

○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	59	6	80	0	59	0	0	59	5	4	9	0	17006	0	0	17006	3480	128	3608	20614
2	アクリルアミド	0	3	3	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	261	3	264	264
3	アクリル酸エチル	3	3	3	3	0	0	0	3	3	1	4	111	0	0	0	111	16	0	16	127
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	83	0	0	0	83	249	0	249	332
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	23	0	0	0	23	0	0	1	24
7	アクリル酸ノルマルブチル	3	4	4	3	0	0	0	3	4	1	5	339	0	0	0	339	278	1	279	618
8	アクリル酸メチル	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	20	0	0	0	20	1	0	1	20
9	アクリロニトリル	3	3	3	3	0	0	0	3	2	2	4	14	0	0	0	14	40	1	41	55
13	アセトニトリル	7	8	8	7	0	0	0	7	8	3	11	11642	0	0	0	11642	35700	198	35898	47540
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	1	3	3	1	0	0	0	1	3	2	5	3	0	0	0	3	2001	3	2004	2007
20	2-アミノエタノール	1	4	4	0	1	0	0	1	2	3	5	0	25	0	0	25	39	1023	1062	1087
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	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	0	2	2	2
31	アンチモン及びその化合物	1	6	8	1	0	0	0	1	5	3	8	7	0	0	0	7	8684	7	8691	8698
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	4	0	1	0	0	1	1	1	2	0	180	0	0	180	250	0	250	430
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	4	0	4	4
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)	21	0	71	0	21	0	0	21	0	0	0	0	82	0	0	82	0	0	0	82
51	2-エチルヘキサ酸	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	70	0	0	0	70	0	13	13	83
53	エチルベンゼン	247	28	252	247	2	0	0	249	27	1	28	268713	230	0	0	268943	37709	96	37805	306748

○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	
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	17	27	30
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	3	3	4	3	0	0	0	3	3	0	3	1255	0	0	0	1255	502	0	502	1757
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	1100	0	0	0	1100	20	0	20	1120
59	エチレンジアミン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	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	0	24	24	24
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	140	3	143	154
66	1, 2-エポキシブタン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	18	0	0	0	18	0	0	0	18
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	37	0	0	0	37	0	9	9	46
71	塩化第二鉄	0	2	16	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	96000	13	96013	96013
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	5	0	0	0	5	0	4	4	9
75	カドミウム及びその化合物	17	1	72	0	17	0	0	17	1	0	1	0	62	0	0	62	720	0	720	782
76	イブシロン-カプロラクタム	1	1	2	1	1	0	0	2	1	1	2	17000	1	0	0	17001	37	4	41	17042
80	キシレン	268	40	303	268	2	0	0	270	38	5	43	397190	320	0	0	397510	74234	172	74406	471916
81	キノリン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	3700	33	3733	3733
82	銀及びその水溶性化合物	2	4	10	2	1	0	0	3	2	3	5	3	0	0	0	3	302	21	323	326
83	クメン	2	1	2	2	1	0	0	3	0	1	1	2060	23	0	0	2083	0	10	10	2093
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	30	0	30	30
86	クレゾール	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	24	0	24	24
87	クロム及び三価クロム化合物	33	8	82	4	30	0	0	34	5	4	9	154	568	0	0	722	3690	22	3712	4435
88	六価クロム化合物	25	4	76	0	25	0	0	25	2	2	4	0	112	0	0	112	660	0	660	772
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)	10	0	71	0	10	0	0	10	0	0	0	0	16	0	0	16	0	0	0	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	
127	クロロホルム	8	10	10	8	0	0	0	8	10	3	13	10486	0	0	0	10486	19100	171	19271	29757
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	10540	210	10750	10750
134	酢酸ビニル	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	131	0	0	0	131	745	0	745	876
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	34	6	78	5	29	0	0	34	4	4	8	345	529	0	0	873	6810	9	6819	7692
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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)	22	0	71	0	22	0	0	22	0	0	0	0	105	0	0	105	0	0	0	105
149	四塩化炭素	5	0	71	0	5	0	0	5	0	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	10
150	1,4-ジオキサン	22	1	72	1	21	0	0	22	1	0	1	30	30	0	0	60	3200	0	3200	3260
154	シクロヘキシルアミン	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	13	0	0	13	20	0	20	33
157	1,2-ジクロロエタン	11	0	71	0	11	0	0	11	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)	23	0	71	0	23	0	0	23	0	0	0	0	103	0	0	103	0	0	0	103
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	23	0	71	0	23	0	0	23	0	0	0	0	208	0	0	208	0	0	0	208
160	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	4204	0	4204	4204
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	5	0	71	0	5	0	0	5	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)	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	4670	0	0	0	4670	1300	0	1300	5970
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	44	17	93	22	23	0	0	45	17	3	20	298273	135	0	0	298409	36160	35	36195	334604
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	2	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	25	0	25	25
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	5	0	0	5	89	0	89	94
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	9	0	0	9	14	0	14	23
213	N,N-ジメチルアセトアミド	2	3	4	2	0	0	0	2	3	1	4	20	0	0	0	20	5340	2800	8140	8160

○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;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキシン類は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	
216	N, N-ジメチルアニリン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	29	0	0	0	29	65	0	65	94
218	ジメチルアミン	3	2	3	3	0	0	0	3	1	1	2	26	0	0	0	26	4	13	17	43
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	2	0	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	0	460	0	460	460
232	N, N-ジメチルホルムアミド	10	12	13	10	0	0	0	10	12	4	16	16915	0	0	0	16915	152850	16792	169642	186557
237	水銀及びその化合物	3	0	71	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	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	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	2	5	4	0	0	0	4	2	0	2	16	0	0	0	16	184	0	184	200
242	セレン及びその化合物	26	1	72	1	25	0	0	26	1	0	1	1700	58	0	0	1758	810	0	810	2568
243	ダイオキシン類	55	20	67	31	27	0	1	59	20	0	20	131.45764	0.27591016	0	15	146.73355016	18327.7378	0	18327.7378	18474.47135016
255	デカブプロモ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	47	0	47	47
256	デカン酸	0	1	3	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	140	8	148	148
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)	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	300	0	300	301
262	テトラクロロエチレン	26	3	74	3	23	0	0	26	3	1	4	60055	155	0	0	60210	11400	2	11402	71611
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	0	5	482	0	482	487
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)	17	0	71	0	17	0	0	17	0	0	0	0	31	0	0	31	0	0	0	31
270	テレフタル酸	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	3	0	3	3
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	46	3	75	1	45	0	0	46	1	3	4	38	4969	0	0	5007	4400	223	4623	9630

○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		
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	0
275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	1	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	0	1400	30	1430	1430
277	トリエチルアミン	0	1	2	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	10	10	10
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	23	0	71	0	23	0	0	23	0	0	0	0	1513	0	0	0	1513	0	0	0	1513
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	18	0	71	0	18	0	0	18	0	0	0	0	31	0	0	0	31	0	0	0	31
281	トリクロロエチレン	26	3	77	6	20	0	0	26	3	0	3	105400	51	0	0	105451	5450	0	5450	110901	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	225	7	265	225	2	0	0	227	6	2	8	30700	810	0	0	31510	2371	337	2707	34217	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	115	5	174	115	1	0	0	116	4	1	5	13424	340	0	0	13764	614	140	754	14518	
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	300	0	300	300	
299	トルイジン	1	3	3	1	0	0	0	1	3	1	4	7	0	0	0	7	11	1	12	19	
300	トルエン	304	61	308	304	2	0	0	306	60	5	65	547050	2	0	0	547052	258948	238	259186	806238	
302	ナフタレン	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	310	0	310	310	
305	鉛化合物	38	8	79	4	34	0	0	38	7	3	10	82	495	0	0	577	41941	20	41961	42538	
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	0	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	3940	0	3940	3940	
308	ニッケル	1	4	7	1	0	0	0	1	2	3	5	1	0	0	0	1	630	11	641	641	
309	ニッケル化合物	7	18	20	6	3	0	0	9	17	9	26	485	3331	0	0	3816	23189	230	23419	27235	
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	
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)ニペルオキシド	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	36	2	73	1	35	0	0	36	2	2	4	1	684	0	0	685	113	5	118	803	
333	ヒドラジン	2	2	3	1	1	0	0	2	1	1	2	0	6	0	0	7	9	0	9	16	
336	ヒドロキノン	0	1	2	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	85	85	85	
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	0	0	0	0	
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	450	0	450	450	
349	フェノール	4	3	8	4	0	0	0	4	3	2	5	1601	0	0	0	1601	673	65	738	2339	

○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	
352	フタル酸ジアリル	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	149	0	0	0	149	2	0	2	151
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	6	0	6	6
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	7	12	1	0	0	0	1	7	0	7	42	0	0	0	42	56940	0	56940	56982
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
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	13	0	13	13
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	57	3	75	3	55	0	0	58	1	2	3	814	50567	0	0	51381	1200	768	1968	53349
384	1-ブロモプロパン	8	3	10	8	0	0	0	8	3	0	3	32000	0	0	0	32000	1763	0	1763	33763
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	18	0	0	18	27	0	27	45
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	1	1	1
392	ノルマル-ヘキサン	232	11	232	232	0	0	0	232	11	0	11	39487	0	0	0	39487	38250	0	38250	77737
393	ベタナフトール	0	2	2	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	2	1	3	3
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	1	2	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	0	0	0	0	0	470	2	472	472
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	3100	5000	8100	8100
400	ベンゼン	235	0	285	214	21	0	0	235	0	0	0	2629	51	0	0	2680	0	0	0	2680
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	28	28	28
405	ほう素化合物	65	4	77	2	64	0	0	66	3	2	5	55	27976	0	0	28031	8427	248	8675	36706
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	3	0	71	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。)	5	13	15	1	4	0	0	5	11	8	19	28	1031	0	0	1059	3818	52406	56224	57283
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	1	4	5	0	1	0	0	1	2	4	6	0	10	0	0	10	6	41	47	57

○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	
411	ホルムアルデヒド	8	8	14	7	1	0	0	8	5	4	9	646	160	0	0	806	3357	13044	16401	17207
412	マンガン及びその化合物	61	12	87	6	56	0	0	62	10	4	14	896	8713	0	0	9609	21285	76	21361	30970
413	無水フタル酸	1	2	6	1	0	0	0	1	2	1	3	240	0	0	0	240	14	0	15	255
414	無水マレイン酸	1	2	4	1	0	0	0	1	2	0	2	1	0	0	0	1	3900	0	3900	3901
415	メタクリル酸	3	2	4	3	0	0	0	3	1	2	3	39	0	0	0	39	1	29000	29001	29040
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	43	0	0	0	43	1	0	1	44
417	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0	1	2	0	0	0	0	0	0	1	1	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	25	0	0	0	25	1	0	1	25
420	メタクリル酸メチル	5	6	7	5	0	0	0	5	6	1	7	317	0	0	0	317	2306	2	2308	2625
438	メチルナフタレン	15	1	20	15	0	0	0	15	1	0	1	1036	0	0	0	1036	630	0	630	1666
440	1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロ ペルオキシド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
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	299	0	299	299
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	2	7	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	29	0	29	29
453	モリブデン及びその化合物	1	4	4	0	1	0	0	1	3	2	5	0	1	0	0	1	2063	420	2483	2484
455	モルホリン	1	2	2	0	1	0	0	1	1	1	2	0	6	0	0	6	9	1200	1209	1214
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	6	13	13
	合計	2641	503	4451	1840	823	0	1	2664	442	146	588	1869801	120815	0	0	1990616	1015761	125483	1141243	3131859