

○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 (京都府)

表1-2 都道府県別・全業種

(1 / 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	
1	亜鉛の水溶性化合物	55	5	80	0	55	0	0	55	4	3	7	0	16454	0	0	16454	466	116	582	17036
2	アクリルアミド	0	3	3	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	291	1	292	292
3	アクリル酸エチル	3	3	3	3	0	0	0	3	3	1	4	126	0	0	126	15	0	15	141	
4	アクリル酸及びその水溶性塩	3	3	4	3	0	0	0	3	3	1	4	39	0	0	39	9	0	9	48	
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	18	0	0	18	0	0	0	18	
7	アクリル酸ノルマルブチル	2	3	3	2	0	0	0	2	3	1	4	95	0	0	95	201	1	202	297	
8	アクリル酸メチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	18	0	0	18	1	0	1	19	
9	アクリロニトリル	3	2	3	3	0	0	0	3	1	1	2	12	0	0	12	34	1	35	46	
13	アセトニトリル	6	8	8	6	0	0	0	6	8	2	10	1146	0	0	1146	8910	84	8994	10140	
16	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	6	0	6	6
18	アニリン	2	2	4	2	0	0	0	2	1	2	3	4	0	0	4	0	4	4	8	
20	2-アミノエタノール	1	4	5	0	1	0	0	1	2	3	5	0	4	0	4	7	1213	1220	1223	
26	3-アミノ-1-プロペン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	2	0	2	2	
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。)	0	2	2	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	17	17	17	
31	アンチモン及びその化合物	1	4	6	1	0	0	0	1	4	2	6	2	0	0	2	4261	20	4281	4283	
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	0	2	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	1	0	1	1	
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	3	4	0	1	0	0	1	2	2	4	0	11	0	11	327	14	341	352	
38	2, 2'-{イソプロピリデンビス[(2, 6-ジプロモ-4, 1-フェニレン)オキシ]}ジエタノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	5	0	5	5	
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)	30	0	73	0	30	0	0	30	0	0	0	0	525	0	0	525	0	0	0	525
51	2-エチルヘキサン酸	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	160	0	0	160	0	30	30	190	
53	エチルベンゼン	257	21	258	257	0	0	0	257	21	2	23	147891	0	0	147891	24586	402	24988	172879	
56	エチレンオキシド	2	1	2	2	0	0	0	2	1	1	2	9	0	0	9	11	19	30	39	
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	2634	0	0	2634	1230	0	1230	3864	
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	1400	0	0	1400	200	0	200	1600	
59	エチレンジアミン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	120	0	0	120	890	0	890	1010	
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	4	4	4	
65	エピクロロヒドリン	3	4	4	3	0	0	0	3	3	2	5	12	0	0	12	197	4	201	213	
66	1, 2-エポキシブタン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	12	0	0	12	0	0	0	12	

排出年度：平成24年度

○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 (京都府)

表1-2 都道府県別・全業種

(2 / 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		
68	1, 2-エポキシプロパン (別名酸化プロピレン)	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	2
69	2, 3-エポキシプロピル=フェニルエーテル	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	23	0	0	0	0	23	0	6	6	29
71	塩化第二鉄	0	2	19	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	81000	16	81016	81016	
72	塩化パラフィン (炭素数が10から13までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
73	1-オクタノール	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	4	0	0	0	0	4	0	4	4	8
75	カドミウム及びその化合物	22	0	73	0	22	0	0	22	0	0	0	0	52	0	0	0	52	0	0	0	52
76	イブシロン-カプロラクタム	1	1	2	1	1	0	0	2	1	1	2	15000	1	0	0	0	15001	27	5	32	15033
80	キシレン	289	38	324	289	1	0	0	290	36	7	43	268298	990	0	0	0	269288	52232	458	52690	321978
82	銀及びその水溶性化合物	2	4	8	2	1	0	0	3	2	3	5	2	0	0	0	0	3	78	125	203	205
83	クメン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3500	0	0	0	0	3500	0	0	0	3500
84	グリオキサール	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1
85	グルタルアルデヒド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	40	0	40	40
86	クレゾール	1	3	4	1	0	0	0	1	3	0	3	1	0	0	0	0	1	34	0	34	35
87	クロム及び三価クロム化合物	32	10	84	2	31	0	0	33	7	6	13	150	721	0	0	0	872	2960	22	2982	3854
88	六価クロム化合物	26	3	78	0	26	0	0	26	2	2	4	0	253	0	0	0	253	1775	1	1776	2028
89	クロロアニリン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
98	クロロ酢酸	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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)	12	0	73	0	12	0	0	12	0	0	0	0	15	0	0	0	15	0	0	0	15
127	クロホルム	9	12	12	9	0	0	0	9	12	4	16	12387	0	0	0	0	12387	38670	239	38909	51296
131	3-クロロ-2-メチル-1-プロペン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
132	コバルト及びその化合物	2	6	7	2	0	0	0	2	5	1	6	5	0	0	0	0	5	35640	230	35870	35875
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)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2100	0	0	0	0	2100	850	0	850	2950
134	酢酸ビニル	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	131	0	0	0	0	131	4405	0	4405	4536
144	無機シアン化合物 (錯塩及びシアン酸塩を除く。)	35	5	80	5	30	0	0	35	2	4	6	431	236	0	0	0	667	4900	12	4912	5579
145	2-(ジエチルアミノ) エタノール	1	2	2	0	1	0	0	1	1	1	2	0	1	0	0	0	1	1	18	19	20
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)	25	0	73	0	25	0	0	25	0	0	0	0	50	0	0	0	50	0	0	0	50
149	四塩化炭素	6	0	73	0	6	0	0	6	0	0	0	0	10	0	0	0	10	0	0	0	10

排出年度：平成24年度

○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 (京都府)

表1-2 都道府県別・全業種

(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;ガソイソソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソイソソ類は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	
150	1, 4-ジオキサソ	5	0	41	0	5	0	0	5	0	0	0	0	24	0	0	24	0	0	0	24
151	1, 3-ジオキサソ	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9	
154	シクロヘキサミン	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	9	0	0	9	13	0	13	22
156	ジクロロアニリン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
157	1, 2-ジクロロエタン	14	0	73	0	14	0	0	14	0	0	0	0	21	0	0	21	0	0	0	21
158	1, 1-ジクロロエチレン (別名塩化ビニリデン)	25	0	73	0	25	0	0	25	0	0	0	0	101	0	0	101	0	0	0	101
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	28	0	73	0	28	0	0	28	0	0	0	0	206	0	0	206	0	0	0	206
160	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3100	0	3100	3100
179	1, 3-ジクロロプロペン (別名D-D)	6	0	73	0	6	0	0	6	0	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	10
181	ジクロロベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	16000	0	0	0	16000	7	14	21	16021
185	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名HCFC-225)	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	2400	0	0	0	2400	2530	0	2530	4930
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	42	14	92	18	25	0	0	43	13	4	17	245932	108	0	0	246039	39750	38	39788	285827
188	N, N-ジシクロヘキサミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
202	ジビニルベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
203	ジフェニルアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	58	0	58	58
204	ジフェニルエーテル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	49	0	49	49
207	2, 6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	1	3	3	0	1	0	0	1	3	0	3	0	3	0	0	3	106	0	106	109
210	2, 2-ジプロモ-2-シアノアセトアミド	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	7	0	0	7	11	0	11	18
213	N, N-ジメチルアセトアミド	2	4	4	1	1	0	0	2	4	1	5	10	0	0	0	10	8600	2800	11400	11411
216	N, N-ジメチルアニリン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	1	3	15	0	0	0	15	95	0	95	110
218	ジメチルアミン	3	2	3	3	0	0	0	3	1	1	2	34	0	0	0	34	10	18	28	62
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
224	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
232	N, N-ジメチルホルムアミド	8	11	12	8	0	0	0	8	11	4	15	19618	0	0	0	19618	127730	16746	144476	164094
237	水銀及びその化合物	3	0	73	0	3	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
238	水素化テルフェニル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	25000	0	25000	25000
240	スチレン	4	4	6	4	0	0	0	4	4	0	4	117	0	0	0	117	6160	0	6160	6277
242	セレン及びその化合物	22	1	74	1	21	0	0	22	1	0	1	1100	37	0	0	1137	21	0	21	1158

○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 (京都府)

表1-2 都道府県別・全業種

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	
243	ダイオキシン類	70	34	77	41	34	0	2	77	32	8	40	696.17074	0.58121851258	0	45.23	741.98195851258	27339.36972	0.110165	27339.479885	28081.46184351258
255	デカブプロモジフェニルエーテル	0	2	2	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	167	31	198	198
256	デカン酸	0	1	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	240	0	240	240
257	デシラルコール (別名デカノール)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
258	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ [3. 3. 1. 1 (3, 7)] デカン (別名ヘキサメチレンテトラミン)	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	230	0	230	230
262	テトラクロロエチレン	27	5	78	5	22	0	0	27	5	2	7	58040	459	0	0	58499	3932	2	3934	62433
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	44	0	44	44
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)	20	0	73	0	20	0	0	20	0	0	0	0	31	0	0	31	0	0	0	31
270	テレフタル酸	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	750	0	750	750
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	12	0	12	12
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	48	3	77	1	47	0	0	48	1	3	4	33	3278	0	0	3311	3500	230	3730	7041
273	1-ドデカノール (別名ノルマルドデシラルコール)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
277	トリエチルアミン	2	2	3	2	0	0	0	2	1	1	2	40	0	0	0	40	1200	3	1203	1243
278	トリエチレンテトラミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	25	0	73	0	25	0	0	25	0	0	0	0	91	0	0	91	0	0	0	91
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	19	0	73	0	19	0	0	19	0	0	0	0	30	0	0	30	0	0	0	30
281	トリクロロエチレン	33	4	81	8	25	0	0	33	4	0	4	115900	58	0	0	115958	11472	0	11472	127430
290	トリクロロベンゼン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	228	3	276	228	1	0	0	229	2	1	3	43516	480	0	0	43996	2310	200	2510	46506
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	139	3	187	139	0	0	0	139	3	1	4	20633	0	0	0	20633	919	0	919	21552
298	トリレンジイソシアネート	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	220	0	220	220
299	トルイジン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	1	3	4	0	0	0	4	14	0	14	18
300	トルエン	325	70	329	325	0	0	0	325	70	5	75	555342	0	0	0	555342	365291	211	365502	920843
302	ナフタレン	1	1	4	1	0	0	0	1	1	0	1	3	0	0	0	3	14	0	14	17
304	鉛	1	1	4	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	1400	0	1400	1401
305	鉛化合物	35	8	83	5	30	0	0	35	8	3	11	140	273	0	0	414	34651	8	34660	35073
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	1565	0	1565	1565

○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 (京都府)

表1-2 都道府県別・全業種

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	
308	ニッケル	1	3	7	1	0	0	0	1	2	2	4	1	0	0	0	1	1370	5	1375	1375
309	ニッケル化合物	6	17	17	5	2	0	0	7	16	8	24	1312	4995	0	0	6307	13090	278	13368	19675
318	二硫化炭素	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
320	ノニルフェノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
332	砒素及びその無機化合物	33	1	74	1	32	0	0	33	1	1	2	1	1029	0	0	1030	3	1	3	1033
333	ヒドラジン	1	2	2	0	1	0	0	1	1	1	2	0	2	0	0	2	3	0	3	4
336	ヒドロキノン	0	1	3	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	370	370	370
339	N-ビニル-2-ピロリドン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
340	ビフェニル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	15	0	15	15
342	ピリジン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	5	0	0	0	5	380	0	380	385
348	フェニレンジアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	300	0	300	300
349	フェノール	4	3	7	4	0	0	0	4	3	1	4	4431	0	0	0	4431	763	65	828	5259
352	フタル酸ジアリル	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	191	0	0	0	191	42	0	42	233
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	9	14	1	0	0	0	1	9	0	9	32	0	0	0	32	11392	0	11392	11424
359	ノルマル-ブチル-2, 3-エポキシプロピルエーテル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	53	3	77	3	51	0	0	54	1	2	3	844	46171	0	0	47015	1700	489	2189	49204
384	1-ブロモプロパン	11	5	12	11	0	0	0	11	5	0	5	32771	0	0	0	32771	3243	0	3243	36014
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	24	0	0	24	36	0	36	60
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
392	ノルマル-ヘキサン	235	11	236	235	0	0	0	235	11	0	11	37520	0	0	0	37520	34980	0	34980	72500
393	ベタナフトール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	2	3	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	1	5	7	7
398	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	1	2	3	1	0	0	0	1	1	1	2	1	0	0	0	1	270	0	270	271
399	ベンズアルデヒド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	3600	7000	10600	10600
400	ベンゼン	251	0	300	227	24	0	0	251	0	0	0	2650	52	0	0	2703	0	0	0	2703
401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	17	17	17
405	ほう素化合物	64	4	79	2	63	0	0	65	3	2	5	60	31508	0	0	31568	9407	617	10024	41592
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	3	0	73	0	3	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
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	12	14	1	3	0	0	4	10	8	18	30	961	0	0	991	1574	41785	43359	44350

○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 (京都府)

表1-2 都道府県別・全業種

(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;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	
410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	0	4	5	0	0	0	0	0	2	4	6	0	0	0	0	0	66	47	113	113
411	ホルムアルデヒド	10	9	14	8	2	0	0	10	5	5	10	849	130	0	0	979	2969	8988	11957	12937
412	マンガン及びその化合物	58	14	89	5	54	0	0	59	12	4	16	778	12041	0	0	12820	28968	84	29053	41872
413	無水フタル酸	1	2	7	1	0	0	0	1	2	1	3	240	0	0	0	240	38	21	59	299
414	無水マレイン酸	0	2	5	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	4705	0	4705	4705
415	メタクリル酸	4	3	5	4	0	0	0	4	2	2	4	37	0	0	0	37	12	18000	18013	18050
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
417	メタクリル酸2, 3-エポキシプロピル	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	2	0	0	0	2	10	0	10	12
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
419	メタクリル酸ノルマルブチル	3	2	3	3	0	0	0	3	2	1	3	21	0	0	0	21	0	0	1	21
420	メタクリル酸メチル	5	6	7	5	0	0	0	5	6	1	7	257	0	0	0	257	751	1	753	1010
438	メチルナフタレン	14	1	17	14	0	0	0	14	1	0	1	1488	0	0	0	1488	5	0	5	1492
446	4, 4'-メチレンジアニリン	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	199	0	199	199
447	メチレンビス(4, 1-シクロヘキシレン) = ジイソシアネート	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	1	7	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5	0	5	5
453	モリブデン及びその化合物	2	5	6	1	1	0	0	2	4	3	7	1	1	0	0	2	2911	463	3374	3376
455	モルホリン	1	2	2	0	1	0	0	1	1	1	2	0	5	0	0	5	7	1800	1807	1811
461	りん酸トリフェニル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	7	13	20	20
	合計	2768	518	4584	1948	835	0	2	2785	455	157	612	1618140	121472	0	0	1739611	1028261	103419	1131680	2871291