

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (プラスチック製品製造業)

表1-3 全国・業種別

(1 / 6 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	3	14	15	2	0	1	0	3	14	0	14	59	0	1	0	60	3481	0	3481	3541
2	アクリルアミド	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	アクリル酸エチル	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	62	0	0	0	62	142	0	142	204
4	アクリル酸及びその水溶性塩	2	3	5	2	0	0	0	2	3	0	3	370	0	0	0	370	36700	0	36700	37070
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	300	0	0	0	300	600	0	600	900
7	アクリル酸ノルマルブチル	7	5	11	7	0	0	0	7	5	0	5	2884	0	0	0	2884	15950	0	15950	18834
8	アクリル酸メチル	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	1609	0	0	0	1609	16	0	16	1625
9	アクリロニトリル	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	197	0	0	0	197	999	0	999	1196
12	アセトアルデヒド	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	11500	0	0	0	11500	0	0	0	11500
13	アセトニトリル	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	15	0	0	0	15	147	0	147	162
16	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	19	0	19	19
18	アニリン	1	4	7	1	0	0	0	1	4	0	4	26	0	0	0	26	1176	0	1176	1202
20	2-アミノエタノール	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
23	パラ-アミノフェノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24	メタ-アミノフェノール	1	1	1	0	0	1	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	5	0	5	5
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	1	2	6	0	1	0	0	1	1	1	2	0	110	0	0	110	38	130	168	278
31	アンチモン及びその化合物	7	144	175	5	2	1	0	8	144	1	145	31	110	5	0	146	96917	1	96918	97065
34	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	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	8	0	0	0	8	300	0	300	308
36	イソプレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	95	0	0	0	95	0	0	0	95
37	4, 4'-イソプロピリデンジフェノール(別名ビスフェノールA)	1	8	11	0	1	0	0	1	8	0	8	0	0	0	0	0	2886	0	2886	2886
44	インジウム及びその化合物	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	19	0	0	0	19	55	0	55	74
48	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアート(別名EPN)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
51	2-エチルヘキサン酸	1	2	4	1	0	0	0	1	2	0	2	1	0	0	0	1	104	0	104	105
53	エチルベンゼン	125	88	133	125	0	0	0	125	88	0	88	474210	0	0	0	474210	134982	0	134982	609191
56	エチレンオキシド	7	0	8	7	0	0	0	7	0	0	0	5702	0	0	0	5702	0	0	0	5702
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	8	8	9	8	0	0	0	8	8	1	9	25326	0	0	0	25326	12075	3300	15375	40701
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	14	11	14	14	0	0	0	14	11	0	11	24825	0	0	0	24825	28140	0	28140	52965
59	エチレンジアミン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (プラスチック製品製造業)

表1-3 全国・業種別

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダ イオキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダ イオキソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
60	エチレンジアミン四酢酸	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	200	200	200
65	エピクロロヒドリン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	11	0	0	0	11	170	0	170	181
71	塩化第二鉄	1	4	11	0	1	0	0	1	4	0	4	0	200	0	0	200	90400	0	90400	90600
74	パラ-オクチルフェノール	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	117	0	0	0	117	3500	0	3500	3617
75	カドミウム及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
76	イブシロン-カプロラクタム	3	4	7	3	0	0	0	3	4	0	4	57420	0	0	0	57420	140552	0	140552	197972
78	2, 4-キシレノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	7	0	7	7
79	2, 6-キシレノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3	0	3	3
80	キシレン	200	121	207	200	0	0	0	200	121	0	121	943014	0	0	0	943014	200367	0	200367	1143381
82	銀及びその水溶性化合物	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
83	クメン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	31	0	0	0	31	14	0	14	45
84	グリオキサール	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	3800	0	3800	3800
85	グルタルアルデヒド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	84	0	0	0	84	160	0	160	244
86	クレゾール	6	8	8	6	0	0	0	6	8	0	8	273	0	0	0	273	29814	0	29814	30087
87	クロム及び三価クロム化合物	3	18	20	1	2	0	0	3	18	1	19	2	284	0	0	286	21229	22	21251	21536
88	六価クロム化合物	3	9	19	0	3	0	0	3	9	0	9	0	53	0	0	53	58713	0	58713	58766
104	クロロジフルオロメタン (別名HCFC-22)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1200	0	0	0	1200	0	0	0	1200
113	2-クロロ-4, 6-ビス(エチルアミノ)-1, 3, 5-トリアジン (別名シマジン又はCAT)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
125	クロロベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1300	0	0	0	1300	26000	0	26000	27300
127	クロロホルム	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	93	0	0	0	93	911	0	911	1004
128	クロロメタン (別名塩化メチル)	4	0	5	4	0	0	0	4	0	0	0	1150000	0	0	0	1150000	0	0	0	1150000
132	コバルト及びその化合物	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	23	0	23	23
133	酢酸2-エトキシエチル (別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	12	10	12	12	0	0	0	12	10	0	10	20349	0	0	0	20349	6870	0	6870	27219
134	酢酸ビニル	8	8	9	8	0	0	0	8	8	0	8	2582	0	0	0	2582	3086	0	3086	5667
135	酢酸2-メトキシエチル (別名エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート)	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	219	0	0	0	219	11	0	11	230
136	サリチルアルデヒド	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	4	0	4	5
143	4, 4'-ジアミノジフェニルエーテル	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	13240	0	13240	13240
144	無機シアン化合物 (錯塩及びシアン酸塩を除く。)	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	2400	0	0	0	2400	0	0	0	2400
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	210	0	0	0	210	0	0	0	210

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (プラスチック製品製造業)

表1-3 全国・業種別

(3 / 6 ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダ イオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダ イオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
147	N, N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル (別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
149	四塩化炭素	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
150	1, 4-ジオキサン	3	0	3	2	1	0	0	3	0	0	0	4401	5	0	0	0	4405	0	0	0	4405
151	1, 3-ジオキソラン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	3060	0	0	0	0	3060	950	0	950	4010
154	シクロヘキシルアミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
157	1, 2-ジクロロエタン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
158	1, 1-ジクロロエチレン (別名塩化ビニリデン)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
160	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン	0	6	12	0	0	0	0	0	6	0	6	0	0	0	0	0	23384	0	23384	23384	
179	1, 3-ジクロロプロペン (別名D-D)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
181	ジクロロベンゼン	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	6600	6600	6600	
185	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名HCFC-225)	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	49800	0	0	0	0	49800	0	0	0	49800
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	81	41	83	81	1	0	0	82	41	1	42	1840959	0	0	0	0	1840959	1220065	7	1220072	3061031
190	ジシクロペンタジエン	2	0	7	2	0	0	0	2	0	0	0	801	0	0	0	0	801	0	0	0	801
202	ジビニルベンゼン	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	55	0	55	55	
204	ジフェニルエーテル	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	2600	0	2600	2600	
207	2, 6-ジ-ターシャリ-ブチル-4-クレゾール	2	10	14	2	0	0	0	2	10	0	10	162	0	0	0	0	162	950	0	950	1112
208	2, 4-ジ-ターシャリ-ブチルフェノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
213	N, N-ジメチルアセトアミド	5	6	7	5	0	0	0	5	6	1	7	4925	0	0	0	0	4925	281548	34	281582	286507
218	ジメチルアミン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2	
223	N, N-ジメチルドデシルアミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
228	3, 3'-ジメチルピフェニル-4, 4'-ジイル=ジイソシアネート	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	80	0	0	0	0	80	0	0	0	80
232	N, N-ジメチルホルムアミド	39	34	45	38	3	0	0	41	34	2	36	1443025	1504	0	0	0	1444528	796936	29260	826196	2270724
237	水銀及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
239	有機スズ化合物	3	45	49	2	1	0	0	3	44	1	45	4	0	0	0	0	4	4926	22	4948	4952
240	スチレン	136	84	145	136	0	0	0	136	84	0	84	915221	0	0	0	0	915221	196563	0	196563	1111785
242	セレン及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (プラスチック製品製造業)

表1-3 全国・業種別

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダioxin類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダioxin類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
243	ダイオキシン類	22	19	29	21	1	0	0	22	19	1	20	308.440137	0.0083	0	0	308.448437	536.0524	0.015	536.0674	844.515837
255	デカブプロモジフェニルエーテル	0	4	7	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	1265	0	1265	1265
258	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1.1(3,7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	3	16	24	1	1	1	0	3	16	1	17	12	1	9	0	22	46207	8	46215	46236
262	テトラクロロエチレン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	450	0	0	0	450	0	0	0	450
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	6	6	0	0	0	0	0	6	0	6	0	0	0	0	0	260	0	260	260
268	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	14	0	14	14
270	テレフタル酸	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3800	0	3800	3800
271	テレフタル酸ジメチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5300	0	5300	5300
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	5	7	12	0	5	0	0	5	6	1	7	0	681	0	0	681	52990	18	53008	53689
275	ドデシル硫酸ナトリウム	1	3	3	1	0	0	0	1	3	1	4	7	0	0	0	7	30369	110	30479	30486
276	3, 6, 9-トリアザウンデカン-1, 11-ジアミン(別名テトラエチレンペンタミン)	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	58	0	0	0	58	215	0	215	273
277	トリエチルアミン	3	4	6	3	0	0	0	3	4	1	5	3006	0	0	0	3006	17219	1500	18719	21725
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
281	トリクロロエチレン	7	4	8	7	0	0	0	7	4	0	4	25160	0	0	0	25160	10900	0	10900	36060
290	トリクロロベンゼン	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	690	690	690
291	1, 3, 5-トリス(2, 3-エポキシプロピル)-1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6(1H, 3H, 5H)-トリオン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2100	0	2100	2100
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	51	17	56	51	0	0	0	51	17	0	17	73334	0	0	0	73334	34376	0	34376	107710
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	31	17	33	31	0	0	0	31	17	0	17	45403	0	0	0	45403	12518	0	12518	57921
298	トリレンジイソシアネート	29	24	50	29	0	0	0	29	24	0	24	1029	0	0	0	1029	34057	0	34057	35086
300	トルエン	479	311	488	479	2	0	0	481	310	3	313	11233024	250	0	0	11233274	5230083	51	5230134	16463409
302	ナフタレン	5	6	8	5	0	0	0	5	6	0	6	3831	0	0	0	3831	4748	0	4748	8579
303	1, 5-ナフタレンジイル=ジイソシアネート	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
304	鉛	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	1570	0	1570	1570
305	鉛化合物	11	66	80	8	5	0	0	13	66	0	66	37	11	0	0	48	22861	0	22861	22909
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	1	0	0	0	1	1000	0	1000	1001
308	ニッケル	0	4	15	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	17350	0	17350	17350

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (プラスチック製品製造業)

表1-3 全国・業種別

(5 / 6 ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
309	ニッケル化合物	5	24	32	0	5	0	0	5	24	0	24	0	1975	0	0	1975	34055	0	34055	36030
316	ニトロベンゼン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3700	0	3700	3700
320	ノニルフェノール	3	6	10	3	0	0	0	3	6	0	6	88	0	0	88	64	0	64	152	
328	ビス(N, N-ジメチルジチオカルバミン酸)亜鉛(別名ジラム)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	2	0	2	2	
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)ニペルオキソド	1	1	6	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	3	0	3	3	
332	砒素及びその無機化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
339	N-ビニル-2-ピロリドン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	70	0	70	70	
347	N-フェニルマレイミド	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	15	0	15	15	
348	フェレレンジアミン	1	2	5	1	0	0	0	1	2	1	3	110	0	0	110	24900	1900	26800	26910	
349	フェノール	25	33	46	25	4	0	0	29	33	1	34	14808	61	0	14869	271415	7	271422	286291	
352	フタル酸ジアリル	0	4	6	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	1546	0	1546	1546	
353	フタル酸ジエチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	170	0	170	170	
354	フタル酸ジノルマルブチル	5	10	13	5	0	0	0	5	10	0	10	1406	0	0	1406	5027	0	5027	6433	
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	62	122	152	62	2	1	0	65	122	1	123	38333	65	25	38423	1607610	3	1607613	1646037	
356	フタル酸ノルマルブチル=ベンジル	3	6	6	3	0	0	0	3	6	0	6	4	0	0	4	3611	0	3611	3615	
359	ノルマルブチル-2, 3-エポキシプロピルエーテル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	28	0	28	28	
365	ブチルヒドロキシアニソール(別名BHA)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
368	4-ターシャリ-ブチルフェノール	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	670	0	670	670	
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	5100	0	5100	5100	
384	1-ブロモプロパン	9	10	15	9	0	0	0	9	10	0	10	18635	0	0	18635	36400	0	36400	55035	
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	540	0	0	540	6	0	6	546	
392	ノルマルヘキサン	31	22	35	31	0	0	0	31	22	0	22	87985	0	0	87985	103777	0	103777	191762	
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	5	0	5	5	
398	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
400	ベンゼン	3	0	5	3	0	0	0	3	0	0	0	11	0	0	11	0	0	0	11	
401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	1941	0	1941	1941	
403	ベンゾフェノン	0	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	218	0	218	218	
405	ほう素化合物	5	20	25	1	4	0	0	5	19	3	22	31	2956	0	2987	75487	3541	79028	82015	
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	25500	0	25500	25500	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (プラスチック製品製造業)

表1-3 全国・業種別

(6 / 6 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダ イオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダ イオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
407	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	4	10	12	3	1	0	0	4	9	2	11	308	1	0	0	309	4369	160	4529	4838
408	ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	12	0	0	0	12	1210	0	1210	1222
410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	0	6	8	0	0	0	0	0	6	0	6	0	0	0	0	0	198	0	198	198
411	ホルムアルデヒド	33	25	39	33	4	0	0	37	25	1	26	19227	1870	0	0	21096	42418	16	42434	63530
412	マンガン及びその化合物	0	5	9	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	0	7556	0	7556	7556
413	無水フタル酸	1	4	5	1	0	0	0	1	4	0	4	200	0	0	0	200	170	0	170	370
414	無水マレイン酸	2	8	12	2	0	0	0	2	8	0	8	933	0	0	0	933	528	0	528	1461
415	メタクリル酸	5	5	7	5	0	0	0	5	5	0	5	121	0	0	0	121	2951	0	2951	3072
419	メタクリル酸ノルマルブチル	2	3	3	2	0	0	0	2	3	0	3	372	0	0	0	372	506	0	506	878
420	メタクリル酸メチル	25	15	32	25	0	0	0	25	15	0	15	99109	0	0	0	99109	10979	0	10979	110088
436	アルファ-メチルスチレン	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	1	0	0	0	1	8000	0	8000	8001
438	メチルナフタレン	114	1	118	114	0	0	0	114	1	0	1	11325	0	0	0	11325	12	0	12	11337
439	3-メチルピリジン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1500	0	0	0	1500	40000	0	40000	41500
440	1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロペルオキシド	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	8	0	0	0	8	220	0	220	228
446	4, 4'-メチレンジアニリン	0	6	6	0	0	0	0	0	6	0	6	0	0	0	0	0	3492	0	3492	3492
447	メチレンビス(4, 1-シクロヘキレン) = ジイソシアネート	0	1	5	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	470	0	470	470
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン) = ジイソシアネート	17	43	89	17	0	0	0	17	43	0	43	1665	0	0	0	1665	52782	0	52782	54447
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	0	4	4	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	2333	0	2333	2333
453	モリブデン及びその化合物	0	2	4	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	399	0	399	399
455	モルホリン	2	2	4	2	1	0	0	3	2	1	3	1630	2	0	0	1632	43	260	303	1935
459	りん酸トリス(2-クロロエチル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	30	0	30	30
460	りん酸トリトリル	6	12	17	6	1	0	0	7	12	0	12	84	0	0	0	85	1428	0	1428	1512
461	りん酸トリフェニル	5	18	23	5	0	0	0	5	18	0	18	108	0	0	0	108	137667	0	137667	137775
	合計	1752	1716	2794	1716	52	5	0	1773	1707	30	1737	18672889	10139	40	0	18683068	11509867	47840	11557707	30240775