

○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	63	7	77	0	63	0	0	63	5	3	8	0	11946	0	0	11946	8242	200	8442	20388
2	アクリルアミド	0	3	3	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	75	2	77	77
3	アクリル酸エチル	3	3	3	3	0	0	0	3	3	1	4	101	0	0	101	14	0	14	116	
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	74	0	0	74	77	0	77	151	
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	2	2	2	2	0	0	0	2	2	1	3	10	0	0	10	0	0	0	11	
7	アクリル酸ノルマルブチル	3	4	4	3	0	0	0	3	4	1	5	211	0	0	211	216	1	217	428	
8	アクリル酸メチル	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	20	0	0	20	1	0	1	21	
9	アクリロニトリル	3	2	3	3	0	0	0	3	1	1	2	11	0	0	11	34	0	34	46	
13	アセトニトリル	6	9	9	6	0	0	0	6	9	2	11	4349	0	0	4349	24600	67	24667	29017	
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	5	0	5	5	
18	アニリン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	10	0	0	10	1	4	5	15	
20	2-アミノエタノール	1	4	4	0	1	0	0	1	3	2	5	0	25	0	25	62162	12	62174	62199	
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	1	0	1	1	
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	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	1	
31	アンチモン及びその化合物	1	5	8	1	0	0	0	1	4	3	7	7	0	0	7	7134	29	7163	7170	
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	1	3	0	1	0	0	1	1	0	1	0	24	0	24	150	0	150	174	
44	インジウム及びその化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	53	0	53	53	
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)	25	0	69	0	25	0	0	25	0	0	0	0	1423	0	1423	0	0	0	1423	
51	2-エチルヘキサノ酸	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	4	0	0	4	0	1	1	4	
53	エチルベンゼン	171	32	182	171	1	0	0	172	31	2	33	97724	140	0	97864	28770	7	28778	126642	
56	エチレンオキシド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	2	0	0	2	5	9	14	16	

○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	
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	1400	0	0	0	1400	27	0	27	1427
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	600	0	0	0	600	1020	0	1020	1620
59	エチレンジアミン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	48	0	0	0	48	880	0	880	928
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	31	31	31
65	エピクロロヒドリン	2	3	3	2	0	0	0	2	2	1	3	6	0	0	0	6	130	2	132	138
66	1, 2-エポキシブタン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	16	0	0	0	16	0	0	0	16
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	27	0	0	0	27	0	7	7	34
71	塩化第二鉄	0	1	13	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	130000	0	130000	130000
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	20	0	0	0	20	0	17	17	37
75	カドミウム及びその化合物	18	1	69	0	18	0	0	18	1	0	1	0	82	0	0	82	4	0	4	86
76	イブシロン-カプロラクタム	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	14000	0	0	0	14000	1	0	1	14001
80	キシレン	250	42	270	250	1	0	0	251	40	5	45	148282	90	0	0	148372	46461	48	46509	194881
82	銀及びその水溶性化合物	2	4	8	2	1	0	0	3	2	3	5	1	0	0	0	2	230	25	255	256
83	クメン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5	0	5	5
85	グルタルアルデヒド	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	1	0	1	1
86	クレゾール	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	14	0	14	14
87	クロム及び三価クロム化合物	33	9	78	2	32	0	0	34	6	3	9	7	617	0	0	624	2931	7	2937	3561
88	六価クロム化合物	28	1	72	1	27	0	0	28	1	0	1	1	434	0	0	435	670	0	670	1105
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
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)	9	0	69	0	9	0	0	9	0	0	0	0	18	0	0	18	0	0	0	18
127	クロロホルム	9	11	11	9	0	0	0	9	11	4	15	7158	0	0	0	7158	39960	42	40002	47160
132	コバルト及びその化合物	1	6	8	1	0	0	0	1	5	1	6	0	0	0	0	0	2609	150	2759	2759

○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	
134	酢酸ビニル	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	159	0	0	0	159	1506	0	1506	1664
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	43	6	76	5	38	0	0	43	5	4	9	259	1919	0	0	2178	3821	5	3827	6005
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
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)	20	0	69	0	20	0	0	20	0	0	0	0	119	0	0	119	0	0	0	119
149	四塩化炭素	3	0	69	0	3	0	0	3	0	0	0	0	11	0	0	11	0	0	0	11
150	1,4-ジオキサソ	20	0	69	0	20	0	0	20	0	0	0	0	82	0	0	82	0	0	0	82
153	シクロヘキサ-1-エン-1,2-ジカルボキシミドメチル=(1RS)-シストランス-2,2-ジメチル-3-(2-メチルプロパー-1-エニル)シクロプロパンカルボキシラート(別名テトラメトリン)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	170	0	0	0	170	1300	0	1300	1470
154	シクロヘキシルアミン	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	12	0	0	12	130	0	130	142
157	1,2-ジクロロエタン	12	0	69	0	12	0	0	12	0	0	0	0	23	0	0	23	0	0	0	23
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	20	0	67	0	20	0	0	20	0	0	0	0	116	0	0	116	0	0	0	116
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	20	0	69	0	20	0	0	20	0	0	0	0	229	0	0	229	0	0	0	229
160	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4800	0	4800	4800
178	1,2-ジクロロプロパン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	4	0	67	0	4	0	0	4	0	0	0	0	11	0	0	11	0	0	0	11
181	ジクロロベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	4200	0	0	0	4200	1400	1	1401	5601
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	40	14	88	17	24	0	0	41	14	2	16	294978	139	0	0	295117	46140	0	46140	341257
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	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	30	0	30	30
204	ジフェニルエーテル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○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	
207	2, 6-ジーターシャリーブチル-4-クレゾール	2	4	4	1	1	0	0	2	4	0	4	4	4	0	0	7	116	0	116	123
208	2, 4-ジーターシャリーブチルフェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	10	0	10	10
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	210	0	210	218
213	N, N-ジメチルアセトアミド	2	4	5	1	1	0	0	2	4	1	5	2	0	0	2	4814	9	4823	4825	
216	N, N-ジメチルアニリン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	33	0	0	33	93	0	93	126	
218	ジメチルアミン	2	2	2	2	0	0	0	2	1	1	2	12	0	0	12	3	8	11	23	
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	
224	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
230	N-(1, 3-ジメチルブチル)-N'-フェニル-パラ-フェニレンジアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	180	0	180	180	
232	N, N-ジメチルホルムアミド	8	12	12	8	0	0	0	8	12	4	16	12136	0	0	12136	146202	15648	161850	173986	
237	水銀及びその化合物	9	1	71	4	5	0	0	9	1	0	1	5	7	0	12	1	0	1	13	
238	水素化テルフェニル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
240	スチレン	5	3	6	5	0	0	0	5	3	0	3	815	0	0	815	444	0	444	1259	
242	セレン及びその化合物	19	1	70	1	18	0	0	19	1	0	1	1200	68	0	1268	2400	0	2400	3668	
243	ダイオキシン類	56	19	61	24	35	0	3	62	18	5	23	95.903155	0.66729834	0	42.1	138.67045334	14984.8000144	0.199104	14984.99910544	15123.66955878
256	デカン酸	0	2	2	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	102	0	102	102	
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	
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	300	0	300	300	
262	テトラクロロエチレン	15	3	72	3	12	0	0	15	3	1	4	22448	149	0	22597	4319	1	4320	26917	
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	5	0	0	5	497	0	497	502	
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)	15	0	69	0	15	0	0	15	0	0	0	0	36	0	36	0	0	0	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

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	
270	テレフタル酸	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	9	0	0	0	9	0	0	0	9
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	1	0	1	1
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	46	5	72	1	45	0	0	46	4	2	6	32	2963	0	0	2995	119209	226	119435	122430
273	1-ドデカノール (別名ノルマル-ドデシルアルコール)	0	1	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	2	1	3	3
275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	16000	54	16054	16054
277	トリエチルアミン	0	0	2	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	12	0	69	0	12	0	0	12	0	0	0	0	56	0	0	56	0	0	0	56
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	15	0	69	0	15	0	0	15	0	0	0	0	35	0	0	35	0	0	0	35
281	トリクロロエチレン	18	3	75	6	12	0	0	18	3	0	3	84300	58	0	0	84358	6980	0	6980	91338
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	202	8	233	202	1	0	0	203	7	1	8	12546	120	0	0	12666	1623	280	1903	14569
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	94	4	147	94	1	0	0	95	3	1	4	1926	42	0	0	1968	78	98	176	2145
298	トリレンジイソシアネート	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	320	0	320	320
299	トルイジン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	1	3	12	0	0	0	12	2	1	2	14
300	トルエン	277	66	280	277	0	0	0	277	66	2	68	523027	0	0	0	523027	380040	282	380322	903349
302	ナフタレン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	27	0	27	27
305	鉛化合物	29	11	78	4	25	0	0	29	10	3	13	122	218	0	0	340	19616	15	19631	19971
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	5510	0	5510	5510
308	ニッケル	3	4	9	3	0	0	0	3	1	4	5	1	0	0	0	1	150	14	164	165
309	ニッケル化合物	7	15	19	6	3	0	0	9	14	7	21	93	1316	0	0	1409	11210	164	11374	12783
319	1-ノナノール (別名ノルマル-ノニルアルコール)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	90	0	90	90
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
330	ビス (1-メチル-1-フェニルエチル) =ペルオキシド	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	30	4	71	1	29	0	0	30	4	2	6	3	709	0	0	712	207	2	210	922

○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	
333	ヒドラジン	1	2	2	0	1	0	0	1	1	1	2	0	6	0	0	6	8	0	9	14
336	ヒドロキノン	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	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	140	0	140	140
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	330	0	330	330
349	フェノール	3	3	8	3	0	0	0	3	3	1	4	1321	0	0	0	1321	860	55	915	2236
352	フタル酸ジアリル	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	134	0	0	0	134	2	0	2	136
354	フタル酸ジ-n-ノルマル-ブチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	6	0	6	6
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	4	7	1	0	0	0	1	4	0	4	24	0	0	0	24	8218	0	8218	8242
368	4-ターシャリーブチルフェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	10	0	10	10
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	57	6	77	2	56	0	0	58	3	3	6	400	45208	0	0	45608	2148	1328	3476	49084
384	1-プロモプロパン	6	4	7	6	0	0	0	6	4	0	4	30160	0	0	0	30160	2084	0	2084	32244
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	22	0	0	22	33	0	33	55
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	1	2	2	1	0	0	0	1	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1
392	ノルマル-ヘキサン	207	10	209	207	0	0	0	207	10	2	12	29426	0	0	0	29426	36322	0	36322	65748
393	ベタナフトール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	6	0	6	6
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
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	2	3	4	0	0	0	4	620	1	621	625
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	4400	4400	8800	8800
400	ベンゼン	213	0	263	195	18	0	0	213	0	0	0	2320	58	0	0	2378	0	0	0	2378
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	48	48	48
405	ほう素化合物	63	4	77	3	61	0	0	64	4	2	6	50	17346	0	0	17396	3787	134	3921	21317
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	5	0	69	0	5	0	0	5	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7

○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	
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	24	425	0	0	449	1199	38718	39917	40366
409	ポリ(オキシエチレン)＝ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
410	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	0	2	3	0	0	0	0	0	1	2	3	0	0	0	0	0	4	3	7	7
411	ホルムアルデヒド	7	8	13	6	1	0	0	7	6	3	9	141	31	0	0	172	16134	7104	23238	23410
412	マンガン及びその化合物	63	13	84	5	59	0	0	64	11	3	14	207	10309	0	0	10516	42027	182	42209	52725
413	無水フタル酸	1	2	6	1	0	0	0	1	2	0	2	180	0	0	0	180	96	0	96	276
414	無水マレイン酸	1	2	4	1	0	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	4502	0	4502	4502
415	メタクリル酸	3	2	4	3	0	0	0	3	1	2	3	32	0	0	0	32	1	12000	12001	12033
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	6	0	0	0	6	0	0	0	7
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	16	0	0	0	16	0	0	1	16
420	メタクリル酸メチル	5	5	7	5	0	0	0	5	5	1	6	198	0	0	0	198	1456	1	1457	1655
438	メチルナフタレン	15	0	17	15	0	0	0	15	0	0	0	831	0	0	0	831	0	0	0	831
439	3-メチルピリジン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	218	0	218	218
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン)＝ジイソシアネート	1	3	7	1	0	0	0	1	3	0	3	37	0	0	0	37	100	0	100	137
453	モリブデン及びその化合物	1	4	5	0	1	0	0	1	3	2	5	0	1	0	0	1	1174	400	1574	1575
455	モルホリン	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	5	0	0	5	7	0	7	11
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	21	28	28
	合計	2378	503	4109	1612	781	0	3	2396	454	127	581	1298097	96669	0	0	1394766	1262266	81865	1344131	2738897