

○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	60	4	80	0	60	0	0	60	3	3	6	0	19533	0	0	19533	385	130	515	20048
2	アクリルアミド	0	3	3	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	571	0	572	572
3	アクリル酸エチル	3	3	3	3	0	0	0	3	3	1	4	103	0	0	103	12	0	12	115	
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	90	0	0	90	46	0	46	136	
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	16	0	0	16	0	0	0	16	
7	アクリル酸ノルマルブチル	1	2	3	1	0	0	0	1	2	1	3	120	0	0	120	1	1	2	122	
8	アクリル酸メチル	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	19	0	0	19	1	0	1	20	
9	アクリロニトリル	3	3	3	3	0	0	0	3	2	2	4	12	0	0	12	30	1	31	42	
13	アセトニトリル	4	5	5	4	0	0	0	4	5	1	6	1011	0	0	1011	4700	69	4769	5780	
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	3	5	2	0	0	0	2	3	1	4	5	0	0	5	102	3	104	109	
20	2-アミノエタノール	1	4	5	0	1	0	0	1	2	3	5	0	31	0	31	48	1712	1760	1791	
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	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	16	16	16	
31	アンチモン及びその化合物	1	4	6	1	0	0	0	1	4	2	6	10	0	0	10	4764	17	4781	4791	
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	13	0	13	4271	15	4286	4299	
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)	29	0	73	0	29	0	0	29	0	0	0	0	525	0	525	0	0	0	525	
51	2-エチルヘキサ酸	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	120	0	0	120	0	22	22	142	
53	エチルベンゼン	260	22	263	260	0	0	0	260	22	2	24	206246	0	0	206246	29662	409	30071	236316	
56	エチレンオキシド	3	1	3	3	0	0	0	3	1	1	2	14	0	0	14	2	18	20	34	
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	3	2	5	3	0	0	0	3	2	0	2	2600	0	0	2600	1030	0	1030	3630	
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	1601	0	0	1601	2650	0	2650	4251	
59	エチレンジアミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
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	3	3	3	
65	エピクロロヒドリン	3	4	4	3	0	0	0	3	3	2	5	11	0	0	11	199	3	202	213	
66	1, 2-エポキシブタン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	13	0	0	13	0	0	0	13	

排出年度：平成23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

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 イオキシソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダ イオキシソ類は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		
68	1, 2-エポキシプロパン (別名酸化プロピレン)	2	1	2	2	0	0	0	2	0	1	1	1	0	0	0	0	1	0	2	2	3
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	46	0	0	0	0	46	0	11	11	57
71	塩化第二鉄	0	2	18	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	110000	16	110016	110016	
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	6	0	0	0	0	6	0	5	5	11
75	カドミウム及びその化合物	20	2	73	0	20	0	0	20	2	0	2	0	52	0	0	0	52	9	0	9	61
76	イブシロン-カプロラクタム	1	1	2	1	1	0	0	2	1	1	2	16000	1	0	0	16001	40	6	46	16047	
80	キシレン	295	43	339	295	1	0	0	296	40	6	46	359931	980	0	0	360911	64826	565	65391	426302	
82	銀及びその水溶性化合物	1	4	8	1	0	0	0	1	3	3	6	0	0	0	0	0	80	143	223	223	
83	クメン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4100	0	0	0	4100	0	0	0	4100	
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	2	2	2
85	グルタルアルデヒド	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	30	0	30	31	
86	クレゾール	1	3	4	1	0	0	0	1	3	0	3	1	0	0	0	1	60	0	60	61	
87	クロム及び三価クロム化合物	34	11	84	2	33	0	0	35	8	6	14	140	754	0	0	894	3930	20	3950	4844	
88	六価クロム化合物	28	4	79	1	27	0	0	28	3	2	5	0	254	0	0	254	1694	1	1695	1949	
89	クロロアニリン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	35	2	37	37	
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)	12	0	73	0	12	0	0	12	0	0	0	0	16	0	0	16	0	0	0	16	
127	クロホルム	10	11	11	10	0	0	0	10	11	5	16	12979	0	0	0	12979	51900	334	52234	65213	
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	
132	コバルト及びその化合物	0	8	8	0	0	0	0	0	7	1	8	0	0	0	0	0	60674	190	60864	60864	
134	酢酸ビニル	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	131	0	0	0	131	1105	0	1105	1236	
144	無機シアン化合物 (錯塩及びシアン酸塩を除く。)	36	5	80	5	31	0	0	36	2	4	6	460	608	0	0	1068	3250	9	3259	4328	
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	1	3	3	0	1	0	0	1	2	1	3	0	1	0	0	1	6	20	26	27	
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	105	0	0	105	0	0	0	105	
149	四塩化炭素	5	0	73	0	5	0	0	5	0	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	10	
154	シクロヘキシルアミン	2	2	2	1	1	0	0	2	2	0	2	1400	12	0	0	1412	178	0	178	1590	
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	1	0	1	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 (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;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	
157	1, 2-ジクロロエタン	15	0	73	0	15	0	0	15	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)	27	0	73	0	27	0	0	27	0	0	0	0	104	0	0	104	0	0	0	104
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	27	0	73	0	27	0	0	27	0	0	0	0	205	0	0	205	0	0	0	205
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	3400	0	3400	3400
179	1, 3-ジクロロプロペン (別名D-D)	5	0	73	0	5	0	0	5	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	7200	0	0	0	7200	9	16	25	7225
185	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名HCFC-225)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1900	0	0	0	1900	0	0	0	1900
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	51	15	94	21	31	0	0	52	15	3	18	281745	171	0	0	281917	43810	34	43844	325761
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	790	0	790	790
207	2, 6-ジターシャリブチル-4-クレゾール	1	3	3	0	1	0	0	1	3	0	3	0	3	0	0	3	677	0	677	680
210	2, 2-ジブromo-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	590	0	590	598
213	N, N-ジメチルアセトアミド	3	5	6	2	1	0	0	3	4	2	6	16	0	0	0	16	8901	3000	11901	11917
216	N, N-ジメチルアニリン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	1	3	14	0	0	0	14	80	0	80	94
218	ジメチルアミン	3	2	3	3	0	0	0	3	1	1	2	28	0	0	0	28	7	15	22	50
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	10	12	8	0	0	0	8	10	4	14	20006	0	0	0	20006	186960	27870	214830	234836
237	水銀及びその化合物	3	2	73	0	3	0	0	3	2	0	2	0	3	0	0	3	2	0	2	5
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	10000	0	10000	10000
240	スチレン	4	4	6	4	0	0	0	4	4	0	4	35	0	0	0	35	7097	0	7097	7132
242	セレン及びその化合物	25	3	74	0	25	0	0	25	3	0	3	0	149	0	0	149	258	0	258	407
243	ダイオキシン類	73	30	79	41	36	0	2	79	28	8	36	671.07391	2.517254103	0	270.2	943.791164103	20323.1783086	0.57252	20323.75082086	21267.541984963
255	デカブromोजフェニルエーテル	0	2	2	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	273	24	297	297
256	デカン酸	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
257	デシルアルコール (別名デカノール)	0	0	2	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	
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	240	0	240	240
262	テトラクロロエチレン	25	4	77	4	21	0	0	25	4	2	6	50390	376	0	0	50766	3768	2	3770	54536
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	55	0	55	55
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)	19	0	73	0	19	0	0	19	0	0	0	0	32	0	0	32	0	0	0	32
270	テレフタル酸	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	2545	0	2545	2545
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	10	0	10	10
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	47	5	79	1	46	0	0	47	1	5	6	37	3916	0	0	3953	6900	298	7198	11151
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	2	2	2	2	0	0	0	2	1	2	3	17	0	0	0	17	1200	35	1235	1252
278	トリエチレントラミン	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	20	0	73	0	20	0	0	20	0	0	0	0	77	0	0	77	0	0	0	77
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	18	0	73	0	18	0	0	18	0	0	0	0	31	0	0	31	0	0	0	31
281	トリクロロエチレン	28	4	81	8	20	0	0	28	4	0	4	124180	53	0	0	124233	12582	0	12582	136815
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	239	4	286	239	1	0	0	240	3	1	4	50105	470	0	0	50575	2104	190	2294	52869
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	146	4	200	146	0	0	0	146	4	1	5	24464	0	0	0	24464	866	0	866	25330
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	260	0	260	260
299	トルイジン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	1	3	6	0	0	0	6	13	1	14	19
300	トルエン	331	73	335	331	0	0	0	331	73	5	78	817485	0	0	0	817485	570011	226	570237	1387721
302	ナフタレン	1	2	3	1	0	0	0	1	1	1	2	24	0	0	0	24	6	37	43	67
304	鉛	0	1	4	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1400	0	1400	1400
305	鉛化合物	30	11	83	4	26	0	0	30	11	3	14	151	310	0	0	462	33494	11	33505	33966
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	1387	0	1387	1387
308	ニッケル	1	3	8	1	0	0	0	1	2	2	4	0	0	0	0	0	2800	5	2805	2806
309	ニッケル化合物	5	19	19	4	2	0	0	6	18	8	26	821	7220	0	0	8041	21370	291	21661	29703
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	38	3	74	1	37	0	0	38	3	1	4	2	986	0	0	988	135	1	135	1123

○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 / 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	
333	ヒドラジン	2	3	3	1	1	0	0	2	1	2	3	0	2	0	0	2	2	1	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	440	440	440
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	240	0	240	240
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	360	0	360	360
349	フェノール	4	4	7	4	0	0	0	4	4	1	5	3681	0	0	0	3681	696	72	768	4449
352	フタル酸ジアリル	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	270	0	0	0	270	340	0	340	610
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	330	0	330	330
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	41	0	0	0	41	10916	0	10916	10957
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	55	5	78	4	52	0	0	56	3	3	6	2063	46600	0	0	48662	5011	2711	7722	56384
384	1-ブロモプロパン	9	5	10	9	0	0	0	9	5	0	5	34497	0	0	0	34497	8825	0	8825	43322
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	21	0	0	21	31	0	31	52
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	243	12	248	243	0	0	0	243	12	0	12	42260	0	0	0	42260	37145	0	37145	79405
393	ベタナフトール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	8	0	8	8
395	ペルオキソ二硫酸の水溶性塩	0	2	3	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	2	5	7	7
398	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	1	1	2	1	0	0	0	1	0	1	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1
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	4000	7500	11500	11500
400	ベンゼン	254	0	306	232	22	0	0	254	0	0	0	2650	52	0	0	2702	0	0	0	2702
401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物	0	1	2	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	26	26	26
405	ほう素化合物	70	5	79	3	68	0	0	71	4	2	6	46	36462	0	0	36508	4703	233	4936	41444
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。)	3	13	15	1	2	0	0	3	9	9	18	380	281	0	0	661	1723	39060	40783	41444
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	31	25	56	56
411	ホルムアルデヒド	10	9	15	8	2	0	0	10	5	5	10	894	187	0	0	1081	4532	8919	13451	14532
412	マンガン及びその化合物	57	14	89	4	54	0	0	58	12	3	15	762	12969	0	0	13730	28589	93	28682	42413
413	無水フタル酸	1	4	8	1	0	0	0	1	4	1	5	240	0	0	0	240	602	1	603	843

○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	
414	無水マレイン酸	3	4	5	3	0	0	0	3	3	1	4	19	0	0	0	19	3506	30	3536	3555
415	メタクリル酸	4	3	5	4	0	0	0	4	2	2	4	51	0	0	0	51	20	52001	52021	52071
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	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	3	0	0	0	3	15	0	15	18
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	1	0	2	1	0	0	0	1	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	28	0	0	0	28	1	0	1	29
420	メタクリル酸メチル	5	6	7	5	0	0	0	5	6	1	7	336	0	0	0	336	735	2	736	1072
438	メチルナフタレン	14	0	18	14	0	0	0	14	0	0	0	1651	0	0	0	1651	0	0	0	1651
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	225	0	225	225
447	メチレンビス(4,1-シクロヘキセン) = 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	1	1	7	1	0	0	0	1	1	0	1	1200	0	0	0	1200	5	0	5	1205
453	モリブデン及びその化合物	1	5	5	0	1	0	0	1	4	3	7	0	1	0	0	1	2511	411	2922	2923
455	ホルホルン	1	2	2	0	1	0	0	1	1	1	2	0	5	0	0	5	8	2000	2008	2013
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	8	14	22	22
	合計	2819	548	4624	1994	838	0	2	2834	480	162	642	2076885	133618	0	0	2210502	1385481	149344	1534826	3745328