $[$ $]$ $[$ $[$ $]$ $[$ $]$ $[$ $]$ $[$ $[$ $]$ $[$ $]$ $[$ $[$ $]$ $[$ $]$ $[$ $[$ $]$ $[$ $]$ $[$ $[$ $[$ $]$ $[$ $[$ $]$ $[$ $[$ $]$ $[$ $[$ $]$ $[$ $[$ $[$ $]$ $[$ $[$ $]$ $[$ $[$ $[$ $]$ $[$ $[$ $]$ $[$ $[$ $[$ $]$ $[$ $[$ $[$ $]$ $[$ $[$ $[$ $]$ $[$ $[$ $[$ $]$ $[$ $[$ $[$ $]$ $[$ $[$ $]$ $[$ $[$ $[$ $]$ $[$ $[$ $[$ $]$ $[$ $[$ $[$ $]$ $[$ $[$ $[$ $]$ $[$ $[$ $[$ $[$ $]$ $[$ $[$ $[$ $]$ $[$ $[$ $[$ $]$ $[$ $[$ $[$ $[$ $]$ $[$ $[$ $[$ $[$ $]$ $[$ $[$ $[$ $[$ $]$ $[$ $[$ $[$ $[$ $[$ $[$ $[$ $[$ $[$ $[$	Х
9-1994	N-ヒドロキシアルキル(C 2~4) N, N, N-トリアルキル(C 1~5) アンモニウム塩	Х
-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	Х
9-2007	1 - ブロモ - 3 - クロロプロパン(9-370 へ集計)	_
9-2017	脂肪酸($C=18$)と $[$ ジェチレントリアミン又はヒドロキシエチルエチレンジアミン $]$ との反応物のジエチル硫酸による四級化物	1,000未満
9-2018	プロピレングリコール脂肪酸($C=8\sim1~0$) ジエステル	1,000未満
-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	X
-2022	シュウ酸ジクロリド	X
-2030	N-モノアルキル(C=12~18)-D-グルコンアミド	X
)-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
)-2038	ヒドロキシアルカン (C = 8~24) スルホン酸塩 (K, Na)	1,000未満
9-2056	$N-T$ アルキル(又はアルケニル、 $C=10\sim18$) $-N$ 、 $N-ジベンジルアミン$	X
9-2068	$2-x+\mu-5-r=1/2-\mu$	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

官報公示	名称	年度計
整理番号	Tally Tally	製造 ・輸入数量 (t)
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	4,000
9-2116	ビス(ノニルフェニル)ホスファイト	X
9-2127	4-メチルベンゾフェノン	1,000未満
9-2136	2-メチルナフトキノン亜硫酸水素ナトリウム付加物	X
9-2166	2 - ブロモチオフェン	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
9-2218	4-ヒドロキシピペリジン	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	Х
9-2332	[4-アルキル(C=1~2)-5-クロルー2スルホフェニルー(アゾー1)-ナフトールー(2)-3-カルボン酸]-ストロンチウム	X
9-2341	1- (2'-ヒドロキシ-1'-ナルチルアゾ) -6-ニトロナフタレン-4-スルホン酸のクロム錯塩の2エチルヘキシルアミン塩	X
9-2350	スチレン無水マレイン酸共重合物のアルキルエステル化物(C=1~4,8~18)	1,000未満
9-2365	末端水酸基を有するポリヘキサメチレンポリカーボネート	3,000
9-2403	酸化ホウ素	X
9-2407	重クロム酸マグネシウム	1,000未満
9-2408	アルミン酸カルシウム	7,000
9-2410	硫化カルシウム	X
9-2411	ケイアルミン酸カルシウム	X
9-2416	酸化セシウム	X
9-2424	酸化リチウム	8,000
9-2441	酸化ストロンチウム	2,000
9-2445	アルミン酸イットリウム	X
9-2447	塩化ケイ素と水素の反応物	X
9-2453	0 - ニトロエチルベンゼン	X
9-2456	4、5-エポキシヘキサヒドロフタル酸ジ「エポキシアルキル(C=8~18)]	X
9-2459	石油改質油の非芳香族 (C = 9 ~ 1 1) 留分	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($C = 1 \sim 1.8$)エステル	1.000未満
9-2471	リン酸パナジウムとアルカノール($C = 4 \sim 5$)との反応生成物	X
9-2474	亜硝酸	X
9-2476	ダイマー酸ヒドロキシル(モノ及びジ)アルカノール(C = 2 ~ 6)アミド	X
9-2478	トール油とモノ、ジ、トリアルカノールアミン($C = 2 \sim 10$)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C9又はC10留分の接触的核水素化物	1,000
9-2503	トリニトロトルエンの多硫化ナトリウム加硫物のチオスルホン酸塩	X
9-2515	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	1,000未満
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	1,000未満
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	フエノールスルホン酸及びその塩(Na)・ビス(ヒドロキシフエニル)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	1,000木/岡 X
9-2555	ンフェールアミンと A デレンと の 反応主 放物 石炭 ガスから 得られる 芳香 族 炭化 水素油	X
9-2551		X
	石油樹脂を製造する際の未反応芳香族炭化水素 (C = 9~10) 留分	
9-2578	改質ガソリンからベンゼン,トルエン,キシレン留分を抽出した残分	200,000

9-2883 アルカナール(C - 1~3)及び(X(3) アキトンヒアンモニアよりポリ(1~3)アルキル(C - 0~3)ピリジンを監査できる際点を(150~400°C)溜分 X 9-2899 ペンゼンと施索化・5つスイ(C - 9~26)のアルキル化によるアルキルペンゼン製造工程の高質殊分 X 9-2897 石油酸素を配当すぎ度の副生発地(C - 8 ~ 10) X 9-2898 スナレン高質残分(スチレンオリコマー) X 9-2809 スナレン高質残分(スチレンオリコマー) X 9-28013 市油面分の勢分解により得られる炭化水素(C - 9)面分 X 9-2813 ポリ(ジメチルシラフ)、チタンフート・ファメタート・ジフェニルシランジオールを運成分とする9 - オクタデケン 1 - スールの二輪体(投で三分)、10~/ 10~/ 10~/ 11~/ 10~/ 10~/ 10~/ 11~/ 10~/ 10	官報公示 整理番号	名称	年度計 製造・輸入数量 (t)
9-2597	9-2583		X
9-2599 スチレン高望残合(スチレンサリゴマー) X 9-2602	9-2589	ベンゼンと塩素化パラフィン(C = 9 ~ 2 6)のアルキル化によるアルキルベンゼン製造工程の蒸留残分	Х
9-2602 石油管分の熱分解による炭化水素(C - 5 ~ 8) 60,000 9-2603 石油管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 (ジメチルション)、チタンーテトラブタノラート、ジフェニルシランジオール及びホウ酸の反応生成物 X 9-2616 オールの二量体、反び三量仲)の熱反応生成物 X 1 × × × y z y l y l v ールの 1 1 8 - 4 y 9 x ガンオールを主成分とする9 - 4 y 9 x が 7 x イールの二量体、反び三量仲)の熱反応生成物 X × × × y z y l y l v ールのアクリル酸エステル化物(ジ、トリ及びテトラエステル化物でてを含む。)、Y : 1、3、5 - b y 2 (2 - b t ら n 4 x x x x y 2 x y l y l v ールのの形成で生成物 (2 b y 2 x x x x y 2 x y l y l v ールのアクリル酸エステル化物(ジ、トリ及びテトラエステル化物がてを含む。)、Y : 1、3、5 - b y 2 (2 - b t ら n 4 x x x x x y x y l y l v ールのアクリル酸エステル化物(ジ、トリ及びトリエステル化物ででを含む。)、X が 2 (2 - b t ら n 4 x x x x x x x y x y l y l v ールのアクリル酸エステル化物(でえ、ジカび・2 (4 6 6 - b y 4 x x x x x x x x x x x x x x x x x x	9-2597	石油樹脂を製造する際の副生残油 (C=8~10)	X
9-2603	9-2599	スチレン蒸留残分(スチレンオリゴマー)	Х
9-2613	9-2602	石油留分の熱分解による炭化水素 (C = 5 ~ 8)	60,000
9-2616 9 - (1 - ノニリアン) - 1 0 - ノニルー 1, 18 - オッタアカンジオールを主成分とする 9 - オッタアケンー 1 オールの三様(及び三種体)の熱反応生成物 X : ベンタエリトリトールのアクリル酸エステル化物(ジ、トリ及びテトラエステル化物 1 ペでき合む。)、Y : 1, 3, 5 - トリス (2 - ヒドロキンエチル) - 1, 3, 5 - トリアジナンー 2, 4, 6 - トリオン及びそのアクリル酸エステル化物(ビー、ジ及びトリエステル化物すべてを合む。)及び 2 : ビックロ [2, 2, 1] ヘブタンー 2, 5 (及び・2, 6) - ジイルビス(メチルーインシアナート)の反応生成物(重量気比が X : Y : Z - 3 0 ~ 6 0 : 2 1 ~ 5 1: 4 ~ 3 4 である 5 0 に 浸る。)	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
オールの三量体 (及び三量体) の熱反応生成物	9-2613	ポリ(ジメチルシラン)、チタン=テトラブタノラート、ジフェニルシランジオール及びホウ酸の反応生成物	X
9-2624 3,5-トリス (2-ヒドロキシエチル) - 1,3,5-トリアジナシー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 "モノ、ジ及びトリエステル化物"スでを含む。)及び2:ビシクロ [2,2,1] ヘブタン-2,5 (及 で-2,6) ージイルピス (メチル-4 イソジアナート)の反応生成物 (重量%比がX:Y:Z=30~60:21~5 1:4~3 4であるものに限る。) [(フラシー2,5-ジオン、イソペンゾフラン-1,3-ジオン、オキシランー2-イルメチル=7,7ージメチルオクタノアート、2,2'ーオキシジエタノール、プロパン-1,2-ジオール及び4,a'-[プロパン-2,2-ジイルジー4,1-フェニレン]ピス [ω-ヒドロキシボリ (n=2~5) [オキシ (メチルエチレン)] りの足の生成物 とフランー2,5ージオンの反応生成物 と2-[(アリルオキン)メテル]オキンランの反応生成物 と1((「オキシランと塩化水素の反応生成物)と2-((アリルオキン)メテル]オキンランの反応生成物 (「(オキシランと塩化水素の反応生成物)と2-((アリルオキン)メテル]オキンランの反応生成物 スリス(オモンランと塩化水素の反応生成物)と2-((アリルオキン) (メラザンの反応生成物) と3-ヒドローωーヒドロキシボリ (オキシメチレン)の反応生成物 スリス(オモンランール、カーメチルン) (「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)ジアェノール重縮合物の反応生成物 の(シカザンの反応生成物) (シクロへキサー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(オンラン-2-イルメチル) -1,3,5-トリアメデンがのが(無水コハク酸)付加物 (グチ星900以上のものに限る。) {[2,2-ビス(ヒドロキンメチル) プカペン - 1,4-ジオル・スー(5-ヒドロキン-3-メチルベンチルイン・デルオキン) ーωーヒドロギンボリ (n=3-25) [アジボイルオキシ (3-メチルベンタン-1,5-ジイル) オキシラ - αーヒドロキンボリ (n=3-25) [アジボイルオキン (3-メチルベンタン-1,4-ジイル) オキンラ - (インシアナトメチル) - 3,5,5-トリメチルシクロペキサン-1-イル=3-[N-(2-{N-[3-(ドデシルオキシ)-3-(インシアナトメチル) - 2)-スードのよりにより - 1,4-3-1-1-イル - 1,7-2-1-イル - 1,7-2-1-イル - 1,7-2-1-イル - 1,1-1-イル - 1,7-2-1-イル - 1,7-2-1-イル - 1,8-2-1-イル - 1,8-2-1-1-イル - 1,7-2-1-イル - 1,8-2-1-1-イル - 1,7-2-1-イル - 1,7-2-1-1-イル - 1,7-2-1-イル - 1,7-2-1-1	9-2616		Х
9-2625 オクタノアート、2、2'-オキシジエタノール、プロパンー1、2 - ジオール及びα、α'ー [プロパンー2、2 - ジイルジー4、1 - フェニレン] ピス {ωーヒドロキシボリ(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 - [(アリルオキン) メチル] オキシランの反応生成物 ([(オキシランと塩化水素の反応生成物)と - 2、5 - ジオンの反応生成物)と - 2、5 - ジオンの反応生成物 と - とドローωーヒドロキシボリ(オキシメチレン)の反応生成物 ((オリ硫化ニナトリウム及び1、2、3 - トリクロロプロパンの反応生成物)と 1、1、1、3、3、3 - ^ キャメチル メジンラザンの反応生成物 ((アクリル酸と 2 - クロロメチルオキシラン・4、4'ー (プロパンー 2、2 - ジイル)ジフェノール重縮合物の反応生成物 の(グクロペキサー4 - エンー 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 9 0 0 以上のものに限る。) 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 リラート又はシクロペキサー 4 - エンー 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 9 0 0 以上のものに限る。) ([2、2 - ピス (ヒドロキシメチル) ブタン酸・ブタンー1、4 - ジオール・αー(5 - ヒドロキシー 3 - メチルベンチルオキシ) - ωーヒドロボリ(n = 3 - 2.5) [アジボイルオキン (3 - メチルベンタン - 1、5 - ジイル) オキシ] ・αーヒドロボリ(n = 3 - 2.5) [アジボイルオキン (3 - メチルベンタン - 1、5 - ジイル) オキシ] ・αーヒドロ・ルール (n = 3 - 2.5) [アジボイルオキン(3 - メチルペンタン - 1、5 - ジオール量付加物]、ドデカン - 1 - イル=インジアナート・3 - メチルー3 - アザペンタン - 1、5 - ジオール量付加物]、ドデカン - 1 - イル=3 - [N - (2 - {N - [3 - (ドデンルオキシ) - 3 - オキップロパンー - イル] アミノ) プロパノアート、2 - エチルペキサン - 1 - イル=3 - {N - [2 - (N - [3 - (ドアンル・キャン) - 1 - イル] アミノ] プロパノアート、2 - エチルペキサン - 1 - イル=3 - {N - [3 - (トリエトキシシリル) プロパンー - 1 - イル] 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 - トリメチルシクロペキサン - 1 - イルアミノ プロパノアートの反応生成物)と3 - (アミノメチル) - 3、5、5 - トリメチルシクロペキサン - 1 - イルアミノ プロパノアートの反応生成物)と3 - (アミノメチル) - 3、5、5 - トリメチルシクロペキサン - 1 - イルアミノ プロパノアートの反応生成物)と3 - (アミノメチル) - 3、5、5 - トリメチルシクロペキサン - 1 - イルアミノ プロパノアートの反応生成物)と3 - (アミノメチル) - 3、5、5 - トリメチルシウロペキサン - 1 - イルアミノ プロパノアートの反応生成物)と3 - (アミノメチル)プロパンー - イルアミノ プロパノアートの反応生成物 会社 ・1、1・1・1・1・1・1・1・1・1・1・1・1・1・1・1・1・1・1・	9-2624	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 $\begin{bmatrix} 2 & 2 & 1 \end{bmatrix}$ ヘプタン $-$ 2, 5 (及び $-$ 2, 6) $-$ ジイルビス(メチル=イソシアナート)の反応生成物(重量%比が X : Y : Z =30 \sim 60: 2 1 \sim 5	Х
9-2627 ポリ硫化二ナトリウム及び1, 2, 3 - トリクロロプロパンの反応生成物) と1, 1, 1, 3, 3, 3 - ヘキサメチル ジシラザンの反応生成物 ({ 【アクリル酸と2 - クロロメチルオキシラン・4, 4'- (プロパンー2, 2 - ジイル) ジフェノール重縮合物の反応生成物] の (シクロヘキサー4 - エンー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 (オキシランー2 - イルメチル) ー 1, 3, 5 - トリアジナン付加物] の (オキシランー2 - イルメチル) エメタクリラート又はシクロヘキサー4 - エンー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。) 【 [2, 2 - ピス (ヒドロキシメチル) ブタン酸・ブタンー1, 4 - ジオール・α - (5 - ヒドロキシー3 - メチルペンチルオキシ) ー ω - ヒドロポリ (n = 3 ~ 25) [アジボイルオキシ (3 - メチルペンタンー1, 5 - ジイル) オキシ]・α - ヒドロ・ω - ヒドロキシボリ (n = 10 ~ 70) (オキシブタンー1, 4 - ジイル)・3 - (イソシアナトメチル) ー 3, 5, 5 - トリメチルシクロヘキサンー1 - イル=イソシアナート・3 - メチルペンタンー1, 5 - ジオール重付加物] 、ドデカンー1 - イル=3 - [N - (2 - (N - [3 - (ドデシルオキシ) ブロパンー1 - イル] アミノ] ブロパノアート、ドデカンー1 - イル=3 - {N - [3 - (トリエトキシシリル) ブロパンー1 - イル] アミノ] ブロパノアート、2 - エチルヘキサンー1 - イル=3 - {N - [2 - (N - {3 - [(2 - エチルヘキサン - 1 - イル)] アミノ} ブロパノアートの反応生成物} と3 - (アミノメチル) - 3, 5, 5 - トリメチルシクロヘキサンー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。) 1, 1' - (ジアゼンジイル) ピス (シクロヘキサンカルボニトリル) を開始剤とする、アクリル酸=2 - ヒドロキシエチルと [亜麻仁油と2 - アミノ - 2 - (ヒドロキシメチル) プロパンー1, 3 - ジオールとボ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プチルとメタクリル酸メチルの反応生成物	9-2625	オクタノアート、2,2'-オキシジエタノール、プロパン-1,2-ジオール及び α , α '-[プロパン-2,2-ジイルジ-4,1-フェニレン]ビス $\{\omega$ -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	Х
応生成物] の (シクロヘキサー 4 ーエンー1, 2 ージカルボン酸無水物又は無水コハク酸) 付加物] の 1, 3, 5 ートリス (オキシランー2 ーイルメチル) ー 1, 3, 5 ートリアジナン付加物) の (オキシランー2 ーイルメチル=メタクリラート又はシクロヘキサー 4 ーエンー1, 2 ー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。) { [2, 2 ービス (ヒドロキシメチル) ブタン酸・ブタンー1, 4 ージオール・α ー (5 ーヒドロキシー 3 ーメチルペンチルオキシ) ーωーヒドロポリ (n = 3 ~ 25) [アジボイルオキシ (3 ーメチルペンタンー1, 5 ージイル) オキシ]・αーヒドローωーヒドロキシボリ (n = 10 ~ 70) (オキシブタンー1, 4 ージイル)・3 ー (イソシアナトメチル) ー 3, 5, 5 ートリメチルシクロヘキサンー1 ーイル=イソシアナート・3 ーメチルー3 ーアザペンタンー1, 5 ージオール重付加物]、ドデカンー1 ーイル=3 ー [N ー (2 ー {N ー [3 ー (ドデシルオキシ) ー 3 ーオキソプロパンー1 ーイル] アミノ} ブロパノアート、ドデカンー1 ーイル=3 ー {N ー [3 ー (トリエトキシシリル) プロパンー1 ーイル] アミノ] プロパノアート、2 ーエチルヘキサンー1 ーイル=3 ー {N ー [2 ー (N ー {3 ー [(2 ーエチルヘキサンー1 ーイル)] アミノ} プロパノアート及び2 ーエチルヘキサンー1 ーイル=3 ー {N ー [3 ー (トリエトキシシリル) プロパンー1 ーイル] アミノ} プロパノアートの反応生成物} と3 ー (アミノメチル) ー 3, 5, 5 ートリメチルシクロヘキサンー1 ー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。) 1, 1'ー (ジアゼンジイル) ピス (シクロヘキサンカルボニトリル) を開始剤とする、アクリル酸=2 ーヒドロキシエチルと [亜麻仁油と2 ーアミノー2 ー (ヒドロキシメチル) プロパンー1,3 ー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 ー (ジエチルアミノ) エチルとメタクリル酸プチルとメタクリル酸メチルの反応生成物	9-2627	ポリ硫化二ナトリウム及び 1 , 2 , 3 - トリクロロプロパンの反応生成物 $\}$ と 1 , 1 , 1 , 3 , 3 - ヘキサメチル	X
$ \begin{array}{c} \begin{array}{c} \begin{array}{c} \begin{array}{c} \begin{array}{c} \begin{array}{c} \begin{array}{c} \begin{array}{c}$	9-2628	応生成物] の(シクロヘキサー4ーエンー1, 2ージカルボン酸無水物又は無水コハク酸)付加物 $\}$ の1, 3, 5ートリス(オキシランー2ーイルメチル)ー1, 3, 5ートリアジナン付加物)の(オキシランー2ーイルメチル=メタクリラート又はシクロヘキサー4ーエンー1, 2ー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	Х
9-2631 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 X 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プチルとメタクリル酸メチルの反応生成物	9-2629	ンチルオキシ) $-\omega$ $ \cup$ \cup \cup \cup \cup \cup \cup \cup \cup \cup	X
(薬局方) 抱水クロラール	9-2631	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	X
	(薬局方)	 抱水クロラール	X

imes 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「-」を表示している。

※2 数量の表記は次のとおり。

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