

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	10,000
1-38	シアン化第一金カリウム	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
1-51	ホウフッ化カリウム	1,000未満
1-53	ホウフッ化ナトリウム	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
1-61	ナトリウムボロハイドライド	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	4,000
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	3,000
1-86	硝酸バリウム	4,000
1-87	酸化バリウム	2,000
1-89	硫酸バリウム	30,000
1-92	チタン酸バリウム	5,000
1-93	ジルコン酸バリウム	1,000未満
1-97	硝酸ビスマス	1,000未満
1-98	酸化ビスマス	1,000未満
1-105	臭化水素	7,000
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未満
1-154	炭酸リチウム	10,000
1-156	炭酸マンガン	1,000未満
1-159	シアン酸ナトリウム	2,000
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	20,000,000
1-171	炭酸ストロンチウム	10,000
1-174	炭化ケイ素	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	10,000
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	2,000
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	9,000
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	30,000
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	80,000
1-240	過塩素酸ナトリウム	1,000未満
1-242	塩化ニッケル	7,000
1-244	オキシ塩化リン	10,000
1-249	三塩化リン	7,000
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	1,000

官報公示 整理番号	名 称	製造・輸入数量 (t)
1-262	四塩化チタニウム	100,000
1-265	水酸化コバルト	2,000
1-266	硝酸コバルト	1,000
1-267	酸化コバルト	2,000
1-270	硫酸コバルト	3,000
1-274	水酸化クロム	1,000未満
1-278	重クロム酸カリウム	1,000
1-281	硝酸クロム	1,000未満
1-284	酸化クロム	10,000
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
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	6,000
1-306	フッ化水素	100,000
1-311	フッ化アンモニウム	5,000
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
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	5,000
1-334	ケイフッ化ナトリウム	3,000
1-359	硫酸鉄	200,000
1-364	ヨウ化水素	1,000未満
1-369	水酸化カリウム	50,000
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	7,000
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	1,000
1-390	タングステン酸アンモニウム	1,000未満
1-391	アンモニア	1,000,000
1-393	スルファミン酸ニッケル	1,000
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	6,000
1-407	メタバナジン酸アンモニウム	1,000未満
1-409	水素化ナトリウム	1,000未満
1-410	水酸化ナトリウム	3,000,000
1-416	酸性硫化ナトリウム	10,000
1-417	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	5,000
1-446	過マンガン酸カリウム	1,000未満
1-449	硝酸カリウム	6,000
1-456	過硫酸カリウム	4,000
1-460	スズ酸カリウム	1,000未満
1-461	チタン酸カリウム	6,000
1-464	硝酸マグネシウム	1,000未満
1-468	ケイ酸マグネシウム	4,000
1-470	硝酸マンガン	1,000未満
1-475	酸化マンガン	50,000
1-476	リン酸マンガン	1,000未満
1-477	硫酸マンガン	1,000
1-478	モリブデン酸ナトリウム	1,000未満
1-479	三酸化モリブデン	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	8,000
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	20,000
1-491	硝酸亜鉛	1,000
1-494	窒化チタン	1,000未満
1-503	チオ硫酸ナトリウム	5,000
1-506	アンチモン酸ナトリウム	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	3,000
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	20,000

官報公示 整理番号	名 称	製造・輸入数量 (t)
1-538	硫酸第一スズ	1,000未満
1-543	酸化アンチモン	10,000
1-550	ケイ酸ジルコニウム	1,000未満
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	90,000
1-563	酸化ジルコニウム	10,000
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	1,000
1-611	炭酸亜鉛	1,000未満
1-621	炭酸ジルコニル	1,000未満
1-626	硝酸セリウム	1,000未満
1-627	酸化セリウム	3,000
1-637	ホウ酸カルシウム	1,000未満
1-648	オキシ塩化ジルコニウム	10,000
1-662	フッ化セシウム	1,000未満
1-701	酸化ガドリニウム	1,000未満
1-706	二酸化ゲルマニウム	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
1-765	硝酸リチウム	1,000未満
1-770	ケイ酸リチウム	6,000
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
1-813	硫酸ニッケル	20,000
1-816	酸化サマリウム	1,000未満
1-818	塩化チオニル	2,000
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
1-1112	水酸化マンガン	1,000未満
1-1119	フッ化ジルコンアンモニウム錯塩	1,000未満
1-1122	塩化パラジウムアミン	1,000未満
1-1131	過硫酸ナトリウム	10,000
1-1136	五フッ化リン	2,000
1-1161	リン酸スズ	1,000未満
1-1162	水酸化ストロンチウム	1,000未満
1-1166	炭化チタン	1,000未満
1-1175	炭化タングステン	3,000
1-1177	フッ化タングステン	1,000未満
1-1178	酸化タングステン	2,000
1-1179	硫化タングステン	1,000未満
1-1184	亜リン酸亜鉛	1,000未満
1-1204	ホスフィン	1,000未満
1-1206	ビス(スルフイト)金(I)酸ナトリウム	1,000未満
1-1218	三フッ化窒素	3,000
1-1219	二酸化コバルトリチウム	9,000
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	6,000
1-1246	セラシ	1,000未満
2-1	メタン	2,000,000
2-2	エタン	80,000
2-3	プロパン	200,000
2-4	ブタン	400,000
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	5,000
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	8,000
2-16	ブテン	900,000
2-19	ペンテン	1,000
2-22	1-ヘキセン	40,000

官報公示 整理番号	名 称	製造・輸入数量 (t)
2-24	オクテン	100,000
2-27	アルケン(C=10~50)	50,000
2-31	プロピレン オリゴマー(2~10量体)	10,000
2-47	トリフルオロメタン	1,000未満
2-59	α , ω -ジプロモアルカン(C=2~4)	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	モノプロモアルカン(又はアルケン, C=5~24)	1,000未満
2-68	塩化ノルマルパラフィン(C8~22)	4,000
2-71	塩化パラフィン(C=20~32)	1,000
2-73	1-ブロムプロパン	4,000
2-74	ブロムブタン	1,000未満
2-76	臭化イソプロピル	1,000未満
2-80	モノクロロプロパン	2,000
2-86	ジフルオロエタン	5,000
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	70,000
2-103	ジクロロエチレン	3,000
2-111	フッ化ビニリデン	1,000
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
2-123	クロロプロペン	60,000
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	3,000
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
2-140	トリメチルアミン	3,000
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
2-149	ジアミノプロパン	1,000未満
2-150	エチレンジアミン	20,000
2-153	ヘキサメチレンジアミン	50,000
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	20,000
2-161	2, 2'-アゾビス(2, 4-ジメチルバレロニトリル)	1,000未満
2-162	テトラエチレンペンタミン	3,000
2-163	トリエチレンテトラミン	7,000
2-173	パーフルオロトリブチルアミン	1,000未満
2-176	N, N, N-トリ-アルキル(又はアルケニル, アルキル又はアルケニルのうち少くとも1個はC8~24で他はH又はC1~5)アミン	5,000
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	テトラアルキル(C1~7)アンモニウム塩	3,000
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	400,000
2-203	ソジウムメチラート	1,000
2-204	ソジウムエチラート	1,000未満
2-207	プロピルアルコール	7,000
2-217	アルカノール(C=5~38)	300,000
2-224	t-アルキル(C4~8)ヒドロペルオキシド	6,000
2-234	プロパンジオール	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	50,000
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)	3,000
2-263	2, 4, 7, 9-テトラメチル-5-デシン-4, 7-ジオール	1,000未満
2-272	2-プロピン-1-オール	1,000未満
2-285	1, 1, 5-トリヒドロパーフルオロペンタノール	1,000未満
2-295	アルキル(C=1~4)エタノールアミン	2,000
2-297	N, Nジアルキル(C=1~3)-N-エタノールアミン	10,000
2-300	N-メチルジエタノールアミン	1,000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-ジプロモ-2-ニトロ-1-エタノール	1,000未満
2-309	ジイソプロパノールアミン	1,000
2-310	トリイソプロパノールアミン	1,000未満
2-318	2-アミノ-2-ヒドロキシメチル-1, 3-プロパンジオール	1,000未満
2-323	アミノプロパノール	4,000
2-325	2-プロモ-2-ニトロプロパン-1, 3-ジオール	1,000未満
2-353	N, N-ジアルキル(又はヒドロキシエチル)-N-(2-ヒドロキシアルキル)アミン	1,000
2-355	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
2-361	ジエチルエーテル	1,000未満
2-362	ジプロピルエーテル	1,000未満
2-363	ブチルエーテル	1,000未満
2-365	ペンチルエーテル	1,000未満
2-367	ジ-t-アルキル(C4~8)ペルオキシド	1,000未満

官報公示 整理番号	名 称	製造・輸入数量 (t)
2-368	2, 5-ジ-メチル-2, 5-ジ-(α -ブチルペルオキシ)ヘキサン	1,000未満
2-371	2, 5-ジ-メチル-2, 5-ジ-(α -ブチルペルオキシル)-ヘキシ-3	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
2-396	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
2-407	ヒドロキシエチルブチルエーテル	1,000未満
2-411	エチレングリコールモノエチルエーテル	1,000
2-413	ジプロピレングリコール	10,000
2-414	グリセリンモノアルキル(又はアルケニル, C8~24)エーテル	1,000未満
2-415	ジエチレングリコール	70,000
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	ジエチレングリコールモノアルキル(C=1~4)エーテル	20,000
2-426	ジプロピレングリコールモノメチルエーテル	1,000
2-429	トリエチレングリコール	10,000
2-430	トリプロピレングリコール	1,000未満
2-433	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	トリプロピレングリコールモノメチルエーテル	1,000未満
2-441	ポリエチレングリコール(重合度4~10)	1,000未満
2-442	トリエチレングリコールモノメチルエーテル	7,000
2-444	ポリエリエチレングリコール(重合度4~10)モノメチルエーテル	3,000
2-454	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	4,000
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
2-494	アルカナール(C=4~19)	20,000
2-509	グルタルジアルデヒド	1,000未満
2-515	シトラール	2,000
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
2-602	プロピオン酸	1,000未満
2-608	アルカン酸(C=4~30)	80,000
2-609	アルケニルモノカルボン酸(C=5~23)	9,000
2-611	脂肪酸モノカルボン酸(C6~28)軽金属(Na, K, Li, Ba, Mg, Ca)塩	40,000
2-615	脂肪酸モノカルボン酸(C=6~28)塩(Pb, Cu, Mn, Zn, Zr, Ce, Cd, Sn, Sr, Co)	10,000
2-625	脂肪酸モノカルボン酸(C=7~23)塩(Al, Fe)	1,000未満
2-629	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	4,000
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)	8,000
2-647	ポリエチレングリコールジ脂肪酸モノカルボン酸(C8~32)エステル	1,000
2-649	ペンタエリスリトールテトラ脂肪酸モノカルボン酸エステル(C5~24)	4,000
2-650	ジペンタエリスリトールヘキサ脂肪酸モノカルボン酸エステル(C6~25)	1,000
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未満
2-656	ジペンタエリスリトール脂肪酸飽和一塩基酸(C4~12)ヘキサエステル	1,000未満
2-658	ポリエチレングリコール(重合度2~6)脂肪酸(C4~12)エステル	8,000
2-661	ペンタエリスリトール脂肪酸1塩基酸(C4~12)テトラエステル	1,000未満
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)	8,000
2-678	ギ酸エチル	1,000未満
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
2-687	過脂肪酸(C=6~18) α -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
2-734	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	エチレングリコールモノアルキル(C=1~4)エーテル酢酸エステル	1,000未満
2-744	ジエチレングリコールモノアルキルエーテルアセテート(C1~4)	3,000
2-753	グリセリンアセテート	1,000
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	1,000
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

官報公示 整理番号	名 称	製造・輸入数量 (t)
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
2-779	ブタン酸アルキル(C=1~7)	1,000未満
2-782	アルカン酸(C=6~10)アルキル(C=1~10)	1,000未満
2-797	アルカン(又はアルケン、C=11~24)酸アルケニルC=6~24)エステル	1,000未満
2-798	脂肪酸(C=9~24)アルキル(C=1~12)エステル	30,000
2-824	脂肪族モノカルボン酸アミド(C6~24)	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
2-831	エチレンビス脂肪族モノカルボン酸アミド(C6~24)	6,000
2-838	N-アルキロイル(又はアルケノイル、C7~23)アミノアルキル(C1~5)-N、N-ジアルキル(C1~5)アミン塩	1,000未満
2-844	シュウ酸	5,000
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	3,000
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	2,000
2-858	アジピン酸	80,000
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)	8,000
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
2-922	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)	3,000
2-958	多価アルコール脂肪族不飽和一塩基酸エステル(ただし多価アルコールは C3~10で2~4のヒドロキシル基を有する。脂肪族不飽和一塩基酸はC3~4)	2,000
2-963	クロトン酸	1,000未満
2-976	オレイン酸アミド	1,000未満
2-981	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
2-990	アクリル酸アルキル(C8~18)	50,000
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	1,000
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
2-1028	メタアクリル酸重金属塩(Zn, Sn)	1,000未満
2-1031	メタクリル酸フッ化アルキル(C2~3)	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	2,000
2-1039	メタクリル酸アルキル(C=2~20)	20,000
2-1041	メタクリル酸グリシジル	6,000
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	メタクリル酸ジメチルアミノエチル	3,000
2-1048	メタクリル酸-N, N-ジアルキル(C=1~2)アミノアルキル(C=2~3)エステル	1,000未満
2-1049	メタクリル酸(アルキル(C1~8)ポリ(C1~8)エチレングリコールエーテル)エステル	1,000未満
2-1051	メチル硫酸化メタクリル酸エチル, トリメチルアンモニウム	3,000
2-1056	ジメタクリル酸エチレングリコールエステル	1,000未満
2-1057	ジアルキレン(C=2~4)グリコールジメタクリレート	1,000未満
2-1058	1, 3-ジメタクロイル-1-メチルプロパン	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	α -カルボキシメチルアルカン(又はアルケン(C6~22)酸塩(Na, K, Ca)	1,000未満
2-1099	フマル酸ジアルキル	2,000
2-1100	マレイン酸	1,000未満
2-1101	無水マレイン酸	40,000
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	α -ブromoアルキル(C1~3)カルボン酸アルキル(C1~2)	1,000未満
2-1187	無水トリフロロ酢酸	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
2-1247	ジブチルジチオカルバミン酸ニツケル	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)	4,000

官報公示 整理番号	名 称	製造・輸入数量 (t)
2-1265	エチレンジアミン四酢酸塩 (Na, Al, K, Ca, Mg)	8,000
2-1266	エチレンジアミン四酢酸塩 (Fe, Cu, Zn, Sn, Co, Ni, Mn, Cr)	1,000未満
2-1268	ヒドロキシエチルエチレンジアミン三酢酸塩 (Na)	1,000未満
2-1274	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
2-1290	N-[3-[アルカノイル (C=15~17) アミド] プロピル]-N, N-ジメチル- α -カルボン酸ベタイン	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) アンモニウムベタイン	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
2-1340	ヒドロキシ脂肪酸モノカルボン酸 (C6~24)	9,000
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	4,000
2-1355	チオグリコール酸	4,000
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	β -メルカプトプロピオン酸	2,000
2-1383	3-メルカプトプロピオン酸アルキル (又はアルケニル又はアルコキシアルキル又はシクロアルキル) (C8~24) エステル	1,000未満
2-1391	ペンタエリトリットテトラ (β -アルキル (C12~18) チオプロピオン酸エステル)	1,000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	ヒドロキステアリン酸塩 (Mg, Al, Li, Ca, Ba, Zn)	3,000
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
2-1474	3-オキソ-ブタン酸メチル	1,000
2-1475	アセト酢酸アルキル (C=1~4)	1,000未満
2-1505	ケト脂肪酸 (C3~10) アルキル (C1~5)	1,000未満
2-1531	アゾビスイソプロチロニトリル	2,000
2-1539	アセトンシアンヒドリン	30,000
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
2-1574	ニトログリセリン	1,000未満
2-1582	メタンスルホン酸	1,000
2-1583	メタンスルホニルクロリド	1,000未満
2-1588	ビニルスルホン酸ナトリウム	1,000
2-1590	アルケニル (C=2~4) スルホン酸塩 (Na, K, Ca)	1,000未満
2-1602	ビス (3-スルホプロピル) ジスルフィドナトリウム塩	1,000未満
2-1621	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)	2,000
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	硫酸ジアルキル (C=1~3)	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
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
2-1723	ジアルキル (C3~14) ペルオキシジカーボネート	1,000未満
2-1729	第三級ブチルペルオキシアルキル (C3~8) カーボネート	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	5,000
2-1752	N-アミノアルキル (C2~4) アルキローラアミン (C2~4), 脂肪酸 (C8~24), 尿素縮合物	1,000未満
2-1773	グアニジン	1,000未満
2-1777	ニトログアニジン	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
2-1878	トリブチル フォスフィン	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
2-1894	亜リン酸アルキル (C8~18)	1,000未満
2-1914	トリス (1, 3-ジ-クロロ-2-プロピル) ホスフェート	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	6,000
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
2-1995	アルキル (C1~8) ホスホン酸及びその塩 (Na, K, Mg, Al, Zn, Sn, Ca)	1,000未満
2-2000	トリアルキル (C=1~20, 又はアリルブトキシエチル, グリセリン, ポリビニルアルコール) リン酸エステル	1,000未満
2-2001	ジアルキル亜リン酸エステル (C=1~30, アリル又はクロロ又はブromoアルキル (C=2~3))	1,000未満
2-2002	モノ (又はジ, トリ) ブロモ (又はクロロ) アルカノール (C2~5)	1,000未満
2-2003	テトラキス-ハイドロキシメチルホスホニウム	1,000未満

官報公示 整理番号	名 称	製造・輸入数量 (t)
2-2014	アルキル(又はアルケニル, C=3~24)リン酸エステル	1,000未満
2-2015	アルキル(又はアルケニル, C8~24)垂リン酸エステル及びその塩[Na, K, Ca]	1,000未満
2-2017	アルキル(又はアルケニル, C=3~24)リン酸エステル塩(Na, K, Ca)	3,000
2-2021	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)	7,000
2-2042	アルキルアルケニルクロルシラン[アルキル(C1~3), アルケニル(C2~3)]	1,000未満
2-2044	ヘキサメチル-ジシラザン	1,000
2-2045	3-メルカプトプロピル-アルコキシシラン[アルキル(C1~2)]	1,000未満
2-2048	アルコキシ-シラン[アルキル(C1~20)]	4,000
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)]	2,000
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ケート[アルキル(C1~20), アルカリ(Na, K)]	1,000未満
2-2091	ポリアルキルカルボン酸化シロキサン	1,000未満
2-2101	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
2-2122	ジブチル・ジチオカルバミン酸亜鉛	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	1,000
2-2200	テトラ ブトキシ 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未満
2-2247	モノ(又はジ)メチルスズトリ(又はジ)クロライド	1,000未満
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)スズトリス[メルカプトアルカン酸(C=2~3)アルキル(又はアルケニル)エステル]塩	1,000未満
2-2320	ジブチルスズ-3-メルカプトプロピオン酸塩	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- <i>n</i> -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)	4,000
2-2402	2- <i>n</i> -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未満
2-2424	アルキレン(C=2~8)グリコールモノアルキル(C=2~8)エーテル	8,000
2-2426	アルキル(C=8~18)グリシジルエーテル	3,000
2-2436	ビス(2, 2-ジヒドロキシメチルブチル)エーテル	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
2-2475	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)	7,000
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	8,000
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
2-2509	ステアリン酸ジメチルアミノプロピルアミド	1,000
2-2528	過アルカン酸(C=2~5) <i>t</i> -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
2-2557	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
2-2580	グリセリンモノ(又はジ)グリシジルエーテルのアクリル酸エステル	1,000未満
2-2628	ペンタエリスリトール(又はジペンタエリスリトール)のダイマー酸及び脂肪酸(C=8~24)混合エステル	1,000未満
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

官報公示 整理番号	名 称	製造・輸入数量 (t)
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
2-2724	ヒドロキシ脂肪酸(C=18)モノ(又はジ)グリセリド	1,000未満
2-2740	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-シアノ-2, 2-ジプロモアセトアミド	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
2-2809	三フッ化メタンスルホン酸	1,000未満
2-2810	パーフロアルキル(C=4~12)スルフォン酸塩(Na, K, Li)	1,000未満
2-2840	2-エチルヘキシル硫酸ナトリウム	1,000未満
2-2853	炭酸ジメチル	20,000
2-2873	二酸化チオ尿素	1,000
2-2904	亜リン酸トリエチル	1,000未満
2-2910	ビス(2-メタクリロイルオキシエチル)リン酸エステル	1,000未満
2-2935	2-ホスホノブタン-1, 2, 4-トリカルボン酸及びそのナトリウム塩	1,000未満
2-2936	1-ヒドロキシエチリデン-1, 1-ジホスホン酸及びそのナトリウム塩	1,000未満
2-2945	ジアルキル(C=3~6)ジチオリン酸亜鉛	2,000
2-2956	ヘキサメチルジシロキサン	1,000
2-2958	ポリアルキル(C=1~3)ジアルキル(C=1, 2)アミノキシ-シロキサン	1,000未満
2-2964	トリス(トリメトキシシリルプロピル)イソシアネート	1,000未満
2-3001	n-ブチルマグネシウムクロリド	1,000未満
2-3010	アルミニウムトリアルコキシド(C=2~4)とアセト酢酸アルキル(C=1~2)との反応物	1,000未満
2-3034	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	200,000
2-3051	スルホコハク酸ジアルキルエステル塩(Na, Li, Ba)	1,000未満
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
2-3083	エイコサン二酸	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	ジベンタエリスリトールペンタアクリレート	1,000
2-3112	ジベンタエリスリトールヘキサアクリレート	4,000
2-3124	ビス(3-トリエトキシシリルプロピル)テトラスルフィド	1,000未満
2-3144	1-メトキシ-2-プロピルアセタート	40,000
2-3170	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(イソプロベニルオキシ)ビニルシラン	1,000未満
2-3202	2-(2-アミノエトキシ)エタノール	1,000未満
2-3203	2-メチル-1, 3-プロパンジオール	1,000
2-3206	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
2-3243	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
2-3265	ジアリルジメチルアンモニウム=クロリド	1,000未満
2-3316	1-ブロモ-6-クロロヘキサン	1,000未満
2-3330	ペンタエリトリールの3-メルカプトプロピオン酸エステル	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	カルボノヒドラジド	1,000未満
2-3348	2-メチルイソウレア	1,000未満
2-3349	8-エチルオクタデカン二酸	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-ブチンカルボニル)=オキシド	1,000未満
2-3434	ギ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=ブロミド	1,000未満
2-3499	N, N-ジイソプロピルエチルアミン	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
2-3565	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	20,000
2-3698	エチル=メチル=カルボナート	1,000
2-3705	ジフルオロメタン	9,000
2-3713	1, 1, 1, 2, 2-ペンタフルオロエタン	8,000
2-3723	1-(メキシメチル)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
2-3831	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=イソシアネート	1,000未満
2-3894	N-(1, 3-ジメチルブチリデン)-3-(トリエトキシシリル)プロピルアミン	1,000未満
2-3929	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	3,000
2-3941	(E)-2, 3-ジプロモブタン-2-エン-1, 4-ジオール	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	600,000
2-4064	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=アクリラート	1,000未満
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	1,000未満
3-8	モノ又はジアルキル(C=1~2)スチレン	1,000未満

官報公示 整理番号	名 称	製造・輸入数量 (t)
3-13	ジエチルベンゼン	10,000
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
3-31	モノクロロベンゼン	6,000
3-46	クロロメチルスチレン	1,000未満
3-47	キシリレンジクロライド	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)ブロモ(又はクロロ)ベンゼンモノ(又はジ)カルボン酸(又はクロライド、無水物)	1,000未満
3-78	ジ又はトリクロロトルエン	4,000
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	40,000
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
3-186	トルイジン	1,000未満
3-194	クロルアニリン	1,000未満
3-204	アセト酢酸トルイダイド	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
3-299	p-モノオクチルジフェニルアミン	1,000未満
3-301	p, p'-ジアルキル(C=8~9)ジフェニルアミン	1,000未満
3-308	キシリレンジアミン	10,000
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	ベンジルジメチルアミン	1,000未満
3-333	キシリレンジアミン・アクリロニトリル付加物	1,000未満
3-367	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
3-441	モノフロロニトロベンゼン	1,000未満
3-442	モノクロロニトロベンゼン	1,000未満
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
3-499	クレゾール	10,000
3-503	モノアルキル(C=3~9)フェノール	20,000
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
3-546	2-メチルヒドロキノン	1,000未満
3-548	t-ブチルカテコール	2,000
3-553	2, 5-ジアルキル(C=4~8)ヒドロキノン	1,000未満
3-554	トリヒドロキシベンゼン	1,000未満
3-556	メキシベンゼン	1,000未満
3-558	エチレングリコールモノフェニルエーテル	6,000
3-559	フェニルグリシジルエーテル	1,000未満
3-565	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
3-582	ジアルコキシ(C=1~4)ベンゼン	1,000未満
3-637	o-メキシ-p-プロペニルフェノール	1,000未満
3-642	1, 4-ビス(2'-ヒドロキシエトキシ)ベンゼン	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)	6,000
3-650	ジフェニルエーテル	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
3-714	2, 4, 6-トリジメチルアミノメチルフェノール	1,000未満
3-776	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	2,000
3-797	2, 4-ジニトロフェノール(及びNa塩)	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

官報公示 整理番号	名 称	製造・輸入数量 (t)
3-828	ジニトロブチルフェノール	1,000未満
3-845	モノ(ヘテラ)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	1,000未満
3-918	2-クロロハイドロキノンジメチルエーテル	1,000未満
3-945	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	5,000
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	2,000
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	ジベンジルエーテル	1,000未満
3-1086	ジクミルペルオキシド	2,000
3-1118	4, 4' -チオビス(3-メチル-6-tert-ブチルフェノール)	1,000未満
3-1142	ベンズアルデヒド	1,000未満
3-1145	フタルアルデヒド	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
3-1203	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
3-1285	メチル安息香酸	1,000
3-1287	1, 2, 4, 5-ベンゼンテトラカルボン酸無水物	2,000
3-1288	ピロメリット酸テトラアルキル(C4～10)	1,000未満
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)	2,000
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
3-1332	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
3-1359	安息香酸亜鉛	1,000未満
3-1372	トリメリット酸トリアルキル(C4～11)	6,000
3-1378	ベンゼンジカルボン酸クロライド	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未満
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
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)	4,000
3-1571	サリチルアミド	1,000未満
3-1585	ヒドロキシ安息香酸アルキル(C=1～22)	4,000
3-1629	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	4,000
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
3-1805	テトラクロロイソフタロニトリル	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)	10,000
3-1886	p-p'-オキシビスベンゼンスルホンヒドラジド	1,000未満
3-1894	ベンゼンスルホンル-N-n-ブチルアミド	1,000未満
3-1895	トルエンスルホンアミド	1,000未満
3-1900	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

官報公示 整理番号	名 称	製造・輸入数量 (t)
3-1928	ベンゼンスルホン酸及び金属塩 (Li, Na, K)	1,000未満
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	アミトルエンスルホン酸	1,000
3-1988	p-アセトアミノベンゼンスルホクロリド	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
3-2019	クロロアニリンスルホン酸	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-アミノメトキシベンゼン-4-スルホ-N, N-ジエチルアミド	1,000未満
3-2058	ジアミノベンゼンスルホン酸	1,000未満
3-2114	5-スルホサリチル酸	1,000未満
3-2131	スルホベンゼンジカルボン酸	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
3-2166	ジニトロ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)	3,000
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	4,000
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
3-2245	リモネン	1,000未満
3-2252	クロルシクロヘキサン	6,000
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	3,000
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
3-2286	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	3,000
3-2311	脂肪酸 (C2~4) アルキル (C1~5) シクロヘキシル	1,000未満
3-2318	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-メンタン-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	メンタンヒドロペルオキシド	1,000未満
3-2345	酢酸-2-tert-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
3-2385	4-[2', 6', 6'-トリメチル-1' (又は2')-シクロヘキセン-1'-イル]-3-アルキル (C=1~4)-3-ブテン-2-オン	1,000未満
3-2387	ヨノン	1,000未満
3-2402	1, 8(9)-p-メンタジエン-6-オン	1,000未満
3-2414	パーヒドロ (またはテトラヒドロ) フタル酸水素メタクリルオキシアルキル (C2~3)	1,000未満
3-2416	ヘキサヒドロフタル酸無水物	4,000
3-2423	シクロヘキサノ-1, 4-ジカルボン酸	1,000
3-2437	テトラヒドロフタル酸ジアルキル (C=1~18)	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
3-2482	シクロヘキシルイソシアネート	1,000未満
3-2490	炭酸ジフェニル	20,000
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
3-2501	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	2,000
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	6,000
3-2525	垂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
3-2535	ジフェニルイソデシルホスファイト	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	垂リン酸ジフェニル	1,000未満
3-2608	ベンジルトリフェニルフォスフォニウム	1,000未満
3-2609	トリフェニルホスフィンオキサイド	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
3-2639	メチル フェニル アルコキシシラン (アルキル:C:1~4)	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	メト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	6,000
3-2694	ポリ (1~3) アルキル (又はアルケニル, C=1~20) ポリ (3~1) ベンジルアンモニウム	1,000

官報公示 整理番号	名 称	製造・輸入数量 (t)
3-2846	デカブロモジフェニルエーテル	1,000
3-2883	キシリレンジメトキサイド	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	1,000未満
3-2973	フタル酸クロライド	1,000未満
3-2974	イソフタル酸ジクロライド	1,000
3-2986	2, 2'-ジ(ベンツアミド)ジフェニルジスルフィド	1,000未満
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
3-3309	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
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-(トリメキシシリルプロピル)エチレンジアミン塩	1,000未満
3-3409	N-ニトロソフェニルヒドロキシルアミンアルミニウム塩	1,000未満
3-3424	ジ-n-オクチルスズジ脂肪酸カルボン酸(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romo-4, 6-ジニトロフェニルアゾ)-5-N, N-ジエチルアミノ-4-メトキシアセトアニリド	1,000未満
3-3530	2-(2-ブromo-4, 6-ジニトロフェニルアゾ)-5-N, N-ジエチルアミノアセトアニリド	1,000未満
3-3536	N, N'-ビス[3-(3, 5-ジ-tert-ブチル-4-ヒドロキシフェニル)プロピオニル]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romo-4, 6-ジニトロフェニルアゾ)-5'-[N-(2-シアノエチル)-N-エチルアミノ]-4'-メトキシアセトアニリド	1,000未満
3-3684	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
3-3690	メチル=ベンゾイルホルマート	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
3-3707	p-トルオイル=クロリド	1,000未満
3-3718	2'-(2-ブromo-4, 6-ジニトロフェニルアゾ)-5'-[ジアリルアミノ]-4'-メトキシアセトアニリド	1,000未満
3-3728	4-tert-ブチルフェニル=ジフェニル=ホスファート	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
3-3817	4'-クロロプロピオフェノン	1,000未満
3-3823	2, 2'-ジアリル-4, 4'-スルホニルジフェノール	1,000
3-3856	ビス(4-アリルオキシフェニル)=スルホン	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-クメンスルホン酸又はその塩(ナトリウム, カリウム)	5,000
3-3937	4, 4'-オキシジフタル酸二無水物	1,000未満
3-3974	5'-[N, N-ビス(2-アセトキシエチル)アミノ]-2'-(2-ブromo-4, 6-ジニトロフェニルアゾ)-4'-メトキシアセトアニリド	1,000未満
3-4078	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
3-4166	シクロペンタン	3,000
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キシシラン	1,000未満
3-4285	プロモペンタフルオロベンゼン	1,000未満
3-4349	3-[N-ベンジル-4-[(4-ニトロフェニル)アゾ]アニリノ]プロパニトリル	1,000未満
3-4358	[亜鉛=ビス[3, 5-ビス(1-フェニルエチル)サリチラート]]を主成分とするステレンとサリチル酸の反応生成物の亜鉛塩	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	8,000
3-4507	N-[2-(アクリロイルオキシ)エチル]-N-ベンジル-N, N-ジメチルアンモニウム=クロリド	1,000未満
4-13	ビフェニル	1,000
4-19	フェニルフェノール	1,000未満
4-38	1-フェニル-1-キシリルエタン	3,000
4-57	ポリ(1~3)アルキル(C=1~3)ポリ(1~3)ヒドロキシポリ(1~5)フェニル	3,000
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	4,000
4-100	2, 2'-メチレンビス(6-tert-ブチル-4-メチルフェノール)	1,000
4-111	ジアミジフェニルメタン-アルキル又はアルケニル(各C=4~18)モノグリシジルエーテルモノ付加物	1,000未満
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'-ベンゾフェノンテトラカルボン酸二無水物	1,000未満
4-191	1, 3, 5-トリメチル-2, 4, 6-トリス(3, 5-ジ-tert-ブチル-4-ヒドロキシベンジル)ベンゼン	1,000未満
4-198	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-ビス(4'-ハイドロキシ-3', 5'-ジブromoフェニル)プロパン	10,000
4-212	2, 2-ビス[4-(2, 3-ジブromoプロポキシ)-3, 5-ジブromoフェニル]プロパン	1,000未満
4-218	2, 2-ビス[3', 5'-ジブromo(又はクロロ)-4'-アルキル(C=1~4){又はアリル, ヒドロキシルアルキル(C=2~5), アミノアルキル(C=2~5), 又はハロ(Br, Cl)アルキル(C=1~4)}オキシフェニル]プロパン	1,000
4-238	4, 4'-ビス(4- α , α -ジメチルベンジル)ジフェニルアミン	1,000未満
4-239	[ジアルキル(C8~18)ビス(アルキル(C8~9)フェニル)又はテトラアルキル-4, 4'-ブチリデン=ビス(2-tert-ブチル-5-メチルフェニル)ジホスファイト	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
4-325	ジニトロナフタリン	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	3,000
4-356	ジヒドロキシナフタレン	1,000未満
4-362	2-ナフチルアルキル(C1~4)エーテル	1,000未満
4-397	ナフトエ酸	1,000未満
4-398	ヒドロキシナフトエ酸	4,000

官報公示 整理番号	名 称	製造・輸入数量 (t)
4-466	ナフタリンスルホン酸ナトリウム	1,000未満
4-467	ナフタリンジスルホン酸	1,000未満
4-468	ナフタリンジスルホン酸ナトリウム塩	1,000未満
4-472	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
4-483	1, 2-ナフトキノ-2-ジアジド-5-スルホニクロライド	1,000未満
4-493	2-ナフチルアミンスルホン酸	1,000未満
4-502	2-ナフチルアミンジスルホン酸塩(Na, K)	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
4-523	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
4-575	ビシクロ[4, 4, 0]デカン	1,000未満
4-580	インデン	1,000未満
4-593	ピネン	1,000
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
4-626	アルカン酸(C1~5)ボルニル	1,000未満
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
4-687	2-アルキル(C1~5)アントラキノ	1,000未満
4-701	1-アミノ-4-プロモアントラキノ-2-スルホン酸ナトリウム	1,000未満
4-704	ジヒドロキシアントラキノ	1,000未満
4-742	ジヒドロキシ-アニリノ-ニトロアントラキノ	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	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)アニリド-2-イル-アゾ)-3, 3'-ジクロロジフェニル	1,000未満
4-820	4, 4'-ジヒドロキシ-ジフェニル	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
4-852	2, 4-ジフェニル-4-メチルペンテン-1	2,000
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-ボリ(n=1~20)オキシアルキレン(C=2~3)オキシフェニル]プロパン	10,000
4-1002	2-ヒドロキシ-3-ナフトエ酸2'-メチルアニリド	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-アルコオキシ(C=1~2)-アニリド}]ーカルシウム	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-カルボニクロラニリド	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-トリハイドロキシベンゾフェノンナフトキノ-1, 2-ジアジドスルホン酸(モノヘトリ)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
4-1478	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-2-イル=メタクリラート	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
4-1533	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
4-1545	ジエチル=ベンズヒドリルホスホナート	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-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- <i>p</i> -トリルアニリン	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未満
4-1679	7-[(4, 6-ジクロロ-1, 3, 5-トリアジン-2-イル)アミノ]-4-ヒドロキシ-3-[4-(2-(オキシドスルホニルオキシ)エチルスルホニル)フェニルアゾ]-2-ナフタレンスルホン酸二ナトリウム塩	1,000未満
4-1693	2-フェニルフェノールへのオキシラン付加物(n=1~5)及びアクリル酸の反応生成物	1,000未満
4-1696	イソプロピリデンビス(4- <i>o</i> -クレゾール)	1,000未満
4-1698	4-(4-プロピルシクロヘキシル)シクロヘキサノン	1,000未満
4-1703	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- <i>tert</i> -ブチル-4-クレゾール, 2- <i>tert</i> -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]	1,000
4-1725	2-[1-(2-ヒドロキシ-3, 5-ジ- <i>tert</i> -ベンチルフェニル)エチル]-4, 6-ジ- <i>tert</i> -ベンチルフェニル=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-ジプロモエチレンビス(ペンタプロモベンゼン)の混合物	4,000
4-1753	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
4-1777	4, 4'-ビス(メキシメチル)ビフェニル	1,000未満
4-1804	2, 2'-ジアミノ-4, 4'-[(ペルフルオロプロパン-2, 2-ジイル)ジフェノール	1,000未満
4-1882	trans-4-(プタ-3-エン-1-イル)-trans-4'-(<i>p</i> -トリル)ビシクロヘキシル	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-3-エン-2-オンと3-メチリデン-7-メチルオクタ-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
5-15	アルキル(又はアルケニル)(C17~23)ケテンダイマー	1,000
5-31	フルフリルアルコール	8,000
5-40	フルフラール	1,000

官報公示 整理番号	名 称	製造・輸入数量 (t)
5-56	テトラヒドロフルフリルアルコール	1,000未満
5-65	テトラヒドロフラン-2	6,000
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	2,000
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-アルキル(C1, 2)-2-ピロリドン	1,000未満
5-121	N-クロロ(又はプロモ)スクシンイミド	1,000未満
5-129	3, 3ビス(p-ジメチルアミノフェニル)-6-ジメチルアミノフタライド	1,000未満
5-151	N-エチルカルバゾール	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
5-256	N-モノ又はジシクロヘキシル-2-ベンゾチアゾリルスルフェンアミド	4,000
5-265	ジ(ベンゾチアゾリル-2)ジスルフィド	1,000
5-268	3-アセト-6-メチル-2-ピロノン	1,000未満
5-287	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-メルカプト-2-イミダゾリン	1,000未満
5-425	2-アルキル(又はアルケニル, C=7~23)-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ドン-2	1,000未満
5-441	5, 5-ジメチルヒダントイン	1,000未満
5-465	2-メトキシカルボニルアミノ-ベンゾイミダゾール	1,000未満
5-472	2-メルカプトベンゾイミダゾール	1,000未満
5-500	1, 3-ジオキソラン	1,000
5-514	ピペロナール	1,000未満
5-523	2-オキソ-1, 3-ジオキソラン	3,000
5-524	2-オキソ-4-メチル-1, 3-ジオキソラン	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'-tert-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ー 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	4,000
5-711	ピコリン	3,000
5-712	ルチジン	1,000未満
5-716	2-ピニルピリジン	1,000未満
5-731	ニコチン酸	1,000未満
5-736	ニコチン酸アミド	1,000未満
5-742	3-シアノピリジン	1,000未満
5-776	2, 2, 6, 6-テトラメチル-4-ヒドロキシピペリジン	1,000未満
5-793	ジペンタメチレンチウラムテトラ又はヘキサスルフィド	1,000未満
5-860	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	フェノチアジン	1,000
5-948	バルビツール酸	1,000未満
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
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	50,000
5-1028	2, 4-ジアミノ-6-フェニル-1, 3, 5-トリアジン	2,000
5-1037	イソシアヌル酸	10,000
5-1038	シアヌル酸	1,000未満
5-1043	ジクロロイソシアヌル酸塩(K, Na)	6,000
5-1045	2, 4, 6-トリクロロ-1, 3, 5-トリアジン	1,000未満
5-1047	1, 3, 5-トリス-2'-プロペニルイソシアヌル酸	1,000未満
5-1049	トリス(2, 3-ジプロモプロピル)イソシアヌル酸	1,000未満
5-1051	1, 3, 5-トリス(2'-ヒドロキシエチル)イソシアヌル酸	1,000未満
5-1052	1, 3, 5-トリスグリンジル-イソシアヌル酸	4,000
5-1060	トリス(2-ヒドロキシエチル)イソシアヌル酸アクリル酸エステル	1,000未満
5-1073	1, 3, 5-トリス(3', 5'-ジtert-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tert-ブチルアニル)-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-ヒドロキシアリカン(C=12~15)酸ラクトン	1,000未満
5-1091	ε-カプロラクトン	10,000
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	ヘキサメチレンテトラミン	5,000
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-ジオキソラン-2-アセテート	1,000未満

官報公示 整理番号	名 称	製造・輸入数量 (t)
5-1181	ダイレクト エロー-11	1,000
5-1194	ダイレクト エロー-50	1,000未満
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
5-1248	ダイレクト レッド-81	1,000未満
5-1268	ダイレクト レッド-239	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
5-1367	ダイレクト ブラック-19	1,000未満
5-1368	ダイレクト ブラック-22	1,000未満
5-1370	ダイレクト ブラック-38	1,000未満
5-1402	アシッド エロー-23	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
5-1556	アシッド レッド-249	1,000未満
5-1632	アシッド ブルー-9	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
5-1695	アシッド ブルー-193	1,000未満
5-1741	アシッド グリーン-25	1,000未満
5-1887	アシッド ブラック-52	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
5-1916	ベイシック エロー-1	1,000未満
5-1926	ベイシック エロー-28	1,000未満
5-1935	ベイシック エロー-51	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
5-2002	ベイシック ブルー-41	1,000未満
5-2031	ベイシック グリーン-1	1,000未満
5-2033	ベイシック グリーン-4	1,000未満
5-2085	モルダント ブルー-9	1,000未満
5-2109	モルダント ブラック-1	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
5-2223	ハット 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
5-2473	ディスパーズ レッド-92	1,000未満
5-2500	ディスパーズ レッド-146	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
5-2562	ディスパーズ バイオレット-57	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
5-2588	ディスパーズ ブルー-73	1,000未満
5-2590	ディスパーズ ブルー-77	1,000未満
5-2622	ディスパーズ ブルー-148	1,000未満
5-2626	ディスパーズ ブルー-165	1,000未満
5-2688	フルオレスセント-24	1,000未満
5-2755	リアクティブ エロー-15	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
5-2927	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
5-3122	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
5-3146	ソルベント ブラック-27	1,000未満
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	3,000

官報公示 整理番号	名 称	製造・輸入数量 (t)
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	5,000
5-3249	ピグメント レッド-63:1	1,000未満
5-3261	ピグメント レッド-122	1,000未満
5-3265	ピグメント レッド-146	1,000未満
5-3272	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
5-3278	ピグメント レッド-179	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	7,000
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
5-3331	ω -アジリジニルアルキル(C=2~3)カルボン酸-2, 2-ビスヒドロキシメチルブタノールポリ(1~3)エステル	1,000未満
5-3334	フラン	1,000未満
5-3337	γ -ブチロラクトン	1,000未満
5-3353	N-アルキル(C=2~5)フタルイミド	1,000未満
5-3358	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-(t-ブチル)-2-ベンゾチアゾリルスルフェンアミド	2,000
5-3487	2-アルキル(C=8~18)-1-ソジウムオキシエチル-1-ソジウムカルボキシメチルイミダゾリニウム ハイドロオキサイド	1,000未満
5-3496	2-アルキル(又はアルケニル, C=8~18)-1-ヒドロキシエチルイミダゾリル	1,000未満
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
5-3540	2-フェニルイミダゾリル	1,000未満
5-3569	4, 5-ジクロロ-3H-1, 2-ジチオール-3-オン	1,000未満
5-3576	4-メチルベンゾトリアゾール	1,000未満
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
5-3686	1-セチルビリジニウム塩	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
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
5-3934	2, 5-ビス(5'-t-ブチルベンゾオキサゾリル-2')チオフェン	1,000未満
5-4084	2-(3-ヒドロキシキノリン-2)-1, 3-インダンジオン	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	2,000
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
5-4454	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
5-5127	ソルベント ブルー-97	1,000未満
5-5161	ピグメント エロー-34	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	1,000
5-5235	2-メチル-4-イソチアゾリル-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-イソチアゾリル-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
5-5371	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
5-5444	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
5-5496	1-[N, N-ビス(2-エチルヘキシル)アミノ]メチル]-4-メチルベンゾトリアゾール	1,000未満
5-5497	1-[N, N-ビス(2-エチルヘキシル)アミノ]メチル]-5-メチルベンゾトリアゾール	1,000未満
5-5501	ビス(1, 2, 2, 6, 6-ペンタメチル-4-ピペリジル)=デカンジオアート	1,000未満

官報公示 整理番号	名 称	製造・輸入数量 (t)
5-5550	3, 3', 4, 4' 5, 5' 6, 6' -オクタブロモ-N, N' -エチレンジフタルイミド	1,000未満
5-5577	トリナトリウム＝5-[4-クロロ-6-(o-トルイジン)-1, 3, 5-トリアジン-2-イルアミノ]-4-ヒドロキシ-3-(2-スルホナトフェニルアゾ)-2, 7-ナフタレンジスルホナート	1,000未満
5-5593	メチル＝1, 2, 2, 6, 6-ペンタメチル-4-ペリジル＝セバカート	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
5-5645	2, 4-ジエチルチオキサントニン-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-o-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
5-5768	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'-キサントニン]	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
5-5870	2, 2' -ビス(2-イミダゾリン-2-イル)-2, 2' -アゾプロパン	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-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
5-6110	2-tert-ブチルアミノ-4-シクロプロピルアミノ-6-メチルチオ-1, 3, 5-トリアジン	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
5-6163	2-アミノ-4, 6-ジメトキシピリミジン	1,000未満
5-6187	1-[2-(2, 4-ジクロロフェニル)-4-プロピル-1, 3-ジオキサラン-2-イル-メチル]-1H-1, 2, 4-トリアゾール, 4-[2-(2, 4-ジクロロフェニル)-4-プロピル-1, 3-ジオキサラン-2-イル-メチル]-4H-1, 2, 4-トリアゾール, 2-(2, 4-ジクロロフェニル)-2-ヒドロキシメチル-4-プロピル-1, 3-ジオキサラン及び2-プロモメチル-2-(2, 4-ジクロロフェニル)-4-プロピル-1, 3-ジオキサランの混合物	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
5-6217	2, 3, 4, 6, 7, 8-ヘキサヒドロピロロ(1, 2-a)ピリミジン	1,000未満
5-6226	1-[(6'-クロロ-3'-ピリジル)メチル]イミダゾリジン-2-(N-ニトロ)イミン	1,000未満
5-6234	アルキル(C＝6～16)ケテンダイマー	1,000未満
5-6249	4-ヒドロキシ-2, 2, 6, 6-テトラメチルペリジン-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
5-6292	2-アニリノ-6-ジベンチルアミノ-3-メチルキサントニン-9-スピロ-3'-フタリド	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＝クトン	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-チアジアゾール-2, 5-ジイル＝ビス(1, 1-ジメチルヘプチル＝ジスルフィド)及び5-(1, 1-ジメチルヘプチルジスルファニル)-1, 3, 4-チアジアゾール-2-チオールの混合物	1,000未満
5-6368	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
5-6530	テトラナトリウム＝4-アミノ-6-[(5-[(2, 6-ジフルオロピリミジン-4-イル)アミノ]-2-スルホナトフェニル)アゾ]-3-[(4-[(2-オキシドスルホニルオキシ)エチル]スルホニル]フェニル)アゾ]-5-ヒドロキシナフタレン-2, 7-ジスルホナートを主成分とする[4-アミノ-5-ヒドロキシナフタレン-2, 7-ジスルホン酸と2-[(4-ジアゾニオフェニル)スルホニル]エチル＝スルファートの反応生成物]と2-ジアゾニオ-4-[(2, 6-ジフルオロピリミジン-4-イル)アミノ]ベンゼンスルホナートの反応生成物	1,000未満
5-6621	(3-エチル-3-オキセタニル)メタノール	1,000未満
5-6673	トリナトリウム＝3-[(5-[(2, 6-ジフルオロピリミジン-4-イル)アミノ]-2-スルホナトフェニル)アゾ]-5-[(4-フルオロ-6-モルホリノ-1, 3, 5-トリアジン-2-イル)アミノ]-4-ヒドロキシナフタレン-2, 7-ジスルホナート	1,000未満
5-6889	ジモルホリノメタン	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
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	500,000
6-12	エチレン・プロピレン共重合物の酸化エステル化変性物	3,000
6-18	エチレン・ブテン共重合物	300,000
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未満
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	8,000
6-48	エチレン・プロピレン・ジシクロペンタジエン共重合物	1,000未満
6-53	エチレン・酢酸ビニル・バ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
6-92	塩化ビニル・酢酸ビニル・ビニルアルコール共重合物	5,000
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	100,000
6-126	スチレン(又はα-メチルスチレン)・アクリロニトリル共重合物	10,000
6-127	スチレン・メタクリル酸アルキルエステル共重合物	1,000
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/エチルメタクリレート共重合物	1,000未満

官報公示 整理番号	名 称	製造・輸入数量 (t)
6-134	スチレン・ブタジエン共重合物	40,000
6-136	スチレン・ブタジエン共重合物水素添加物	1,000
6-139	スチレン(又は α -メチルスチレン)・アクリル酸アルキルエステル共重合物	8,000
6-140	スチレン・アクリル酸共重合物	1,000
6-141	スチレン・メタクリル酸共重合物	1,000未満
6-143	スチレン・イソブレン共重合物	40,000
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ルアルキルトリメチルアンモニウム塩化物	1,000未満
6-170	スチレン・ジビニルベンゼン共重合物のナトリウムスルホン化物	1,000
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
6-181	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ルアルキルエステル共重合物	4,000
6-183	スチレン・メタクリル酸アルキル・ブタジエン共重合物	6,000
6-186	スチレン・メタクリル酸アルキル・アクリル酸アルキル共重合物	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ルアルキルエステル共重合物	1,000
6-188	スチレン・アクリル酸・メタアクリル酸アルキルエステル共重合物	1,000未満
6-189	スチレン・メタクリル酸アルキルエステル・メタクリル酸共重合物	4,000
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	1,000
6-199	スチレン・メタクリル酸・ブタジエン共重合物	1,000
6-204	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
6-215	スチレン・アクリル酸アルキルエステル・アルキロールアクリルアミド共重合物	1,000未満
6-216	スチレン・アクリル酸アルキルエステル・アクリル酸共重合物軽金属塩(Na, K, Li)	1,000未満
6-217	スチレン・アクリル酸アルキルエステル・メタクリル酸共重合物	10,000
6-221	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・プ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・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ルアルキル共重合物	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未満
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・ α -メチルスチレン・メタアクリル酸アルキルエステル共重合物	1,000未満
6-274	(スチレン、 α -メチルスチレン、メチル核置換スチレン及び/又はメチルスチレン)・メタアクリル酸アルキルエステル・アクリロニトリル(又はメタクリロニトリル)共重合物	1,000未満
6-275	スチレン(又はスチレン及び α -メチルスチレン)・アクリロニトリル・メタクリル酸アルキルエステル・アクリル酸アルキルエステル共重合物	1,000未満
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	3,000
6-308	酢酸ビニル・アルキロールアクリルアミド共重合物	1,000未満
6-310	酢酸ビニル・アクリル酸共重合物	1,000
6-313	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ル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ル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	7,000
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	3,000
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
6-382	酢酸ビニル・アクリル酸・パーサチック酸ビニルエステル共重合物	1,000未満
6-402	ポリプロピレン	300,000
6-404	ポリプロピレン塩素化物	2,000
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ルアルキルエステル共重合物	1,000未満

官報公示 整理番号	名 称	製造・輸入数量 (t)
6-434	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
6-449	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
6-454	アクリロニトリル・ブタジエン共重合物	4,000
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
6-476	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	4,000
6-481	アクリロニトリル・アクリル酸アルキルエステル・アルキロールアクリルアミド共重合物	1,000未満
6-482	アクリロニトリル・アクリル酸アルキルエステル・アクリルアミド共重合物	1,000未満
6-487	アクリロニトリル・アクリル酸アルキルエステル・メタクリル酸共重合物	1,000
6-489	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)	200,000
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	ω -メタクリロイルオキシアルキル(トリアルキル)アンモニウムメチル硫酸塩又はクロライド・アクリルアミド共重合物	1,000未満
6-540	アクリル酸・メチルメタアクリレート共重合物	1,000未満
6-541	メタクリル酸アルキルエステル・アクリル酸共重合物及びその軽金属塩(Li, Na, K, Ca, Mg, Al)	1,000未満
6-543	メタクリル酸アルキルエステル・ビニルピリドン共重合物	1,000未満
6-552	メタクリル酸ヒドロキシアルキルエステル・アクリル酸アルキルエステル共重合物	1,000未満
6-553	メタクリル酸アルキルエステル・アクリル酸アルキルエステル共重合物	60,000
6-554	メタクリル酸アルキルエステル・無水マレイン酸共重合物	1,000未満
6-558	メタクリル酸ポリ(1~18)アルケングリコール・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未満
6-571	メタクリル酸アルキルエステル・メタクリロイルオキシアルキルジアルキルアミン共重合物	3,000
6-572	メタクリル酸アルキルエステル・2-メタクリロイルオキシアルキルトリアルキルアンモニウムクロライド共重合物	1,000未満
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	1,000
6-580	メタクリル酸アルキルエステル・メタクリル酸共重合物	8,000
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
6-587	メタクリル酸アルキルエステル・アクリル酸アルキルエステル・アクリル酸亜鉛塩共重合物	1,000未満
6-588	メタクリル酸グリシジル・アクリル酸アルキルエステル・アクリル酸共重合物	1,000未満
6-589	メタクリル酸アルキルエステル・アクリル酸アルキルエステル・イタコン酸(又はそのLi, Na, K, Ca, Mg, Al塩)共重合物	1,000未満
6-592	メタクリル酸アルキルエステル・アクリル酸アルキルエステル・エチレングリコールジメタクリレート共重合物	1,000未満
6-593	メタクリル酸アルキルエステル・アクリル酸アルキルエステル・アクリル酸 ω -ヒドロキシアルキルエステル共重合物	6,000
6-597	メタクリル酸 ω -ヒドロキシアルキルエステル・アクリル酸アルキルエステル・アクリル酸共重合物	1,000未満
6-606	メタクリル酸アルキル・ブタジエン・アクリル酸アルキル共重合物	1,000未満
6-608	メタクリル酸アルキルエステル・アクリル酸アルキルエステル・ブトキシメチルアクリルアミド共重合物	1,000
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 ω -ヒドロキシアルキルエステル共重合物	1,000未満
6-621	メタクリル酸アルキルエステル・メタクリル酸グリシジル・アクリル酸アルキルエステル共重合物	1,000未満
6-623	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 ω -ヒドロキシアルキルエステル・アクリル酸アルキルエステル・メタクリル酸共重合物	1,000未満
6-631	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	3,000
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
6-659	メタクリル酸アルキルエステル・アクリル酸アルキルエステル・メタクリル酸・N-アルキロールアクリルアミド共重合物	1,000未満
6-664	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	100,000
6-687	ビニルアルコール・ビニルアセトアセート共重合物	1,000
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	10,000
6-722	ブタジエン重合物末端ヒドロキシ基	4,000
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	クロロブレン重合物	1,000
6-745	クロロブレン重合物のイオウ変性物	20,000
6-747	クロロブレン・2, 3-ジクロルブタジエン共重合物	30,000
6-748	イソブレン重合物	40,000
6-759	ポリブタジエン エポキシ化物	1,000未満
6-764	イソブチレン・イソブレン共重合物	20,000
6-765	イソブチレン・イソブレン共重合物のブロム化物	50,000
6-774	ポリブテン(水添ポリブテンを含む)	10,000
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

官報公示 整理番号	名 称	製造・輸入数量 (t)
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リルエステル共重合物	9,000
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未満
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
6-815	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	3,000
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
6-828	アクリル酸アルキルエステル・イタコン酸共重合物	1,000未満
6-849	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	4,000
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)	200,000
6-904	クロロブレン・メタクリル酸共重合物	1,000
6-907	ポリメタクリル酸軽金属(Li, Na, K, Ca, Mg, Al)塩	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)	5,000
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
6-933	ポリ(ビニリデンフルオリド)	4,000
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	2,000
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・ビニリデンフルオリド共重合物	1,000
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	5,000
6-947	ビニリデンフルオリド・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)	20,000
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)－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-ヒドロキシスチレン 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, 2, 4-トリメチル-1, 2-ジヒドロキノリン)	10,000
6-1030	クマロン・インデン共重合物	6,000
6-1031	水添石油樹脂(C4~10)	40,000
6-1032	マレイン化石油樹脂(C4~10)	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・スチレン類(スチレン, α -メチルスチレン, ビニルトルエン)共重合物分)	9,000
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	8,000
6-1094	エチレン・無水マレイン酸共重合物	1,000未満
6-1099	イソブチレン・イソブ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	9,000
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・スチレン共重合物	1,000未満
6-1120	環化ポリイソブレン	1,000未満
6-1139	ビニリデンフルオリド・クロロトリフルオロエチレン共重合物	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
6-1216	アクリロニトリル・アクリル酸ブチル・メタクリル酸メチル・メタクリル酸 2-ヒドロキシエチル・スチレン共重合物	1,000未満
6-1230	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リル(C=2, 3)共重合物	4,000
6-1241	アクリル酸・アクリル酸アルキル(C=1~8)・メタアクリル酸アルキル(C=1~12)・メタクリル酸ヒドロキシアリル(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リル(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リル(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リル(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(C1~12)・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

官報公示 整理番号	名 称	製造・輸入数量 (t)
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
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	2,000
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未満
6-1287	メタクリル酸・アクリル酸ブチル・メタクリル酸アルキル(C=1, 12~13)・メタクリル酸 2-ヒドロキシエチルエステル・N-ブトキシメチルアクリルアミド・スチレン共重合物	1,000未満
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	6,000
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	2,000
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
6-1353	アクリル酸アルキル(C=2, 4)・N-メチロールアクリルアミド共重合物	1,000未満
6-1354	アクリル酸ブチル・アクリル酸2-ヒドロキシエチル・メタクリル酸メチル・スチレン共重合物	2,000
6-1355	アクリル酸アルキル(C=4, 8)・メタクリル酸アルキル(C=1, 4)・メタクリル酸 2-ヒドロキシエチル・アクリルアミド共重合物	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
6-1392	メタクリル酸メチル・メタクリル酸アルキル(C=12, 13)・メタクリル酸ジメチルアミノエチル共重合物	1,000未満
6-1399	メタクリル酸メチル・メタクリル酸ジエチルアミノエチル・スチレン共重合物	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
6-1406	メタクリル酸アルキル(C=1~12)・メタクリル酸 N, N-ジアルキル(C=1~2)アミノエチル共重合物のアルキル(C=1~2)ハライド又はベンジルハライドによる4級塩	1,000未満
6-1424	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ビクロロヒドリン変性物	1,000
6-1447	アクリルアミド・2-(アクリロイルオキシ)-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
6-1506	C=4~5炭化水素留分・C=8~10芳香族炭化水素留分・フェノール共重合物	1,000
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
6-1574	プロピレン・1-ヘキセン・エチレン共重合物	10,000
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	200,000
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	6,000
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
6-1619	エチレン・1-オクテン共重合物	5,000
6-1675	ポリ(アリルアミン)塩酸塩	1,000未満
6-1692	エチレン・プロペン・5-ビニルビシクロ[2. 2. 1]ヘプター-2-エン共重合物	1,000未満
6-1711	1-アルケン(C=6~18)・無水マレイン酸共重合物	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
6-1883	N-ビニルホルムアミド・ビニルアミン共重合物	1,000未満
6-1897	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	4,000
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	1,000未満
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-メチル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
7-17	ポリアルキレンポリアミン・アルキル(又はアルケニル)(C=6~24)グリシジルエーテル縮合物	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)又はヒドロキシアリル(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)・エビクロロヒドリン縮合物の四級アンモニウム塩	1,000未満
7-21	ポリアルキレンポリアミン・ジ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・エビクロロ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-ポリオキシアリルキレン N'-ポリオキシアリルキレン化ポリアルキレンポリアミン	1,000未満

官報公示 整理番号	名 称	製造・輸入数量 (t)
7-49	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-ジポリオキシアルキレン-N-アルキル(又はアルケニル)(C6~28)アミン	5,000
7-62	N, N-ジポリオキシアルキレン-N, N-ジアルキル(又はアルケニル)(C1~28)アンモニウム	1,000未満
7-64	N-ポリオキシアルキレン-N, N, N-トリアルキル(又はアルケニル)アンモニウム(少くとも1個はC8~24, 他はC1~5)	1,000未満
7-72	トリ(ポリオキシアルキレン) アルキル(C1~6)アンモニウム塩〔ハロ(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[ポリオキシアル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[ポリオキシアルキレン硫酸エステル塩(Na, K, Ca)]アミン	1,000未満
7-78	ポリオキシアルキレンモノフェニルエーテル(n=1~200)	1,000
7-87	N, N-ジポリオキシアルキレン脂肪酸(C=6~24)アミド	1,000未満
7-88	ポリオキシアルキレン モノ(又はジ)脂肪酸(C=6~24)エステル	10,000
7-92	グリセリン トリ[ポリオキシアルキレン]エーテル(n=1~150)	30,000
7-95	アルカン(又はアルケン)(C6~24)ジオールのジ[ポリオキシアルキレン]エーテル	1,000未満
7-97	ポリオキシアルキレン(C2~4, 8) モノアルキル(又はアルケニル)(C1~24)エーテル(n=1~150)	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)[ポリオキシアルキレン]エーテル(n=1~150)	1,000未満
7-99	トリメチロールエタン(又はトリメチロールプロパン)のトリポリオキシアルキレンエーテル(n=1~150)	5,000
7-100	ポリオキシアルキレン ポリグリセリン(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)ポリオキシアルキレン N-アルキル(又はアルケニル)(C6~24)アミン 有機カルボン酸〔脂肪酸(C6~24)又は安息香酸, サリチル酸, フタル酸, アルキル(又はアルケニル)(C1~14)安息香酸及びアルキル(又はアルケニル)(C2~9)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)とポリオキシアルキレンソルビタン(又はソルビトール又はソルバイド)エーテルとのエステル	1,000未満
7-114	アルキル(又はアルケニル)(C=8~24)ポリオキシアルキレンアルキル(C=1~5)カルボン酸塩(K, Na, Ca)	1,000未満
7-118	モノ(又はジ)アルキル(又はアルケニル)(C8~24)ポリオキシアルキレン スルホコハク酸エステル塩(Na, K, Ca)	1,000未満
7-126	アルキル(又はアルケニル)(C1~24)ポリオキシアルキレン リン酸エステル及びその塩(Na, K, Ca)	3,000
7-128	ポリオキシアルキレン 二塩基酸(アジピン酸, コハク酸, シュウ酸, アゼライン酸)エステル及びその塩(Na, K, Ca)(n=1~150)	1,000未満
7-129	ポリオキシアルキレン(n>100を含む)	60,000
7-130	ポリオキシアルキレン モノ(又はビス, トリス, テトラキス, ペンタキス)ベンジルフェニルエーテル(n=1~200)	1,000未満
7-131	ポリオキシアルキレン モノ(又はビス, トリス)α-メチルスチリルフェニルエーテル(n=1~200)	1,000未満
7-134	ポリオキシアルキレン 二塩基酸(アジピン酸, コハク酸, シュウ酸, アゼライン酸)エステル及びその脂肪酸(C8~24)エステル	1,000未満
7-136	ポリオキシアルキレンアルキル(又はアルケニル)(C8~24)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)とポリオキシアルキレングリセリンエーテルとのエステル(n=1~300)	1,000未満
7-139	脂肪酸(C8~24)とポリオキシアルキレントリメチロールエタン(又はトリメチロールプロパン)エーテルとのエステル	1,000未満
7-141	脂肪酸(C8~24)とポリオキシアルキレンアルキル(又はアルケニル)(C1~24)エーテルとのエステル	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
7-153	ポリオキシアルキレングリコールの硫酸エステル塩(Na, K, Ca)	1,000未満
7-155	ポリオキシアルキレンアルキル(又はアルケニル)(C=4~24)エーテルの硫酸エステル及びその塩(K, Na, Ca)	10,000
7-158	モノ(又はジ)アルキル(C=4~14, 18)フェニル ポリオキシアルキレン リン酸エステル及びその塩(K, Na, Ca, Ba)	1,000未満
7-159	ポリオキシアルキレン アリール〔ナフチル, ピフェニル, クミルフェニル, スチリルフェニル, (モノ~ペンタ)ベンジルシクロヘキシルフェニル, (モノ~ペンタ)ベンジルフェニル, (モノ~ペンタ)スチリルフェニル, (モノ~ペンタ)スチリルシクロヘキシルフェニル, (モノ~ペンタ)ベンジルピフェニル, スチリルクミルフェニル〕エーテルの硫酸エステル塩(Na, K, Ca)	1,000未満
7-160	ポリオキシアルキレンモノ(又はジ)アルキル(C=4~18)フェニルエーテルの硫酸エステル及びその塩(Na, K, Ca)	1,000未満
7-162	アリール〔ジフェニル, ナフチル, クミルフェニルまたはモノ(ビス, トリス, テトラキス, ペンタキス)ベンジルフェニル, スチリルフェニル, ベンジルフェニル, スチリルジフェニル〕ポリオキシアルキレン リン酸エステル及びその塩(K, Na, Ca)	1,000未満
7-166	N-ポリオキシアルキレン ポリアルキレンポリアミン(n=1~150)	9,000
7-168	ポリオキシアルキレン モノナフチルエーテル(n=1~200)	1,000未満
7-170	ポリオキシアルキレン(モノ~ペンタ)スチリルフェニルエーテル(n=1~200)	9,000
7-172	ポリオキシアルキレン(C=2~4, 8)モノ[アルキル又はアルケニル(C=1~18)フェニル]エーテル(n=1~150)	1,000
7-175	ポリオキシアルキレン アルキル(又はアルケニル)(C8~24)エーテルと多塩基酸(シュウ酸, マレイン酸, アジピン酸, セバチン酸, アゼライン酸, クエン酸, イタコン酸)とのエステル	1,000未満
7-188	モノ(又はジ)ポリオキシエチレングリセリンジ(又はモノ)脂肪酸(C8~24)エステル	1,000未満
7-191	ポリオキシエチレングリコール 二塩基酸(マレイン酸, アジピン酸, セバチン酸)ポリエステル(n=2~50)	1,000未満
7-218	ポリオキシエチレン アルキル(又はアルケニル)(C8~24)リン酸エステル	1,000未満
7-251	N-ポリオキシエチレン-N, N', N'-トリアルキル(C1~4)(又はベンジル又はH)アルキレン(C2~4)ジアミン	1,000未満
7-264	ポリオキシエチレン ポリアルキレンポリアミン, 脂肪酸(C8~24)ポリ(モノ, ジ, トリ, ~デカ)アミド	1,000未満
7-272	ポリオキシエチレン ベンジルアルコール エーテル	1,000未満
7-273	ポリオキシエチレン ジアルキル(又はアルケニル)(C5~14)フェニルエーテル	1,000未満
7-294	アルコキシ(C2~4)化ビスフェノールA 脂肪酸(C5~23)モノカルボン酸エステル	1,000未満
7-302	フェニルポリオキシエチレンリン酸エステル及びその塩(Na, K, Ca)	1,000未満
7-313	1-ポリオキシエチレン-1-カルボキシアルキレン(C1~4)-2-アルキル(又はアルケニル)(C7~23)イミダゾリウムベタイン	1,000未満
7-324	ポリオキシプロピレン α, ω-ジアミン(n=1~34)	1,000未満
7-327	ポリオキシエチレン・ポリオキシプロピレン縮合物(末端メチル又はブチル又はアリル基又はヒドロキシ基)	5,000
7-328	エチルトリス[アミノポリプロピルオキシ(n=~3)メチル]メタン	1,000未満
7-338	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未満
7-357	ポリカブラミド	20,000
7-360	ポリラウラミド	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	10,000
7-383	ポリアルキレン(C1~6)ポリアミン・ポリアルキレン(C1~8)ジカルボン酸重縮合物	1,000未満
7-387	ポリメタキシリレンアジバミド	9,000
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・エビクロルヒドリン重縮合物	1,000未満
7-399	重合脂肪酸(C36)・ポリエチレンポリアミン・アルキレン(C4~12)ジカルボン酸重縮合物	1,000未満
7-401	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
7-403	重合脂肪酸(C36, 54)・アルキレン(C4~10)ジカルボン酸・アルキレン(C3~4)ジアミン・ピペラジン重縮合物	1,000未満
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

官報公示 整理番号	名 称	製造・輸入数量 (t)
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
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
7-473	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	40,000
7-477	ポリアルキル(C1～18)水素シロキサン	6,000
7-478	ポリアルキル(C1～18)水素アルキル(C7～10)シロキサン	1,000未満
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	30,000
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
7-511	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	7,000
7-530	メラミン(アセト, ベンゾ又はホルム)グアナミン・ホルムアルデヒド重縮合物	2,000
7-535	尿素・アルキル(C1～5)アルデヒド・アルキル(C2～10)多価(2～4)アルデヒド・アルキル(C1～12)モノアルコール重縮合物	1,000未満
7-540	メラミン・ホルムアルデヒド・スルホン酸軽金属塩(ナトリウム, カリウム, マグネシウム, カルシウム)重縮合物	2,000
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未満
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	8,000
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未満
7-594	無水マレイン酸, フマル酸, イタコン酸・無水フタル酸, ベンゼンジカルボン酸, ベンゼンジカルボン酸ジメチルエステル, アントラセン無水マレイン酸付加物, β-ナフトール無水マレイン酸付加物・アルキレン(C=1～8)グリコール, ポリブタジエングリコール, 水添ポリブタジエングリコール, 2, 2-ジメチル-3-ヒドロキシプロピル 2, 2-ジメチル-3-ヒドロキシプロピオネートの重縮合物	10,000
7-595	無水マレイン酸, フマル酸, イタコン酸・アルキレン(C1～8)ジカルボン酸, ダイマー酸(全C36), 植物油脂肪酸・アルキレングリコール(C1～8), ポリブタジエングリコール, 水添ポリブタジエングリコール, 2, 2-ジメチル-3-ヒドロキシプロピル 2, 2-ジメチル-3-ヒドロキシプロピオネートの重縮合物	1,000未満
7-596	無水マレイン酸, フマル酸, イタコン酸・シクロアルキレン(C6～8)ジカルボン酸・アルキレン(C1～8)グリコール, ポリブタジエングリコール, 水添ポリブタジエングリコール, 2, 2-ジメチル-3-ヒドロキシプロピル 2, 2-ジメチル-3-ヒドロキシプロピオネートの重縮合物	1,000未満
7-597	無水マレイン酸, フマル酸, イタコン酸・クロレンジック酸・アルキレン(C1～8)グリコール, ポリブタジエングリコール, 水添ポリブタジエングリコール, 2, 2-ジメチル-3-ヒドロキシプロピル 2, 2-ジメチル-3-ヒドロキシプロピオネートの重縮合物	1,000未満
7-598	無水マレイン酸, フマル酸, イタコン酸・ジ- (又はポリ)アルキレン(C2～4)グリコールの重縮合物	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(C1～58)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
7-637	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
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	5,000
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)エポキロ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未満
7-673	動植物油脂又はその脂肪酸・シクロアルキル又はシクロアルケニル(各C=6～21, 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)エポキロヒドリン型エポキシ樹脂重縮合物	1,000未満

官報公示 整理番号	名 称	製造・輸入数量 (t)
7-679	動植物油脂又はその脂肪酸・アルキル(C=0~4)ベンゼンポリ(n=1~4)カルボン酸・ビスフェノールAβ-アルキル(C=0~1)エピクロロ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・α,α'-置換エチレン[α-置換基:H又はメチル, α'-置換基:カルボキシル, ニトリル, クロル, アルコキシ(C=1~12)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
7-683	動植物油脂又はその脂肪酸・アルキル又はアルケニル(各C=1~40)ポリ(n=1~6)アルコール・ポリ(n=1~2)アルキル(C=0~1)ベンゼンアルキル(C=0~1)ポリ(n=1~2)イソシアネート, アルキル又はシクロアルキル(各C=6~13)ポリ(n=1~2)イソシアネート重縮合物	1,000未満
7-684	動植物油脂又はその脂肪酸・ビスフェノールAβアルキル(C=0~1)エピクロロヒドリン型エポキシ樹脂・α,α'-置換エチレン[α置換基:H又はメチル, α'置換基:カルボキシル, ニトリル, クロル, アルコキシ(C=1~12)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	2,000
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	1,000
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	2,000
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Aβ-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Aβ-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	5,000
7-707	シクロアルキル又はシクロアルケニル(各C=6~21, 34)ポリ(n=1~3)カルボン酸・アルキル(又はアルケニル)(C=1~40)ポリ(n=1~6)アルコール重縮合物	1,000
7-708	アルキル又はアルケニル(各1~21, 34)ポリ(n=1~2)カルボン酸・アルキル又はアルケニル(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	2,000
7-712	アルキル又はアルケニル(各C=1~21, 34)ポリ(n=1~2)カルボン酸・アルキル(C=0~4)ベンゼンポリ(n=1~4)カルボン酸・シクロアルキル又はシクロアルケニル(各C=6~21)ポリ(n=1~2)アルコール重縮合物	1,000未満
7-713	アルキル又はアルケニル(各C=1~21, 34)ポリ(n=1~2)カルボン酸, アルキル(C=0~4)ベンゼンポリ(n=1~4)カルボン酸・ビスフェノールA又はそのヒドロキシポリ(n=1~4)オキシアルキル(C=2~3)エーテル又はスチレンアリルアルコール共重合体重縮合物	30,000
7-714	アルキル(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	3,000
7-715	アルキル又はアルケニル(各C=1~21, 34)ポリ(n=1~2)カルボン酸・アルキル又はアルケニル(C=1~40)ポリ(n=1~6)アルコール・ビスフェノールA又はそのヒドロキシポリ(n=1~4)オキシアルキル(C=2~3)エーテル又はスチレンアリルアルコール共重合体重縮合物	2,000
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Aβ-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Aβ-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
7-725	フルフリールアルコール重縮合物	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	2,000
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)]	3,000
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)]	5,000
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)]	1,000
7-766	ポリエーテルポリオール[リン酸又はリン酸アルキル(C1~10)エステル・アルキレンオキサイド(C2~4)](以下リン含有ポリエーテルポリオールという。)	1,000未満
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]	8,000
7-774	ポリマーポリオール[アクリルニトリル・ポリエーテルポリオール]	7,000
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
7-790	ポリエステルポリオール[脂肪酸多塩基酸(C13~36)・脂肪酸多価アルコール(C2~12)]	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

官報公示 整理番号	名 称	製造・輸入数量 (t)
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-カプロラクトン・脂肪酸多価アルコール(C2~20)〕	7,000
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〕	3,000
7-812	ポリエステルポリオール〔ε-カプロラクトン・脂肪酸多塩基酸(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)	40,000
7-821	ウレタンプレポリマー(有機イソシアネート・ポリエステルポリオール)	10,000
7-822	ウレタンプレポリマー(有機イソシアネート・ポリマーポリオール)	1,000未満
7-823	ウレタンプレポリマー〔有機イソシアネート・脂肪酸アルコール(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)〕	5,000
7-825	ウレタンプレポリマー〔有機イソシアネート・ポリエステルポリオール・脂肪酸アルコール(C1~20), 脂環族アルコール(C6~15)〕	1,000未満
7-826	ウレタンプレポリマー〔有機イソシアネート・ポリマーポリオール・脂肪酸アルコール(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
7-829	ウレタンプレポリマー(有機イソシアネート・ポリエステルポリオール・有機アミン)	1,000未満
7-832	ウレタンプレポリマー〔有機イソシアネート・ポリエーテルポリオール・フェノール, アルキル(C1~10)フェノール〕	1,000未満
7-833	ウレタンプレポリマー〔有機イソシアネート・ポリエーテルポリオール・リン含有ポリエーテルポリオール, リン酸アルキル(C=1~10)エステル〕	1,000未満
7-836	ウレタンプレポリマー〔有機イソシアネート・油脂・脂肪酸アルコール(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	ウレタンプレポリマー(有機イソシアネート・ポリカーボネート樹脂)	1,000未満
7-841	ウレタンプレポリマー(有機イソシアネート・アクリル酸エステル)	2,000
7-843	ウレタンプレポリマー(有機イソシアネート・ポリマーポリオール・アクリル酸エステル, メタクリル酸エステル)	4,000
7-850	ウレタンプレポリマー(有機イソシアネート・ポリエーテルポリオール・アルカン, アルケンのオキシム(C3~24))	1,000
7-851	ウレタンプレポリマー(有機イソシアネート・ポリエステルポリオール・アルカン, アルケンのオキシム(C3~24))	1,000未満
7-853	ウレタンプレポリマー(有機イソシアネート・ヒマシ油)	1,000
7-854	ウレタンプレポリマー(有機イソシアネート・ポリエーテルポリオール・アミノアルカン酸のラクタム(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	200,000
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)の重合物。(ウレトジオン基含有イソシアネート)	1,000未満
7-875	イソシアネート単量体(クルードトリレンジイソシアネート, ポリメチレンポリフェニルポリイソシアネートを含む)の三量体, 及びその重合体。(イソシアヌレート基含有イソシアネート)	9,000
7-876	イソシアネート単量体(クルードトリレンジイソシアネート, ポリメチレンポリフェニルポリイソシアネートを含む)の部分ビュレット反応物	2,000
7-877	イソシアネート単量体(クルードトリレンジイソシアネート, ポリメチレンポリフェニルポリイソシアネートを含む)と脂肪酸アルコール(C1~20)とのアダクト体。	4,000
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
7-907	尿素・フェノール, クレゾール 又はジメチルフェノール・ホルムアルデヒド重縮合物	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
7-913	アルキル(C2~4)フェノール・桐油・フェノール, クレゾール又はジメチルフェノール・ホルムアルデヒド重縮合物	1,000未満
7-915	ビスフェノールA・ホルムアルデヒド重縮合物	1,000未満
7-917	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	8,000
7-923	カシューオイル・フェノール, クレゾール又はジメチルフェノール・ホルムアルデヒド重縮合物	2,000
7-927	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	6,000
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・α, β置換エチレン(α置換基:カルボキシル, β置換基:水素又はメチル又はカルボキシル)付加物	9,000
7-947	ロジン又は重合ロジン又は不均化ロジン又は水添ロジン・α, β置換エチレン(α置換基:カルボキシル, β置換基:メチル又はカルボキシル又は水素)付加物のカリウム又はナトリウム又はリチウム又はカルシウム又はマグネシウム又は亜鉛塩	1,000
7-950	{ロジン又は重合ロジン又は不均化ロジン又は水添ロジン・α, β置換エチレン(α置換基:カルボキシル, β置換基:水素又はメチル又はカルボキシル)付加物}・アルキル又はアルケニル(各C1~8)ポリ(n=1~6)アルコールのエステル化物	5,000

官報公示 整理番号	名 称	製造・輸入数量 (t)
7-954	ロジン又は重合ロジン又は不均化ロジン又は水添ロジン・フェノール・ホルムアルデヒド縮合物	1,000
7-963	ロジン又は重合ロジン又は不均化ロジン又は水添ロジン・アルキル又はアルケニル(各C1～8)ポリ(n=1～6)アルコール・フェノール・ホルムアルデヒド縮合物	1,000未満
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
7-967	ロジン又は重合ロジン又は不均化ロジン又は水添ロジン・アルキル(C0～4)ベンゼンポリ(n=1～4)カルボン酸・アルキル又はアルケニル(各C1～8)ポリ(n=1～6)アルコール重縮合物	1,000未満
7-968	ロジン又は重合ロジン又は水添ロジン・アルキル又はアルケニル(各C1～21, 34)ポリ(n=1～2)カルボン酸・アルキル(C0～4)ベンゼンポリ(n=1～4)カルボン酸・アルキル又はアルケニル(各C1～40)ポリ(n=1～6)アルコール重縮合物	1,000未満
7-969	ロジン又は重合ロジン又は不均化ロジン又は水添ロジン・アルキル又はアルケニル(各C1～21, 34)ポリ(n=1～2)カルボン酸・アルキル又はアルケニル(各C1～40)ポリ(n=1～6)アルコール・アルキル(C0～9)フェノール・ホルムアルデヒド重縮合物	9,000
7-972	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	3,000
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	1,000未満
7-987	テレピン油	2,000
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	1,000
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	7,000
7-1022	ポリエチレンテレフタレート	200,000
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	40,000
7-1039	ポリブチレンテレフタレート	3,000
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
7-1044	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)オキサライド付加物(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	アミノ油又は大豆油又は鯨油脂肪酸とトリス(ヒドロキシアルキル)イソシアヌレートとイソフタル酸又はテレフタル酸との重縮合物	1,000未満
7-1115	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
7-1143	ポリ(パラフェニレンスルフィド)	1,000未満
7-1145	ポリ(2～20)グリセリン脂肪酸ポリ(1～10)(C8～34)エステル	1,000
7-1151	ポリ(1～100)オキシアルキレン(C=2～4)[モノ(又はジ)アルキル(アルケニル, C=1～24)フェニル]エーテル・ホルムアルデヒド重縮合物	1,000未満
7-1154	ポリ(1～5)アルキレン(C2～6)ポリアミン・アルキレン(C2～18)オキシド付加物	1,000未満
7-1156	ポリ(1～5)アルキレン(C2～6)ポリアミン・アルキル(C1～12)フェニルモノグリシジルエーテル付加物	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
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)	2,000
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
7-1258	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プ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	2, 2-ビス(4-ヒドロキシフェニル)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	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	5,000
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	4,000
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
7-1308	N-ホスホノメチルポリエチレンポリアミンの塩(Na)	1,000未満
7-1316	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	エチレンオキサライド・レゾルシン共重合体	1,000未満

官報公示 整理番号	名 称	製造・輸入数量 (t)
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ー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~ベンタ)スチ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	1,000
7-1438	ポリアルキレン(C=2~4)グリコールジメタクリレート	1,000
7-1439	ポリエチレングリコールモノメチルエーテルのアクリル酸エステル	1,000未満
7-1440	ポリエチレングリコールモノアルキル(C6~14)エーテルのアクリル酸エステル	1,000未満
7-1442	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	1,000
7-1443	ヒマシ油(又は水添ヒマシ油)のアルキレン(C=2~3)オキサイド付加物(n=3~200)	2,000
7-1444	硬化ヒマシ油エチレンオキサイド付加物の脂肪酸(C=12~20)エステル	3,000
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	2,000
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	9,000
7-1482	2-メチルイミダゾール・ビスフェノールAジグリシジルエーテル付加物	1,000未満
7-1484	N-アミノエチルピペラジンと[エピクロロヒドリン・ビスフェノールA重縮合物]の付加物	1,000未満
7-1489	ビスフェノールA・エピクロロヒドリン・メタクリル酸・無水マレイン酸重縮合物	1,000未満
7-1495	[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
7-1502	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
7-1517	ポリエチレンポリアミン・ジメチルアミン・エピクロロヒドリン重縮合物	1,000
7-1518	ジ(及びトリ)アルキル(C=1~2)アミン・アンモニア・エピクロロヒドリン重縮合物	1,000未満
7-1521	ポリエチレンポリアミン・脂肪酸(C=16~24)・エピクロロヒドリン重縮合物	1,000未満
7-1532	テトラメチルエチレンジアミン・ジクロロエチルエーテル重縮合物	1,000未満
7-1543	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(又はメシチレン)・ホルムアルデヒド重縮合物	4,000
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
7-1617	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)エピクロロ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
7-1655	3-アミノメチル-3, 5, 5-トリメチルシクロヘキシルアミン・フェノール・ホルムアルデヒド重縮合物	1,000未満
7-1670	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
7-1710	カシューオイル・フルフラール・ホルムアルデヒド重縮合物	2,000
7-1727	フェノール・p-キシレングリコールジメチルエーテル重縮合物	1,000
7-1777	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	2,000
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
7-1817	ビスフェノールA・エピクロロヒドリン・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	5,000
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	1,000
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	4,000
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
7-1941	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ロ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・エピクロロヒドリン重縮合物	2,000
7-1972	ポリメタフェニンレイソフタルアミド	4,000
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
7-2051	ウレタンポリマー[トリレンジイソシアネート, イソホレ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	ウレタンポリマー[トリレンジイソシアネート, イソホレ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	ウレタンポリマー[トリレンジイソシアネート, ジフェニルメタンジイソシアネート若しくはヘキサメチレンジイソシアネート又はこれらの単独若しくは任意の組合せから誘導されたカルボジイミド基含有化合物, (ヘキサメチレンジイソシアネート, トリレンジイソシアネート・脂肪酸(C=2~5)多価アルコールアダクト体), 又はこれらの任意の混合物・水酸基を有するポリブタジエン, (水酸基を有するブタジエン・スチレン, アクリロニトリル共重合物), [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)脂肪酸(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
7-2118	ジトリルエーテルのモノ又はジスルホン酸ナトリウム・ホルマリン縮合物(重合度 2~10)	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	4,000

官報公示 整理番号	名 称	製造・輸入数量 (t)
7-2123	(ジシクロベ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未満
7-2157	2-ヒドロキシエチル=アクリラートの6-ヘキサノリド付加重合物(重合度1~6)	1,000
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
7-2266	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	4,000
7-2267	アクリル酸(又はナトリウム=アクリラート又はアクリル酸及びナトリウム=アクリラートの混合物)のホスフィン酸ナトリウム付加重合物	1,000未満
7-2288	(ポリ(3~10)メチレンジオールのアクリル酸又はメタクリル酸エステル化物)・N-(ω -ヒドロキシアルキル(C=1~3))アミン重付加物	1,000未満
7-2290	ポリ(3~11)(エチレン=グリコール)とメチル=3-[3-(2H-ベンゾトリアゾール-2-イル)-5-tert-ブチル-4-ヒドロキシフェニル]プロピオナートとの縮合物	1,000未満
7-2327	1, 3, 5-トリス(2-ヒドロキシエチル)ベルヒドロ-1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6-トリオン・6-ヘキサノリド付加重合物のアクリル酸エステル化物	1,000未満
7-2330	ポリヘキサメチレンポリカルボナート(末端酸基)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
7-2333	イソフタル酸・テレフタル酸・ヘキサメチレンジアミン重縮合物	2,000
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(メトキシメチル)ビフェニル・フェノール重縮合物	1,000
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合体と3, 5-ジメチル-1, 2-ジアゾールの反応生成物	1,000未満
7-2651	α -(2-アミノプロピル)- ω -メトキシポリ(エチレンオキシド-co-プロピレンオキシド)(エチレンオキシド:プロピレンオキシド=92:8[モル%])	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
8-12	水添ロジングリセリンエステル	1,000未満
8-22	樹脂酸塩(Ag, B, Ba, Bi, Co, Cu, Fe, Mn, Mo, Ni, Pb, Pd, Pt, Rh, Sb, Sn, Ta, Ti, V, Zn, Zr)	1,000未満
8-55	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	5,000
8-66	ポリオキシアリキレン シュクロースエーテル	3,000
8-90	ポリ α -1, 6'-D-ガラクト- β -1, 4'-D-マンノマー-(1:2~4)ヒドロキシアリキルエーテル	1,000未満
8-94	ポリ α -1, 6'-D-ガラクト- β -1, 4'-D-マンノマー-(1:2~4)トリアルキルアンモニオヒドロキシアリキルエーテル	1,000未満
8-106	ヒドロキシアリキル(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。)	40,000
8-118	トリアルキル(C=1~18)アンモニオヒドロキシアリキル(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)	3,000
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)	80,000
8-139	ヒドロキシアリキル(C2, 3)トリアルキル(C1~18)アンモニウムヒドロキシアリキル(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)	20,000
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。)	2,000
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	2,000
8-186	アルキル(C=1~2)セルロース	2,000
8-187	メチルヒドロキシ エチルセルロース	4,000
8-194	ヒドロキシアリキル(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	6,000
8-209	リグニンスルホン酸塩(Al, B, Ca, Cr, Fe, K, Mg, Na, Zn)	40,000
8-215	リグニンスルホン酸	1,000未満
8-235	リグニンスルホン酸塩(Na, K, Li, Ca)ホルマリン縮合物	1,000未満
8-257	塩素化ゴム	1,000未満
8-285	ポリグリセリンヒマシ油脂肪酸エステル	1,000未満
8-288	ヒマシ油スルホン酸ナトリウム	1,000未満
8-290	ポリオキシアリキレン(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	9,000
8-306	トリマー酸	1,000未満
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	2,000
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体	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
8-344	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
8-370	動植物油の硫酸エステル塩(Na, K, Ca)	2,000

官報公示 整理番号	名 称	製造・輸入数量 (t)
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
8-389	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	モンタンろう	1,000未満
8-422	モンタン酸エステルワックス	1,000未満
8-424	石油スルホン酸ナトリウム	1,000未満
8-428	コハク酸変性ワックス	1,000未満
8-430	フィッシュアトロブッシュワックス	10,000
8-514	無水マレイン酸ロジン	1,000
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
8-584	再生ゴム	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	2,000
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	1,000
9-131	D-アラボアスコルビン酸	1,000未満
9-132	D-アラボアスコルビン酸ナトリウム	1,000未満
9-317	m-キシレンスルホン酸	3,000
9-378	5-クロロ-2-メチル-4-イソチアゾリン-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
9-820	2-(4'-チアゾリル)ベンズイミダゾール	1,000未満
9-864	トコフェロール	1,000未満
9-902	p-ドデシルアニリン	1,000未満
9-905	2, 2, 2-トリフルオロエタノール	1,000未満
9-1022	p-ヒドロキシフェニル酢酸	1,000未満
9-1079	ピルビン酸塩 (Na, Li)	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
9-1351	没食子酸	1,000未満
9-1422	β-メルカプトエチルアミン	1,000未満
9-1473	2-メルカプトピリジン-N-オキサイドナトリウム塩	1,000未満
9-1662	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	2,000
9-1692	石油留分又は残油の水素化精製又は分解により得られる潤滑油基油	2,000,000
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	9,000
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	600,000
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	80,000
9-1741	コールタール	1,000,000
9-1744	コールタールピッチ	30,000
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)	2,000
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
9-1810	ポリエチレングリコールアルキルエーテルとジイソシアネートとの反応物	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	3,000
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-tert-ブチルフェニル)ブタン	1,000未満
9-1890	ジエチル亜鉛	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	10,000
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	脂肪酸アルキル (少なく1個はC8~24, 他はC1~5)第4級アンモニウム塩	1,000未満
9-1982	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エチルエチレンジアミン]との反応物のジエチル硫酸による四級化物	1,000未満
9-2018	プロピレングリコール脂肪酸 (C=8~10)ジエステル	1,000未満
9-2027	N-アルカノイル (又はアルケノイル, C=8~20)アミノプロピル-N, N-ジメチルアンモニオアセテート	1,000
9-2031	エポキシ化大豆油脂肪酸グリセリド・アクリル酸付加反応物	1,000未満
9-2068	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tert-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物のアルキルエステル化物 (C=1~4, 8~18)	1,000未満
9-2365	末端水酸基を有するポリヘキサメチレンポリカーボネート	1,000
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

官報公示 整理番号	名 称	製造・輸入数量 (t)
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
9-2551	石炭ガスから得られる芳香族炭化水素油	700,000
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	20,000
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	

監視化学物質

監視化学物質通し番号	官報公示整理番号	名称	年度計製造・輸入数量(t)
5	3-2254	1, 2, 5, 6, 9, 10-ヘキサブロモシクロデカン	2,094
15	4-961	ジイソプロピルナフタレン	1
19	2-68	塩素化パラフィン(C11、塩素数7～12)	28
21	4-41	水素化テルフェニル	338
22	4-638	ジベンジルトルエン	1,077
24	5-256	N, N-ジシクロヘキシル-1, 3-ベンゾチアゾール-2-スルフェンアミド	1,432
28	4-39	2, 2', 6, 6'-テトラ-tert-ブチル-4, 4'-メチレンジフェノール	71
34	2-2366	ペルフルオロヘプタン	18
38	4-1263 5-5112	1, 4-ビス(イソプロピルアミノ)-9, 10-アントラキノ	2
39	6-1849	α -(ジフルオロメチル)- ω -(ジフルオロメチシ)ポリ[オキシ(ジフルオロメチレン)/オキシ(テトラフルオロエチレン)](分子量が500以上700以下のものに限る。)	1

優先評価 化学物質 通し番号	官報公示 整理番号	名称	年度計製造・輸 入数量(t)
1	1-172	二硫化炭素	37,232
2	1-374	ヒドラジン	10,446
3	2-6	n-ヘキサン	102,356
4	2-17	1, 3-ブタジエン	1,176,032
5	2-20	イソブレン	87,412
6	2-35	クロロメタン(別名塩化メチル)	34,475
7	2-36	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	51,984
8	2-37	クロロホルム	48,782
9	2-39	ブロモメタン(別名臭化メチル)	801
10	2-53	クロロエタン	2,098
11	2-54	1, 2-ジクロロエタン	539,916
12	2-81	1, 2-ジクロロプロパン	2,518
13	2-102	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	1,687,720
15	2-129	メチルアミン	1,952
16	2-134	ジメチルアミン	7,375
17	2-186	テトラメチルアンモニウム=ヒドロキシド	7,571
18	2-191	ニトロメタン	1,611
19	2-218	エチレンオキシド	279,174
20	2-219	1, 2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	387,562
21	2-229	1, 2-エポキシブタン	886
22	2-275	エピクロロヒドリン	106,025
23	2-405	エチレングリコールモノメチルエーテル	16,460
24	2-410	2-(1-メチルエトキシ)エタノール	514
25	2-482	ホルムアルデヒド	106,006
26	2-485	アセトアルデヒド	107,850
27	2-680	N, N-ジメチルホルムアミド	22,692
28	2-728	酢酸ビニル	391,688
29	2-798	メチル=ドデカノアート	4,906
30	2-814 2-827 2-2503	N, N-ビス(2-ヒドロキシエチル)オレアミド	352
31	2-987	アクリル酸メチル	19,072
32	2-988	アクリル酸エチル	21,045
33	2-989	アクリル酸n-ブチル	118,595
34	2-1014	アクリルアミド	72,214
35	2-1025	メタクリル酸	31,733
36	2-1263	エチレンジアミン四酢酸	1,872
38	2-1508	アセトニトリル	10,828
39	2-1513	アクリロニトリル	506,181
40	2-1733	チオ尿素	4,176
41	2-1820	テトラエチルチウラムジスルフィド(別名ジスルフィラム)	740
42	2-1848	ビス(N, N-ジメチルジチオカルバミン酸)N, N'-エチレンビス(チオカルバモイルチオ亜鉛)(別名ポリカーバメート)	278
43	2-2863	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	37,617
45	3-1	ベンゼン	3,179,938
46	3-2 3-60	トルエン	932,058
47	3-4	スチレン	2,429,955
48	3-5 3-8	イソプロピルベンゼン(別名α-メチルスチレン)	37,674
49	3-7 3-3427	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	36,472
50	3-28 3-60	エチルベンゼン	1,329,738
51	3-39 3-102	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	5,752
52	3-41	o-ジクロロベンゼン	11,100
53	3-41	p-ジクロロベンゼン	45,283
54	3-105	アニリン	319,806
55	3-185	m-フェニレンジアミン	998
56	3-185	o-フェニレンジアミン	2,449
57	3-186	o-トルイジン	518
58	3-194	o-クロロアニリン	1,082
59	3-436	ニトロベンゼン	21,764
60	3-442	p-クロロニトロベンゼン	5,678
62	3-481	フェノール	747,048
63	3-521 3-526	2, 4-ジ-tert-ペンチルフェノール	1,408
64	3-540 9-1805	2, 6-ジ-tert-ブチル-4-メチルフェノール	5,433
65	3-543	ピロカテコール(別名カテコール)	3,251
66	3-1307	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	159,599
67	3-1328	テレフタル酸ジメチル	106,851
68	3-1334	テレフタル酸	591,117
69	3-1362	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物	5,817
72	4-40	4, 4'-ジアミノジフェニルメタン(別名4, 4'-メチレンジアニリン)	858

優先評価 化学物質 通し番号	官報公示 整理番号	名称	年度計製造・輸 入数量(t)
73	4-95 4-96 4-275	4, 4'-ジアミノ-3, 3'-ジクロロジフェニルメタン(別名4, 4'-メチレンビス(2-クロロアニリン))	2,555
74	4-118	メチレンビス(4, 1-フェニレン)=ジイソシアネート	277,370
75	4-123	4, 4'-(プロパン-2, 2-ジイル)ジフェノール(別名4, 4'-イソプロピリデンジフェノール又はビスフェノールA)	492,146
76	4-311	ナフタレン	90,719
77	4-634	ジシクロペンタジエン	68,093
78	4-800	3, 3'-ジクロロベンジジン	1,378
79	4-1715	ビスクロ[2. 2. 1]ヘプタン-2, 5(又は2, 6)-ジイル=ジシアニドの混合物	1,413
80	5-839	1, 4-ジオキサン	2,261
81	5-859	モルホリン	1,507
82	5-1097	ϵ -カプロラクタム	306,431
84	5-6271	ビス(2-スルフィドピリジン-1-オラト)銅	302
85	5-6783	ジカリウム=ビベラジン-1, 4-ビス(カルボジチオアート)	11,234
86	7-172	α -(ノニルフェニル)- ω -ヒドロキシポリ(オキシエチレン)(別名ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル)	4,751
87	7-1279 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。)	55,242
89	1-419	過酸化水素	174,361
90	2-201	メタノール	1,738,726
91	2-302 2-354	ジエタノールアミン	16,232
92	2-689	過酢酸	861
93	2-690	無水酢酸	34,011
94	2-984	アクリル酸	276,700
95	2-1146	クロロ酢酸ナトリウム	3,978
96	3-2233	シクロヘキサン	330,916
97	1-375	ヒドロキシルアミン	5,946
98	2-130	エチルアミン	562
99	2-158	N, N-ジメチルプロパン-1, 3-ジイルジアミン	2,794
100	2-176	N-メチルジデカン-1-イルアミン	135
101	2-198	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	1,890
102	2-207	イソプロピルアルコール	177,453
103	2-217	1-オクタノール	3,548
104	2-217	1-ドデカノール	45,693
105	2-230	エチレングリコール	649,474
106	2-234	プロパン-1, 2-ジオール	54,303
107	2-301	2-アミノエタノール	17,685
108	2-308	トリエタノールアミン	13,182
109	2-407 2-2424 7-97	2-ブトキシエタノール	27,163
110	2-422	2-(2-エトキシエトキシ)エタノール	8,562
111	2-494	イソブチルアルデヒド	31,562
112	2-510	グリオキサル	482
114	2-542	アセトン	438,925
115	2-542	メチルエチルケトン	200,371
116	2-542	メチルイソブチルケトン	55,591
117	2-670	ギ酸	4,731
118	2-740	2-ブトキシエチル=アセタート	1,175
119	2-1145	クロロ酢酸	16,402
120	2-1277	トリナトリウム=2, 2', 2'-ニトリロトリアセタート	4,735
121	2-2707 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	2,255
122	2-1673	硫酸ジメチル	3,650
123	2-2936	(1-ヒドロキシエタン-1, 1-ジイル)ジホスホン酸	1,784
124	2-3049	1-ブタノール	145,235
125	3-3 3-60	キシレン	5,844,896
126	3-22	クメン	847,311
127	3-499 4-57	o-クレゾール	6,725
128	3-1389	安息香酸ベンジル	119
129	3-2214	1, 3-ジイソシアナト(メチル)ベンゼン	219,059
130	3-2245 8-498	(R)-4-イソプロベニル-1-メチルシクロヘキサ-1-エン(別名d-リモネン)	14,613
131	3-2376	シクロヘキサノン	51,625
132	3-2381 3-2389	3, 5, 5-トリメチルシクロヘキサ-2-エン-1-オン	1,765
134	3-2667	3-(4-tert-ブチルフェニル)-2-メチルプロパナール	196
135	5-53	テトラヒドロフラン	32,590
136	5-113	N-メチル-2-ピロリドン	13,554
137	5-1044	1, 3, 5-トリクロロ-1, 3, 5-トリアジナン-2, 4, 6-トリオン	26,536

優先評価 化学物質 通し番号	官報公示 整理番号	名称	年度計製造・輸 入数量(t)
139	5-3725 9-1110	(T-4)-ビス[2-(チオキソ- κ S)-ピリジン-1(2H)-オラト- κ O]亜鉛(II)	882
140	3-1884 3-1906 3-1949	アルキルベンゼンスルホン酸ナトリウム(アルキルは炭素数が10から14までの直鎖アルカンの基に限る。)	45,799

※ 化審法第9条第2項及び施行規則第11条第1項に基づき、毎年度、製造・輸入数量の合計値が100t以上の優先評価化学物質については、当該合計数量を公表することになっている。