

## 一般化学物質等の製造・輸入数量（平成24年度実績）について

## 一般化学物質

（「×」「-」以外のみ抜粋）

官報公示 整理番号	名 称	製造・輸入数量 (t)
1-4	塩化銀	1,000未満
1-8	硝酸銀	1,000未満
1-12	塩化アルミニウム	200,000
1-14	フッ化アルミニウム	4,000
1-17	水酸化アルミニウム	500,000
1-21	アルミン酸ナトリウム	10,000
1-22	群青	1,000未満
1-24	リン酸アルミニウム	3,000
1-25	硫酸アルミニウム	400,000
1-26	ケイ酸アルミニウム	9,000
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	1,000未満
1-42	三塩化ホウ素	1,000未満
1-46	ホウフッ化水素酸	1,000未満
1-47	ホウフッ化アンモニウム	1,000未満
1-51	ホウフッ化カリウム	1,000未満
1-56	ホウフッ化スズ	1,000未満
1-60	ホウ酸アンモニウム	1,000未満
1-63	ホウ酸	100,000
1-66	ホウ酸カリウム	1,000未満
1-68	窒化ホウ素	1,000未満
1-69	ホウ酸ナトリウム	30,000
1-71	三酸化ホウ素	3,000
1-73	ホウ酸亜鉛	1,000未満
1-78	炭酸バリウム	10,000
1-79	塩化バリウム	6,000
1-82	フッ化バリウム	1,000未満
1-83	水酸化バリウム	2,000
1-86	硝酸バリウム	5,000
1-87	酸化バリウム	3,000
1-89	硫酸バリウム	20,000
1-92	チタン酸バリウム	8,000
1-93	ジルコン酸バリウム	1,000未満
1-98	酸化ビスマス	1,000未満
1-105	臭化水素	8,000
1-106	臭化アンモニウム	1,000未満
1-118	臭化亜鉛	1,000未満
1-126	炭酸コバルト	1,000未満
1-127	炭化クロム	1,000未満
1-130	炭酸銅	1,000未満
1-131	フッ化炭素	1,000未満
1-134	フェリシアン化カリウム	1,000未満
1-139	シアナミド	1,000未満
1-141	炭酸アンモニウム	10,000
1-142	チオシアン酸アンモニウム	1,000
1-154	炭酸リチウム	9,000
1-156	炭酸マンガン	1,000未満
1-160	チオシアン酸ナトリウム	1,000未満
1-167	炭酸ニッケル	1,000未満
1-168	一酸化炭素	10,000,000以上
1-171	炭酸ストロンチウム	10,000
1-177	次亜塩素酸カルシウム	10,000
1-179	フッ化カルシウム	7,000
1-187	亜硝酸カルシウム	1,000未満
1-188	硝酸カルシウム	1,000
1-196	チタン酸カルシウム	1,000未満
1-198	ジルコン酸カルシウム	1,000未満
1-207	塩化コバルト	1,000未満
1-210	塩化銅	1,000
1-213	塩化鉄	100,000
1-215	塩化水素	1,000,000
1-217	二塩化シラン	1,000未満
1-218	塩化アンモニウム	10,000
1-220	過塩素酸アンモニウム	1,000未満
1-221	過塩素酸	1,000未満
1-224	三塩化シラン	20,000
1-231	塩化リチウム	1,000未満
1-235	塩化マンガン	1,000未満
1-238	亜塩素酸ナトリウム	2,000
1-239	塩素酸ナトリウム	100,000
1-240	過塩素酸ナトリウム	1,000未満
1-244	オキシ塩化リン	10,000
1-249	三塩化リン	5,000
1-250	五塩化リン	1,000
1-253	塩化パラジウム	1,000未満
1-260	塩化スズ	1,000未満
1-261	塩化ストロンチウム	3,000
1-262	四塩化チタニウム	30,000
1-264	塩化亜鉛	5,000
1-265	水酸化コバルト	3,000
1-266	硝酸コバルト	1,000
1-267	酸化コバルト	4,000
1-270	硫酸コバルト	1,000未満
1-274	水酸化クロム	1,000未満
1-281	硝酸クロム	1,000未満
1-284	三酸化クロム(VI)	2,000
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
1-293	水酸化銅	1,000未満

官報公示 整理番号	名 称	製造・輸入数量 (t)
1-295	ヨウ化銅	1,000未満
1-296	硝酸銅	1,000未満
1-297	酸化銅	10,000
1-300	硫酸銅	7,000
1-306	フッ化水素	100,000
1-311	フッ化アンモニウム	6,000
1-314	水酸化アンモニウム水	30,000
1-315	フルオロ硫酸	1,000未満
1-316	ケイフッ化水素酸	1,000未満
1-321	フッ化ヨウ素	1,000未満
1-322	フッ化カリウム	1,000未満
1-323	六フッ化リン酸カリウム	1,000未満
1-324	ケイフッ化カリウム	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
1-332	フッ化ナトリウム	3,000
1-334	ケイフッ化ナトリウム	1,000未満
1-340	六フッ化硫黄	1,000
1-343	四フッ化ケイ素	1,000未満
1-350	フッ化亜鉛	1,000未満
1-359	硫酸鉄	200,000
1-362	硫化鉄	1,000未満
1-364	ヨウ化水素	1,000未満
1-369	水酸化カリウム	100,000
1-372	モリブドバナドリウム酸	1,000未満
1-379	リン酸アンモニウム	8,000
1-388	モリブデン酸	1,000未満
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	1,000,000
1-392	ナトリウムアミド	1,000未満
1-394	硝酸	300,000
1-395	硝酸アンモニウム	20,000
1-399	亜硫酸アンモニウム	100,000
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	1,000未満
1-405	チオ硫酸アンモニウム	1,000
1-406	過硫酸アンモニウム	9,000
1-407	メタバナジン酸アンモニウム	1,000未満
1-409	水素化ナトリウム	1,000未満
1-410	水酸化ナトリウム	2,000,000
1-416	酸性硫化ナトリウム	10,000
1-417	水酸化ニッケル	10,000
1-428	塩基性硫酸鉛	2,000
1-430	硫酸	4,000,000
1-433	水酸化亜鉛	5,000
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	4,000
1-456	過硫酸カリウム	5,000
1-461	チタン酸カリウム	6,000
1-464	硝酸マグネシウム	1,000未満
1-468	ケイ酸マグネシウム	5,000
1-469	チタン酸マグネシウム	1,000未満
1-470	硝酸マンガン	1,000未満
1-475	酸化マンガン	40,000
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
1-483	亜硝酸ナトリウム	10,000
1-484	硝酸ナトリウム	6,000
1-485	硝酸ニッケル	4,000
1-486	酸化窒素	1,000
1-490	硝酸ストロンチウム	10,000
1-491	硝酸亜鉛	1,000
1-493	窒化ケイ素	3,000
1-494	窒化チタン	1,000未満
1-503	チオ硫酸ナトリウム	3,000
1-506	アンチモン酸ナトリウム	1,000未満
1-510	スズ酸ナトリウム	1,000未満
1-514	硫化ナトリウム	10,000
1-516	五酸化ニオブウム	1,000未満
1-517	酸化ニッケル	30,000
1-521	硫化ニッケル	100,000
1-526	リン酸亜鉛	6,000
1-527	酸化鉛	30,000
1-531	硫酸鉛	30,000
1-537	三酸化硫黄	800,000
1-538	硫酸第一スズ	1,000未満
1-542	硫酸亜鉛	1,000
1-543	酸化アンチモン	10,000
1-550	ケイ酸ジルコニウム	10,000
1-551	酸化スズ	1,000
1-555	チタン酸ストロンチウム	1,000未満
1-556	酸化タンタル	1,000未満
1-557	二酸化テルル	1,000未満
1-559	五酸化バナジウム	2,000
1-560	酸化イットリウム	1,000未満
1-561	酸化亜鉛	80,000
1-563	酸化ジルコニウム	10,000

官報公示 整理番号	名 称	製造・輸入数量 (t)
1-567	三硫化アンチモン	1,000未満
1-572	硫化亜鉛	1,000未満
1-580	ヒ化ガリウム	1,000未満
1-585	炭化ホウ素	1,000未満
1-596	アルミン酸マグネシウム	1,000未満
1-602	炭酸セリウム	2,000
1-611	炭酸亜鉛	1,000未満
1-621	炭酸ジルコニル	1,000
1-627	酸化セリウム	3,000
1-637	ホウ酸カルシウム	1,000未満
1-662	フッ化セシウム	1,000未満
1-668	酸化ジスプロシウム	1,000未満
1-701	酸化ガドリニウム	1,000未満
1-712	水酸化リチウム	3,000
1-714	リンモリブデン酸	1,000未満
1-725	硫酸ジルコニル	1,000未満
1-734	水酸化ジルコニル	1,000未満
1-750	酸化インジウム	1,000未満
1-757	酸化ランタン	1,000未満
1-758	リン酸ランタン	1,000未満
1-770	ケイ酸リチウム	1,000未満
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未満
1-800	酸化プラセオジミウム	1,000未満
1-816	酸化サマリウム	1,000未満
1-818	塩化チオニル	1,000
1-826	過ホウ酸ナトリウム	1,000未満
1-1060	リン酸クロム	1,000未満
1-1063	ヨウ化セシウム	1,000未満
1-1073	水酸化鉄	10,000
1-1088	シアン化銀カリウム錯塩	1,000未満
1-1096	フッ化アルミニウムカリウム錯塩	1,000未満
1-1097	フッ化チタンカリウム錯塩	1,000未満
1-1106	ホウフッ化リチウム錯塩	1,000未満
1-1112	水酸化マンガン	1,000未満
1-1122	塩化パラジウムアミン	1,000未満
1-1131	過硫酸ナトリウム	10,000
1-1136	五フッ化リン	1,000
1-1162	水酸化ストロンチウム	1,000未満
1-1166	炭化チタン	1,000未満
1-1175	炭化タングステン	3,000
1-1178	酸化タングステン	1,000
1-1206	ビス(スルフィド)金(I)酸ナトリウム	1,000未満
1-1218	三フッ化窒素	4,000
1-1219	二酸化コバルトリチウム	10,000
1-1222	過マンガン酸ナトリウム	1,000未満
1-1228	バナジン酸ビスマス	1,000未満
1-1235	二酸化ニッケル(III)リチウム	7,000
1-1246	セラシ	1,000未満
2-1	メタン	2,000,000
2-2	エタン	100,000
2-3	プロパン	200,000
2-4	ブタン	500,000
2-5	ペンタン	100,000
2-6	ヘキサン	10,000
2-7	ヘプタン	20,000
2-8	オクタン	4,000
2-9	ノナン	1,000
2-10	アルカン(C=10~29)	100,000
2-12	エチレン	4,000,000
2-13	プロピレン	5,000,000
2-14	アセチレン	7,000
2-16	ブテン	1,000,000
2-19	ペンテン	1,000
2-22	1-ヘキセン	50,000
2-24	オクテン	100,000
2-27	アルケン(C=10~50)	70,000
2-31	プロピレン オリゴマー(2~10量体)	9,000
2-42	ヨウ化メチル	1,000未満
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
2-59	1, 2-ジブロモエタン(別名EDB又は二臭化エチレン)	1,000未満
2-60	モノクロロブタン	1,000未満
2-66	モノ又はジクロロアルカン(C6~24)	1,000未満
2-67	モノブロモアルカン(又はアルケン, C=5~24)	1,000未満
2-68	塩化ノルマルパラフィン(C8~22)	4,000
2-71	塩化パラフィン(C=20~32)	1,000未満
2-73	1-ブロモプロパン	7,000
2-74	ブロムブタン	1,000未満
2-76	2-ブロモプロパン	1,000未満
2-80	モノクロロプロパン	2,000
2-83	ポリ(3~5)クロロプロパン	2,000
2-86	ジフルオロエタン	4,000
2-88	ヘキサフルオロエタン	1,000未満
2-93	クロロジフルオロメタン	60,000
2-111	フッ化ビニリデン	2,000
2-113	クロロトリフルオロエチレン	1,000未満
2-116	ヘキサフルオロプロピレン	5,000
2-117	モノクロロブテン	1,000未満
2-131	モノプロピルアミン	1,000未満
2-132	モノブチルアミン	1,000
2-133	モノアルキル(又はアルケニル, C=5~28)アミン	4,000

官報公示 整理番号	名 称	製造・輸入数量 (t)
2-135	ジエチルアミン	5,000
2-136	ジイソプロピルアミン	1,000未満
2-137	ジブチルアミン	1,000未満
2-138	ジアルキル(又はアルケニル, 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	1,000未満
2-141	トリエチルアミン	4,000
2-142	トリ-n-ブチルアミン	1,000未満
2-147	N-メチル-N, N-ビス(2-ジメチルアミノエチル)アミン	1,000未満
2-150	エチレンジアミン	10,000
2-153	ヘキサメチレンジアミン	60,000
2-154	2, 2, 4-トリメチルヘキサメチレンジアミン	1,000未満
2-155	N, N, N', N'-テトラメチル-アルキレン(C=2~4)ジアミン	1,000未満
2-156	N, N, N', N'-テトラメチルヘキサメチレンジアミン	1,000未満
2-159	ビス-(2-アミノエチル)-アミン	10,000
2-161	2, 2'-アゾビス(2, 4-ジメチルバレロニトリル)	1,000未満
2-162	テトラエチレンペンタミン	3,000
2-163	トリエチレンテトラミン	7,000
2-176	N, N, N-トリ-アルキル(又はアルケニル, アルキル又はアルケニルのうち少くとも1個はC8~24で他はH又はC1~5)アミン	6,000
2-181	トリメチル-3-クロロ-2-ヒドロキシ-プロピルアンモニウムクロリド	1,000未満
2-184	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	4,000
2-186	テトラメチルアンモニウム=ヒドロキシド	4,000
2-190	ジエチルヒドロキシルアミン	1,000未満
2-198	アルキル(又はアルケニル, アルキル又はアルケニルのうち少くとも1個はC8~24で他はC1~5)アミノオキサイド	1,000未満
2-202	エタノール	300,000
2-203	ソジウムメチラート	1,000
2-204	ソジウムエチラート	1,000未満
2-207	イソプロピルアルコール	4,000
2-217	アルカノール(C=5~38)	300,000
2-224	tert-ブチル=ヒドロペルオキシド	1,000未満
2-228	テトラアルキル(C2~4)チタネート	1,000未満
2-234	プロパン-1, 2-ジオール	1,000未満
2-235	ブタンジオール	50,000
2-240	アルカン(C=5~22)ジオール	60,000
2-245	1, 1, 1-トリス(ヒドロキシメチル)プロパン	10,000
2-248	テトラメチロールメタン	10,000
2-249	3, 7-ジメチル-1, 6-オクタジエン-3-オール	1,000未満
2-258	脂肪族不飽和アルコール(C=9~24)	4,000
2-272	2-プロピン-1-オール	1,000未満
2-295	アルキル(C=1~4)エタノールアミン	2,000
2-297	2-(ジエチルアミノ)エタノール	10,000
2-300	N-メチルジエタノールアミン	1,000
2-301	2-アミノエタノール	1,000未満
2-304	エチルアミノエタノールアミン	1,000未満
2-306	2, 2-ジブromo-2-ニトロ-1-エタノール	1,000未満
2-309	ジイソプロパノールアミン	1,000
2-310	トリイソプロパノールアミン	1,000未満
2-318	2-アミノ-2-ヒドロキシメチル-1, 3-プロパンジオール	1,000未満
2-323	アミノプロパノール	2,000
2-325	2-ブromo-2-ニトロプロパン-1, 3-ジオール	1,000未満
2-343	N, N, N-トリアルキル(又はN, N-ジアルキル-N-アルケニル)-N-グリシジルアンモニウム(C1~4とC8~24)	1,000未満
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
2-355	N-ヒドロキシエチル-N, N-ジ[2-ヒドロキシアルキル(又はアルケニルC8~24)]アミン	1,000未満
2-362	ジブロピルエーテル	1,000
2-363	ブチルエーテル	1,000未満
2-365	ペンチルエーテル	1,000未満
2-367	ジ-tert-アルキル(C4~8)ペルオキシド	1,000未満
2-368	2, 5-ジ-メチル-2, 5-ジ-(tert-ブチルペルオキシ)ヘキサン	1,000未満
2-372	アルキルビニルエーテル(C=1~18)	1,000未満
2-385	アルキル(C=1~20)-3-アミノプロピルエーテル	1,000未満
2-390	ビス(2-ジメチルアミノエチル)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	10,000
2-396	アルキレングリコールジグリシジルエーテル(C2~12)	1,000
2-404	1-メトキシ-2-ヒドロキシプロパン	40,000
2-411	エチレングリコールモノエチルエーテル	1,000
2-413	ジブロピレングリコール	10,000
2-414	グリセリンモノアルキル(又はアルケニル, C8~24)エーテル	1,000未満
2-415	ジエチレングリコール	60,000
2-418	ジグリセリン	1,000
2-419	ジペンタエリスリトール	2,000
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	2-(2-エトキシエトキシ)エタノール	20,000
2-426	ジブロピレングリコールモノメチルエーテル	1,000
2-429	トリエチレングリコール	10,000
2-430	トリブロピレングリコール	1,000未満
2-433	ジエチレングリコールジエチルエーテル	1,000未満
2-434	ジエチレングリコールジメチルエーテル	1,000未満
2-436	トリエチレングリコールモノアルキル(C=2~4)エーテル	5,000
2-438	トリブロピレングリコールモノメチルエーテル	1,000未満
2-441	ポリエチレングリコール(重合度4~10)	1,000
2-442	トリエチレングリコールモノメチルエーテル	7,000
2-444	ポリエチレングリコール(重合度4~10)モノメチルエーテル	6,000
2-454	ジメチル-2-(2'-ヒドロキシエトキシ)エチルアミン	1,000未満
2-458	2-メルカプトエタノール	1,000未満
2-464	アルキル(C3~18)メルカプタン	5,000
2-470	チオジエチレングリコール	1,000未満
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
2-477	二硫化アルキル(C=2~4)	1,000
2-483	パラアセトアルデヒド	1,000未満
2-486	プロピオンアルデヒド	1,000
2-494	アルカノール(C=4~19)	20,000
2-509	グルタルアルデヒド	1,000未満

官報公示 整理番号	名 称	製造・輸入数量 (t)
2-515	シトラール	3,000
2-542	アルキル(C=1~16)メチルケトン	1,000
2-546	メチルアルキル(C2~4)ケトオキシム	5,000
2-562	アセチルアセトン	3,000
2-577	モノ又はジクロロアセトン	1,000未満
2-587	4-ヒドロキシ-4-メチル-2-ペンタノン	2,000
2-608	アルカン酸(C=4~30)	100,000
2-609	アルケニルモノカルボン酸(C=5~23)	10,000
2-611	脂肪族モノカルボン酸(C6~28)軽金属(Na, K, Li, Ba, Mg, Ca)塩	30,000
2-615	脂肪族モノカルボン酸(C=6~28)塩(Pb, Cu, Mn, Zn, Zr, Ce, Cd, Sn, Sr, Co)	10,000
2-625	脂肪族モノカルボン酸(C=7~23)塩(Al, Fe)	1,000未満
2-629	過酸化ジアシル(C=2~18)	1,000未満
2-632	アルカン酸(C=3~18)クロライド	6,000
2-637	アルカン(又はアルケン, C5~20)酸グリシジルエステル	1,000
2-642	ペンタエリスリトールアルキルエステル(C5~20)	1,000未満
2-647	ポリエチレングリコールジ脂肪族モノカルボン酸(C8~32)エステル	2,000
2-649	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(C6~25)	1,000
2-653	アルキレングリコール(C=4~24)脂肪酸(C=6~24)モノ(又はジ)エステル	1,000
2-656	ジペンタエリスリトール脂肪族飽和一塩基酸(C4~12)ヘキサエステル	1,000未満
2-658	ポリエチレングリコール(重合度2~6)脂肪酸(C4~12)エステル	10,000
2-661	ペンタエリスリトール脂肪族1塩基酸(C4~12)テトラエステル	1,000
2-665	アルキレングリコール(C2~3)アルカン酸(C2~9)エステル	1,000未満
2-666	アルカン酸(C=1~8)グリセリド	3,000
2-669	脂肪酸(C=6~24)グリセリド	10,000
2-676	ギ酸塩(K, Na, Ca, Li, Mg, Al)	9,000
2-681	ギ酸アミド	1,000
2-682	オルソギ酸メチル	1,000未満
2-683	オルソギ酸エチル	1,000未満
2-686	2, 6-ジメチル-7-オクテン-2-オールと2, 6-ジメチル-7-オクテン-2-オールフォーマートとの混合物	1,000未満
2-687	過脂肪酸(C=6~18) t-アルキル(C=3~8)	2,000
2-688	酢酸	400,000
2-692	酢酸塩(Na, K, Li, Ca, Al, Mg)	5,000
2-693	酢酸塩(Pb, Cd, Hg, Mn, Fe, Rh, Sr, Sn, Sb, Pd, Cr, Co, Ni, Ba, Rb, Ag, Zn, Cu)	5,000
2-723	N, N-ジメチルアセトアミド	10,000
2-726	酢酸エチル	200,000
2-727	酢酸プロピル	20,000
2-731	酢酸ブチル	40,000
2-733	酢酸アミル	1,000未満
2-734	酢酸ヘキシル	1,000未満
2-735	酢酸アルキル(C=7~20)エステル	1,000未満
2-740	2-ブトキシエチル=アセタート	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タート(C1~4)	2,000
2-753	グリセリンアセタート	1,000
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
2-766	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	1,000未満
2-769	トリメチロールアルカン(C=2~3)の脂肪酸(C=3~24)エステル	2,000
2-772	プロピレングリコールモノ脂肪酸(C8~24)エステル	1,000未満
2-774	プロピオン酸アルキル(C=1~12)	1,000未満
2-776	ペンタン酸アルキル(C=1~5)	1,000未満
2-778	2, 2, 4-トリメチル-3-ヒドロキシペンチルイソブチレート	1,000
2-779	ブタン酸アルキル(C=1~7)	1,000未満
2-782	アルカン酸(C=6~10)アルキル(C=1~10)	1,000
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	30,000
2-824	脂肪族モノカルボン酸アミド(C6~24)	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
2-827	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
2-828	N, N-ビス{アルカノイル又はアルケノイル(C8~24)アミノアルキル(C2~4)}アルキル(水素又はC1~5)アミン	1,000未満
2-831	エチレンビス脂肪族モノカルボン酸アミド(C6~24)	6,000
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	1,000未満
2-844	シュウ酸	8,000
2-848	コハク酸ジアルキル(C=1~18)	1,000未満
2-850	2-アルケニル(C8~50)コハク酸	1,000未満
2-852	アルケニル(C8~50)無水コハク酸	2,000
2-853	アルケニル(C8~50)コハク酸多価アルコールエステル	1,000未満
2-857	グルタル酸ジメチルエステル	1,000
2-858	アジピン酸	70,000
2-859	アジピン酸塩(Na, K, Ca)	1,000未満
2-861	アジピン酸アルキル(C=1~13)	10,000
2-864	アジピン酸オレイル	1,000未満
2-865	アジピン酸ジヒドラジド	1,000
2-878	脂肪族ジカルボン酸(C=9~13)	10,000
2-879	脂肪族ジカルボン酸(C=6~13)ジアルキル(C=1~8)	3,000
2-912	マロン酸	1,000未満
2-913	マロン酸アルキル(C1~2)エステル	1,000
2-919	ジアルキル(C=12~18)-3, 3'-チオジプロピオン酸	3,000
2-920	チオジプロピオン酸	1,000
2-921	無水コハク酸	1,000未満
2-922	シュウ酸塩(Li, K, Ca, Na, Fe, )	1,000未満
2-924	シュウ酸 ジアルキル(C1~4)	6,000
2-925	グルタル酸ジメチル	1,000未満
2-950	アルキロイル(又はアルケノイル)(C8~24)アミノプロピルジメチル-2'-ヒドロキシエチルアンモニウム塩	1,000未満
2-958	多価アルコール脂肪族不飽和一塩基酸エステル(ただし多価アルコールは C3~10で2~4のヒドロキシル基を有する。脂肪族不飽和一塩基酸はC3~4)	1,000
2-963	クロトン酸	1,000未満
2-976	オレイン酸アミド	1,000未満
2-981	エルカ酸アミド	1,000未満
2-985	アクリル酸塩(Na, Mg, Ca, Al, Zn)	1,000
2-989	アクリル酸アルキル(C3~4)	1,000

官報公示 整理番号	名 称	製造・輸入数量 (t)
2-990	アクリル酸アルキル(C8~18)	60,000
2-995	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	8,000
2-997	アクリル酸ヒドロキシプロピルエステル	2,000
2-1003	トリアクリル酸ペンタエリスリトール	1,000
2-1004	アクリル酸アルコキシエチル(C1~4)	4,000
2-1006	アクリル酸-2-サクシノイルオキシエチル	1,000未満
2-1007	アルキレン(C4~6)グリコールジアクリレート	1,000未満
2-1008	アルカン(C8~26)ジオールジアクリレート	1,000未満
2-1010	1, 1, 1-トリメチロールプロパントリアクリル酸エステル	1,000
2-1017	N, N-ジアルキル(C1~2)アクリルアミド	1,000未満
2-1021	N-[アルキル(C1~4)オキシメチル]アクリルアミド	1,000未満
2-1022	N-メチロールアクリルアミド	1,000未満
2-1024	N-(1, 1-ジメチル-3オキソブチル)アクリルアミド(ダイアセトンアクリルアミド)	1,000
2-1027	メタクリル酸塩(Na, K, Ca)	1,000未満
2-1028	メタクリル酸重金属塩(Zn, Sn)	1,000未満
2-1036	メタクリル酸メチル	200,000
2-1037	メタクリル酸アリル	3,000
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2, 3-エポキシプロピル	9,000
2-1044	メタクリル酸-2-ヒドロキシアルキル(C=2~8)	20,000
2-1045	ポリ(10~100)オキシアルキレンジオールメタクリレート	1,000未満
2-1047	2-(N, N-ジメチルアミノ)エチル=メタクリレート	3,000
2-1048	メタクリル酸-N, N-ジアルキル(C=1~2)アミノアルキル(C=2~3)エステル	1,000未満
2-1049	メタクリル酸(アルキル(C1~8)ポリ(C1~8)エチレングリコールエーテル)エステル	1,000未満
2-1051	メチル硫酸化メタクリル酸エチル, トリメチルアンモニウム	4,000
2-1056	ジメタクリル酸エチレングリコールエステル	1,000
2-1057	ジアルキレン(C=2~4)グリコールジメタクリレート	1,000未満
2-1059	ジメタクリル酸アルキレン(C2~6)	1,000未満
2-1062	ポリメチロールアルカンメタクリレート	1,000未満
2-1063	グリセロールメタクリレート	1,000未満
2-1090	$\alpha$ -カルボキシメチルアルカン(又はアルケン(C6~22)酸塩(Na, K, Ca)	1,000未満
2-1099	フマル酸ジアルキル	1,000
2-1100	マレイン酸	1,000未満
2-1101	無水マレイン酸	50,000
2-1105	マレイン酸モノアルキル(C=1~8)エステル	1,000未満
2-1107	マレイン酸 ジアルキル(C=1~18)	1,000
2-1125	イタコン酸	3,000
2-1148	モノクロル酢酸アミド	1,000未満
2-1149	モノクロル酢酸アルキル(C1~5)エステル	1,000未満
2-1179	$\alpha$ -ブromoアルキル(C1~3)カルボン酸アルキル(C1~2)	1,000未満
2-1200	グリシニエチルエステル	1,000未満
2-1206	N-メチルアミノ酢酸ナトリウム	1,000未満
2-1226	N-アルカノイル(又はアルケノイル, C=8~24)-N-メチルアミノアルキル(C=1~2)カルボン酸及びその塩(Na, K, Li, Ca)	1,000未満
2-1241	アゾビスホルムアミド	1,000未満
2-1247	ジブチルジチオカルバミン酸ニッケル	1,000未満
2-1248	ジブチルジチオカルバミン酸銅	1,000未満
2-1249	ジアルキル(C=1~4)ジチオカルバミン酸塩(K, Na)	6,000
2-1265	エチレンジアミン四酢酸塩(Na, Al, K, Ca, Mg)	6,000
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
2-1274	ジエチレントリアミン五酢酸金属塩(Na, Fe)	1,000未満
2-1285	N-アルキル(又はアルケニル)(C=8~24)アミノビスアルキル(C=1~4)カルボン酸及びその塩(Li, K, Na, Ca)	1,000未満
2-1291	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)アンモニウムペタイン	1,000未満
2-1320	クエン酸トリアルキル(C2~8)	1,000未満
2-1327	アセチルクエン酸トリアルキル(C2~8)	2,000
2-1333	リシノール酸塩(Na, Ca, Li, Mg, K, Zn, Ba)	1,000未満
2-1340	ヒドロキシ脂肪族モノカルボン酸(C6~24)	4,000
2-1346	ヒドロキシ酢酸	1,000未満
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	3,000
2-1359	チオグリコール酸アルキル(C6~16)	1,000未満
2-1371	乳酸エチル	1,000
2-1376	乳酸塩(Na, Al, Ca, Mg, Mn, Zn, Fe)	1,000未満
2-1381	$\beta$ -メルカプトプロピオン酸	2,000
2-1391	ペンタエリトリットテトラ( $\beta$ -アルキル(C12~18)チオプロピオン酸エステル)	1,000未満
2-1399	チオジプロピオン酸ジアルキル(C8~28)	1,000未満
2-1410	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
2-1432	エポキシ化脂肪酸アルキルエステル(ただし脂肪酸はC14~24, アルキルはC1~8)	1,000未満
2-1434	エポキシ化脂肪酸グリセライド(ただし脂肪酸はC14~24)	10,000
2-1439	硫化アルキル(C5~28)モノカルボン酸アルキル(C1~6)	1,000未満
2-1456	酒石酸	1,000未満
2-1457	酒石酸塩(Na, K, Ca, Al, Zn, Fe, Ni, Sn, Cu)	1,000未満
2-1475	アセト酢酸アルキル(C=1~4)	1,000未満
2-1491	レブリン酸	1,000未満
2-1505	ケト脂肪酸(C3~10)アルキル(C1~5)	1,000未満
2-1507	アルキル(又はアルケニル, C8~18)ニトリル	1,000
2-1511	マロンニトリル	1,000未満
2-1531	2, 2'-ジメチル-2, 2'-ジアゼンジイルビス(プロパンニトリル)(別名:2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル)	2,000
2-1539	アセトンシアンヒドリン	20,000
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
2-1582	メタンスルホン酸	1,000
2-1583	メタンスルホンクロリド	1,000
2-1588	ビニルスルホン酸ナトリウム	1,000未満
2-1590	アルケニル(C=2~4)スルホン酸塩(Na, K, Ca)	1,000未満
2-1620	コハク酸ジアルキル(C=4~12)スルホン酸塩(Na, Li, Ba)	1,000未満
2-1621	2-スルホ-3-(N-アルキル(又はアルケニル)(C8~24)アミノ)カルボニルプロピオン酸及びその塩(Na, K, Ca)	1,000未満
2-1623	スルホコハク酸モノ又はジアルキル(又はアルケニル, C=8~24)エステルの塩(Na, K, Ca, Mg)	2,000
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
2-1640	アルカン(C=8~30)モノ又はジスルホン酸塩(Na, K, Ca)	5,000

官報公示 整理番号	名 称	製造・輸入数量 (t)
2-1646	ω-ヒドロキシアルキル(C1~3)スルホン酸ナトリウム	1,000未満
2-1658	ω-(N-メチル(又はH)-N-アルキロイル(又はアルケノイル)(C8~24)-アミノアルキル(C1~C4)スルホン酸塩(Na, K, Ca)	1,000未満
2-1673	硫酸ジメチル	5,000
2-1679	アルカノール(又はアルケノール, C=6~24)のモノ又はジ硫酸エステル及びその塩(Na, K, Mg, Ca)	3,000
2-1686	脂肪酸(C=8~24)アルキル(又はアルケニル, C=1~24)エステルの硫酸エステル及びその塩(Na, K, Ca)	1,000未満
2-1693	メチレンビスチオシアネート	1,000未満
2-1694	ジシアンジアミド	1,000
2-1696	1-エチル-3-(3'-ジメチルアミノプロピル)-カルボジイミド	1,000未満
2-1699	炭酸ジエチル	1,000未満
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
2-1729	OO-tert-ブチル=O-イソプロピル=ペルオキシカルボナート	1,000未満
2-1732	尿素	100,000
2-1734	1,3-ジメチル尿素	1,000未満
2-1736	エチレン尿素	1,000未満
2-1747	アゾジカルボンアミド	4,000
2-1773	グアニジン	1,000未満
2-1806	ジアルキル(C=2~4)ジチオカルバミン酸ナトリウム	1,000未満
2-1820	テトラアルキル(C=1~5)チウラムモノ(又はジ)スルフィド	1,000
2-1866	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
2-1879	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)	1,000未満
2-1894	亜リン酸アルキル(C8~18)	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-又はクロロアルキル又はアルケニル-ホスフェート	7,000
2-1961	脂肪酸系ホスホン酸エステル	1,000未満
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	1,000未満
2-1986	アルキル酸性リン酸エステル	1,000未満
2-1995	アルキル(C1~8)ホスホン酸及びその塩(Na, K, Mg, Al, Zn, Sn, Ca)	1,000未満
2-2000	トリアルキル(C=1~20, 又はアリルブトキシエチル, グリセリン, ポリビニルアルコール)リン酸エステル	1,000未満
2-2001	ジアルキル亜リン酸エステル(C=1~30, アリル又はクロロ又はプロモアルキル(C=2~3))	1,000未満
2-2002	モノ(又はジ, トリ)プロモ(又はクロロ)アルカノール(C2~5)	1,000未満
2-2014	アルキル(又はアルケニル, C=3~24)リン酸エステル	1,000
2-2015	アルキル(又はアルケニル, C8~24)亜リン酸エステル及びその塩[Na, K, Ca]	1,000未満
2-2017	アルキル(又はアルケニル, C=3~24)リン酸エステル塩(Na, K, Ca)	3,000
2-2021	トリブチル-リン酸エステル	1,000未満
2-2022	リン酸トリブトキシエチル	1,000未満
2-2038	アルケニル(ジアルキルケトオキシム)シラン[アルケニル(C2~3), アルキル(C1~2)]	1,000未満
2-2039	アルキル(ジアルキルケトオキシム)シラン[アルキル(C1~3), オキシムのアルキル(C1~2)]	1,000未満
2-2041	アルキルクロルシラン(C1~20)	5,000
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(C1~2)]	1,000未満
2-2048	アルコキシ-シラン[アルキル(C1~20)]	5,000
2-2052	アルキルアルコキシ-シラン[アルキル(C1~6), アルコキシ(C1~22)]	2,000
2-2061	アミノアルキルアルコキシシラン[アルキル(C1~3), アルコキシ(C1~2)]	1,000
2-2066	アルケニル(C=1~4)アルコキシ(C=1~4)シラン	2,000
2-2071	(グリシジロキシアルキル)トリアルコキシシラン[アルキル(C1~3), アルコキシ(C1~2)]	3,000
2-2075	γ-メタクリロキシプロピルメチルジアルコキシ-シラン[アルコキシ(C1~2)]	1,000未満
2-2076	γ-メタクリロキシプロピルトリアルコキシシラン[アルコキシ(C1~2)]	1,000
2-2079	ハロアルキルアルコキシ-シラン[ハロゲン(Cl, F, Br), アルキル(C1~4), アルコキシ(C1~2)]	1,000未満
2-2083	N-アミノエチル化アミノプロピルトリアルコキシ シラン	1,000未満
2-2084	N-アミノエチル化アミノプロピルメチルジアルコキシ シラン	1,000未満
2-2086	アルカリアルキルシリコネート[アルキル(C1~20), アルカリ(Na, K)]	1,000未満
2-2091	ポリアルキルカルボン酸化シロキサン	1,000未満
2-2101	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
2-2114	ホウ酸トリメチル	1,000未満
2-2120	トリエチレングリコールモノメチルエーテルボレート	1,000未満
2-2122	ジブチル-ジチオカルバミン酸亜鉛	1,000未満
2-2140	アルキル(C=1~4)リチウム	1,000未満
2-2142	アセチルアセトン錯塩(Fe, Cr, Al, Co, Mn, Ti, Ce, Zr, Cu)	1,000未満
2-2150	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
2-2180	アルキルスズ塩とシリケートの反応物	1,000未満
2-2183	硫化オキシモリブデン ジアルキル(C3~8)ジチオカルバメート	1,000未満
2-2185	ジ アルキル(C8~24)ジチオリン酸亜鉛	2,000
2-2200	テトラ フトキシ ジルコニウム	1,000未満
2-2225	ジイソプロポキシ アルミニウム エチル アセトアセテート	1,000未満
2-2227	トリアルキル(C1~4)アルミニウム	2,000
2-2244	ジアルキル(C1~8)スズ ビス[アルキル(又はアルケニル, C6~18)チオグリコレート]	1,000
2-2252	ジアルキル(又はアルケニル, C6~18)スズビス脂肪酸(C6~19)塩	1,000未満
2-2285	モノブチルスズトリハライド(Cl, Br, またはI)	1,000未満
2-2310	ジブチルスズビス(メルカプト酢酸アルキル(又はアルケニル)エステル)塩	1,000未満
2-2316	モノアルキル(C=4~8)スズトリハライド[メルカプトアルカン酸(C=2~3)アルキル(又はアルケニル)エステル]塩	1,000未満
2-2320	ジブチルスズ-3-メルカプトプロピオン酸塩	1,000未満
2-2330	ジブチルスズジ脂肪酸モノカルボン酸(C2~31)塩	1,000未満
2-2333	ジ-n-オクチルスズジハライド(Cl, Br, I)	1,000未満
2-2342	ジオクチルスズビス(マレイン酸モノアルキル(C6~24)エステル)塩	1,000未満
2-2343	ジブチルスズマレイン酸塩	1,000未満
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
2-2357	塩基性ステアリン酸鉛	1,000未満
2-2358	7-メチル-3-メチレン-1,6-オクタジエン	4,000
2-2385	メチルヒドラジン	1,000未満
2-2387	マグネシウムエトキサイド	1,000未満
2-2393	アルケニルアルコール(C=5~8)	5,000
2-2402	2-パーフルオロアルキル(C=4~16)エタノール	1,000未満
2-2410	N, N, N', N' -テトラキス(2-ヒドロキシプロピル)エチレンジアミン	1,000
2-2424	アルキレン(C=2~8)グリコールモノアルキル(C=2~8)エーテル	9,000
2-2426	アルキル(C=8~18)グリシジルエーテル	3,000

官報公示 整理番号	名 称	製造・輸入数量 (t)
2-2436	ビス(2, 2-ジヒドロキシメチルブチル)エーテル	1,000未満
2-2445	1, 4-ジ(2-ヒドロキシエトキシ)ブチン-2	1,000未満
2-2446	メチルメルカプタンナトリウム	1,000未満
2-2467	1, 1-ジエトキシ-2-プロムエタン	1,000未満
2-2475	ジアルキル(C=3~24)ケトン	1,000未満
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)	8,000
2-2491	トリメチロールプロパン脂肪酸モノカルボン酸(C=6~24)エステル	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ブチレート	1,000
2-2503	脂肪酸(C=4~24)ジエタノールアミド	1,000未満
2-2506	N-モノ(又はN, N-ジ)アルキル(C=2~20)アルキル(C=8~24)カルボン酸アミド	1,000未満
2-2507	プロピオンヒドラジド	1,000未満
2-2528	過アルカン酸(C=2~5) t-ブチル	1,000未満
2-2535	酢酸ゲラニル	1,000未満
2-2536	酢酸リナリル	1,000未満
2-2544	オルト酢酸アルキル(C=1~2)	1,000未満
2-2545	トリエタノールアミン脂肪酸(C=8~24)モノ(又はジ)エステル	1,000未満
2-2549	マロン酸ジイソプロピルエステル	1,000未満
2-2557	マレイン化脂肪酸(C=10~24)	1,000未満
2-2562	アジピン酸ジアルキル(C=14~24)エステル	1,000未満
2-2565	アジピン酸ジ(ブトキシエトキシエチル)ジエステル	2,000
2-2569	アルキレン(C=6~10)ジカルボン酸ジアルキル(C=8~14)	1,000未満
2-2578	テトラアクリル酸ペンタエリスリトール	1,000
2-2629	ペンタエリスリトール(又はジペンタエリスリトール)・二塩基酸(マレイン酸, アジピン酸, セバチン酸, フタル酸)脂肪酸(C=8~24)混合エステル	1,000未満
2-2632	アルケニル(C=1~50)置換コハク酸	1,000未満
2-2679	オレオイルザルコシン	1,000未満
2-2684	N-アルキル(C=8~24)-β-アミノプロピオン酸及びその塩(Na, K, Li, Ca)	1,000未満
2-2709	アルキルジメチルベタイン	1,000未満
2-2713	N-アルカノイル(又はアルケノイル)(C=7~23)グルタミン酸及びその塩(Li)	1,000未満
2-2720	エチレンビスヒドロキシ脂肪酸(C=6~24)アミド	1,000未満
2-2740	2, 2-ジメチル-3-アルケノイロキシ(C=3~4)プロピオン酸2, 2-ジメチル-3-アルケノイロキシ(C=3~4)プロピル	1,000未満
2-2789	シアノアクリル酸アルキル(C=1~4)	1,000未満
2-2795	2, 2-ジプロモ-2-シアノアセトアミド	1,000未満
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
2-2810	パーフロアルキル(C=4~12)スルホン酸塩(Na, K, Li)	1,000未満
2-2821	2-アクリロイルアミノ-2-メチル-1-プロパンスルホン酸	4,000
2-2853	炭酸ジメチル	10,000
2-2873	二酸化チオ尿素	1,000
2-2898	N(1), N(2), N(3), N(5)-テトラ(ジチオカルボキシ)テトラエチレンペンタミンの金属塩(Na, Ca)	1,000
2-2904	垂リン酸トリエチル	1,000未満
2-2935	2-ホスホブタン-1, 2, 4-トリカルボン酸及びそのナトリウム塩	1,000未満
2-2936	(1-ヒドロキシエタン-1, 1-ジイル)ジホスホン酸	1,000未満
2-2945	ジアルキル(C=3~6)ジチオリン酸亜鉛	2,000
2-2956	ヘキサメチルジシロキサン	1,000
2-2958	ポリアルキル(C=1~3)ジアルキル(C=1, 2)アミノキシーシロキサン	1,000未満
2-3001	n-ブチルマグネシウムクロリド	1,000未満
2-3034	モノ(又はジ)アルキル(C=1~4)トリス(又はビス)アルキル(C=8~12)オキシカルボニルアルキル(C=1~2)チオ]スズ	1,000未満
2-3049	ブチルアルコール	100,000
2-3055	ヘキサメチレン-ビス[ヒドロキシ脂肪酸(C=16~18)アミド]	1,000
2-3068	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	7,000
2-3083	エイコサン二酸	1,000未満
2-3084	メチル 2-クロロプロピオネート	1,000未満
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
2-3111	ジペンタエリスリトールペンタアクリレート	2,000
2-3112	ジペンタエリスリトールヘキサアクリレート	4,000
2-3124	ビス(3-トリエトキシシリルプロピル)テトラスルフィド	1,000未満
2-3144	1-メトキシ-2-プロピルアセタート	30,000
2-3170	アルカノイル(C=14~22)ベンゾイルメタン	1,000未満
2-3197	トリ(イソプロペニルオキシ)ビニルシラン	1,000未満
2-3202	2-(2-アミノエトキシ)エタノール	1,000未満
2-3203	2-メチル-1, 3-プロパンジオール	1,000
2-3206	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
2-3220	tert-ブチル=メチル=エーテル	5,000
2-3231	エチル=水素=スルファート	1,000未満
2-3243	プロピリジントリメタノールの1, 2-エポキシプロパン付加物のアクリル酸エステル化物	1,000未満
2-3316	1-プロモ-6-クロロヘキサン	1,000未満
2-3318	1-プロモ-4-クロロブタン	1,000未満
2-3330	ペンタエリスリトールの3-メルカプトプロピオン酸エステル	1,000
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] Guanidine	1,000未満
2-3345	カルボヒドラジド	1,000未満
2-3348	2-メチルイソウレア	1,000未満
2-3354	トリコバルト(II)=トリアルカノアート(C=10)=ボラート	1,000未満
2-3415	ビス(tert-ブトキシカルボニル)=オキシド	1,000未満
2-3434	ぎ酸とオキシランとの反応生成物	1,000未満
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
2-3467	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
2-3487	テトラブチルホスホニウム=プロミド	1,000未満
2-3502	α-[2-(アクリロイルオキシ)エチル]-ω-フルオロペルフルオロ(ポリ(2~7)エチレン)	1,000未満
2-3513	N-オクタデシル-(Z)-13-ドコセンアミド	1,000未満
2-3539	2, 2'-アゾビス(2-メチルブチロニトリル)	1,000未満
2-3547	1, 1-ジメトキシトリメチルアミン	1,000未満
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=10~18)ポリ(1~12)(エチレンオキシ)酢酸	1,000未満
2-3579	エチレン=アセトアセタート=メタクリラート	1,000未満
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
2-3661	エチル=3-(N, N-ジメチルアミノ)アクリラート	1,000未満



官報公示 整理番号	名 称	製造・輸入数量 (t)
2-3698	エチル＝メチル＝カルボナート	3,000
2-3705	ジフルオロメタン	6,000
2-3713	1, 1, 1, 2, 2-ペンタフルオロエタン	6,000
2-3723	1-(メトキシメチル)エチル＝プロピオナート	1,000未満
2-3784	トリエトキシ(オクチル)シラン	1,000未満
2-3807	トリフルオロメタンスルホン酸無水物	1,000未満
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
2-3880	3-(トリエトキシシリル)プロパン-1-イル＝イソシアナート	1,000未満
2-3929	ビス[3-(トリエトキシシリル)プロピル]ポリ(n=1~6)スルファンを主成分とするジナトリウム＝ポリスルフィドと(3-クロロプロピル)(トリエトキシ)シランの反応生成物	2,000
2-3941	(E)-2, 3-ジブromoブタ-2-エン-1, 4-ジオール	1,000未満
2-3948	ドコシル＝アクリラート	1,000未満
2-3978	ペルフルオロブタ-1, 3-ジエン	1,000未満
2-3988	トリメチルシラン	1,000未満
2-4054	アルミニウム＝トリス[ジエチル[及びブチル(エチル)]ホスフィナート]	1,000未満
2-4058	2-エトキシ-2-メチルプロパン	700,000
2-4065	3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8-トリデカフルオロオクタ-1-イル＝メタクリラート	1,000未満
3-7	トリ又はテトラメチルベンゼン	3,000
3-13	ジエチルベンゼン	9,000
3-21	n-アルキルベンゼン(C=3~36)	60,000
3-22	分枝アルキルベンゼン(C=3~36)	1,000未満
3-25	ジアルキルベンゼン(C=3~36)	10,000
3-47	キシリレンジクロライド	1,000未満
3-54	メタキシレン ヘキサフルオライド	1,000未満
3-62	モノ(～テトラ)ブromo(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
3-78	ジ又はトリクロロトルエン	5,000
3-87	ベンゾトリクロライド	3,000
3-110	アセト酢酸アニリド	2,000
3-126	ジアミノトルエン	50,000
3-129	ジアルキル(C=1~5)アニリン	1,000未満
3-133	ジフェニルアミン	1,000
3-136	N-アルキル(C3~9)-N'-フェニル-p-フェニレンジアミン	10,000
3-138	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
3-185	フェニレンジアミン	1,000未満
3-194	クロルアニリン	1,000未満
3-204	アセト酢酸トリイダイド	1,000
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
3-244	アミノアセトアニリド	1,000未満
3-247	N, N'-sec-ブチル-p-フェニレンジアミン	1,000未満
3-261	ジクロルアニリン	1,000未満
3-265	クロロ-アミノトルエン	1,000未満
3-266	クロロ-トリプロメチル アニリン	1,000未満
3-301	p, p'-ジアルキル(C=8~9)ジフェニルアミン	1,000
3-308	キシリレンジアミン	20,000
3-315	ジベンジルアミン	1,000未満
3-326	[ヒドロキシ, カルボキシ, アルキル又はアルケニル(C10~26)]トリアルキル又はアルケニル(C1~20)(又はヒドロキシアルキル, ベンジル)アンモニウム ハライド(Cl, Br)	1,000未満
3-332	N, N-ジメチルベンジルアミン	1,000未満
3-333	キシリレンジアミン・アクリロニトリル付加物	1,000未満
3-367	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未満
3-401	アミノ ニトロトルエン	1,000未満
3-407	クロロ-ニトロ-アニリン	1,000未満
3-437	ニトロトルエン	1,000
3-454	モノクロロ ジニトロベンゼン	1,000未満
3-470	フェニルヒドラジン	1,000未満
3-480	ジフェニルグアニジン	1,000
3-487	アルキル(C=4~12)フェノール塩(Ba, Cd, Ca)	1,000未満
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
3-521	ジアルキル(C=1~5)フェノール	10,000
3-526	ジアルキル(C=3~9)フェノール	1,000未満
3-540	トリアルキル(又はアルケニル, C=1~4)フェノール	1,000未満
3-543	ジヒドロキシベンゼン	10,000
3-548	t-ブチルカテコール	1,000
3-549	2-t-ブチル ハイドロキノ	1,000未満
3-553	2, 5-ジアルキル(C=4~8)ハイドロキノ	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	2, 3-エポキシプロピル＝フェニルエーテル	1,000未満
3-565	アクリル酸-2-ヒドロキシ-3-フェニルオキシプロピル	1,000未満
3-567	メトキシフェノール	1,000
3-574	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
3-594	アルキル(又はアルケニル, H, C1~18)フェニル-2-アルキル(H, C1)グリシジルエーテル	1,000未満
3-637	o-メトキシ-p-プロベニルフェノール	1,000未満
3-648	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)	4,000
3-650	フェノキシベンゼン	1,000
3-653	ジアルキルジフェニルエーテル(C12~18)	1,000未満
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未満
3-679	N, N-ジエチルアミノフェノール	1,000未満
3-682	アミノフェノールアルキル(C=1~2)エーテル	1,000未満
3-707	アルキル(C=1~4)-アミノフェノール	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	1,000未満
3-777	ニトロフェノール	1,000未満
3-779	ニトロフェノールナトリウム塩	4,000
3-787	ニトロ-メトキシベンゼン	1,000未満
3-788	アミノ-ニトロフェノール	1,000未満

官報公示 整理番号	名 称	製造・輸入数量 (t)
3-790	ニトロクレゾール	1,000未満
3-803	ニトロアニシジン	1,000未満
3-823	ピクリン酸	1,000未満
3-828	ジニトロ-プチルフェノール	1,000未満
3-845	モノ(～テトラ)プロモ(又はクロロ)フェニルアルキル(C2～8)(又はアリルグリシジル)エーテル	1,000未満
3-854	4, 4'-ジアミノジフェニルエーテル	3,000
3-895	モノクロロフェノール	1,000未満
3-900	モノメチル-モノクロロフェノール	1,000未満
3-906	クロロ-アミノ-フェノール	8,000
3-918	2-クロロ-4-ヒドロキシ-ジメチルエーテル	1,000未満
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	2,000
3-1011	ベンジルアルコール	2,000
3-1017	メタクリル酸ベンジル	1,000未満
3-1020	アルカン酸(C1～6)ベンジル	1,000未満
3-1032	β-フェニルエチルアルコール	1,000
3-1039	ケイ皮アルコール	1,000未満
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=1～5)カルボン酸フェニルアルキル(C=1～6)	1,000未満
3-1062	酢酸メチルベンジル	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	[(ベンジルオキシ)メチル]ベンゼン(別名ジベンジルエーテル)	1,000未満
3-1086	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)ペルオキシド	2,000
3-1118	2, 2'-ジ-tert-ブチル-5, 5'-ジメチル-4, 4'-スルファンジイルジフェノール	1,000未満
3-1142	ベンズアルデヒド	1,000未満
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
3-1200	ヒドロキシ-メトキシベンズアルデヒド	1,000未満
3-1201	ヒドロキシ-3-エトキシベンズアルデヒド	1,000未満
3-1203	3, 4-ジメトキシベンズアルデヒド	1,000未満
3-1240	m-ヒドロキシアセトフェノン	1,000未満
3-1258	ベンゾフェノン	1,000未満
3-1272	環式カルボン(ベンゼン環, ナフタレン環, シクロペンタン環を含む核モノ及びポリカルボン酸)酸塩(Na, K, Ca)	1,000未満
3-1279	ベンゼントリカルボン酸	1,000未満
3-1280	フタル酸水素アクリロイルオキシエチル	1,000未満
3-1285	メチル安息香酸	2,000
3-1287	1, 2, 4, 5-ベンゼンテトラカルボン酸無水物	1,000
3-1293	安息香酸塩(K, Na, Ti, Al, Fe, Mg, Ba, Co)	1,000
3-1296	アルキル(C=1～4)安息香酸塩(Ba, Zn)	1,000未満
3-1298	アルキル安息香酸軽金属塩(Al, Li, K, Na, Mg, Ca)	1,000未満
3-1301	フタル酸ジアルキル(C=1～2)	3,000
3-1303	フタル酸ジブチル	1,000
3-1307	フタル酸ジアルキル(C=6～20)	90,000
3-1311	フタル酸ジシクロヘキシル	1,000未満
3-1312	フタル酸アルキル(C4～9)ベンジル	1,000未満
3-1318	イソフタル酸ジアルキル(C1～2)	1,000未満
3-1332	イソフタル酸	100,000
3-1337	オルソフタル酸	1,000未満
3-1338	アルキル(C=3～7)安息香酸	1,000未満
3-1344	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
3-1356	安息香酸アルキル(C1～8)	1,000未満
3-1359	安息香酸亜鉛	1,000未満
3-1372	トリメリト酸トリアルキル(C4～11)	8,000
3-1378	ベンゼンジカルボン酸クロライド	3,000
3-1387	塩化ベンゾイル	3,000
3-1390	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
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	4,000
3-1409	モノ又はジクロロ安息香酸クロライド	1,000未満
3-1423	四塩化無水フタル酸	1,000未満
3-1443	アミノ安息香酸 アルキル(C=1～10)	1,000未満
3-1446	p-アミノ安息香酸アミド	1,000未満
3-1454	アミノ安息香酸	1,000未満
3-1504	ニトロ安息香酸クロリド	1,000未満
3-1505	モノ又はジニトロ安息香酸	1,000未満
3-1554	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)	5,000
3-1570	サリチル酸フェニルアルキル(C1～3)	1,000未満
3-1585	ヒドロキシ安息香酸アルキル(C=1～22)	4,000
3-1616	ジヒドロキシ安息香酸	1,000未満
3-1629	3, 4, 5-トリヒドロキシ安息香酸	1,000未満
3-1640	ヒドロキシ安息香酸	10,000
3-1642	アセトアセト-o-アニシジド	1,000未満
3-1693	テトラキス[メチレン-3-(3', 5'-ジ-tert-ブチル-4'-ヒドロキシフェニル)プロピオネート]メタン	5,000
3-1737	3-(4'-ヒドロキシ-3'-5'-ジ-tert-ブチルフェニル)プロピオン酸-n-オクタデシル	2,000
3-1785	シアノクロロベンゼン	1,000未満
3-1796	ベンゾニトリル	1,000未満
3-1799	ジシアノベンゼン	3,000
3-1805	テトラクロロイソフタロニトリル(別名クロロタロニル又はTPN)	1,000未満
3-1883	トルエンスルホン酸塩(K, Na, Ca, Li)	1,000未満
3-1884	直鎖アルキル(C6～14)ベンゼンスルホン酸及びその塩(K, Na, Li, Ca)	30,000
3-1893	ベンゼンスルホンクロリド	1,000未満
3-1894	ベンゼンスルホン-N-n-ブチルアミド	1,000未満
3-1895	トルエンスルホンアミド	1,000未満
3-1896	p-トルエンスルホン酸アルキル(C=1～3)エステル	1,000未満
3-1900	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
3-1906	アルキル(C=6～16)ベンゼンスルホン酸塩(Na, K, Ca, Mg, Zn, Ba)	1,000
3-1907	アルキル(C=6～20)ベンゼンスルホン酸	1,000未満
3-1909	キシレンスルホン酸の塩(Na, K, Ca)	1,000
3-1928	ベンゼンスルホン酸及び金属塩(Li, Na, K)	1,000未満

官報公示 整理番号	名 称	製造・輸入数量 (t)
3-1936	パラトルエンスルホクロリド	1,000未満
3-1949	アルキル(C=10~50)ベンゼンスルホン酸塩(Ca, Na, K, Mg, Ba)	6,000
3-1956	フェノールスルホン酸	1,000
3-1958	フェノールスルホン酸アルカリ塩(Li, Na, K)	1,000未満
3-1971	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
3-1992	アセト酢酸-スルホアニリドアルカリ塩(Li, Na, K)	1,000未満
3-2006	ニトロベンゼンスルホン酸ナトリウム	1,000未満
3-2024	アミノクロトルエンスルホン酸及びその塩(Li, Na, Ni, K, Ca)	1,000未満
3-2038	2-アミノメチルベンゼン-4-スルホ-N, N-ジエチルアミド	1,000未満
3-2145	アミノフェニル-β-ヒドロキシエチルスルホン	1,000未満
3-2146	1-アミノフェニル-β-ヒドロキシエチルスルホン硫酸エステル	1,000未満
3-2158	ジフェニルスルホン	1,000未満
3-2160	4, 4'-ジクロロジフェニルスルホン	1,000
3-2163	ジアミノジフェニルスルホン	1,000未満
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)	4,000
3-2178	トシルクロルアミドナトリウム	1,000未満
3-2185	N, N-ジベンジルジチオカルバミン酸亜鉛	1,000未満
3-2194	3-(モノ又はジクロロフェニル)-1, 1-ジメチル尿素	1,000未満
3-2222	トシルイソシアネート	1,000未満
3-2229	4-ビニル-1-シクロヘキセン	2,000
3-2230	メチルシクロヘキサン	5,000
3-2232	シクロオクタジエン	1,000未満
3-2244	p-メンター-1, 3(-3, 7又は-1, 4)-ジエン	1,000未満
3-2246	メントン	1,000未満
3-2253	ヘキサクロシクロペンタジエン	1,000未満
3-2255	オクタフルオロシクロブタン	1,000未満
3-2258	シクロヘキシルアミン	2,000
3-2259	ジシクロヘキシルアミン	2,000
3-2261	N, N-ビス(2-ヒドロキシエチル)-N-シクロヘキシルアミン	1,000未満
3-2274	N-アルキル(C1~4)-N-アルキル(C1~4)シクロヘキシルアミン	1,000未満
3-2286	3-アミノメチル-3, 5, 5-トリメチルシクロヘキシルアミン	1,000未満
3-2301	アルキル(C1~5)シクロヘキサノール	1,000未満
3-2305	メタクリル酸シクロヘキシル	4,000
3-2311	脂肪酸(C2~4)アルキル(C1~5)シクロヘキシル	1,000未満
3-2315	p-メントン-8-オール	1,000未満
3-2318	シクロヘキサノール	100,000
3-2323	α, β, 又はγ-テルピネオール	1,000未満
3-2325	ジヒドロテルピニル アセテート	1,000未満
3-2326	ビス(ヒドロキシメチル)シクロヘキサン	1,000未満
3-2333	p-メントン-1(3, 4, 又は8)オール	3,000
3-2341	1, 1-ビス[t-アルキル(C=4~8)ペルオキシ]シクロヘキサン及びその核メチル置換体(メチル基数1~3)	1,000未満
3-2342	メントンヒドロペルオキシド	1,000未満
3-2345	酢酸-2-t-ブチルシクロヘキシル	1,000未満
3-2356	酢酸アルキル(C1~4)シクロヘキシル	1,000未満
3-2358	アルカン酸(C1~5)テルピニル	1,000未満
3-2385	4-[2', 6', 6'-トリメチル-1'(又は2')-シクロヘキセン-1'-イル]-3-アルキル(C=1~4)-3-ブテン-2-オン	1,000未満
3-2402	1, 8(9)-p-メンタジエン-6-オン	1,000未満
3-2416	ヘキサヒドロフタル酸無水物	3,000
3-2423	シクロヘキサノール-1, 4-ジカルボン酸	1,000未満
3-2444	ヘキサヒドロフタル酸 水素 アクリロイルオキシアルキル(C2~3)	1,000未満
3-2450	メチルヘキサヒドロ無水フタル酸	2,000
3-2451	メチルテトラヒドロ無水フタル酸	7,000
3-2452	3, 4-エポキシシクロヘキシルメチル(3, 4-エポキシ)シクロヘキサノールカルボキシレート	3,000
3-2461	エポキシヘキサヒドロフタル酸ジアルキル(C=4~22)	1,000
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	3,000
3-2500	テトラフェニルホスホニウム	1,000未満
3-2501	トリフェニルホスファイト	1,000未満
3-2518	トリフェニルホスフィン	1,000
3-2520	アルキル(C5~10), アリール(フェニル, 又はメチルフェニル)混合ホスフェート	1,000未満
3-2522	トリフェニル(又はモノメチルフェニル, ジメチルフェニル, ノニルフェニル)ホスフェート	4,000
3-2525	亜リン酸モノ又はジフェニルモノ又はジアルキル(又はアルコキシアルキル, C=8~13)	1,000未満
3-2530	トリスノニルフェニルホスファイト	1,000未満
3-2545	フェニル ジイソデシル ホスファイト	1,000未満
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
3-2609	トリフェニルホスフィンオキシサイド	1,000未満
3-2613	リン酸トリクレジル	2,000
3-2634	フェニル クロロ シラン	1,000未満
3-2635	フェニル アルコキシシラン(C1~4)	1,000未満
3-2640	アルキル アリールオキシシラン(アルキル: C1~3; アリール: C6~8)	1,000未満
3-2644	フェニルアミノアルキル アルコキシシラン(アルキル: C1~3; アルコキシ: C1~2)	1,000未満
3-2657	2-アルキル(C=4~6)ケイ皮アルデヒド	1,000未満
3-2661	メキシベンズアルデヒド	1,000未満
3-2684	トリメリト酸トリス-2-エチルヘキシル	9,000
3-2694	ベンジル(トリメチル)アンモニウムクロリド	2,000
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
3-2840	o-アリルフェノール	1,000未満
3-2846	デカプロモジフェニルエーテル	1,000未満
3-2883	キシリレンジメトキシサイド	1,000未満
3-2930	4-(p-ヒドロキシフェニル)-2-ブタン	1,000未満
3-2950	1, 2, 4, 5-ベンゼンテトラカルボン酸	2,000
3-2973	フタル酸クロライド	1,000未満
3-2974	イソフタル酸ジクロライド	1,000
3-3034	3, 5-ジ-tert-ブチルサリチル酸	1,000未満
3-3044	サリチル酸ベンジル	1,000未満
3-3046	2, 4-ジ-tert-ブチルフェニル-3, 5-ジ-tert-ブチル-4-ヒドロキシベンゾエト	1,000未満
3-3200	3-アミノ-4-メキシフェニル-β-ヒドロキシエチルスルホン硫酸エステル	1,000未満
3-3309	メチル(2-ベンチル-3-オクソシクロペンチル)アセテート	1,000未満
3-3350	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	1,000未満
3-3378	N-(p-ビニルベンジル)-N-(トリメチルシリルプロピル)エチレンジアミン塩	1,000未満

官報公示 整理番号	名 称	製造・輸入数量 (t)
3-3409	N-ニトロソフェニルヒドロキシアルミニウム塩	1,000未満
3-3424	ジ-n-オクチルスズジ脂肪族カルボン酸(C=2~20)塩	1,000未満
3-3435	テトラヒドロフタル酸無水物	3,000
3-3444	シクロロース 安息香酸エステル	1,000未満
3-3510	トリス(2, 4-ジ-tert-ブチルフェニル)ホスファイト	2,000
3-3528	2-(2-ブロモ-4, 6-ジニトロフェニルアゾ)-5-N, N-ジエチルアミノ-4-メトキシアセトアニリド	1,000未満
3-3530	2-(2-ブロモ-4, 6-ジニトロフェニルアゾ)-5-N, N-ジエチルアミノアセトアニリド	1,000未満
3-3536	N, N'-ビス[3-(3, 5-ジ-tert-ブチル-4-ヒドロキシフェニル)プロピオニル]ヒドラジン	1,000未満
3-3581	2-ヒドロキシ-2-メチル-プロピオフェノン	1,000未満
3-3595	5'-[ビス(2-アセトキシエチル)アミノ]-2'-(2-クロロ-4-ニトロフェニルアゾ)アセトアニリド	1,000未満
3-3638	2, 4-ジアミノ-3, 5-ジエチルトルエン	1,000未満
3-3639	2, 6-ジアミノ-3, 5-ジエチルトルエン	1,000未満
3-3673	2'-(2-ブロモ-4, 6-ジニトロフェニルアゾ)-5'-[N-(2-シアノエチル)-N-エチルアミノ]-4'-メトキシアセトアニリド	1,000未満
3-3675	1-エチル-2-メチル-2-ペンテニル=2, 2-ジメチル-3-(2-メチル-1-プロペニル)-1-シクロプロパンカルボキシラ- ト	1,000未満
3-3684	α-アクリロイル-ω-フェノキシ-ポリ(重合度1~5)オキシエチレン	1,000未満
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
3-3718	2'-(2-ブロモ-4, 6-ジニトロフェニルアゾ)-5'-(ジアリルアミノ)-4'-メトキシアセトアニリド	1,000未満
3-3728	4-tert-ブチルフェニル=ジフェニル=ホスファート	1,000未満
3-3742	2-メチル-4-(2, 2, 3-トリメチル-3-シクロペンテン-1-イル)-2-ブテン-1-オール	1,000未満
3-3788	エチル=4-(ジメチルアミノ)ベンゾアート	1,000未満
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-クメンシルホン酸又はその塩(ナトリウム, カリウム)	6,000
3-3974	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
3-4053	ビス(2-エチルヘキシル)=テレフタラート	1,000未満
3-4078	ジフェニル-2, 4, 6-トリメチルベンゾイルホスフィン=オキシド	1,000未満
3-4135	o-クレゾール・1-オクタチオール・パラホルムアルデヒドの反応生成物	1,000未満
3-4150	6-メチルヘプチル=3-(3, 5-ジ-tert-ブチル-4-ヒドロキシフェニル)プロピオナート	1,000未満
3-4162	トリイソプロペニルオキシ(フェニル)シラン	1,000未満
3-4166	シクロペンタン	10,000
3-4214	2-フェニキシエチル=メタクリラート	1,000未満
3-4242	シクロヘキシルエチルジメチルシラン	1,000未満
3-4252	N-ベンジル-N, N-ジメチル-2-(メタクロイルオキシ)エチルアンモニウム=クロリド	1,000未満
3-4264	ジシクロペンチル(ジメチル)シラン	1,000未満
3-4285	プロモペンタフルオロベンゼン	1,000未満
3-4339	4-ヒドロキシ-2-(トリフェニルホスホニウム)フェノラート	1,000未満
3-4349	3-[N-ベンジル-4-[(4-ニトロフェニル)アゾ]アニリノ]プロパンニトリル	1,000未満
3-4397	1, 1'-(シクロヘキサン-1, 3-ジイル)ビス(メチルアミン)と2, 2-ビス[4-(2, 3-エポキシプロポキシ)フェニル]プロパンの反応生 成物	1,000未満
3-4400	フェノール, 4, 4'-(プロパン-2, 2-ジイル)ジフェノール及びトリクロロホスフィン=オキシドの反応生成物	7,000
4-13	ビフェニル	1,000
4-19	フェニルフェノール	2,000
4-38	1-フェニル-1-キシリルエタン	2,000
4-78	ベンジル	1,000未満
4-80	モノ及びジメチルナフタリン	2,000
4-93	ビス(2-ヒドロキシ-3-t-ブチル-5-エチルフェニル)メタン	1,000未満
4-100	2, 2'-メチレンビス(6-t-ブチル-4-メチルフェノール)	1,000
4-118	ジフェニルメタンジイソシアネート	2,000
4-119	ジシクロヘキシルメタンジイソシアネート	1,000
4-141	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
4-150	3, 3', 4, 4'-ベンゾフェノントラカルボン酸二無水物	1,000未満
4-186	テトラキス(グリシジルオキシフェニル)エタン	1,000未満
4-191	1, 3, 5-トリメチル-2, 4, 6-トリ(3, 5-ジ-tert-ブチル-4-ヒドロキシベンジル)ベンゼン	1,000未満
4-198	モノ(又はジ又はトリ)-(α-メチルベンジル)フェノール	2,000
4-205	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	10,000
4-212	2, 2-ビス[4-(2, 3-ジプロモプロポキシ)-3, 5-ジプロモフェニル]プロパン	1,000未満
4-218	2, 2-ビス[3', 5'-ジプロモ(又はクロロ)-4'-アルキル(C=1~4){又はアリル, ヒドロキシアルキル(C=2~5), アミノアルキル (C=2~5), 又はハロ(Br, Cl)アルキル(C=1~4)}オキシフェニル]プロパン	1,000未満
4-238	4, 4'-ビス(4-α, α-ジメチルベンジル)ジフェニルアミン	1,000未満
4-246	トリフェニルメタントリイソシアネート	1,000未満
4-250	ブチリデンビス(メチル-ブチルフェノール)	1,000未満
4-267	o-ベンゾイル安息香酸メチル	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
4-329	1-(N-フェニルアミノ)ナフタレン	1,000未満
4-354	1-ナフトール	1,000未満
4-355	2-ナフトール	2,000
4-356	ジヒドロキシナフタレン	1,000未満
4-362	2-ナフチルアルキル(C1~4)エーテル	1,000未満
4-394	メチルナフチルケトン	1,000未満
4-398	ヒドロキシナフトエ酸	4,000
4-468	ナフタリンジスルホン酸ナトリウム塩	1,000未満
4-472	アルキル(C=1~14)ナフタレンスルホン酸及びその塩(Na, Ca, K)	1,000未満
4-473	ジアルキル(C=1~14)ナフタレンスルホン酸及びその塩(Na, Ca, K)	1,000未満
4-477	1-ナフトールスルホン酸塩(Na, K)	1,000未満
4-479	2-ナフトールスルホン酸ナトリウム塩	1,000未満
4-483	1, 2-ナフトキノ-2-ジアジド-5-スルホニルクロライド	1,000未満
4-492	1-ナフチルアミンスルホン酸ナトリウム塩	1,000未満
4-493	2-ナフチルアミンスルホン酸	1,000未満
4-505	2-ナフチルアミントリスルホン酸	1,000未満
4-514	2-アミノ-5-ナフトール 7-スルホン酸	1,000未満
4-518	1-ジアゾ-6-ニトロ-2-ナフトール-4-スルホン酸	1,000未満
4-523	1-アミノ-8-ナフトール-3, 6-ジスルホン酸モノナトリウム塩	1,000未満
4-527	ナフタレンジイソシアネート	1,000未満
4-557	2-ナフタレンスルホン酸 ホルマリン縮合物	1,000未満
4-561	6, 6'-ウレイレニビス(1-ナフトール-3-スルホン酸及びナトリウム塩)	1,000未満
4-575	ピシクロ[4. 4. 0]デカン	1,000未満
4-593	ピネン	1,000
4-602	5-エチリデンピシクロ[2. 2. 1]ヘプタ-2-エン	10,000
4-607	ボルネオール及びイソボルネオール	1,000未満
4-613	カンフェン	1,000
4-645	アセナフテン	1,000
4-658	アルカン酸(C1~3)トリシクロデセニル	1,000未満

官報公示 整理番号	名 称	製造・輸入数量 (t)
4-671	トリシクレン	1,000未満
4-687	2-アルキル(C1~5)アントラキノン	1,000未満
4-701	1-アミノ-4-ブromoアントラキノン-2-スルホン酸ナトリウム	1,000未満
4-736	アントラキノンモノスルホン酸及びその塩(Na, K)	1,000未満
4-757	1-アミノ-4-ヒドロキシ-2-フェノキシトラキノン	1,000未満
4-798	4, 4'-ビスクロロメチルビフェニル	1,000
4-814	4, 4'-ビス(アセトアセト-アルコキシ(C=1~4)アニライド-2-イル-アゾ)-3, 3'-ジクロロジフェニル	1,000未満
4-820	ビフェニル-4, 4'-ジオール	4,000
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
4-893	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)オキシアリケン(C=2~3)オキシフェニル]プロパン	10,000
4-1002	2-ヒドロキシ-3-ナフトエ酸2'-メチルアニライド	1,000未満
4-1029	1-(2-メチル-5-カルバモイルフェニルアゾ)-2-ヒドロキシナフトエ酸アニリド	1,000未満
4-1053	[アルキル(C=1~2)-クロロ-スルホフェニル-(アゾ-1)-ナフトール-(2)-3-{カルボ-アルコキシ(C=1~2)-アニリド}] -カルシウム	1,000未満
4-1071	1-(3-フェニルアミノカルボニル-6-メトキシフェニルアゾ)-2-ヒドロキシナフタレン-3-カルボニルアニリド	1,000未満
4-1074	1-(2-メトキシ-5-フェニルカルバモイルフェニルアゾ)-2-ヒドロキシ-3-ナフトエ酸-2'-メトキシ-5'-クロロアニリド	1,000未満
4-1324	2, 3, 4-トリヒドロキシベンゾフェノンナフトキノン-1, 2-ジアジドスルホン酸(モノ~トリ)エステル	1,000未満
4-1332	1, 3-ジフェニル-1, 3-プロパンジオン	1,000未満
4-1335	4, 4'-[2, 2, 2-トリフルオロ-1-(トリフルオロメチル)エチリデン]ビスフェノール	1,000未満
4-1357	2, 2-ジメトキシ-2-フェニルアセトフェノン	1,000未満
4-1370	N, N'-ビス[1-(2-クロロ-5-トリフルオロメチルフェニルアゾ)-2-ヒドロキシ-3-ナフトイル]-2, 5-ジクロロ-p-フェニレン ジアミン	1,000未満
4-1397	1-ヒドロキシシクロヘキシル=フェニル=ケトン	1,000未満
4-1404	4, 4'-ビス[4-アニリノ-6-[N-(2-ヒドロキシエチル)-N-(2-カルバモイルエチル)]アミノ-1, 3, 5-トリアジン-2-イルアミ ノ]-2, 2'-スチルベンジスルホン酸の二ナトリウム塩	1,000未満
4-1478	ビス[1-(5-クロロ-2-ヒドロキシフェニルアゾ)-2-ナフトラト]クロム(III)酸	1,000未満
4-1492	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	1,000未満
4-1513	2-[4-(ジブチルアミノ)サリチロイル]安息香酸	1,000未満
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
4-1522	4, 4'-ビス(2, 3-エポキシプロポキシ)-3, 3', 5, 5'-テトラメチルビフェニル	2,000
4-1531	2, 3, 4, 4'-テトラヒドロキシベンゾフェノン	1,000未満
4-1533	ジカリウム(又はジナトリウム)=4-アミノ-6-[4-[N-[4-(2, 4-ジアミノフェニルアゾ)フェニル]スルファモイル]フェニルアゾ]-5 -ヒドロキシ-3-(4-ニトロフェニルアゾ)-2, 7-ナフタレンジスルホナート	1,000未満
4-1548	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
4-1552	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
4-1576	4-(2, 2-ジフェニルビニル)-N, N-ジ-p-トリルアニン	1,000未満
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	1,000未満
4-1618	フルオレン-9-オン	1,000
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-ナフタレンジスルホン酸二ナトリウム塩	1,000未満
4-1703	トリナトリウム=4-アミノ-3-[4-[4-(4-アミノ-2-ヒドロキシフェニルアゾ)アニリノ]-3-スルホナトフェニルアゾ]-5-ヒドロキ シ-6-フェニルアゾ-2, 7-ナフタレンジスルホナート	1,000未満
4-1706	2-tert-ブチル-4-クレゾール, 2-tert-ブチル-5-クレゾール, 4-ヒドロキシベンズアルデヒド及びクロロメチルオキシランの反応 生成物	1,000未満
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]]	2,000
4-1725	2-[1-(2-ヒドロキシ-3, 5-ジ-tert-ペンチルフェニル)エチル]-4, 6-ジ-tert-ペンチルフェニル=アクリラート	1,000未満
4-1726	4, 4'-イソプロピリデンビス(シクロヘキサノン)	1,000未満
4-1735	エチレンビス(ペンタプロモベンゼン)及び1, 2-ジブromoエチレンビス(ペンタプロモベンゼン)の混合物	4,000
4-1753	6-ジアゾ-5-オキソ-5, 6-ジヒドロナフタレン-1-スルホン酸と4, 4'-[1-[4-[1-(4-ヒドロキシフェニル)-1-メチルエチ ル]フェニル]エチリデン]ジフェノールの反応生成物(モノ, ジ及びトリエステルの混合物)	1,000未満
4-1804	2, 2'-ジアミノ-4, 4'-(ベルフルオロプロパン-2, 2-ジイル)ジフェノール	1,000未満
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	1,000未満
4-1911	1-(2, 3, 8, 8-テトラメチル-1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8-オクタヒドロ-2-ナフチル)エタノン, 1-(2, 3, 8, 8-テトラメチル-1, 2, 3, 4, 6, 7, 8, 8a-オクタヒドロ-2-ナフチル)エタノン及び1-(2, 3, 8, 8-テトラメチル-1, 2, 3, 5, 6, 7, 8, 8a-オクタヒドロ- 2-ナフチル)エタノンの混合物を主成分(80%以上)とする, 3-メチルペンター-3-エン-2-オンと3-メチリデン-7-メチルオクター 1, 6-ジエンの反応生成物	1,000未満
4-1937	trans-4-ビニル-trans-4'-プロパン-1-イルビシクロヘキシル	1,000未満
4-1940	trans-4-p-トリル-trans-4'-ビニルビシクロヘキシル	1,000未満
5-15	アルキル(又はアルケニル)(C17~23)ケテンダイマー	1,000未満
5-31	フルフリルアルコール	10,000
5-40	フルフラール	1,000
5-56	テトラヒドロフルフリルアルコール	1,000未満
5-67	5-ヘプチル-テトラヒドロ-2-フラン	1,000未満
5-77	テトラメチレンスルホン	1,000
5-100	ピロール	1,000未満
5-112	2-ピロリドン	1,000未満
5-113	N-メチル-2-ピロリドン	1,000未満
5-121	N-クロロ(又はブromo)スクシンイミド	1,000未満
5-129	3, 3-ビス(p-ジメチルアミノフェニル)-6-ジメチルアミノフタライド	1,000未満
5-199	サッカリン塩(Na, Ca)	1,000未満
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	6,000
5-265	ジ(ベンゾチアゾリル-2)ジスルフィド	4,000
5-268	3-アセト-6-メチル-2-ピロリドン	1,000未満
5-287	1-フェニル-3-メチル-5-ピラゾロン	1,000未満
5-349	1-(スルホフェニル)-3-メチル-5-ピラゾロン	1,000未満
5-360	1-(スルホフェニル)-3-カルボキシ-5-ピラゾロン	1,000未満
5-381	イミダゾール	1,000未満
5-382	2-アルキル(C1~3)イミダゾール	1,000未満
5-387	1-アルキル(C1~4)-2-アルキル(C1~4)イミダゾール	1,000未満
5-423	2-イミダゾリン-2-チオール又は2-イミダゾリジンチオン	1,000未満
5-425	2-アルキル(又はアルケニル, C=7~23)-1-ヒドロキシエチルイミダゾリン	1,000未満
5-434	1, 3-ジアルキル(C1~3)-4, 5-ジヒドロキシイミダゾリジン-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	メチル=ベンゾイミダゾール-2-イルカルバマート(別名カルベンダジム)	1,000未満
5-472	1H-1, 3-ベンゾイミダゾール-2-チオール	1,000未満
5-500	1, 3-ジオキサラン	1,000
5-514	ピペロナール	1,000未満

官報公示 整理番号	名 称	製造・輸入数量 (t)
5-523	2-オキソ-1,3-ジオキサラン	2,000
5-524	2-オキソ-4-メチル-1,3-ジオキサラン	1,000
5-530	1,3-プロパンスルトン	1,000未満
5-537	1,2,3-ベンゾトリアゾール	1,000未満
5-539	5-メチルベンゾトリアゾール	1,000未満
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
5-571	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
5-627	5-アミノテトラゾール	1,000未満
5-683	1,3,4,6,7,8-ヘキサヒドロ-4,6,6,7,8,8-ヘキサメチルシクロペンタ-γ-2-ベンゾピラン	1,000未満
5-688	クマリン	1,000未満
5-710	ピリジン	2,000
5-711	ピコリン	5,000
5-712	ルチジン	1,000未満
5-716	2-ビニルピリジン	1,000未満
5-720	2-クロロピリジン	1,000
5-731	ニコチン酸	1,000未満
5-742	3-シアノピリジン	1,000未満
5-765	ピペリジン	1,000未満
5-776	2,2,6,6-テトラメチルピペリジン-4-オール	1,000未満
5-793	ジベ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
5-804	キノリン-8-オール	1,000未満
5-860	N-アルキル(C1~4)モルホリン	1,000未満
5-865	N-アクリルモルホリド	1,000
5-892	4,4'-ジチオジモルホリン	1,000未満
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未満
5-908	10H-フェノチアジン	1,000
5-953	ピペラジン	1,000
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
5-996	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
5-1010	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
5-1024	メラミン	60,000
5-1028	6-フェニル-1,3,5-トリアジン-2,4-ジアミン	3,000
5-1037	イソシアヌル酸	10,000
5-1038	シアヌル酸	1,000未満
5-1045	2,4,6-トリクロロ-1,3,5-トリアジン	1,000未満
5-1047	1,3,5-トリアリル-1,3,5-トリアジナン-2,4,6-トリオン	1,000
5-1049	トリス(2,3-ジプロモプロピル)イソシアヌル酸	1,000未満
5-1051	1,3,5-トリス(2'-ヒドロキシエチル)イソシアヌル酸	1,000未満
5-1052	1,3,5-トリス(2,3-エポキシプロピル)-1,3,5-トリアジン-2,4,6(1H,3H,5H)-トリオン	4,000
5-1060	(2,4,6-トリオキソ-1,3,5-トリアジナン-1,3,5-トリイル)トリエチレン=トリアクリラート	1,000未満
5-1073	1,3,5-トリス(3',5'-ジ-t-ブチル-4-ヒドロキシベンジル)イソシアヌル酸	1,000未満
5-1079	6-(4-ヒドロキシ-3-5-ジ-t-ブチルアニリノ)-2,4-ビスオクチルチオ-1,3,5-トリアジン	1,000未満
5-1081	O,O'-ジアルキル(C8~18)[又はビス(アルキル(C8~9)フェニル)]ペンタエリスリトールジホスファイト	1,000未満
5-1089	ω-ヒドロキシアルカン(C=12~15)酸ラクトン	1,000未満
5-1117	1,8ジアザビシクロ[5,4,0]ウンデセン-7	1,000未満
5-1141	トリエチレンジアミン	1,000
5-1155	1,3,5,7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1(3,7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	5,000
5-1167	キナクリドン	1,000未満
5-1168	2,9-ジメチルキナクリドン	1,000未満
5-1178	エチル-2-メチル-1,3-ジオキサラン-2-アセテート	1,000未満
5-1181	ダイレクト エロー-11	1,000
5-1200	ダイレクト エロー-86	1,000未満
5-1210	ダイレクト エロー-132	1,000未満
5-1219	ダイレクト オレンジ-39	1,000未満
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
5-1266	ダイレクト レッド-227	1,000未満
5-1268	ダイレクト レッド-239	1,000未満
5-1276	ダイレクト バイオレット-51	1,000未満
5-1298	ダイレクト ブルー-86	1,000未満
5-1317	ダイレクト ブルー-199	1,000未満
5-1333	ダイレクト ブルー-264	1,000未満
5-1367	ダイレクト ブラック-19	1,000未満
5-1368	ダイレクト ブラック-22	1,000未満
5-1370	ジナトリウム=4-アミノ-3-[4'-(2,4-ジアミノフェニルアゾ)-1,1'-ビフェニル-4-イルアゾ]-5-ヒドロキシ-6-フェニルアゾ-2,7-ナフタレンジスルホナート(別名Clダイレクトブラック38)	1,000未満
5-1402	アシッド エロー-23	1,000未満
5-1408	アシッド エロー-42	1,000未満
5-1455	アシッド オレンジ-7	1,000未満
5-1469	アシッド オレンジ-67	1,000未満
5-1495	アシッド レッド-18	1,000未満
5-1565	アシッド レッド-260	1,000未満
5-1665	アシッド ブルー-113	1,000未満
5-1671	アシッド ブルー-127:1	1,000未満
5-1732	フード ブルー-2	1,000未満
5-1741	アシッド グリーン-25	1,000未満
5-1875	アシッド ブラック-1	1,000未満
5-1888	アシッド ブラック-52:1	1,000未満
5-1895	アシッド ブラック-107	1,000未満
5-1910	アシッド ブラック-172	1,000未満
5-1926	ベイシック エロー-28	1,000未満
5-1947	ベイシック レッド-1	1,000未満
5-1949	ベイシック レッド-12	1,000未満
5-1964	ベイシック レッド-46	1,000未満
5-1969	ベイシック バイオレット-1	1,000未満
5-1990	ベイシック ブルー-3	1,000未満
5-2031	ベイシック グリーン-1	1,000未満

官報公示 整理番号	名 称	製造・輸入数量 (t)
5-2033	(4-[[4-(ジメチルアミノ)フェニル](フェニル)メチリデン]シクロヘキサ-2,5-ジエン-1-イリデン)(ジメチル)アンモニウム=クロリド(別名マラカイトグリーン塩酸塩)	1,000未満
5-2112	モルダント ブラック-9	1,000未満
5-2113	モルダント ブラック-11	1,000未満
5-2181	サルファー ブラック-1	1,000未満
5-2182	サルファー リュウコブラック 1	1,000未満
5-2223	バット ブルー-1	1,000未満
5-2272	アゾイック CC 2	1,000未満
5-2283	アゾイック CC 14	1,000未満
5-2285	アゾイック CC 17	1,000未満
5-2288	アゾイック CC 20	1,000未満
5-2289	アゾイック CC 23	1,000未満
5-2292	アゾイック CC 41	1,000未満
5-2348	ディスパーズ エロー-42	1,000未満
5-2359	ディスパーズ エロー-64	1,000未満
5-2381	ディスパーズ エロー-114	1,000未満
5-2390	ディスパーズ エロー-163	1,000未満
5-2401	ディスパーズ オレンジ-29	1,000未満
5-2402	ディスパーズ オレンジ-30	1,000未満
5-2422	ディスパーズ オレンジ-61	1,000未満
5-2428	ディスパーズ オレンジ-73	1,000未満
5-2460	ディスパーズ レッド-60	1,000未満
5-2463	ディスパーズ レッド-73	1,000未満
5-2473	ディスパーズ レッド-92	1,000未満
5-2511	ディスパーズ レッド-167	1,000未満
5-2547	ディスパーズ バイオレット-26	1,000未満
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
5-2590	ディスパーズ ブルー-77	1,000未満
5-2626	ディスパーズ ブルー-165	1,000未満
5-2688	フルオレスセント-24	1,000未満
5-2746	リアクティブ エロー-2	1,000未満
5-2755	リアクティブ エロー-15	1,000未満
5-2756	リアクティブ エロー-17	1,000未満
5-2768	リアクティブ エロー-37	1,000未満
5-2804	リアクティブ オレンジ-13	1,000未満
5-2806	リアクティブ オレンジ-16	1,000未満
5-2825	リアクティブ オレンジ-72	1,000未満
5-2842	リアクティブ レッド-21	1,000未満
5-2927	リアクティブ ブルー-19	1,000未満
5-2929	リアクティブ ブルー-21	1,000未満
5-2943	リアクティブ ブルー-49	1,000未満
5-3012	リアクティブ ブラック-5	1,000未満
5-3014	リアクティブ ブラック-8	1,000未満
5-3059	ソルベント エロー-93	1,000未満
5-3098	ソルベント レッド-135	1,000未満
5-3122	ソルベント ブルー-35	1,000未満
5-3125	ソルベント ブルー-63	1,000未満
5-3131	ソルベント グリーン-3	1,000未満
5-3143	ソルベント ブラック-7	2,000
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	4,000
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
5-3166	ピグメント エロー-74	1,000未満
5-3169	ピグメント エロー-83	1,000未満
5-3193	ピグメント オレンジ-13	1,000未満
5-3196	ピグメント オレンジ-16	1,000未満
5-3202	ピグメント オレンジ-34	1,000未満
5-3203	ピグメント オレンジ-36	1,000未満
5-3209	ピグメント レッド-3	1,000未満
5-3211	ピグメント レッド-5	1,000未満
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	1,000未満
5-3225	ピグメント レッド-23	1,000未満
5-3232	ピグメント レッド-48:4	1,000未満
5-3233	ピグメント レッド-48:1又は48:3	1,000
5-3234	ピグメント レッド-48:2	1,000未満
5-3242	ピグメント レッド-53:1	1,000未満
5-3244	ピグメント レッド-57-1	7,000
5-3249	ピグメント レッド-63:1	1,000未満
5-3265	ピグメント レッド-146	1,000未満
5-3272	ピグメント レッド-170	1,000未満
5-3277	ピグメント レッド-177	1,000未満
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
5-3299	ピグメント ブルー-15	9,000
5-3300	ピグメント ブルー-15:1	1,000未満
5-3315	ピグメント グリーン-7	1,000未満
5-3318	ピグメント グリーン-36	1,000未満
5-3328	ピグメント ブラック-7	100,000
5-3337	γ-ブチロラクトン	2,000
5-3353	N-アルキル(C=2~5)フタルイミド	1,000未満
5-3358	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド	1,000
5-3377	N, N'-ジフェニルメタン(エーテル又はスルホン)ビスマレイミド	1,000未満
5-3379	N, N'-m-フェニレンジマレイミド	1,000未満
5-3417	N-(tert-ブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	2,000
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
5-3526	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	1,000未満
5-3540	2-フェニルイミダゾリン	1,000未満
5-3576	4-メチルベンゾトリアゾール	1,000未満

官報公示 整理番号	名 称	製造・輸入数量 (t)
5-3600	1, 2, 3-ベンゾトリアゾールアルカリ金属塩(Na, K)	1,000未満
5-3604	2-[2-ヒドロキシ-3, 5-ジアルキル(C=4, 5)フェニル]ベンゾトリアゾール	1,000未満
5-3641	アルキル(C=1~25)グルコシド	1,000未満
5-3732	ビス(2, 2, 6, 6-テトラメチル-4-ピペリジル)セバケート	1,000未満
5-3769	2, 4, 6-トリメチル-4-フェニル-1, 3-ジオキサソ	1,000未満
5-3777	9, 10-ジヒドロ-9-オキサ-10-ホスファフェナントレン-10-オキサイド	1,000未満
5-3880	1, 4-ジオキサシクロヘプタデカン-5, 17-ジオン	1,000未満
5-4116	4, 4'-ビス[2-ソジウムスルファニル-4-ジ(ヒドロキシエチル)アミノ-1, 3, 5-トリアジニル-(6)-アミノ]スチルベン-2, 2'-ジスルホン酸ナトリウム	1,000
5-4118	4, 4'-ビス[2-(2, 5-ジスルホアニリノ)-4-ビス(2-ヒドロキシエチル)アミノ-1, 3, 5-トリアジニル-6-アミノ]スチルベン-2, 2'-ジスルホン酸ナトリウム	1,000未満
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
5-4149	銅フタロシアニンモノ~テトラスルホン酸	1,000未満
5-4162	ダイレクト エロー-142	1,000未満
5-4454	アシッド ブラック-194	1,000未満
5-4880	フルオレスセント-351	1,000未満
5-4884	フルオレスセント-357	1,000未満
5-5040	ソルベント エロー CI58840	1,000未満
5-5087	ソルベント レッド-179	1,000未満
5-5209	ピグメント バイオレット-3	1,000未満
5-5216	ピグメント ブルー-15:2	1,000未満
5-5222	ピグメント ブラック-6	2,000
5-5225	ピグメント ホワイト-6	1,000未満
5-5235	2-メチル-4-イソチアゾリン-3-オン	1,000未満
5-5245	5-[2-(2-カルボキシフェニルアゾ)アセトアセチルアミノ]ベンズイミダゾロン	1,000未満
5-5246	2-n-オクチル-4-イソチアゾリン-3-オン	1,000未満
5-5247	1-アミノ-2-フェニルアゾ-7-[5'-(2''-クロロ-4'''-アミノトリアジン-6'''-イル)-アミノフェニルアゾ]-8-ヒドロキシナフタレン-3, 6, 2', 5', 2''-ペンタスルホン酸	1,000未満
5-5278	5-[2-(2''-トリフロロメチルフェニルアゾ)アセトアセチルアミノ]ベンズイミダゾロン	1,000未満
5-5333	1-エチル-3, 3-ジメチル-2-[[2-(4-クロロフェニル)-2-メチル]ヒドラゾ]メチル-3H-インドリウム・クロリド及びメチルサルフェート	1,000未満
5-5342	1, 2-メチレンジオキシベンゼン	1,000未満
5-5371	2-[2-ヒドロキシ-5-(1, 1, 3, 3-テトラメチルブチル)フェニル]ベンゾトリアゾール	1,000
5-5427	1, 3-ジメチル-2-イミダゾリジン	1,000未満
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
5-5453	1, 3, 5-トリス(4-tert-ブチル-3-ヒドロキシ-2, 6-ジメチルベンジル)イソシアヌル酸	1,000未満
5-5459	2-[2-ヒドロキシ-3, 5-ビス(α, α-ジメチルベンジル)フェニル]ベンゾトリアゾール	1,000未満
5-5460	7-[4-[4-クロロ-6-[3-[2-(ヒドロキシスルホニルオキシ)エチルスルホニル]アニリノ]-1, 3, 5-トリアジン-2-イルアミノ]-2-ウレイドフェニルアゾ]-1, 3, 6-ナフタレントリスルホン酸の四ナトリウム塩	1,000未満
5-5479	4-ジメチルアミノピリジン	1,000未満
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)セバケート	1,000未満
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
5-5575	テトラナトリウム=7-[4-[4-クロロ-6-(2-スルホナトエチルアミノ)-1, 3, 5-トリアジン-2-イルアミノ]-2-ウレイドフェニルアゾ]-1, 3, 6-ナフタレントリスルホナート	1,000未満
5-5593	メチル=1, 2, 2, 6, 6-ペンタメチル-4-ピペリジル=セバケート	1,000未満
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
5-5640	4, 4-ジメチル-1, 3-オキサゾリジン	1,000未満
5-5645	2, 4-ジエチルチオキサソテン-9-オン	1,000未満
5-5668	ヘキサナトリウム=4-アミノ-3-[5-[4-クロロ-6-[3-[2-(オキシドスルホニルオキシ)エチルスルホニル]アニリノ]-1, 3, 5-トリアジン-2-イルアミノ]-2-スルホナトフェニルアゾ]-6-(1, 5-ジスルホナト-2-ナフチルアゾ)-5-ヒドロキシ-2, 7-ナフタレンジスルホナート	1,000未満
5-5676	3, 3'-ジオキソ-N, N'-ビス(2-オキソ-2, 3-ジヒドロ-1H-ベンゾイミダゾール-5-イル)-2, 2'-[エチレンビス(オキシ-フェニレンアゾ)]ジブチルアミド	1,000未満
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
5-5732	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
5-5768	3, 9-ビス(2, 4-ジ-tert-ブチルフェノキシ)-2, 4, 8, 10-テトラオキサ-3, 9-ジホスファスピロ[5. 5]ウンデカン	1,000未満
5-5776	1, 2, 4-トリアゾール	1,000未満
5-5781	2-(2-クロロフェニル)-1-[2-(2-クロロフェニル)-4, 5-ジフェニル-1, 3-ジアゾール-2-イル]-4, 5-ジフェニルイミダゾール	1,000未満
5-5788	2'-アニリノ-6'-(ジブチルアミノ)-3'-メチルスピロ[フタリド-3, 9'-キサソテン]	1,000未満
5-5813	1-メチルイミダゾール	1,000未満
5-5819	2-メチル-4'-メチルチオ-2-モルホリノプロピオフェノン	1,000未満
5-5820	5, 5'-アゾジ(2, 4, 6-ピリミジントリオール)の1:1型ニッケル(II)錯塩	1,000未満
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
5-5938	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
5-5978	テトラナトリウム=7-[4-[4-クロロ-6-[4-[2-(オキシドスルホニルオキシ)エチルスルホニル]アニリノ]-1, 3, 5-トリアジン-2-イルアミノ]-2-ウレイドフェニルアゾ]-1, 3, 6-ナフタレントリスルホナート	1,000未満
5-6097	3-(アミノメチル)ピリジン	1,000未満
5-6118	3-[1-(tert-ブチルジメチルシロキシ)エチル]-4-オキソ-2-アゼチニル=アセタート	1,000未満
5-6179	2-(2-ヒドロキシ-5-メチルフェニル)ベンゾトリアゾールと1-ドデセンとの反応生成物(モノデシル誘導体の含有率が72%以下であり、ジドデシル誘導体の含有率とモノテトラコサニル誘導体の含有率の合計が37%以下であるものに限る。)	1,000未満
5-6203	2-メチルチオピリミジン-4, 6-ジオール	1,000未満
5-6234	アルキル(C=6~16)ケテンダイマー	1,000未満
5-6244	2H-1-エチル-3-メチルイミダゾリウム=クロリド-塩化アルミニウム(1/2)	1,000未満
5-6249	4-ヒドロキシ-2, 2, 6, 6-テトラメチルピペリジン-N-オキシル	1,000未満
5-6265	ビス(2-モルホリノエチル)エーテル	1,000未満
5-6310	1-ベンジル-1-(ジメチルアミノ)プロピル=4-モルホリノフェニル=ケトン	1,000未満
5-6311	3-(2, 6-ジクロロ-4-ニトロフェニルアゾ)-1-メチル-2-フェニルインドール	1,000未満
5-6312	2, 4, 6-トリス(2, 4, 6-トリプロモフェノキシ)-1, 3, 5-トリアジン	1,000未満
5-6337	アルキル(C=8~18)-D-グルコピラノシド及びアルキル(C=8~18)-モノ(ジ, トリ又はテトラ)-D-グルコピラノシル-D-グルコピラノシドの混合物	1,000
5-6354	1, 3, 4-チアアゾール-2, 5-ジイル=ビス(1, 1-ジメチルヘブチル=ジスルフィド)及び5-(1, 1-ジメチルヘブチルジスルファニル)-1, 3, 4-チアアゾール-2-チオール混合物	1,000未満
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
5-6473	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



官報公示 整理番号	名 称	製造・輸入数量 (t)
5-6530	テトラナトリウム=4-アミノ-6-[(5-[(2,6-ジフルオロピリミジン-4-イル)アミノ]-2-スルホナトフェニル)アゾ]-3-[(4-[[2-(オキシドスルホニルオキシ)エチル]スルホニル]フェニル)アゾ]-5-ヒドロキシナフタレン-2,7-ジスルホナートを主成分とする{4-アミノ-5-ヒドロキシナフタレン-2,7-ジスルホン酸と2-[(4-ジアゾニオフェニル)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
5-6545	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-チアジアプリニウム=トリクロロ亜鉛(II)酸塩	1,000未満
5-6621	(3-エチル-3-オキセタニル)メタノール	1,000未満
5-6703	2-(2H-ベンゾトリアゾール-2-イル)-6-(1-メチル-1-フェニルエチル)-4-(1,1,3,3-テトラメチルブチル)フェノール	1,000未満
5-6889	ジモルホリノメタン	1,000未満
5-6911	4-フルオロ-1,3-ジオキサラン-2-オン	1,000未満
5-6944	2-メチルオキサラン	1,000未満
6-1	ポリエチレン	300,000
6-2	ポリエチレン部分酸化物	1,000未満
6-3	ポリエチレン塩素化物	2,000
6-6	エチレン・酢酸ビニル共重合物	20,000
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	600,000
6-18	エチレン・ブテン共重合物	400,000
6-19	エチレン・アクリル酸アルキルエステル共重合物	6,000
6-23	ポリエチレン・メタクリル酸共重合物及びその軽金属塩(Na, Ca, Mg, Zn)	10,000
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
6-47	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
6-53	エチレン・酢酸ビニル・パーサチック酸ビニルエステル共重合物	1,000未満
6-57	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未満
6-64	エチレン・アクリル酸共重合物	1,000
6-66	ポリ塩化ビニル	90,000
6-76	塩化ビニル・酢酸ビニル共重合物	30,000
6-85	塩化ビニル・アクリル酸アルキルエステル共重合物	20,000
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
6-120	ポリスチレン	200,000
6-126	スチレン(又は $\alpha$ -メチルスチレン)・アクリロニトリル共重合物	10,000
6-127	スチレン・メタクリル酸アルキルエステル共重合物	1,000未満
6-128	スチレン・メタクリル酸ヒドロキシエチル共重合物	1,000未満
6-132	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
6-134	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
6-139	スチレン(又は $\alpha$ -メチルスチレン)・アクリル酸アルキルエステル共重合物	5,000
6-140	スチレン・アクリル酸共重合物	1,000未満
6-143	スチレン・イソプレン共重合物	50,000
6-144	スチレン・マレイン酸共重合物のアルキルエステル化物	1,000未満
6-145	スチレン・マレイン酸共重合物軽金属塩(Na, K)	1,000未満
6-148	スチレン・無水マレイン酸共重合物	1,000未満
6-149	スチレン・マレイン酸共重合物	1,000未満
6-154	スチレン・マレイン酸共重合物モノアルコキシポリエチレンオキシドエステル	1,000未満
6-155	スチレン・ジビニルベンゼン共重合物	1,000未満
6-169	スチレン・ジビニルベンゼン共重合物のヒドロキシアリ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	1,000未満
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	20,000
6-178	スチレン・アクリロニトリル・メタクリル酸共重合物	1,000未満
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リキルエステル共重合物	5,000
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	8,000
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	30,000
6-187	スチレン・アクリル酸アルキルエステル・メタクリル酸ヒドロキシアリキルエステル共重合物	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	3,000
6-191	スチレン・メタクリル酸ジメチルアミノアルキルエステル・アクリル酸アルキルエステル共重合物	1,000未満
6-195	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
6-198	スチレン・アクリル酸・ブタジエン共重合物	2,000
6-199	スチレン・メタクリル酸・ブタジエン共重合物	1,000
6-203	スチレン・ブタジエン・ジビニルベンゼン共重合物	1,000未満
6-204	スチレン・ブタジエン・イタコン酸共重合物	1,000未満
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
6-213	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
6-216	スチレン・アクリル酸アルキルエステル・アクリル酸共重合物軽金属塩(Na, K, Li)	1,000未満
6-217	スチレン・アクリル酸アルキルエステル・メタクリル酸共重合物	10,000
6-221	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
6-241	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
6-243	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	1,000未満
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	4,000
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リキル共重合物	1,000
6-251	スチレン・アクリル酸アルキルエステル・メタクリル酸アルキルエステル・アクリル酸共重合物及び軽金属塩(Na, K, Ca, Mg)	10,000
6-252	スチレン・アクリル酸アルキルエステル・アクリル酸・メタクリル酸グリシジル共重合物	1,000未満
6-253	スチレン・アクリル酸・ブタジエン・メタクリル酸アルキルエステル共重合物	1,000
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)	9,000
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	2,000
6-270	スチレン・ $\alpha$ -メチルスチレン・メタアクリル酸アルキルエステル共重合物	1,000未満
6-274	(スチレン, $\alpha$ -メチルスチレン, メチル核置換スチレン及び/又はメチルスチレン)・メタアクリル酸アルキルエステル・アクリロニトリル(又はメタクリロニトリル)共重合物	1,000未満
6-275	スチレン(又はスチレン及び $\alpha$ -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
6-295	ポリ酢酸ビニル	20,000
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
6-306	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	2,000

官報公示 整理番号	名 称	製造・輸入数量 (t)
6-310	酢酸ビニル・アクリル酸共重合物	1,000
6-313	酢酸ビニル・マレイン酸アルキルエステル共重合物	1,000未満
6-319	酢酸ビニル・クロトン酸共重合物	1,000未満
6-321	酢酸ビニル・パーサチック酸ビニルエステル共重合物	1,000未満
6-339	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
6-343	酢酸ビニル・アクリル酸アルキルエステル・メタクリル酸アルキルエステル共重合物	2,000
6-344	酢酸ビニル・メタクリル酸アルキルエステル・アクリル酸共重合物	1,000未満
6-345	酢酸ビニル・メタクリル酸アルキルエステル・メタクリル酸共重合物	1,000未満
6-349	酢酸ビニル・メタクリル酸アルキルエステル・無水マレイン酸共重合物	1,000未満
6-353	酢酸ビニル・アクリル酸アルキルエステル・アクリル酸ヒドロキシアルキルエステル共重合物	1,000未満
6-355	酢酸ビニル・アクリル酸・アクリル酸アルキルエステル共重合物	6,000
6-357	酢酸ビニル・アクリル酸アルキルエステル・メタクリル酸共重合物	1,000未満
6-361	酢酸ビニル・アクリル酸アルキルエステル・アルキロールアクリルアミド共重合物	1,000未満
6-362	酢酸ビニル・アクリル酸アルキルエステル・アクリル酸共重合物	7,000
6-364	酢酸ビニル・アクリル酸アルキルエステル・無水マレイン酸共重合物	1,000未満
6-365	酢酸ビニル・アクリル酸アルキルエステル・マレイン酸アルキルエステル共重合物	1,000未満
6-367	酢酸ビニル・アクリル酸アルキルエステル・パーサチック酸ビニルエステル共重合物	1,000
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
6-405	ポリプロピレン無水マレイン酸化物	1,000
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
6-426	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	1,000未満
6-429	アクリロニトリル・アクリル酸アルキルエステル・メタクリル酸アルキルエステル共重合物	1,000
6-430	アクリロニトリル・アクリル酸アルキルエステル・メタクリル酸ヒドロキシアルキルエステル共重合物	1,000未満
6-434	アクリロニトリル・アクリル酸アルキルエステル・メタクリル酸アルキルエステル・メタクリル酸共重合物	1,000未満
6-436	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
6-438	アクリロニトリル・アクリル酸アルキルエステル・メタクリル酸ヒドロキシアルキルエステル共重合物	1,000未満
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	1,000未満
6-446	アクリロニトリル・アクリル酸アルキルエステル・メタクリル酸アルキルエステル・アルキロールアクリルアミド共重合物	1,000未満
6-449	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	3,000
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
6-467	アクリロニトリル・アクリル酸アルキルエステル・塩化ビニリデン共重合物	1,000未満
6-476	アクリロニトリル・アクリル酸アルキル共重合物	1,000
6-480	アクリロニトリル・アクリル酸アルキルエステル・アクリル酸共重合物	5,000
6-481	アクリロニトリル・アクリル酸アルキルエステル・アルキロールアクリルアミド共重合物	1,000未満
6-482	アクリロニトリル・アクリル酸アルキルエステル・アクリルアミド共重合物	1,000未満
6-487	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
6-489	アクリロニトリル・アクリル酸アルキルエステル・アクリル酸・アクリルアミド共重合物	1,000未満
6-490	アクリロニトリル・アクリル酸アルキルエステル・アクリル酸・アルキロールアクリルアミド共重合物	1,000未満
6-491	アクリロニトリル・アクリル酸アルキルエステル・メタクリル酸・アルキロールアクリルアミド共重合物	1,000未満
6-501	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	1,000未満
6-524	ポリ(メタクリル酸アルキルエステル)	30,000
6-525	ポリメタクリル酸軽金属塩(Na, K, Ca)	1,000
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	$\omega$ -メタクリロイルオキシアルキル(トリアルキル)アンモニウムメチル硫酸塩又はクロライド・アクリルアミド共重合物	1,000未満
6-540	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
6-551	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	1,000未満
6-552	メタクリル酸ヒドロキシアルキルエステル・アクリル酸アルキルエステル共重合物	1,000未満
6-553	メタクリル酸アルキルエステル・アクリル酸アルキルエステル共重合物	60,000
6-554	メタクリル酸アルキルエステル・無水マレイン酸共重合物	1,000未満
6-558	メタクリル酸ポリ(1~18)アルキレングリコール・アクリル酸アルキルエステル共重合物	1,000未満
6-563	メタクリル酸N, N-ジアルキルアミノアルキルエステル・アクリルアミド共重合物	1,000未満
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
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	3,000
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
6-579	メタクリル酸アルキルエステル・メタクリル酸ヒドロキシアルキルエステル共重合物	2,000
6-580	メタクリル酸アルキルエステル・メタクリル酸共重合物	9,000
6-581	メタクリル酸メチル・エチレングリコールビスメタクリレート共重合物	1,000
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	2,000
6-589	メタクリル酸アルキルエステル・アクリル酸アルキルエステル・イタコン酸(又はそのLi, Na, K, Ca, Mg, Al塩)共重合物	1,000未満
6-592	メタクリル酸アルキルエステル・アクリル酸アルキルエステル・エチレングリコールジメタクリレート共重合物	1,000未満
6-593	メタクリル酸アルキルエステル・アクリル酸アルキルエステル・アクリル酸 $\omega$ -ヒドロキシアルキルエステル共重合物	3,000
6-597	メタクリル酸 $\omega$ -ヒドロキシアルキルエステル・アクリル酸アルキルエステル・アクリル酸共重合物	1,000未満
6-606	メタクリル酸アルキル・ブタジエン・アクリル酸アルキル共重合物	1,000未満
6-608	メタクリル酸アルキルエステル・アクリル酸アルキルエステル・フ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
6-614	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
6-616	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	1,000未満
6-618	メタクリル酸アルキルエステル・アクリル酸アルキルエステル・メタクリル酸 $\omega$ -ヒドロキシアルキルエステル共重合物	1,000未満
6-621	メタクリル酸アルキルエステル・メタクリル酸グリシジル・アクリル酸アルキルエステル共重合物	1,000未満
6-622	メタクリル酸グリシジル・メタクリル酸・アクリル酸アルキルエステル共重合物	1,000未満
6-623	メタクリル酸アルキルエステル・アクリル酸アルキルエステル・アクリル酸共重合物及びその軽金属塩(Li, Na, K, Ca, Mg, Al)	10,000
6-624	メタクリル酸アルキルエステル・アクリル酸アルキルエステル・メタクリル酸共重合物	10,000
6-626	メタクリル酸アルキルエステル・アクリル酸アルキルエステル・メタクリル酸亜鉛塩共重合物	1,000未満
6-627	メタクリル酸アルキルエステル・アクリル酸アルキルエステル・メタクリル酸軽金属(Li, Na, K, Ca, Mg, Al)塩共重合物	1,000未満
6-628	メタクリル酸 $\omega$ -ヒドロキシアルキルエステル・アクリル酸アルキルエステル・メタクリル酸共重合物	1,000未満
6-631	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
6-641	メタクリル酸アルキルエステル・メタクリル酸・メタクリル酸ジアルキルアミノアルキルエステル共重合物	1,000未満
6-644	メタクリル酸アルキルエステル・アクリル酸アルキルエステル・メタクリル酸ヒドロキシアルキルエステル共重合物	2,000
6-647	メタクリル酸アルキルエステル・アクリル酸アルキルエステル・ダイアセトンアクリルアミド・アクリル酸軽金属(Li, Na, K, Ca, Mg, Al)塩共重合物	1,000未満
6-649	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
6-651	メタクリル酸アルキルエステル・アクリル酸アルキルエステル・メタクリル酸ヒドロキシアルキルエステル・イタコン酸共重合物	1,000未満
6-656	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 $\omega$ -ヒドロキシアルコキシアルキル・メタクリル酸共重合物	1,000未満
6-659	メタクリル酸アルキルエステル・アクリル酸アルキルエステル・メタクリル酸・N-アルキロールアクリルアミド共重合物	1,000未満

官報公示 整理番号	名 称	製造・輸入数量 (t)
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
6-668	メタクリル酸アルキルエステル・アクリル酸アルキルエステル・アクリル酸・アクリルアミド・N-アルキロールアクリルアミド共重合物	1,000未満
6-670	メタクリル酸アルキルエステル・メタクリル酸 ω-ヒドロキシアルキルエステル共重合物	1,000未満
6-673	メタクリル酸アルキルエステル・アクリル酸アルキルエステル・メタクリル酸オキシアルキルエステル共重合物	1,000未満
6-682	ポリビニルアルコール	200,000
6-708	アルキルアセタール化ポリビニルアルコール	30,000
6-720	ブタジエン重合物	50,000
6-722	ブタジエン重合物末端ヒドロキシ基	2,000
6-731	二種以上のアクリル酸アルキルエステルの共重合物	2,000
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	3,000
6-743	クロロプレン重合物	1,000未満
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	200,000
6-749	ポリブタジエン(末端ヒドロキシ基, カルボキシ基, エポキシ基を含む)の水素化物	1,000未満
6-759	ポリブタジエン エポキシ化物	1,000未満
6-764	イソブチレン・イソプレン共重合物	10,000
6-765	イソブチレン・イソプレン共重合物のブロム化物	60,000
6-774	ポリブテン(水添ポリブテンを含む)	30,000
6-775	ポリブテン マレイン化物	1,000未満
6-779	アクリル酸アルキルエステル 重合物	1,000
6-780	アクリル酸アルキルエステル・アクリル酸ヒドロキシアルキルエステル共重合物	5,000
6-784	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
6-792	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	アクリル酸アルキルエステル・メタクリル酸・アルキロールアクリルアミド共重合物	1,000未満
6-797	アクリル酸アルキルエステル・アクリルアミド・アクリル酸共重合物	1,000未満
6-798	アクリル酸アルキルエステル・アクリル酸・アルキロールアクリルアミド共重合物	1,000
6-804	アクリル酸アルキルエステル・アルキロールアクリルアミド・イタコン酸共重合物	1,000未満
6-809	アクリル酸アルキルエステル・アクリル酸共重合物	10,000
6-810	アクリル酸・アクリル酸アルキル共重合物軽金属塩(Li, Na, K, Mg, Ca, Al)	1,000未満
6-811	アクリル酸アルキルエステル・アクリル酸・イタコン酸共重合物	1,000未満
6-815	アクリル酸アルキルエステル・アルカン酸ビニルエステル・アクリル酸共重合物	1,000
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
6-834	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
6-849	アクリル酸アミド重合物	1,000未満
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	1,000未満
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)	10,000
6-890	アクリルアミド・イタコン酸共重合物	1,000
6-898	アクリル酸重合物	2,000
6-899	アクリル酸・メタクリル酸共重合物	1,000未満
6-901	アクリル酸重合物金属塩(Li, Na, K, Ca, Mg, Al)	1,000未満
6-904	クロロプレン・メタクリル酸共重合物	1,000
6-907	ポリメタクリル酸軽金属(Li, Na, K, Ca, Mg, Al)塩	1,000
6-909	マレイン酸とアクリル酸の共重合物の塩(Na, K, Ca, Li)	3,000
6-918	α-オレフィン・マレイン酸共重合物軽金属塩(Na, K, Li, Ca, Mg, Al)(オレフィン:C4~36)	1,000未満
6-921	マレイン酸重合物	1,000未満
6-925	マレイン酸・オレフィン共重合物軽金属塩(Li, Na, K, Ca)(C4~22)	1,000未満
6-926	マレイン酸・オレフィン共重合物部分アミド化物の軽金属塩(Li, Na, K, Ca)(C4~24)	1,000未満
6-933	ポリ(ビニリデンフルオライド)	3,000
6-939	ポリ(テトラフルオロエチレン)	10,000
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	4,000
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	4,000
6-947	ビニリデンフルオライド・ヘキサフルオロプロピレン共重合物	4,000
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	10,000
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)一固体	6,000
6-982	ビニル アルキルエーテル 重合物	10,000
6-994	p-ヒドロキシステレン 重合物	1,000未満
6-1007	ポリ(N-ビニルピロリドン)	1,000未満
6-1021	ポリ(ジアリルジメチルアンモニウムクロライド)	1,000未満
6-1023	ポリ(2, 4-トリメチル-1, 2-ジヒドロキノリン)	8,000
6-1030	クマロン・インデン共重合物	1,000未満
6-1031	水添石油樹脂(C4~10)	40,000
6-1032	マレイン化石油樹脂(C4~10)	2,000
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未満
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
6-1060	アルキル(C1~8)メタアクリレート・トリアルコキシ(C1~8)シリルアルキル(C1~6)メタクリレート共重合物	1,000未満
6-1071	石油樹脂(C8~10芳香族炭化水素留分重合物)	20,000
6-1072	石油樹脂(C4~5炭化水素留分・C8~10芳香族炭化水素留分共重合物固体)	20,000
6-1073	石油樹脂(C4~5炭化水素留分・ステレン類(ステレン, α-メチルステレン, ビニルトルエン)共重合物分)	7,000
6-1081	動植物油又はその脂肪酸・アルキル(C1~10)モノ(又はジ, トリ)カルボン酸・ビスフェノールAとエピクロロヒドリン縮合物・アルキル(C1~12)ポリ(n=1~6)オール・アルキル(C0~6)又はアルカノール(C1~6)アミン重縮合物	1,000未満
6-1090	ポリエチレンの無水マレイン酸化物	1,000未満
6-1092	エチレン・プロピレン共重合物の無水マレイン酸化物	5,000
6-1099	イソブチレン・イソプレン共重合物の塩素化物	30,000
6-1109	α-オレフィン(C=4~14)オリゴ(2~23)マー水添物	8,000
6-1111	α-オレフィン(C=20~28)・無水マレイン酸共重合物	1,000未満
6-1116	ブタジエン・アクリロニトリル・メタクリル酸・ステレン共重合物	1,000未満
6-1120	環化ポリイソブレン	1,000未満
6-1139	ビニリデンフルオライド・クロロトリフルオロエチレン共重合物	1,000未満
6-1185	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
6-1194	アクリロニトリル・アクリル酸・アクリルアミド共重合物の軽金属塩(Na, K)	3,000
6-1230	アクリル酸・メタクリル酸共重合物の金属塩(Na, K)	1,000未満
6-1231	アクリル酸・メタクリル酸・アクリル酸エチル共重合物	1,000未満
6-1236	アクリル酸・マレイン酸共重合物	1,000未満
6-1240	アクリル酸・アクリル酸アルキル(C=1~8)・メタクリル酸アルキル(C=1~12)・メタクリル酸ヒドロキシアルキル(C=2, 3)共重合物	6,000

官報公示 整理番号	名 称	製造・輸入数量 (t)
6-1241	アクリル酸・アクリル酸アルキル(C=1~8)・メタアクリル酸アルキル(C=1~12)・メタクリル酸ヒドロキシアルキル(C=2, 3)・N-n- ブトキシメチルアクリルアミド・スチレン共重合物及びその軽金属塩(Li, Na, K)	1,000未満
6-1242	アクリル酸・アクリル酸アルキル(C=2~8)・メタクリル酸アルキル(C=1~12)・メタクリル酸ヒドロキシアルキル(C=2, 3)・メタクリル酸 グリシジル・スチレン共重合物の脂肪酸(C=18)変性物	1,000未満
6-1243	アクリル酸・アクリル酸アルキル(C=1~8)・メタクリル酸アルキル(C=1~12)・メタクリル酸ヒドロキシアルキル(C=2~3)・スチレン共 重合物及びその軽金属塩(Li, Na, K)	5,000
6-1244	アクリル酸・アクリル酸アルキル(C=1~8)・メタアクリル酸アルキル(C=1~12)・メタアクリル酸ヒドロキシアルキル(C=2~3)・アクリ ルアミド・スチレン共重合物及びその軽金属塩(Li, Na, K)	1,000未満
6-1248	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
6-1254	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	2,000
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
6-1260	アクリル酸・メタクリル酸アルキル(C=1~12)・メタクリル酸グリシジル・スチレン共重合物の脂肪酸(C=18)変性物	1,000未満
6-1263	アクリル酸・アクリルアミド共重合物	1,000未満
6-1264	アクリル酸・アクリルアミド・メタクリル酸 N, N-ジメチルアミノエチル共重合物	1,000
6-1268	メタクリル酸・アクリル酸アルキル(C=1, 2)・アクリル酸 2-ヒドロキシエチル・スチレン共重合物	1,000未満
6-1269	メタクリル酸・アクリル酸アルキル(C=1, 2)・メタクリル酸 2-ヒドロキシエチル・スチレン共重合物	1,000未満
6-1270	メタクリル酸・アクリル酸エチル(又はアクリル酸ブチル)・アクリル酸 2-ヒドロキシエチル・メタクリル酸メチル共重合物	1,000未満
6-1271	メタクリル酸・アクリル酸アルキル(C=2~4)・アクリル酸 2-ヒドロキシエチル・スチレン共重合物	1,000未満
6-1273	メタクリル酸・アクリル酸エチル・メタクリル酸アルキル(C=1~4)・メタクリル酸 2-ヒドロキシエチル共重合物	1,000未満
6-1274	メタクリル酸・アクリル酸アルキル(C=2~4)・メタクリル酸アルキル(C=1~4)・メタクリル酸 2-ヒドロキシエチル・スチレン共重合物	3,000
6-1275	メタクリル酸・アクリル酸アルキル(C=2~4)・メタクリル酸アルキル(C=1~4)・スチレン共重合物	2,000
6-1276	メタクリル酸・アクリル酸アルキル(C=2~8)・メタクリル酸アルキル(C=1~12)・メタクリル酸グリシジル・スチレン共重合物の脂肪酸(C =18)変性物	3,000
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
6-1284	メタクリル酸・アクリル酸ブチル・メタクリル酸メチル・メタクリル酸ブチル・メタクリル酸 2-ヒドロキシエチル共重合物	1,000未満
6-1285	メタクリル酸・アクリル酸ブチル・メタクリル酸メチル・メタクリル酸 2-ヒドロキシエチル・スチレン共重合物	1,000
6-1289	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
6-1294	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	5,000
6-1299	メタクリル酸・メタクリル酸メチル・メタクリル酸 2-ヒドロキシエチル・スチレン共重合物	1,000未満
6-1301	メタクリル酸・メタクリル酸アルキル(C=2, 4, 12~13)・メタクリル酸 2-ヒドロキシエチル・スチレン共重合物	1,000未満
6-1307	メタクリル酸・メタクリル酸 2-ヒドロキシエチル・スチレン共重合物のアルカン酸(C=9~11)グリシジルによる変性物	1,000未満
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
6-1329	イタコン酸・アクリル酸ブチル・メタクリル酸メチル・スチレン共重合物	1,000未満
6-1344	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
6-1347	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	3,000
6-1349	アクリル酸エチル・メタクリル酸メチル・メタクリル酸 2-ヒドロキシエチル・N-メチロールアクリルアミド共重合物	1,000未満
6-1352	アクリル酸エチル・メタクリル酸グリシジル共重合物	1,000未満
6-1353	アクリル酸アルキル(C=2, 4)・N-メチロールアクリルアミド共重合物	1,000未満
6-1354	アクリル酸ブチル・アクリル酸 2-ヒドロキシエチル・メタクリル酸メチル・スチレン共重合物	3,000
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	1,000未満
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
6-1375	アクリル酸ブチル・メタクリル酸 2-ヒドロキシエチル・アクリルアミド・スチレン共重合物	1,000未満
6-1377	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
6-1404	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
6-1424	メタクリル酸 2-ヒドロキシエチル・フマル酸ジブチル・スチレン共重合物	1,000未満
6-1429	ポリメタクリル酸トリアルキル(又はジアルキルモノベンジル)(C=1~2)アンモニオエチル塩	5,000
6-1432	メタクリル酸 N, N-ジアルキル(C=1, 2)アミノエチル・アクリルアミド共重合物のN-アルキル(C=1, 2)化又はN-ベンジル化による 4級アンモニウム塩化物	2,000
6-1435	メタクリル酸 N, N-ジメチルアミノエチル・スチレン共重合物のエピクロロヒドリン変性物	1,000
6-1447	アクリルアミド・2-(アクリロイルアミノ)-2-メチルプロパンスルホン酸ナトリウム共重合物	1,000未満
6-1452	スチレン・ジビニルベンゼン共重合物のトリメチルアンモニオメチル化物	1,000未満
6-1470	水添α-オレフィン(C=4~10)オリゴ(3~23)マー	1,000未満
6-1477	アクリル酸・アクリル酸アルキル(C=2~8)・メタクリル酸メチル・メタアクリル酸-2-ヒドロキシエチル・スチレン共重合物	1,000
6-1481	アクリル酸・メタアクリル酸アルキル(C=1, 4, 12~18)・メタクリル酸 2-ヒドロキシエチル・スチレン共重合物	1,000未満
6-1486	メタクリル酸・アクリル酸オクチル・メタクリル酸メチル・メタクリル酸-2-ヒドロキシエチル共重合物	1,000未満
6-1523	プロピレン・1-ブテン・エチレン共重合物	40,000
6-1524	1-ブテン・プロピレン共重合物	1,000未満
6-1527	メタクリル酸・メタクリル酸ベンジル共重合物	1,000未満
6-1577	スチレン・α-メチルスチレン・アクリル酸共重合物	1,000
6-1579	臭素化ポリスチレン	2,000
6-1594	エチレン・1-ヘキセン共重合物	100,000
6-1602	エチレン・1-ブテン共重合物の無水マレイン酸付加物	5,000
6-1605	アルキル(C=1~8)=アクリラート・アルキル(C=1~8)=メタクリラート・ω-(トリアルコキシ(C=1~8)シリル)アルキル(C=1~5) =メタクリラート・スチレン共重合物	1,000未満
6-1606	アルキル(C=1~8)=アクリラート・アルキル(C=1~8)=メタクリラート・ω-(トリアルコキシ(C=1~8)シリル)アルキル(C=1~5) =メタクリラート共重合物	1,000未満
6-1609	2, 2'-メチレンビス[p-フェニレンポリ(重合度0~7)(オキシエチレン)オキシ]ジエチル=ジアクリラート	1,000未満
6-1619	エチレン・1-オクテン共重合物	2,000
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	1,000未満
6-1675	ポリ(アリルアミン)塩酸塩	1,000未満
6-1711	1-アルケン(C=6~18)・無水マレイン酸共重合物	1,000未満
6-1781	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
6-1835	メチル=メタクリラート・エチル=アクリラート・2, 3-エポキシプロピル=メタクリラート共重合物のアクリル酸付加物	1,000未満
6-1847	トリシクロ[5. 2. 1. 0(2, 6)]デカ-3, 8-ジエン・フェノール共重合物の2, 3-エポキシプロピルエーテル化物	1,000未満
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	2,000
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。)	1,000未満
6-1959	アリルアミン・ジアリルアミン共重合物の塩酸塩	1,000未満
6-2090	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
6-2355	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=7~20)	1,000未満
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
6-2533	2, 3-エポキシプロピル=メタクリラート・メタクリル酸・スチレン・トリシクロ[5. 2. 1. 0(2, 6)]デカ-8-イル=メタクリラート共重合物	20,000
6-2754	アクリルアミド・N-ベンジル-N-[2-(アクリロイルオキシ)エチル]-N, N-ジメチルアンモニウム=クロリド・N-ベンジル-N-[2- (メタクリロイルオキシ)エチル]-N, N-ジメチルアンモニウム=クロリド・2-(ジメチルアミノ)エチル=メタクリラート・2-メチリデンコハク 酸共重合物	20,000
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	2,000
7-6	アルキル(又はアルケニル)(C1~24)化又は無変性ポリアルキレンポリアミン四級アンモニウム塩	1,000未満
7-9	アルキル(又はアルケニル又はアルカノイル又はアルケノイル)(C=1~24)化ポリアルキレンポリアミンと脂肪酸(C=8~24)との縮合 物	1,000未満
7-18	{アルキル(又はアルケニル)(C=1~5)又はアルカノイル(又はアルケノイル)(C=8~24)又はヒドロキシアルキル(又はヒドロキシアル ケニル)(C=8~24)}化又は無変性ポリアルキレンポリアミン・脂肪酸(C=8~24)・エピクロロヒドリン縮合物の四級アンモニウム塩	1,000未満

官報公示 整理番号	名 称	製造・輸入数量 (t)
7-21	ポリアルキレンポリアミン・ジシアンジアミドアンモニウム塩縮合物	1,000未満
7-24	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
7-27	ポリアルキレンポリアミン・脂肪酸(C=8~24)・尿素重縮合物	1,000未満
7-45	N-アルキル(又はアルケニル)(C8~24)N-ポリオキシアリキレン N'-ポリオキシアリキレン化ポリアルキレンポリアミン	1,000未満
7-49	アルキル(又はアルケニル)(C=30~200)コハク酸ポリアルキレン(C=2~10)ポリイミド	10,000
7-52	ポリアルキレン(C=2~6)ポリアミン脂肪酸(C=8~24)アミド	1,000未満
7-60	N, N-ジポリオキシアリキレン-N-アルキル(又はアルケニル)(C6~28)アミン	6,000
7-62	N, N-ジポリオキシアリキレン-N, N-ジアルキル(又はアルケニル)(C1~28)アンモニウム	1,000未満
7-64	N-ポリオキシアリキレン-N, N, N-トリアルキル(又はアルケニル)アンモニウム(少くとも1個はC8~24, 他はC1~5)	1,000未満
7-71	ジ(ポリオキシアリキレン) アルキル(又はアルケニル)(C8~24)アミノキサイド	1,000未満
7-72	トリ(ポリオキシアリキレン) アルキル(C1~6)アンモニウム塩[ハロ(CI又はBr)メトサルフェイト又はエトサルフェイト]の脂肪酸(C6~24)エステル	10,000
7-76	N-アルキル(又はアルケニル)(C6~28)-N, N-ジ[ポリオキシアリキレンモノ硫酸エステル塩(Na, K, Ca)]アミン	1,000未満
7-77	N-アルキル又はアルケニル(C6~28)-N, N-ジ[ポリオキシアリキレン硫酸エステル塩(Na, K, Ca)]アミン	1,000未満
7-78	ポリオキシアリキレンモノフェニルエーテル(n=1~200)	1,000
7-87	N, N-ジポリオキシアリキレン脂肪酸(C=6~24)アミド	1,000未満
7-88	ポリオキシアリキレン モノ(又はジ)脂肪酸(C=6~24)エステル	10,000
7-92	グリセリン トリ[ポリオキシアリキレン]エーテル(n=1~150)	30,000
7-95	アルカン(又はアルケン)(C6~24)ジオールのジ[ポリオキシアリキレン]エーテル	1,000未満
7-97	ポリオキシアリキレン(C2~4, 8) モノアルキル(又はアルケニル)(C1~24)エーテル(n=1~150)	200,000
7-98	モノ(又はジ, トリ)ペンタエリスリトール テトラ(又はヘキサ, オクタ)[ポリオキシアリキレン]エーテル(n=1~150)	1,000未満
7-99	トリメチロールエタン(又はトリメチロールプロパン)のトリポリオキシアリキレンエーテル(n=1~150)	6,000
7-100	ポリオキシアリキレン ポリグリセリル(n=2~28)エーテル(n=1~150)	1,000未満
7-105	N(又はN, N)-モノ(又はジ)ポリオキシアリキレン N-アルキル(又はアルケニル)(C6~24)アミン 有機カルボン酸[脂肪酸(C6~24)又は安息香酸, サリチル酸, フタル酸, アルキル(又はアルケニル)(C1~14)安息香酸及びアルキル(又はアルケニル)(C2~9)ジカルボン酸]モノ(又はジ)エステル	1,000未満
7-110	脂肪酸(C8~24)とポリオキシアリキレンソルビタン(又はソルビトール又はソルバイド)エーテルとのエステル	1,000未満
7-114	アルキル(又はアルケニル)(C=8~24)ポリオキシアリキレンアルキル(C=1~5)カルボン酸塩(K, Na, Ca)	1,000未満
7-118	モノ(又はジ)アルキル(又はアルケニル)(C8~24)ポリオキシアリキレン スルホコハク酸エステル塩(Na, K, Ca)	1,000未満
7-126	アルキル(又はアルケニル)(C1~24)ポリオキシアリキレン リン酸エステル及びその塩(Na, K, Ca)	3,000
7-128	ポリオキシアリキレン リン酸エステル及びその塩(Na, K, Ca)(n=1~150)	1,000未満
7-129	ポリオキシアリキレン(n>100を含む)	70,000
7-130	ポリオキシアリキレン モノ(又はビス, トリス, テトラキス, ペンタキス)ベンジルフェニルエーテル(n=1~200)	1,000未満
7-131	ポリオキシアリキレン モノ(又はビス, トリス)α-メチルスチリルフェニルエーテル(n=1~200)	1,000未満
7-134	ポリオキシアリキレン 二塩基酸(アジピン酸, コハク酸, シュウ酸, アゼライン酸)エステル及びその脂肪酸(C8~24)エステル	1,000未満
7-136	ポリオキシアリキレンアルキル(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	1,000未満
7-137	脂肪酸(C8~24)とポリオキシアリキレングリセリンエーテルとのエステル(n=1~300)	1,000未満
7-139	脂肪酸(C8~24)とポリオキシアリキレントリメチロールエタン(又はトリメチロールプロパン)エーテルとのエステル	1,000未満
7-141	脂肪酸(C8~24)とポリオキシアリキレンアルキル(又はアルケニル)(C1~24)エーテルとのエステル	20,000
7-152	ポリアルキレングリコールモノ(又はジ)アクリレート	2,000
7-155	ポリオキシアリキレンアルキル(又はアルケニル)(C=4~24)エーテルの硫酸エステル及びその塩(K, Na, Ca)	20,000
7-158	モノ(又はジ)アルキル(C=4~14, 18)フェニル ポリオキシアリキレン リン酸エステル及びその塩(K, Na, Ca, Ba)	1,000未満
7-159	ポリオキシアリキレン アリール[ナフチル, ピフェニル, クミルフェニル, スチリルフェニル, (モノ~ペンタ)ベンジルシクロヘキシルフェニル, (モノ~ペンタ)ベンジルフエニル, (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ェニル, (モノ~ペンタ)ベンジルフエニル, スチリルシクロヘキシルフェニル]エーテルの硫酸エステル塩(Na, K, Ca)	1,000未満
7-160	ポリオキシアリキレンモノ(又はジ)アルキル(C=4~18)フェニルエーテルの硫酸エステル及びその塩(Na, K, Ca)	1,000未満
7-162	アリール[ジフェニル, ナフチル, クミルフェニルまたはモノ(ビス, トリス, テトラキス, ペンタキス)ベンジルフェニル, スチリルフェニル, ベンジルフェニル, スチリルジフェニル]ポリオキシアリキレン リン酸エステル及びその塩(K, Na, Ca)	1,000未満
7-166	N-ポリオキシアリキレン ポリアルキレンポリアミン(n=1~150)	8,000
7-168	ポリオキシアリキレン モノナフチルエーテル(n=1~200)	1,000未満
7-170	ポリオキシアリキレン(モノ~ペンタ)スチリルフェニルエーテル(n=1~200)	7,000
7-172	ポリオキシアリキレン(C=2~4, 8)モノ[アルキル又はアルケニル(C=1~18)フェニル]エーテル(n=1~150)	2,000
7-175	ポリオキシアリキレン アルキル(又はアルケニル)(C8~24)エーテルと多塩基酸(シュウ酸, マレイン酸, アジピン酸, セバチン酸, アゼライン酸, クエン酸, イタコン酸)とのエステル	1,000未満
7-188	モノ(又はジ)ポリオキシアリキレングリセリンジ(又はモノ)脂肪酸(C8~24)エステル	1,000未満
7-191	ポリオキシアリキレングリコール 二塩基酸(マレイン酸, アジピン酸, セバチン酸)ポリエステル(n=2~50)	1,000未満
7-218	ポリオキシアリキレン アルキル(又はアルケニル)(C8~24)リン酸エステル	1,000未満
7-251	N-ポリオキシアリキレン-N, N', N'-トリアルキル(C1~4)(又はベンジル又はH)アルキレン(C2~4)ジアミン	1,000未満
7-264	ポリオキシアリキレン ポリアルキレンポリアミン, 脂肪酸(C8~24)ポリ(モノ, ジ, トリ, ~デカ)アミド	1,000
7-272	ポリオキシアリキレン ベンジルアルコール エーテル	1,000未満
7-273	ポリオキシアリキレン ジアルキル(又はアルケニル)(C5~14)フェニルエーテル	1,000未満
7-294	アルコキシ(C2~4)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
7-302	フェニルポリオキシアリキレンリン酸エステル及びその塩(Na, K, Ca)	1,000未満
7-312	1-カルポキシアリキレン(C1~4)ポリオキシアリキレンエーテル-1-カルポキシアリキル(C1~4)-2-アルキル(又はアルケニル)(C7~23)イミダゾリウムベタイン又はその塩(K, Na, Ca, )	1,000未満
7-313	1-ポリオキシアリキレン-1-カルポキシアリキレン(C1~4)-2-アルキル(又はアルケニル)(C7~23)イミダゾリウムベタイン	1,000未満
7-324	ポリオキシアリキレンα, ω-ジアミン(n=1~34)	1,000未満
7-327	ポリオキシアリキレン・ポリオキシアリキレン縮合物(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
7-338	ポリグリセリン(n=1~10)	1,000未満
7-343	多価アルコール(エチレングリコール, ポリエチレングリコール, プロピレングリコール, ポリプロピレングリコール, トリメチロールプロパン, グリセリン)のグリシジルポリエーテル	4,000
7-351	多価アルコール(グリセリン, ソルビトール, マンニトール, トリメチロールアルカン, ペンタエリスリトール, ポリグリセリン, ショ糖)多塩基酸(酒石酸, クエン酸, 乳酸, コハク酸, リンゴ酸, シュウ酸, マレイン酸, アジピン酸, セバチン酸, アゼライン酸)エステル	1,000
7-357	ポリカプラミド	10,000
7-365	カプラミド・ヘキサメチレンアジパミド重縮合物	1,000未満
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	1,000未満
7-367	カプロラクタム・ヘキサメチレンジアミン・アジピン酸・セバチン酸重縮合物	1,000未満
7-382	脂肪酸(C2~6, 34)ジアミン・脂肪酸(C2~10, 36)二塩基酸重縮合物	8,000
7-383	ポリアルキレン(C1~6)ポリアミン・ポリアルキレン(C1~8)ジカルボン酸重縮合物	1,000未満
7-394	無水トリメリット酸・4, 4'-ジフェニルメタンジイソシアネート重縮合物	1,000未満
7-396	重合脂肪酸(C36)・アルキレン(C2~6)ジアミン重縮合物	1,000未満
7-397	重合脂肪酸(C36)・アルキレン(C2~6)ジアミン・脂肪酸(C1~17)重縮合物	1,000未満
7-398	重合脂肪酸(C36)・キシリレンジアミン・ビスフェノールA・エピクロルヒドリン重縮合物	1,000未満
7-401	重合脂肪酸(C36)・ポリエチレンポリアミン・脂肪酸(C1~18)重縮合物	4,000
7-405	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
7-423	アルカン(C2~6)又はダイマー(C36)ジアミン・アルカン酸(C2~22)又はアルケン酸(C16~22), アルカンジカルボン酸(C4~12)又はダイマー酸(C36)重縮合物	1,000未満
7-428	ポリ(1~5)アルキレン(C2, 3, 6)ポリアミン・アルカンジカルボン酸(C4~12)・ダイマー酸(C36)重縮合物	1,000未満
7-429	ポリ(1~5)アルキレン(2, 3, 6)ポリアミン・フタル酸重縮合物	1,000未満

官報公示 整理番号	名 称	製造・輸入数量 (t)
7-438	キシリレンジアミン又はイソフォロンジアミン・アクリル酸・アクリル酸アルキルエステル(C1~5)又はメタアクリル酸・メタクリル酸アルキルエステル(C1~5)縮合物	1,000未満
7-450	ポリアルキル(C=1~18)[アシロキシ(C=1~17)アルキル]シロキサン	1,000未満
7-453	ポリアルキル(C1~18)[アミノアルキル(C2~9)]シロキサン	1,000未満
7-455	ポリアルキル(C1~18)[N-[アミノアルキル(C2~4)]イミノアルキル(C2~4)]シロキサン	4,000
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
7-460	ポリ[ビニルトリ(アルコキシ(C1~4))シラン]	1,000未満
7-473	ポリフェニルシロキサン	1,000未満
7-474	ポリアルキル(C1~18)フェニルシロキサン	1,000
7-475	環状ポリアルキル(C1~20)シロキサン	30,000
7-476	ポリアルキル(C1~20)シロキサン	50,000
7-477	ポリアルキル(C1~18)水素シロキサン	7,000
7-480	ポリアルキル(C1~8)フェニル水素シロキサン	1,000未満
7-481	ポリアルキル(C1~10)フェニルアルケニル(C2~8)シロキサン	1,000未満
7-482	ポリアルキル(C1~6)フェニルシロキサン	1,000未満
7-483	ポリアルキル(C1~18)アルケニル(C2~8)シロキサン	40,000
7-488	ポリアルコキシ(C1~20)シロキサン	1,000未満
7-490	ポリアルキル(C1~18)アラキル(C7~10)シロキサン	1,000
7-492	ポリアルキル(C1~20)アルコキシ(C1~22)シロキサン	2,000
7-496	ポリアルキル(C1~6)フェニルアルコキシ(C1~4)シロキサン	1,000未満
7-500	ポリアルキル(C1~3)ハロ(F, Cl, Br)アルキル(C1~4)シロキサン	1,000未満
7-509	ポリ(100以下)アルキレン(C1~6)オキサイドのアルカン酸(C1~8)エステル-ポリアルキル(C1~18)シロキサン	1,000未満
7-511	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
7-520	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	9,000
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
7-554	(アセト, ベンゾ又はホルム)グアナミン・ホルムアルデヒド・アルキルモノアルコール(C1~12)重縮合物	1,000
7-556	メラミン・(アセト, ベンゾ又はホルム)グアナミン・ホルムアルデヒド・アルキルモノアルコール(C1~12)重縮合物	1,000
7-558	メラミン・ホルムアルデヒド・アルキルモノアルコール(C1~12)縮合物	10,000
7-559	メラミン・ホルムアルデヒド縮合物	7,000
7-565	尿素・メラミン・ホルムアルデヒド・アルキルモノアルコール(C1~12)重縮合物	1,000未満
7-569	尿素・フルフリルアルコール・ホルムアルデヒド重縮合物	2,000
7-576	尿素・ホルムアルデヒド重縮合物	30,000
7-577	N, N'-ジメチロールメトキシグリオキサールモノウレインモノ(〜テトラ)メチルエーテル	1,000未満
7-580	N, N'-ジメチロールグリオキサールモノウレイン	1,000未満
7-591	尿素・メラミン・ホルムアルデヒド重縮合物	10,000
7-592	尿素・ホルムアルデヒド・アルキル(C1~12)モノアルコール重縮合物	1,000未満
7-593	無水マレイン酸, フマル酸, イタコン酸・アルキレン(C1~8)グリコール, ポリブタジエングリコール, 水添ポリブタジエングリコール, 2, 2-ジメチル-3-ヒドロキシプロピル 2, 2-ジメチル-3-ヒドロキシプロピオネートの重縮合物	1,000
7-594	無水マレイン酸, フマル酸, イタコン酸・無水フタル酸, ベンゼンジカルボン酸, ベンゼンジカルボン酸ジメチルエステル, アントラセン無水マレイン酸付加物, β-ナフトール無水マレイン酸付加物・アルキレン(C=1~8)グリコール, ポリブタジエングリコール, 水添ポリブタジエングリコール, 2, 2-ジメチル-3-ヒドロキシプロピル 2, 2-ジメチル-3-ヒドロキシプロピオネートの重縮合物	10,000
7-595	無水マレイン酸, フマル酸, イタコン酸・アルキレン(C1~8)ジカルボン酸, ダイマー酸(全C36), 植物油脂肪酸・アルキレングリコール(C1~8), ポリブタジエングリコール, 水添ポリブタジエングリコール, 2, 2-ジメチル-3-ヒドロキシプロピル 2, 2-ジメチル-3-ヒドロキシプロピオネートの重縮合物	1,000未満
7-596	無水マレイン酸, フマル酸, イタコン酸・シクロアルキレン(C6~8)ジカルボン酸・アルキレン(C1~8)グリコール, ポリブタジエングリコール, 水添ポリブタジエングリコール, 2, 2-ジメチル-3-ヒドロキシプロピル 2, 2-ジメチル-3-ヒドロキシプロピオネートの重縮合物	1,000未満
7-597	無水マレイン酸, フマル酸, イタコン酸・クロレンジック酸・アルキレン(C1~8)グリコール, ポリブタジエングリコール, 水添ポリブタジエングリコール, 2, 2-ジメチル-3-ヒドロキシプロピル 2, 2-ジメチル-3-ヒドロキシプロピオネートの重縮合物	1,000未満
7-598	無水マレイン酸, フマル酸, イタコン酸・ジ- (又はポリ)アルキレン(C2~4)グリコールの重縮合物	1,000未満
7-599	無水マレイン酸, フマル酸, イタコン酸・無水フタル酸, ベンゼンジカルボン酸, ベンゼンジカルボン酸ジメチルエステル, アントラセン無水マレイン酸付加物, β-ナフトール無水マレイン酸付加物・ジ- (又はポリ)アルキレン(C2~4)グリコールの重縮合物	1,000
7-600	無水マレイン酸, フマル酸, イタコン酸・アルキレン(C1~8)ジカルボン酸, ダイマー酸(全C36), 植物油脂肪酸・ジ- (又はポリ)アルキレン(C2~4)グリコールの重縮合物	1,000未満
7-608	無水マレイン酸, フマル酸, イタコン酸・アルキレン(C1~5)ビスフェノールアルキレン(C2~3)オキシド付加グリコールの重縮合物	1,000未満
7-609	無水マレイン酸, フマル酸, イタコン酸・無水フタル酸, ベンゼンジカルボン酸, ベンゼンジカルボン酸ジメチルエステル, アントラセン無水マレイン酸付加物, β-ナフトール無水マレイン酸付加物・アルキレン(C1~5)ビスフェノールアルキレン(C2~3)オキシド付加グリコールの重縮合物	1,000未満
7-617	無水マレイン酸, フマル酸, イタコン酸・ジ- (又はポリ)アルキレン(C2~4)グリコール・アルキル又はアルケニルモノアルコール(C1~5)の重縮合物	1,000未満
7-632	アルキレン(C1~8)ジカルボン酸, ダイマー酸(全C36), 植物油脂肪酸・アルキレン(C1~8)グリコール, ポリブタジエングリコール, 水添ポリブタジエングリコール, 2, 2-ジメチル-3-ヒドロキシプロピル 2, 2-ジメチル-3-ヒドロキシプロピオネートの重縮合物	1,000未満
7-634	無水フタル酸, ベンゼンジカルボン酸, ベンゼンジカルボン酸ジメチルエステル, アントラセン無水マレイン酸付加物, β-ナフトール無水マレイン酸付加物・ジ- (又はポリ)アルキレン(C2~4)グリコールの重縮合物	1,000未満
7-635	アルキレン(C1~8)ジカルボン酸, ダイマー酸(全C36), 植物油脂肪酸・ジ- (又はポリ)アルキレン(C2~4)グリコールの重縮合物	1,000未満
7-637	無水フタル酸, ベンゼンジカルボン酸, ベンゼンジカルボン酸ジメチルエステル, アントラセン無水マレイン酸付加物, β-ナフトール無水マレイン酸付加物・アルキレン(C1~8)ジカルボン酸, ダイマー酸(全C36), 植物油脂肪酸・アルキレン(C1~8)グリコール, ポリブタジエングリコール, 水添ポリブタジエングリコール, 2, 2-ジメチル-3-ヒドロキシプロピル 2, 2-ジメチル-3-ヒドロキシプロピオネートの重縮合物	1,000未満
7-638	無水フタル酸, ベンゼンジカルボン酸, ベンゼンジカルボン酸ジメチルエステル, アントラセン無水マレイン酸付加物, β-ナフトール無水マレイン酸付加物・アルキレン(C1~8)ジカルボン酸, ダイマー酸(全C36), 植物油脂肪酸・ジ- (又はポリ)アルキレン(C2~4)グリコールの重縮合物	1,000未満
7-654	キシリレンジアミン・アルキル(C1~16)フェノール・ホルムアルデヒド重縮合物	1,000未満
7-659	ヒドロキシジフェニルスルホン・モノスルホン酸及びその塩(Na)・ホルマリン重縮合物	1,000未満
7-660	p-ニルフェニルポリオキシエチレンエーテル・ホルムアルデヒド重縮合物	1,000未満
7-667	α-及びβ-ピネン・フェノール重縮合物	2,000
7-670	動植物油脂又はその脂肪酸・アルキル又はアルケニル(各C=1~40)ポリ(n=1~6)アルコール重縮合物	2,000
7-671	動植物油脂又はその脂肪酸・ビスフェノールA β-アルキル(C=0~1)エピクロルヒドリン型エポキシ樹脂重縮合物	1,000
7-672	動植物油脂又はその脂肪酸・アルキル又はアルケニル(各C1~21, 34)ポリ(n=1~2)カルボン酸付加物	1,000
7-673	動植物油脂又はその脂肪酸・シクロアルキル又はシクロアルケニル(各C=6~21, 34)ポリ(n=1~3)カルボン酸・アルキル又はアルケニル(各C=1~40)ポリ(n=1~6)アルコール重縮合物	1,000未満
7-674	動植物油脂又はその脂肪酸・アルキル(C=0~4)ベンゼンポリ(n=1~4)カルボン酸・アルキル又はアルケニル(各C=1~40)ポリ(n=1~6)アルコール重縮合物	20,000
7-677	動植物油脂又はその脂肪酸・アルキル又はアルケニル(各C=1~21, 34)ポリ(n=1~2)カルボン酸・ビスフェノールA β-アルキル(C=0~1)エピクロルヒドリン型エポキシ樹脂重縮合物	1,000未満
7-679	動植物油脂又はその脂肪酸・アルキル(C=0~4)ベンゼンポリ(n=1~4)カルボン酸・ビスフェノールA β-アルキル(C=0~1)エピクロルヒドリン型エポキシ樹脂重縮合物	1,000未満
7-680	動植物油脂又はその脂肪酸・αα'-置換エチレン[α-置換基:H又はメチル, α'-置換基:カルボキシル, ニトリル, クロル, アルコキシ(C=1~12)カルボニル, ヒドロキシアルコキシ(C=2~3)カルボニル, ポリ(n=0~2)アルキル(C=0~2)アリル, アルキル(C=0~6)アミド又はアルキル(C=1~4)アルコキシメチルアミド, ヒドロキシメチルアミド], αβ-置換エチレン[αβ-置換基:カルボキシル, アルコキシ(C=1~4)カルボニル]重縮合物	1,000未満

官報公示 整理番号	名 称	製造・輸入数量 (t)
7-683	動植物油脂又はその脂肪酸・アルキル又はアルケニル(各C=1~40)ポリ(n=1~6)アルコール・ポリ(n=1~2)アルキル(C=0~1)ベンゼンアルキル(C=0~1)ポリ(n=1~2)イソシアネート, アルキル又はシクロアルキル(各C=6~13)ポリ(n=1~2)イソシアネート重縮合物	1,000未満
7-684	動植物油脂又はその脂肪酸・ビスフェノールA βアルキル(C=0~1)エピクロロヒドリン型エポキシ樹脂・αα'-置換エチレン[α置換基:H又はメチル, α'置換基:カルボキシル, ニトリル, クロル, アルコキシ(C=1~12)カルボニル, ヒドロキシアルコキシ(C=2~3)カルボニル, ポリ(n=0~2)アルキル(C=0~2)アリル, アルキル(C=0~6)アミド又はアルキル(C=1~4)アルコキシメチルアミド, ヒドロキシメチルアミド], αβ置換エチレン[αβ置換基:カルボキシル, アルコキシ(C=1~4)カルボニル]重縮合物	1,000未満
7-686	アルキル又はアルケニル(各C=1~21, 34)ポリ(n=1~2)カルボン酸・アルキル又はアルケニル(各C=1~40)ポリ(n=1~6)アルコール・αα'-置換エチレン[α置換基:H又はメチル, α'置換基:カルボキシル, ニトリル, クロル, アルコキシ(C=1~12)カルボニル, ヒドロキシアルコキシ(C=2~3)カルボニル, ポリ(n=0~2)アルキル(C=0~2)アリル, アルキル(C=0~6)アミド又はアルキル(C=1~4)アルコキシメチルアミド, ヒドロキシメチルアミド], αβ置換エチレン[αβ置換基:カルボキシル, アルコキシ(C=1~4)カルボニル]重縮合物	1,000未満
7-688	アルキル(C0~4)ベンゼンポリ(n=1~4)カルボン酸・アルキル又はアルケニル(C1~40)ポリ(n=1~6)アルコール・ポリ(n=1~2)アルキル(C1~0)ベンゼンアルキル(C1~0)ポリ(n=1~2)イソシアネート, アルキル又はシクロアルキル(各C6~13)ポリ(n=1~2)イソシアネート重縮合物	3,000
7-690	動植物油脂又はその脂肪酸・アルキル又はアルケニル(各C1~21, 34)ポリ(n=1~2)カルボン酸・アルキル又はアルケニル(C1~40)ポリ(n=1~6)アルコール重縮合物	2,000
7-697	動植物油脂又はその脂肪酸・アルキル(C=0~4)ベンゼンポリ(n=1~4)カルボン酸・アルキル又はアルケニル(C=1~40)ポリ(n=1~6)アルコール・α, α'-置換エチレン[α置換基:水素又はメチル, α'置換基:カルボキシル, ニトリル, クロル, アルコキシ(C=1~12)カルボニル, ヒドロキシアルコキシ(C=2~3)カルボニルポリ(0~2)アルキル(C=0~2)アリル, アルキル(C=0~6)アミド, アルキル(C=1~4)アルコキシメチルアミド, ヒドロキシメチルアミド], α, β置換エチレン[α, β置換基:カルボキシル, アルコキシ(C=1~4)カルボニル]重縮合物	1,000
7-698	動植物油脂又はその脂肪酸・アルキル(C=0~4)ベンゼンポリ(n=1~4)カルボン酸・アルキル又はアルケニル(C=1~40)ポリ(n=1~6)アルコール・ポリ(n=0~2)アルキル(C=0~9)フェノールホルムアルデヒド型フェノール樹脂重縮合物	1,000
7-699	動植物油脂又はその脂肪酸・アルキル(C=0~4)ベンゼンポリ(n=1~4)カルボン酸・アルキル又はアルケニル(C=1~40)ポリ(n=1~6)アルコール・ポリ(n=1~2)アルキル(C=0~1)ベンゼンアルキル(C=0~2)ポリ(n=1~2)イソシアネート, アルキル又はシクロアルキル(各C=6~13)ポリ(n=1~2)イソシアネート重縮合物	2,000
7-702	動植物油脂又はその脂肪酸・アルキル又はアルケニル(各C=1~21, 34)ポリ(n=1~2)カルボン酸・ビスフェノールA β-アルキル(C=0~1)エピクロロヒドリン型エポキシ樹脂・ポリ(n=1~2)アルキル(C=0~1)ベンゼンアルキル(C=0~1)ポリ(n=1~2)イソシアネート, アルキル又はシクロアルキル(各C=6~13)ポリ(n=1~2)イソシアネート重縮合物	1,000未満
7-705	アルキル(C0~4)ベンゼンポリ(n=1~4)カルボン酸・アルキル又はアルケニル(C1~40)ポリ(n=1~6)アルコール重縮合物	20,000
7-706	アルキル又はアルケニル(各C=1~21, 34)ポリ(n=1~2)カルボン酸・ビスフェノールA β-アルキル(C=0~1)エピクロロヒドリン型エポキシ樹脂重縮合物	4,000
7-707	シクロアルキル又はシクロアルケニル(各C=6~21, 34)ポリ(n=1~3)カルボン酸・アルキル(又はアルケニル)(C=1~40)ポリ(n=1~6)アルコール重縮合物	1,000
7-708	アルキル又はアルケニル(各1~21, 34)ポリ(n=1~2)カルボン酸・アルキル又はアルケニル(C1~40)ポリ(n=1~6)アルコール重縮合物	6,000
7-710	アルキル又はアルケニル(各C1~21, 34)ポリ(n=1~2)カルボン酸・アルキル(C0~4)ベンゼンポリ(n=1~4)カルボン酸・アルキル又はアルケニル(C1~40)ポリ(n=1~6)アルコール重縮合物	10,000
7-711	シクロアルキル又はシクロアルケニル(各C6~21, 34)ポリ(n=1~2)カルボン酸・アルキル(C0~4)ベンゼンポリ(n=1~4)カルボン酸・アルキル又はアルケニル(C1~40)ポリ(n=1~6)アルコール重縮合物	3,000
7-712	アルキル又はアルケニル(各C=1~21, 34)ポリ(n=1~2)カルボン酸・アルキル(C=0~4)ベンゼンポリ(n=1~4)カルボン酸・シクロアルキル又はシクロアルケニル(各C=6~21)ポリ(n=1~2)アルコール重縮合物	1,000未満
7-713	アルキル又はアルケニル(各C=1~21, 34)ポリ(n=1~2)カルボン酸, アルキル(C=0~4)ベンゼンポリ(n=1~4)カルボン酸・ビスフェノールA又はそのヒドロキシポリ(n=1~4)オキシアルキル(C=2~3)エーテル又はスチレンアリルアルコール共重合体重縮合物	30,000
7-714	アルキル(C0~4)ベンゼンポリ(n=1~4)カルボン酸・アルキル又はアルケニル(C1~40)ポリ(n=1~6)アルコール・シクロアルキル又はシクロアルケニル(各C6~20)ポリ(n=1~2)アルコール重縮合物	1,000未満
7-715	アルキル又はアルケニル(各C=1~21, 34)ポリ(n=1~2)カルボン酸・アルキル又はアルケニル(C=1~40)ポリ(n=1~6)アルコール・ビスフェノールA又はそのヒドロキシポリ(n=1~4)オキシアルキル(C=2~3)エーテル又はスチレンアリルアルコール共重合体重縮合物	1,000
7-717	アルキル(C=0~4)ベンゼンポリ(n=1~4)カルボン酸・アルキル又はアルケニル(C=1~40)ポリ(n=1~6)アルコール・ビスフェノールA又はそのヒドロキシポリ(n=1~4)オキシアルキル(C=2~3)エーテル又はスチレンアリルアルコール共重合体重縮合物	10,000
7-720	アルキル又はアルケニル(各C=1~21, 34)ポリ(n=1~2)カルボン酸・アルキル又はアルケニル(各C=1~40)ポリ(n=1~6)アルコール・ビスフェノールA β-アルキル(C=0~1)エピクロロヒドリン型エポキシ樹脂重縮合物	1,000未満
7-721	アルキル(C=0~4)ベンゼンポリ(n=1~4)カルボン酸・アルキル又はアルケニル(各C=1~40)ポリ(n=1~6)アルコール・ビスフェノールA β-アルキル(C=0~1)エピクロロヒドリン型エポキシ樹脂重縮合物	1,000未満
7-738	ポリ-4, 4' イソプロピリデンジフェニルカーボネート	10,000
7-740	ポリ-4, 4' -イソプロピリデンビス(2, 6-ジプロモフェニル)カーボネート	1,000未満
7-741	ポリエチレンイミン	1,000
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未満
7-758	ポリエーテルポリオール[脂肪酸多価アルコール(C1~20)・アルキレンオキサイド(C2~4)]	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(C2~4)]	4,000
7-761	ポリエーテルポリオール[脂肪酸アミン・アルキレンオキサイド(C2~4)]	2,000
7-762	ポリエーテルポリオール[脂環族アミン・アルキレンオキサイド(C2~4)]	1,000未満
7-763	ポリエーテルポリオール[芳香族アミン・アルキレンオキサイド(C2~4)]	7,000
7-765	ポリエーテルポリオール[脂肪酸アミノアルコール(C1~20)・アルキレンオキサイド(C2~4)]	2,000
7-773	ポリマーポリオール[アルキル(C0~4)スチレン・ポリエーテルポリオール]	9,000
7-775	ポリマーポリオール[アクリル酸, メタクリル酸・ポリエーテルポリオール]	1,000
7-783	ポリマーポリオール[エポキシ樹脂・脂肪酸多塩基酸(C=2~22), 芳香族多塩基酸(C=8~15), 脂環族多塩基酸(C=6~20)]	1,000未満
7-784	ポリエステルポリオール[脂肪酸多塩基酸(C2~12)・脂肪酸多価アルコール(C2~12)]	20,000
7-786	ポリエステルポリオール[脂肪酸多塩基酸(C2~12)・脂肪酸多価アルコール(C2~12)・アルキレンオキサイド(C2~4)]	1,000未満
7-787	ポリエステルポリオール[脂肪酸多塩基酸(C2~12)・脂肪酸多価アルコール(C2~12)・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[脂肪酸多塩基酸(C2~12)・ポリエーテルポリオール]	1,000未満
7-789	ポリエステルポリオール[脂肪酸多塩基酸(C2~12)・脂環族多価アルコール(C6~15)]	1,000未満
7-792	ポリエステルポリオール[芳香族多塩基酸(C=8~15)・脂肪酸多価アルコール(C=2~12)]	1,000
7-793	ポリエステルポリオール[芳香族多塩基酸(C=8~15)・脂肪酸多価アルコール(C=2~12)・アルキレンオキサイド(C=2~4)]	1,000
7-794	ポリエステルポリオール[芳香族多塩基酸(C=8~15)・脂肪酸多価アルコール(C=2~12)・ポリエーテルポリオール]	1,000
7-795	ポリエステルポリオール[芳香族多塩基酸(C=8~15)・ポリエーテルポリオール]	4,000
7-796	ポリエステルポリオール[芳香族多塩基酸(C=8~15)・脂環族多価アルコール(C=6~15)]	1,000未満
7-802	ポリエステルポリオール[脂肪酸多塩基酸(C=2~12)・芳香族多塩基酸(C=8~15)・脂肪酸多価アルコール(C=2~12)]	10,000
7-808	ポリエステルポリオール[ε-カプロラク톤・脂肪酸多価アルコール(C2~20)]	7,000
7-810	ポリエステルポリオール[ε-カプロラク톤・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[脂肪酸多塩基酸(C=2~12)・芳香族多塩基酸(C=8~15)・ポリエーテルポリオール]	2,000
7-812	ポリエステルポリオール[ε-カプロラク톤・脂肪酸多塩基酸(C2~12)・脂肪酸多価アルコール(C2~12)]	1,000未満
7-817	ポリエステルポリオール[脂肪酸多塩基酸(C=2~36)・芳香族多塩基酸(C=8~15)・脂肪酸多価アルコール(C=2~20)]	7,000
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)	50,000
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)	9,000
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・脂肪酸アルコール(C=1~20)]	2,000
7-824	ウレタンプレポリマー[有機イソシアネート・ポリエーテルポリオール・脂肪酸アルコール(C1~20), 脂環族アルコール(C6~15)]	7,000
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・脂肪酸アルコール(C1~20), 脂環族アルコール(C6~15)]	1,000未満
7-828	ウレタンプレポリマー(有機イソシアネート・ポリエーテルポリオール・有機アミン)	1,000未満

官報公示 整理番号	名 称	製造・輸入数量 (t)
7-829	ウレタンポリマー(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	ウレタンポリマー[有機イソシアネート・ポリエーテルポリオール・フェノール, アルキル(C1~10)フェノール]	1,000未満
7-836	ウレタンポリマー[有機イソシアネート・油脂・脂肪族アルコール(C1~20), 脂環族アルコール(C6~15), ポリエーテルポリオール, ポリエステルポリオール]	1,000未満
7-838	ウレタンポリマー(有機イソシアネート・ポリカーボネート樹脂)	1,000未満
7-841	ウレタンポリマー(有機イソシアネート・アクリル酸エステル)	4,000
7-843	ウレタンポリマー(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)	3,000
7-850	ウレタンポリマー(有機イソシアネート・ポリエーテルポリオール・アルカン, アルケンのオキシム(C3~24))	1,000
7-851	ウレタンポリマー(有機イソシアネート・ポリエステルポリオール・アルカン, アルケンのオキシム(C3~24))	1,000未満
7-853	ウレタンポリマー(有機イソシアネート・ヒマシ油)	1,000
7-854	ウレタンポリマー(有機イソシアネート・ポリエーテルポリオール・アミノアルカン酸のラクタム(C4~24))	1,000未満
7-857	ウレタン樹脂(ポリエーテルポリオール系)	20,000
7-858	ウレタン樹脂(ポリエステルポリオール系)	20,000
7-859	ウレタン樹脂(ポリマーポリオール系)	1,000未満
7-863	ウレタン樹脂(アルキッド樹脂系)	1,000未満
7-865	ウレタン樹脂(エポキシ樹脂系)	1,000
7-867	ウレタン樹脂(ポリエーテルポリオール, ポリエステルポリオール系)	9,000
7-869	ウレタン樹脂[アルカノール, アルケノール(C1~20)系]	1,000
7-872	ポリメチレンポリフェニルポリイソシアネート	400,000
7-873	イソシアネート単量体(クルードトリレンジイソシアネート, ポリメチレンポリフェニルポリイソシアネートを含む)の縮合物。(カルボジイミド基含有イソシアネート)	1,000
7-874	イソシアネート単量体(クルードトリレンジイソシアネート, ポリメチレンポリフェニルポリイソシアネートを含む)の重合体。(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	3,000
7-877	イソシアネート単量体(クルードトリレンジイソシアネート, ポリメチレンポリフェニルポリイソシアネートを含む)と脂肪族アルコール(C1~20)とのアダクト体。	10,000
7-878	イソシアネート単量体(クルードトリレンジイソシアネート, ポリメチレンポリフェニルポリイソシアネートを含む)とアミノアルコール(C1~20)とのアダクト体。	1,000未満
7-880	イソシアネート単量体(クルードトリレンジイソシアネート, ポリメチレンポリフェニルポリイソシアネートを含む)あるいはこれらのアダクト体とフェノールとのブロック型反応物。	1,000未満
7-881	イソシアネート単量体(クルードトリレンジイソシアネート, ポリメチレンポリフェニルポリイソシアネートを含む)あるいはこれらのアダクト体とアルキル(C1~10)フェノールとのブロック型反応物。	1,000未満
7-882	イソシアネート単量体(クルードトリレンジイソシアネート, ポリメチレンポリフェニルポリイソシアネートを含む)あるいはこれらのアダクト体とアミノアルカン酸ラクタム(C4~24)とのブロック型反応物。	1,000
7-883	イソシアネート単量体(クルードトリレンジイソシアネート, ポリメチレンポリフェニルポリイソシアネートを含む)あるいはこれらのアダクト体とアルカン, アルケンのオキシム化合物(C2~11)とのブロック型反応物。	3,000
7-885	イソシアネート単量体(クルードトリレンジイソシアネート, ポリメチレンポリフェニルポリイソシアネートを含む)あるいはこれらのアダクト体と有機アミンとの反応物	1,000未満
7-891	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	6,000
7-895	ビスフェノールA エピクロロヒドリン型エポキシ樹脂・フェノール, クレゾール又はジメチルフェノール・ホルムアルデヒド重縮合物	1,000
7-901	ビス(4-ヒドロキシフェニル)アルカン(C2~4)・フェノール, クレゾール又はジメチルフェノール・ホルムアルデヒド重縮合物	7,000
7-903	フェノール, クレゾール 又はジメチルフェノール・ホルムアルデヒド重縮合物	100,000
7-905	メラミン・フェノール, クレゾール又はジメチルフェノール・ホルムアルデヒド重縮合物	1,000未満
7-908	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
7-912	桐油又はアマニ油・フェノール, クレゾール又はジメチルフェノール・ホルムアルデヒド重縮合物	1,000未満
7-915	ビスフェノールA・ホルムアルデヒド重縮合物	1,000
7-917	アルキル(C2~4)フェノール・ホルムアルデヒド重縮合物	1,000未満
7-922	p-アルキル(C5~10)フェノール・ホルムアルデヒド重縮合物	10,000
7-923	カシューオイル・フェノール, クレゾール又はジメチルフェノール・ホルムアルデヒド重縮合物	3,000
7-927	レゾルシン・ホルムアルデヒド重縮合物	1,000
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	1,000
7-932	アルキル(C2~4)フェノール・ホルムアルデヒド重縮合物 マグネシウムキレート	1,000未満
7-934	トール油ロジン	20,000
7-935	不均化ロジン	10,000
7-936	重合ロジン	2,000
7-937	水添ロジン又は水添重合ロジン	1,000
7-941	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	10,000
7-944	ロジン又は重合ロジン又は不均化ロジン又は水添ロジンのアルキル又はアルケニル(各C1~8)ポリ(n=1~6)アルコールエステル化物	7,000
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・ $\alpha$ , $\beta$ 置換エチレン( $\alpha$ 置換基:カルボキシル, $\beta$ 置換基:水素又はメチル又はカルボキシル)付加物	9,000
7-947	ロジン又は重合ロジン又は不均化ロジン又は水添ロジン・ $\alpha$ , $\beta$ 置換エチレン( $\alpha$ 置換基:カルボキシル, $\beta$ 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・ $\alpha$ , $\beta$ 置換エチレン( $\alpha$ 置換基:カルボキシル, $\beta$ 置換基:水素又はメチル又はカルボキシル)付加物}・アルキル又はアルケニル(各C1~8)ポリ(n=1~6)アルコールのエステル化物	5,000
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
7-964	ロジン又は重合ロジン又は不均化ロジン又は水添ロジン・アルキル又はアルケニル(各C1~8)ポリ(n=1~6)アルコール・ポリ(n=0~2)アルキル(C0~9)フェノール・ホルムアルデヒド縮合物	30,000
7-966	ロジン又は重合ロジン又は不均化ロジン又は水添ロジン・アルキル又はアルケニル(各C1~21, 34)ポリ(n=1~2)カルボン酸・アルキル又はアルケニル(各C1~40)ポリ(n=1~6)アルコール重縮合物	1,000未満
7-967	ロジン又は重合ロジン又は不均化ロジン又は水添ロジン・アルキル(C0~4)ベンゼンポリ(n=1~4)カルボン酸・アルキル又はアルケニル(各C1~8)ポリ(n=1~6)アルコール重縮合物	1,000未満
7-968	ロジン又は重合ロジン又は水添ロジン・アルキル又はアルケニル(各C1~21, 34)ポリ(n=1~2)カルボン酸・アルキル(C0~4)ベンゼンポリ(n=1~4)カルボン酸・アルキル又はアルケニル(各C1~40)ポリ(n=1~6)アルコール重縮合物	1,000未満
7-969	ロジン又は重合ロジン又は不均化ロジン又は水添ロジン・アルキル又はアルケニル(各C1~21, 34)ポリ(n=1~2)カルボン酸・アルキル又はアルケニル(各C1~40)ポリ(n=1~6)アルコール・アルキル(C0~9)フェノール・ホルムアルデヒド重縮合物	10,000
7-972	不均化トール油脂肪酸	3,000
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	2,000
7-975	トール油脂肪酸のアルキル又はアルケニル(各C1~40)ポリ(n=1~6)アルコールエステル化物	1,000未満
7-978	トール油脂肪酸	10,000
7-997	アルキレン(C=2~10)ジカルボン酸・アルキレン(C=2~8)グリコールのオリゴエステル及び当該末端のアルカノール(C=6~13)変性物, 又はアルカン(又はアルケン)酸(C=2~18)変性物	2,000
7-999	アジピン酸・アルキレン(C=2~8)グリコールのオリゴエステル及び当該末端のアルカノール(C=6~13)変性物, 又はアルカン(又はアルケン)酸(C=2~18)変性物	6,000
7-1000	フタル酸・アルキレン(C=2~8)グリコールのオリゴエステル及び当該末端のアルカノール(C=6~13)変性物, 又はアルカン(又はアルケン)酸(C=2~18)変性物	1,000未満
7-1009	ポリ(2~20)アルキレン(C2~3)グリコールジメタアクリレート	1,000未満
7-1017	エチレングリコール・テレフタル酸, 5-ナトリウムスルホイソフタル酸重縮合物	3,000
7-1021	ポリテトラメチレンテレフタレート	1,000



官報公示 整理番号	名 称	製造・輸入数量 (t)
7-1022	ポリエチレンテレフタレート	7,000
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
7-1039	ポリブチレンテレフタレート	4,000
7-1040	テレフタル酸・エチレングリコール・ポリエチレングリコール重縮合物	1,000未満
7-1042	テレフタル酸-ブタン-1, 4-ジオール-アジピン酸重縮合物	1,000未満
7-1044	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	1,000
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
7-1056	テレフタル酸・エチレングリコール・イソフタル酸・ネオペンチルグリコール重縮合物	1,000
7-1058	ビスフェノールAアルキレン(C2~3)オキシド付加物(1~100モル付加)・アルキレン(又はアルケニレン)(各C2~8)ジカルボン酸重縮合物	1,000未満
7-1059	アルキル(C6~14)フェノールのアルキレン(C2~4)オキシド付加物(1~100モル付加)のアクリル酸エステル	1,000
7-1065	ポリ-ε-カプロラク톤	1,000未満
7-1079	ブタン-1, 4-ジオール・ポリブチレングリコール・テレフタル酸重縮合物	1,000
7-1085	テレフタル酸・エチレングリコール・イソフタル酸・ネオペンチルグリコール・アジピン酸重縮合物	1,000未満
7-1093	アマニ油又は大豆油又は鯨油脂脂肪酸とトリス(ヒドロキシアルキル)イソシアヌレートとイソフタル酸又はテレフタル酸との重縮合物	1,000未満
7-1115	フェノールスルホン酸、又はその塩(K, Na, Ca)・ホルマリン重縮合物	1,000未満
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
7-1132	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
7-1136	アルキル(C1~14)ナフタリンスルホン酸の塩(K, Na, Li, Ca)・ホルマリン重縮合物	1,000未満
7-1141	ビスフェノールAポリ(2~30)オキシアルキレン(C2~3)エーテル・フマル酸重縮合物	2,000
7-1145	ポリ(2~20)グリセリン脂肪酸ポリ(1~10)(C8~34)エステル	2,000
7-1149	ポリ(1~200)オキシアルキレン[モノ, ジ, トリアリール(ベンジル, αメチルベンジル, クミル, フェニル)フェニル]エーテル・ホルムアルデヒド重縮合物	1,000未満
7-1151	ポリ(1~100)オキシアルキレン(C=2~4)[モノ(又はジ)アルキル(アルケニル, C=1~24)フェニル]エーテル・ホルムアルデヒド重縮合物	1,000未満
7-1154	ポリ(1~5)アルキレン(C2~6)ポリアミン・アルキレン(C2~18)オキシド付加物	1,000未満
7-1158	ポリ(1~5)アルキレン(C2~6)ポリアミン・ビスフェノールAジグリシジルエーテル付加物	3,000
7-1159	ポリ(1~5)アルキレン(C2~6)ポリアミン・アクリロニトリル付加物	1,000未満
7-1161	ポリ(1~5)アルキレン(C2~6)ポリアミン・ケトン縮合物	1,000未満
7-1166	ポリ(1~5)アルキレン(C2~6)ポリアミン・レゾール重縮合物	1,000未満
7-1167	キシリレンジアミン・レゾール重縮合物	1,000未満
7-1239	ポリエピクロロヒドリン	1,000未満
7-1241	ポリ(2, 6-ジメチル-1, 4-フェニレンオキシド)	3,000
7-1246	エチレンオキシド・プロピレンオキシド共重合体(重合度10~300)	4,000
7-1257	ジメチルアミノプロピルアミン・エピクロロヒドリン重縮合物	1,000未満
7-1258	エピクロロヒドリン・ポリエチレンポリアミン重縮合物	1,000未満
7-1266	3-アミノメチル-3, 5, 5-トリメチルシクロヘキシルアミン・ビスフェノールAジグリシジルエーテル付加物	1,000未満
7-1267	テトラプロモビスフェノールAジグリシジルエーテルとブロム化ビスフェノール付加物	1,000
7-1269	キシリレンジアミン・ビスフェノールAジグリシジルエーテル付加物	1,000未満
7-1271	ジアミノフェニルメタン・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(C3~10)のグリシジルエーテル又は2-メチルグリシジルエーテル	1,000未満
7-1281	ポリ(1~6)ヒドロキシアルカン(C3~18)又はアルキル(C3~19)のポリ(1~50)オキシアルキレン(C2~4)エーテルのグリシジル又は2-メチルグリシジルエーテル	1,000未満
7-1282	2, 2-ビス(4-ヒドロキシシクロヘキシル)プロパンのジグリシジルエーテル	1,000未満
7-1283	4, 4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	20,000
7-1285	フェノール・ホルムアルデヒド重縮合物又はアルキル(C=1~9)フェノール・ホルムアルデヒド重縮合物のエピクロロヒドリン又は2-メチルエピクロロヒドリンによるグリシジルエーテル化変性物	6,000
7-1288	2, 2-ビス(4-ヒドロキシ-3, 5-ジプロモフェニル)プロパンのエピクロロヒドリン又は2-メチルエピクロロヒドリンによるジグリシジルエーテル化変性物	7,000
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ロヒドリン又は2-メチルエピクロロヒドリンによるジグリシジルエステル化変性物	1,000未満
7-1294	アルカンジカルボン酸(C2~12)又はダイマー酸(C36)又はポリブタジエンジカルボン酸のエピクロロヒドリン又は2-メチルエピクロロヒドリンによるジグリシジルエステル化変性物	1,000未満
7-1303	ジ-n-オクチルスズオキシド重合物	1,000
7-1308	N-ホスホメチルポリエチレンポリアミンの塩(Na)	1,000未満
7-1316	脂肪酸(C=8~18)・ポリエチレンポリアミン縮合物	1,000未満
7-1318	ポリオキシアルキレン(C=2~3)メチルアリルエーテル	1,000
7-1321	ポリオキシアルキレン(C=2~3)ジアルキル(又はアルケニル)(C=1~5)エーテル(n=1~150)	10,000
7-1324	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
7-1340	ポリオキシアルキレン(C=2~3)ビスフェノールAエーテル	6,000
7-1347	エチレンオキシド・レゾルシン共重合体	1,000未満
7-1356	ビスフェノールA・アルキレン(C=2~3)オキシド付加物(n>100を含む)	5,000
7-1357	N-アルキル(C=2~40)-N-ポリオキシアルキレン(C=2~3)アミン	1,000未満
7-1379	N, N-ジポリオキシアルキレン(C=2~3)-N-アルキル(C=12~18)-N-ベンジルアンモニウム塩	1,000未満
7-1381	N-ポリオキシエチレン脂肪酸(C=16~18)アミド	1,000未満
7-1384	N, N-ビス(ポリオキシエチレン)p-トルエンスルホン酸アミド	1,000未満
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
7-1420	ポリアルキレン(C=2, 3)グリコールモノメチル(又はブチル)エーテルのホウ酸エステル	1,000
7-1425	ポリオキシアルキレン(C=2~3)アルキル(C=1, 8, 9)(モノ~ペンタ)ステリルフェニルエーテルの硫酸エステル	1,000未満
7-1434	ポリオキシアルキレン(C2~4)化ビスフェノールAのジメタクリレート	4,000
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	4,000
7-1438	ポリアルキレン(C=2~4)グリコールジメタクリレート	1,000
7-1439	ポリエチレングリコールモノメチルエーテルのアクリル酸エステル	1,000未満
7-1440	ポリエチレングリコールモノアルキル(C6~14)エーテルのアクリル酸エステル	1,000未満
7-1442	ポリエチレングリコールモノメチルエーテルのメタクリル酸エステル	2,000
7-1443	ヒマシ油(又は水添ヒマシ油)のアルキレン(C=2~3)オキシド付加物(n=3~200)	2,000
7-1444	硬化ヒマシ油エチレンオキシド付加物の脂肪酸(C=12~20)エステル	4,000
7-1462	2, 4, 6-トリプロムフェノールの重縮合物	1,000未満
7-1477	重合脂肪酸(C=36, 54)・脂肪酸(C=14~18)・ポリエチレンポリアミン重縮合物とビスフェノールAジグリシジルエーテルの付加物	1,000
7-1481	ビスフェノールA・エピクロロヒドリン重縮合物のジエタノールアミン付加物	10,000
7-1482	2-メチルイミダゾール・ビスフェノールAジグリシジルエーテル付加物	1,000未満
7-1484	N-アミノエチルピペラジンと[エピクロロヒドリン・ビスフェノールA重縮合物]の付加物	1,000未満
7-1489	ビスフェノールA・エピクロロヒドリン・メタクリル酸・無水マレイン酸重縮合物	1,000未満
7-1491	[プロピレンオキシド・ビスフェノールA付加物]・β-アルキル(C=0~1)エピクロロヒドリン・ビスフェノールA重縮合物	1,000未満
7-1495	[テトラプロモビスフェノールA・エピクロロヒドリン重縮合物]・メタクリル酸縮合物	1,000未満
7-1497	ビスフェノールA・テトラプロモビスフェノールA・エピクロロヒドリン・グリシジルエーテル化重縮合物	8,000
7-1500	[ヘキサジニール・エピクロロヒドリン重縮合物]・アクリル酸縮合物	1,000未満
7-1502	ビスフェノールA・エピクロロヒドリン・グリシジルエーテル化変性物・リン酸付加物	1,000未満
7-1506	[ビスフェノールA・エピクロロヒドリン重縮合物]・メタクリル酸縮合物	2,000

官報公示 整理番号	名 称	製造・輸入数量 (t)
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
7-1532	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
7-1543	ポリオキシエチレン・ポリアルキル(C=1~4)シロキサン	1,000未満
7-1544	ポリメチル[ω-プトキシポリオキシアルキレン(C=2~3)]シロキサン	1,000未満
7-1545	ポリメチル[ω-メトキシポリオキシアルキレン(C=2~3)]シロキサン	1,000未満
7-1546	ポリメチルグリシジロキシプロピルシロキサン	1,000未満
7-1549	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
7-1572	キシレン(又はメチレン)・ホルムアルデヒド重縮合物	4,000
7-1579	アクリル酸・[フェノール・ホルムアルデヒド重縮合物のエピクロルヒドリン変性物]・テトラヒドロ無水フタル酸の付加反応物	1,000未満
7-1582	フェノール・ブチルフェノール・ホルムアルデヒド重縮合物	1,000未満
7-1585	クレゾール・ホルムアルデヒド・ブチルアルコール重縮合物	1,000未満
7-1596	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
7-1615	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
7-1629	[フェノール・ホルムアルデヒド重縮合物のβ-アルキル(C=0, 1)エピクロルヒドリンによるグリシジルエーテル重縮合物]・メタクリル酸(又はアクリル酸)付加反応物	1,000未満
7-1665	ジエチレントリアミン・脂肪酸(C=14~22)・尿素重縮合物のエピクロルヒドリン反応物	1,000未満
7-1670	フェノールスルホン酸及びその塩(Na, K)・尿素・ホルムアルデヒド重縮合物	1,000未満
7-1685	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
7-1727	フェノール・p-キシレングリコールジメチルエーテル重縮合物	1,000未満
7-1777	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	3,000
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
7-1804	動植物油・無水フタル酸・ペンタエリスリトール縮合物	1,000未満
7-1805	魚油(又は植物油)・脂肪酸・ペンタエリスリトール・無水フタル酸重縮合物	1,000
7-1817	ビスフェノールA・エピクロルヒドリン・ダイマー酸(C=36)重縮合物	1,000未満
7-1827	p-ヒドロキシ安息香酸・フタル酸・ジフェノール共重縮合物	6,000
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(ブタジエン・アクリロニトリル共重合物)による変性物	1,000未満
7-1853	ポリフェニルエーテルポリフェニルスルホン	3,000
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
7-1871	ポリエチレン-2, 6-ナフタレンジカルボキシレート	3,000
7-1882	フタル酸(又はトリメリット酸)・グリセリン(又はトリメチルペンタンジオール)・アルカン酸(C9~11)グリシジルエステル重縮合物	1,000未満
7-1896	ポリ[(ジプロピレングリコール)フェニルホスファイト]	1,000未満
7-1912	アルカノール(C=12~16)・4, 4'-イソプロピリデンジフェノール・トリフェニルホスファイト重縮合物	1,000未満
7-1919	重合植物油・ポリ(1~5)エチレンポリアミン重縮合物	1,000未満
7-1925	重合脂肪酸(C=36, 54)・キシリレンジアミン重縮合物	1,000未満
7-1927	ダイマー酸ビス(3-アミノプロポキシエチル)エーテル重縮合物	1,000未満
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
7-1951	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	2,000
7-1961	ポリ(2~3)エチレンポリアミン・アジピン酸・エピクロルヒドリン重縮合物	2,000
7-1995	ジアミノジフェニルメタン及び無水トリメリット酸及びジメチルテレフタレート及びエチレングリコール及びグリセリンよりなるポリエステルイミド樹脂	1,000未満
7-2002	ジアミノジフェニルメタン・無水トリメリット酸・ジメチルテレフタレート・エチレングリコール・トリス(2-ヒドロキシエチル)イソシアヌレート重縮合物	1,000未満
7-2029	[ジエチレントリアミン・メチルイソブチルケトン重縮合物]・フェニルグリシジルエーテル付加物	1,000未満
7-2034	p-クレゾール・ジシクロペンタジエン・イソブチレンの反応生成物	1,000未満
7-2044	フェノール・ホルムアルデヒド重縮合物のアルキレンオキサイド(C=2~3)の付加物	1,000未満
7-2048	ウレタンプレポリマー[トリレンジイソシアネート, ジフェニルメタンジイソシアネート, ポリメチレンポリフェニルポリイソシアネート・(ビスフェノールAのアルキレン(C=2~3)オキサイド付加物)]	1,000未満
7-2051	ウレタンプレポリマー[トリレンジイソシアネート, イソホロンジイソシアネート・アルキレン(C=2~4)グリコール, ポリ(2~3)オキシアルキレン(C=2~4)グリコール・2-ヒドロキシエチル メタクリレート]	1,000未満
7-2053	ウレタンプレポリマー[トリレンジイソシアネート, イソホロンジイソシアネート, 4, 4'-ジフェニルメタンジイソシアネート・(脂肪族多価アルコール(C=2~6)・アルキレンオキサイド(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
7-2058	ウレタンプレポリマー[トリレンジイソシアネート, ジフェニルメタンジイソシアネート若しくはヘキサメチレンジイソシアネート又はこれらの単独若しくは任意の組合せから誘導されたカルボジイミド基含有化合物, (ヘキサメチレンジイソシアネート, トリレンジイソシアネート・脂肪族(C=2~5)多価アルコールアダクト体), 又はこれらの任意の混合物・水酸基を有するポリブタジエン, (水酸基を有するブタジエン・スチレン, アクリロニトリル共重合物), [水酸基を有するブタジエン, (水酸基を有するポリブタジエン・スチレン, アクリロニトリル共重合物)・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]	1,000未満
7-2069	ウレタン樹脂[水酸基末端ポリブタジエン系]	1,000未満
7-2077	ウレタン樹脂[ビスフェノールA・アルキレンオキサイド(C=2~3)付加物系]	1,000
7-2093	2, 2-ビス(4-シアナトフェニル)プロパン重合物	1,000未満
7-2122	(ジシクロペンタジエンとマレイン酸との付加物)・マレイン酸・プロピレングリコール縮合物	3,000
7-2123	(ジシクロペンタジエンとマレイン酸との付加物)・マレイン酸・無水フタル酸・エチレングリコール・2, 2'-オキシジエタノール縮合物	2,000
7-2128	4, 4'-ジアミノジフェニルエーテル・3, 4, 3', 4'-ビフェニルテトラカルボン酸二無水物重縮合物	1,000未満
7-2132	コハク酸ジメチル・1-(2-ヒドロキシエチル)-4-ヒドロキシ-2, 2, 6, 6-テトラメチルピペリジン重縮合物	1,000未満
7-2138	トリシクロ[5. 2. 1. 0(2, 6)]デカ-3-エン-8又は9-イル=水素=マレアート・無水マレイン酸・イソフタル酸・プロピレン=グリコール・1, 1'-オキシジ(2-プロパノール)重縮合物	1,000未満
7-2156	2-ヒドロキシエチル=メタクリラートの6-ヘキサノリド付加重合物(重合度1~6)	1,000
7-2157	2-ヒドロキシエチル=アクリラートの6-ヘキサノリド付加重合物(重合度1~6)	1,000未満
7-2160	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
7-2170	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
7-2205	トリシクロ[5. 2. 1. 0(2, 6)]デカ-3, 8-ジエンのマレイン酸付加物・マレイン酸・エチレン=グリコール重縮合物	1,000未満
7-2254	2, 4-ジクロロ-6-モルホリノ-1, 3, 5-トリアジン・N, N'-ビス(2, 2, 6, 6-テトラメチル-4-ピペリジル)ヘキサメチレンジアミン重縮合物	1,000未満
7-2266	トリプロモフェノール・2, 2-ビス(ジプロモ-4-ヒドロキシフェニル)プロパン・2, 2-ビス[ジプロモ-4-(2, 3-エポキシプロポキシ)フェニル]プロパン重付加物	3,000
7-2267	アクリル酸(又はナトリウム=アクリラート又はアクリル酸及びナトリウム=アクリラートの混合物)のホスフィン酸ナトリウム付加重合物	2,000
7-2288	(ポリ(3~10)メチレンジオールのアクリル酸又はメタクリル酸エステル化物)・N-(ω-ヒドロキシアルキル(C=1~3))アミン重付加物	1,000未満
7-2316	ポリブタジエン(末端ヒドロキシ基)の水素化物・メチルフェニレン=ジイソシアナート・α-ヒドロ-ω-メタクリロイルオキシポリ(1~20)(オキシプロピレン)重付加物	1,000未満
7-2330	ポリヘキサメチレンポリカルボナート(末端水酸基)と(6-ヘキサノリド・脂肪族多価アルコール(C=2~20)付加重合物)とのエステル交換反応生成物	1,000未満
7-2341	α-2, 3-エポキシプロポキシフェニル-ω-ヒドロポリ(n=1~7){2-(2, 3-エポキシプロポキシ)ベンジリデン-2, 3-エポキシプロポキシフェニル}	1,000未満
7-2360	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
7-2401	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
7-2476	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
7-2534	4, 4'-ビス(メキシメチル)ビフェニル・フェノール重縮合物	1,000

官報公示 整理番号	名 称	製造・輸入数量 (t)
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
7-2648	ヘキサ-1,6-ジイル=ジイソシアナート重縮合物と3,5-ジメチル-1,2-ジアゾールの反応生成物	1,000未満
7-2809	ポリ(n=20~62){イミノ-p-フェニレンイミノ-alt-[カルボニル(4,4'-ジカルボキシビフェニル-3,3'-ジイル)カルボニル;カルボニル(3,4'-ジカルボキシビフェニル-3',4'-ジイル)カルボニル;カルボニル(3,3'-ジカルボキシビフェニル-4,4'-ジイル)カルボニル]}	1,000未満
7-2844	ビフェニル-3,4:3',4'-テトラカルボン酸二無水物・4,4'-オキシジアニリン・p-フェニレンジアミン重縮合物	1,000未満
7-2891	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
7-2997	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	1,000未満
8-55	ポリオキシエチレンソルビタン脂肪酸(C7~23)エステル	2,000
8-63	ソルビタン脂肪酸エステル	6,000
8-66	ポリオキシアルキレン シュークロースエーテル	2,000
8-90	ポリ $\alpha$ -1,6'-D-ガラクト- $\beta$ -1,4'-D-マンノマー(1:2~4)ヒドロキシアルキルエーテル	1,000未満
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。)	30,000
8-118	トリアルキル(C=1~18)アンモニオヒドロキシアルキル(C=2,3)エーテルでん粉(でん粉加水分解物及び酸化でん粉を含む。)	60,000
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)	10,000
8-126	飽和モノカルボン酸でん粉(でん粉加水分解物及び酸化でん粉を含む。)(カルボン酸のアルキル:C1~17)	100,000
8-139	ヒドロキシアルキル(C2,3)トリアルキル(C1~18)アンモニウムヒドロキシアルキル(C2,3)エーテルでん粉(でん粉加水分解物及び酸化でん粉を含む。)	1,000未満
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
8-164	ヒドロキシプロピルエーテル化でん粉(でん粉加水分解物及び酸化でん粉を含む。)	3,000
8-165	アルカン酸(C=2~3)セルロース	200,000
8-168	酢酸ラク酸セルロース	1,000
8-176	ニトロセルロース	3,000
8-186	アルキル(C=1~2)セルロース	1,000
8-187	メチルヒドロキシ エチルセルロース	4,000
8-194	ヒドロキシアルキル(C=1~3)セルロース	1,000
8-196	ヒドロキシプロピルメチルセルロース	1,000未満
8-203	ナトリウムカルボキシメチルセルロース	5,000
8-209	リグニンスルホン酸塩(Al, B, Ca, Cr, Fe, K, Mg, Na, Zn)	40,000
8-235	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
8-257	塩素化ゴム	1,000未満
8-290	ポリオキシアルキレン(C=2~4)ヒマシ油脂肪酸エステル	1,000未満
8-291	重合脱水ヒマシ油	1,000未満
8-305	ダイマー酸	10,000
8-306	トリマー酸	1,000
8-310	ヤシアルキルアミン	1,000未満
8-311	ヤシ油脂肪酸ジエタノールアミド	1,000
8-312	ヤシアルキル トリメチレン ジアミン	1,000未満
8-325	ヒマシ油エチレンオキサイド付加物の脂肪酸(C2~24)エステル	1,000未満
8-334	脂肪族モノカルボン酸重合物	1,000
8-338	トール油	60,000
8-339	トール油カリウム塩	1,000未満
8-342	牛脂アミン	1,000未満
8-344	牛脂アルキル トリメチレン ジアミン	1,000未満
8-358	水添動植物油脂	5,000
8-359	硫酸化動植物油脂	1,000未満
8-368	スルホン化動植物油の塩(K, Na, Li, Ca)	1,000未満
8-369	動植物油の亜硫酸エステル及びその塩(K, Na, Ca)	1,000未満
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	1,000未満
8-379	硫化動植物油脂	4,000
8-380	重合動植物油	1,000未満
8-382	マレイン化動植物油脂	1,000未満
8-386	ラノリン脂肪酸	1,000未満
8-389	ラノリン脂肪酸塩(Al, Ca, K, Li, Na)	1,000未満
8-392	ポリオキシアルキレンラノリン	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
8-414	パラフィンワックス	70,000
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
8-421	モンタラウ	1,000未満
8-422	モンタン酸エステルワックス	1,000未満
8-424	石油スルホン酸ナトリウム	1,000未満
8-428	コハク酸変性ワックス	1,000未満
8-430	フィッシュアトロプッシュワックス	10,000
8-514	無水マレイン酸ロジン	3,000
8-582	スルホメチル化チオリグニン酸ナトリウム	1,000未満
8-599	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未満
8-603	ポリオキシエチレン水添ひまし油	1,000
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
8-651	セルロース・エチレンオキサイド反応物と1-(N, N, N-トリメチルアンモニオ)-2,3-エポキシプロパンクロリドのエーテル結合物	1,000未満
9-118	2-アミノ-2-メチルプロパノール	2,000
9-317	m-キシレンスルホン酸	3,000
9-378	5-クロロ-2-メチル-4-イソシアゾリン-3-オン	1,000未満
9-530	酒石酸カリウム ナトリウム	1,000未満
9-605	3,5-ジメチルピラゾール	1,000未満
9-897	クロロ(トリフェニル)メタン	1,000未満
9-1022	p-ヒドロキシフェニル酢酸	1,000未満
9-1232	フルオロベンゼン	1,000未満
9-1315	ベンゾイン	1,000未満
9-1422	$\beta$ -メルカプトエチルアミン	1,000未満
9-1473	2-メルカプトピリジン-N-オキサイドナトリウム塩	1,000未満
9-1662	アルキル(C=3~20),フェニル又はジフェニル置換尿素	1,000
9-1678	塩基性アルミニウムの安息香酸と脂肪酸(C=14~22)とのキレート	1,000未満
9-1689	石油留分を水素化精製又は分解する際の残油	100,000
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	6,000
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	2,000
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	800,000

官報公示 整理番号	名 称	製造・輸入数量 (t)
9-1720	石油ストレートアスファルト	1,000
9-1731	コールタールナフサ	1,000未満
9-1732	石油スルホン酸及びその塩(Na, Mg, Ba, Zn, Ca)	1,000
9-1735	クレオソート油	100,000
9-1757	ナフテン酸	1,000未満
9-1758	ナフテン酸塩(Ca, Na, K, Li)	1,000未満
9-1785	硫化オレフィン(C8~40)	3,000
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	1,000未満
9-1796	合成ポリテルペン	1,000未満
9-1825	石油留分の熱分解によりエチレンを製造する工程のベンゼン-トルエン-キシレン留分の軽質抽出残分	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	2,000
9-1845	1, 2-ベンゾチアゾリン-3-オン	1,000未満
9-1871	1, 1, 3-トリス(2-メチル-4-ヒドロキシ-5-t-ブチルフェニル)ブタン	1,000未満
9-1939	アルキル(C1~3)アシロキシ(C2~20)シラン	1,000
9-1941	パラホルムアルデヒド	20,000
9-1952	N-アルキル(又はアルケニル)(C8~24)N, N', N'-トリス[アルキル(C1~4)カルボン酸又は塩(Na, K, Ca, Li)又はH]ポリアルキレン(C2~4)ジアミン	1,000未満
9-1958	アルキル(C6~14)ジフェニルエーテルスルホン酸塩(K, Na, Ca)	3,000
9-1971	脂肪族アルキル(少なく1個はC8~24, 他はC1~5)第4級アンモニウム塩	1,000
9-1982	N-ベンジル モノ(又はジ)アルキル(C1~5, 又はH)ピリジニウム塩	1,000未満
9-2017	脂肪酸(C=18)と[ジエチレントリアミン又はヒドロキシアセ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
9-2027	2-[(3-ドデカンアミドプロパン-1-イル)(ジメチル)アンモニオ]アセタート	1,000未満
9-2068	2-メチル-5-アミノフェノール	1,000未満
9-2086	N, N'-ビス3-(3', 5'-ジ-t-ブチル-4'-ヒドロキシフェニル)プロピオニルヘキサメチレンジアミン	1,000未満
9-2127	4-メチルベンゾフェノン	1,000未満
9-2350	スチレン無水マレイン酸共重合体のアルキルエステル化物(C=1~4, 8~18)	1,000未満
9-2365	末端水酸基を有するポリヘキサメチレンポリカーボネート	3,000
9-2407	重クロム酸マグネシウム	1,000未満
9-2424	酸化リチウム	1,000
9-2441	酸化ストロンチウム	1,000
9-2466	酸化ワックスのアルキル(C=1~18)エステル	1,000未満
9-2481	原油の熱分解による芳香族炭化水素油	1,000未満
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
9-2533	フェノールスルホン酸及びその塩(Na)・ビス(ヒドロキシフェニル)スルホン・ホルムアルデヒド重縮合物	1,000未満
9-2535	ジフェニルアミンとスチレンとの反応生成物	1,000未満
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	10,000
9-2589	ベンゼンと塩素化パラフィン(C=9~26)のアルキル化によるアルキルベンゼン製造工程の蒸留残分	1,000未満
9-2602	石油留分の熱分解による炭化水素(C=5~8)	500,000

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

※2 数量の表記は次のとおりです。

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