

○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 / 7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	
1	亜鉛の水溶性化合物	64	5	80	0	64	0	0	64	4	3	7	0	15905	0	0	15905	561	130	691	16596
2	アクリルアミド	0	3	3	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	331	1	332	332
3	アクリル酸エチル	3	3	3	3	0	0	0	3	3	1	4	95	0	0	95	11	0	11	106	
4	アクリル酸及びその水溶性塩	4	4	5	4	0	0	0	4	4	1	5	81	0	0	81	396	0	396	477	
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	21	0	0	21	0	0	0	21	
7	アクリル酸ノルマルブチル	2	3	3	2	0	0	0	2	3	1	4	102	0	0	102	191	1	192	294	
8	アクリル酸メチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	22	0	0	22	1	0	1	23	
9	アクリロニトリル	3	3	3	3	0	0	0	3	2	2	4	12	0	0	12	31	1	32	44	
13	アセトニトリル	4	5	5	4	0	0	0	4	5	1	6	1415	0	0	1415	5670	73	5743	7158	
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	5	0	5	5
18	アニリン	2	2	4	2	0	0	0	2	2	2	4	3	0	0	0	3	50	4	54	58
20	2-アミノエタノール	1	4	4	0	1	0	0	1	2	3	5	0	5	0	0	5	8	1020	1028	1033
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	0	3	0	3	3
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	3	3	0	0	0	0	0	1	3	4	0	0	0	0	0	2	15	17	17
31	アンチモン及びその化合物	1	5	7	1	0	0	0	1	4	3	7	7	0	0	0	7	4064	12	4076	4083
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	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	2	3	0	1	0	0	1	1	1	2	0	14	0	0	14	420	2	422	436
38	2, 2'-{イソプロピリデンビス[(2, 6-ジブromo-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	0	3	0	3	3
48	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	30	0	73	0	30	0	0	30	0	0	0	0	535	0	0	535	0	0	0	535
51	2-エチルヘキサ酸	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	130	0	0	0	130	0	24	24	154
53	エチルベンゼン	257	22	261	257	0	0	0	257	22	2	24	232093	0	0	0	232093	27022	405	27426	259520

○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	
56	エチレンオキシド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	4	0	0	0	4	10	18	28	32
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	5	4	5	5	0	0	0	5	4	0	4	3665	0	0	0	3665	1685	0	1685	5350
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	0	1400	35	0	35	1435
59	エチレンジアミン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	160	0	0	0	160	1201	0	1201	1361
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	6	6	6
65	エピクロロヒドリン	3	4	4	3	0	0	0	3	3	2	5	11	0	0	0	11	214	3	218	229
66	1, 2-エポキシブタン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	13	0	0	0	13	0	0	0	13
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	2	2	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	32	0	0	0	32	0	8	8	40
71	塩化第二鉄	0	2	19	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	100000	12	100012	100012
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	4	0	4	4	8
75	カドミウム及びその化合物	26	0	73	0	26	0	0	26	0	0	0	0	54	0	0	54	0	0	0	54
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	1200	0	0	16200	34	5	39	16239
80	キシレン	290	40	321	290	1	0	0	291	38	7	45	348716	820	0	0	349536	65244	377	65621	415156
82	銀及びその水溶性化合物	2	4	8	2	0	0	0	2	2	3	5	2	0	0	0	2	198	110	308	310
83	クメン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	6401	0	0	0	6401	0	0	0	6401
84	グリオキサール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	60	0	60	60
86	クレゾール	1	3	4	1	0	0	0	1	3	1	4	1	0	0	0	1	80	2	82	83
87	クロム及び三価クロム化合物	31	10	84	2	30	0	0	32	7	6	13	110	823	0	0	933	3081	22	3102	4035
88	六価クロム化合物	29	2	78	0	29	0	0	29	2	1	3	0	255	0	0	255	1575	0	1575	1830
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

○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		
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	16	0	0	0	16	0	0	0	16
127	クロロホルム	10	12	13	10	0	0	0	10	12	4	16	13958	0	0	0	0	13958	60830	242	61072	75030
132	コバルト及びその化合物	1	6	7	1	0	0	0	1	5	1	6	0	0	0	0	0	0	26831	200	27031	27031
134	酢酸ビニル	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	141	0	0	0	141	1405	0	1405	1546	
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	43	5	80	5	38	0	0	43	4	4	8	351	1007	0	0	1358	4585	8	4593	5950	
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	1	1	7	8	9	
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)	29	0	73	0	29	0	0	29	0	0	0	0	52	0	0	52	0	0	0	52	
149	四塩化炭素	6	0	73	0	6	0	0	6	0	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	10	
150	1,4-ジオキサソ	29	0	67	0	29	0	0	29	0	0	0	0	36	0	0	36	0	0	0	36	
154	シクロヘキシルアミン	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	16	0	0	16	24	0	24	40	
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	0	0	0	0	
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)	30	0	73	0	30	0	0	30	0	0	0	0	105	0	0	105	0	0	0	105	
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	32	0	73	0	32	0	0	32	0	0	0	0	207	0	0	207	0	0	0	207	
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	3200	0	3200	3200	
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	
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1400	0	0	0	1400	75	0	75	1475	
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	52	14	93	20	33	0	0	53	13	4	17	282434	134	0	0	282568	44050	34	44084	326652	
188	N,N-ジシクロヘキシルアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3800	0	3800	3800	
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	

○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;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキシン類は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		
203	ジフェニルアミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	4	0	0	4	122	0	122	126	
210	2,2-ジブプロモ-2-シアノアセトアミド	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	8	0	0	8	180	0	180	188	
213	N,N-ジメチルアセトアミド	3	5	6	2	1	0	0	3	5	2	7	10	0	0	0	11	5139	3300	8439	8449	
216	N,N-ジメチルアニリン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	1	3	18	0	0	0	18	107	1	108	126	
218	ジメチルアミン	3	2	3	3	0	0	0	3	1	1	2	29	0	0	0	29	9	16	25	54	
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	9	11	12	9	0	0	0	9	11	4	15	18636	0	0	0	18636	136345	14068	150413	169049	
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	1400	0	1400	1400	
239	有機スズ化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1	
240	スチレン	4	4	6	4	0	0	0	4	4	0	4	13	0	0	0	13	5643	0	5643	5656	
242	セレン及びその化合物	25	1	74	1	24	0	0	25	1	0	1	1400	39	0	0	1439	26	0	26	1465	
243	ダイオキシン類	65	26	75	37	33	0	3	73	24	6	30	716.6563241	1.22155059052	0	72.8	790.67787469052	17559.87324	0.174193	17560.047433	18350.72530769052	
245	チオ尿素	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1600	0	1600	1600	
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	130	9	139	139	
256	デカン酸	0	1	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	350	0	350	350	
257	デシルアルコール(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[3.3.1.1.1(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	250	0	250	250	
262	テトラクロロエチレン	33	4	77	4	29	0	0	33	4	2	6	50490	229	0	0	50719	3763	2	3765	54483	
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	36	0	36	36	

○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

(5 / 7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;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキソ類は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	
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)	25	0	73	0	25	0	0	25	0	0	0	0	33	0	0	33	0	0	0	33
270	テレフタル酸	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1500	0	1500	1500
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	5	0	5	5
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	53	4	78	1	52	0	0	53	2	4	6	30	3196	0	0	3226	2500	212	2712	5938
273	1-ドデカノール (別名ノルマルドデシルアルコール)	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	1	1	2	1	0	0	0	1	0	1	1	7	0	0	0	7	0	2	2	9
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	31	0	73	0	31	0	0	31	0	0	0	0	94	0	0	94	0	0	0	94
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	24	0	73	0	24	0	0	24	0	0	0	0	32	0	0	32	0	0	0	32
281	トリクロロエチレン	41	5	81	8	33	0	0	41	5	0	5	113310	73	0	0	113383	13692	0	13692	127075
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	230	3	274	230	1	0	0	231	2	1	3	74197	470	0	0	74667	2111	190	2301	76968
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	130	3	181	130	0	0	0	130	3	0	3	39061	0	0	0	39061	898	0	898	39959
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	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	4	0	0	0	4	1	1	1	6
300	トルエン	320	69	325	320	0	0	0	320	69	5	74	640791	0	0	0	640791	313165	160	313325	954116
302	ナフタレン	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	880	0	0	0	880	24	0	24	904
304	鉛	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
305	鉛化合物	36	8	83	5	31	0	0	36	7	3	10	128	318	0	0	446	35082	10	35092	35538
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	1960	0	1960	1960
308	ニッケル	1	4	10	1	0	0	0	1	2	3	5	1	0	0	0	1	460	13	473	474
309	ニッケル化合物	6	18	18	5	2	0	0	7	17	8	25	812	5300	0	0	6112	16380	372	16752	22863
320	ノニルフェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2

○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

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	
332	砒素及びその無機化合物	38	1	74	1	37	0	0	38	1	1	2	2	1001	0	0	1003	3	1	3	1006
333	ヒドラジン	1	2	2	0	1	0	0	1	1	1	2	0	7	0	0	7	10	0	10	17
336	ヒドロキノン	0	1	3	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	350	350	350
339	N-ピニル-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
342	ピリジン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
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	3	2	7	3	0	0	0	3	2	1	3	1401	0	0	0	1401	479	52	531	1932
352	フタル酸ジアリル	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	209	0	0	0	209	3	0	3	213
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	390	0	390	391
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	31	0	0	0	31	15930	0	15930	15961
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	60	3	77	3	58	0	0	61	1	2	3	1234	45933	0	0	47167	1400	466	1866	49033
384	1-ブロモプロパン	9	5	10	9	0	0	0	9	5	0	5	34280	0	0	0	34280	2593	0	2593	36873
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	28	0	0	28	360	0	360	388
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0	1	2	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	241	10	241	241	0	0	0	241	10	0	10	36330	0	0	0	36330	36200	0	36200	72530
393	ベタナフトール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4	0	4	4
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	4	5	5
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	530	0	530	531
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	3400	8500	11900	11900
400	ベンゼン	253	0	300	226	27	0	0	253	0	0	0	2535	53	0	0	2588	0	0	0	2588
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	24	24	24
405	ほう素化合物	65	4	79	2	64	0	0	66	3	2	5	71	29712	0	0	29783	1120	108	1228	31011
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	2	0	73	0	2	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2

○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

(7 / 7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	
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	14	16	1	3	0	0	4	11	9	20	39	911	0	0	950	2107	41123	43230	44180
410	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	0	4	6	0	0	0	0	0	2	4	6	0	0	0	0	0	11	12	23	23
411	ホルムアルデヒド	10	10	14	8	2	0	0	10	6	5	11	1461	145	0	0	1606	3828	10082	13910	15517
412	マンガン及びその化合物	60	14	90	5	56	0	0	61	12	4	16	572	12195	0	0	12767	23031	135	23166	35932
413	無水フタル酸	1	2	7	1	0	0	0	1	2	1	3	270	0	0	270	43	22	65	335	
414	無水マレイン酸	2	3	6	2	0	0	0	2	3	1	4	1	0	0	1	4406	0	4406	4407	
415	メタクリル酸	4	3	5	4	0	0	0	4	2	2	4	41	0	0	41	3	18000	18004	18044	
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	1	1	0	1	2	
417	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	1	0	0	1	3	0	3	4	
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	
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	21	0	0	1	22	
420	メタクリル酸メチル	5	6	7	5	0	0	0	5	6	1	7	328	0	0	328	654	2	656	984	
438	メチルナフタレン	13	2	18	13	0	0	0	13	2	0	2	1131	0	0	1131	5	0	5	1136	
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	239	0	239	239	
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	
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)＝ジイソシアネート	0	2	7	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	36	0	36	36	
453	モリブデン及びその化合物	2	5	7	1	1	0	0	2	4	3	7	1	1	0	0	2	3021	438	3459	3461
455	ホルホルン	1	2	2	0	1	0	0	1	1	1	2	0	6	0	0	6	9	2900	2909	2914
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	8	5	13	13	
	合計	2879	516	4604	1935	958	0	3	2896	454	158	612	1927564	121014	0	0	2048578	1000217	103326	1103544	3152122