

○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	65	5	80	0	65	0	0	65	4	2	6	0	16648	0	0	16648	3914	111	4025	20673
2	アクリルアミド	0	3	3	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	611	0	611	611
3	アクリル酸エチル	3	3	3	3	0	0	0	3	3	1	4	150	0	0	150	16	0	16	166	
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	86	0	0	86	36	0	36	122	
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	2	1	0	0	0	1	2	1	3	92	0	0	92	10	1	10	102	
8	アクリル酸メチル	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	16	0	0	16	0	0	0	16	
9	アクリロニトリル	3	3	3	3	0	0	0	3	3	2	5	19	0	0	19	39	1	40	59	
13	アセトニトリル	4	5	5	4	0	0	0	4	5	1	6	954	0	0	954	3628	65	3693	4647	
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	3	2	5	3	0	0	0	3	2	1	3	10	0	0	10	52	2	54	64	
20	2-アミノエタノール	1	4	5	0	1	0	0	1	1	3	4	0	35	0	35	82	2815	2897	2932	
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	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	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	19	19	19	
31	アンチモン及びその化合物	1	4	6	1	0	0	0	1	4	2	6	11	0	0	11	2783	25	2808	2819	
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	27	0	27	3480	16	3496	3523	
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	499	0	499	0	0	0	499	
51	2-エチルヘキサ酸	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	140	0	0	140	0	32	32	172	
53	エチルベンゼン	262	22	263	262	0	0	0	262	22	2	24	153526	0	0	153526	29558	407	29964	183491	
56	エチレンオキシド	3	1	3	3	0	0	0	3	0	1	1	54	0	0	54	0	15	15	69	
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	305	0	0	305	244	0	244	549	
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	1204	0	0	1204	10260	0	10260	11464	
59	エチレンジアミン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	85	0	0	85	640	0	640	725	
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	3	4	3	0	0	0	3	2	2	4	16	0	0	16	33	4	37	53	
66	1, 2-エポキシブタン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	15	0	0	15	3	0	3	18	

排出年度：平成22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;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		
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	1
69	2, 3-エポキシプロピル=フェニルエーテル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	57	0	0	0	0	57	0	0	0	57
71	塩化第二鉄	0	2	16	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	54000	11	54011	54011	
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	0
73	1-オクタノール	1	1	2	1	0	0	0	1	0	1	1	8	0	0	0	0	8	0	6	6	14
75	カドミウム及びその化合物	20	1	73	0	20	0	0	20	1	0	1	0	50	0	0	0	50	0	0	0	50
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	13	7	20	15021
80	キシレン	295	41	332	295	1	0	0	296	38	6	44	303522	960	0	0	0	304482	72480	508	72988	377470
82	銀及びその水溶性化合物	2	4	8	2	1	0	0	3	3	3	6	3	1	0	0	0	3	100	127	227	230
83	クメン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2400	0	0	0	0	2400	0	0	0	2400
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	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	60	0	60	60
86	クレゾール	1	2	4	1	0	0	0	1	2	0	2	1	0	0	0	0	1	33	0	33	34
87	クロム及び三価クロム化合物	36	12	86	3	34	0	0	37	9	6	15	71	894	0	0	0	964	3730	20	3750	4714
88	六価クロム化合物	28	6	81	1	27	0	0	28	4	3	7	0	244	0	0	0	244	2302	1	2303	2547
89	クロロアニリン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	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)	10	0	73	0	10	0	0	10	0	0	0	0	15	0	0	0	15	0	0	0	15
127	クロホルム	8	11	11	8	0	0	0	8	11	4	15	10453	0	0	0	0	10453	27950	212	28162	38615
131	3-クロロ-2-メチル-1-プロペン	0	0	1	0	0	0	0	0	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	0	8	9	0	0	0	0	0	7	1	8	0	0	0	0	0	0	46460	220	46680	46680
134	酢酸ビニル	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	12	0	0	0	0	12	5	0	5	17
144	無機シアン化合物 (錯塩及びシアン酸塩を除く。)	37	4	80	5	33	0	0	38	2	3	5	480	590	0	0	0	1070	3500	18	3518	4588
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	0	1	6	24	30	30
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	73	0	22	0	0	22	0	0	0	0	99	0	0	0	99	0	0	0	99
149	四塩化炭素	5	0	73	0	5	0	0	5	0	0	0	0	9	0	0	0	9	0	0	0	9
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	0	13	19	0	19	32
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	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	14	0	73	0	14	0	0	14	0	0	0	0	19	0	0	19	0	0	0	19
158	1, 1-ジクロロエチレン (別名塩化ビニリデン)	23	0	73	0	23	0	0	23	0	0	0	0	97	0	0	97	0	0	0	97
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	26	0	73	0	26	0	0	26	0	0	0	192	0	0	192	0	0	0	192	
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
176	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン (別名HCFC-141b)	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	3280	0	0	0	3280	200	0	200	3480
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	9	0	0	9	0	0	0	9
181	ジクロロベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	2800	0	0	0	2800	7	0	7	2807
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	1700	0	0	0	1700	20	0	20	1720
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	50	16	94	21	30	0	0	51	16	4	20	309848	186	0	0	310035	45050	29	45079	355113
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	1300	0	1300	1300
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	11	0	11	11
207	2, 6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	2	0	2	3
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	65	0	65	73
213	N, N-ジメチルアセトアミド	2	4	5	1	1	0	0	2	3	1	4	0	0	0	0	0	8704	8100	16804	16804
216	N, N-ジメチルアニリン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	17	0	0	0	17	110	0	110	127
218	ジメチルアミン	3	2	3	3	0	0	0	3	1	1	2	34	0	0	0	34	12	16	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	11	13	14	11	0	0	0	11	13	5	18	15432	0	0	0	15432	207928	22770	230698	246130
234	臭素	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
237	水銀及びその化合物	2	1	73	0	2	0	0	2	1	0	1	0	2	0	0	2	0	0	0	3
240	スチレン	4	4	6	4	0	0	0	4	4	0	4	125	0	0	0	125	7858	0	7858	7983
242	セレン及びその化合物	27	2	74	1	26	0	0	27	2	0	2	570	113	0	0	683	8	0	8	690
243	ダイオキシ ン類	79	26	79	42	42	0	2	86	24	6	30	292.90895	0.5288008275	0	295.2	588.6377508275	20946.292	0.28611	20946.57811	21535.2158608275
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	181	38	219	219
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

排出年度：平成22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

(4 / 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	
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	2	4	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	142	0	142	142
262	テトラクロロエチレン	25	4	77	4	21	0	0	25	4	2	6	45510	289	0	0	45799	4499	2	4501	50300
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	58	0	58	58
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	29	0	0	29	0	0	0	29
270	テレフタル酸	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	150000	0	150000	150000
271	テレフタル酸ジメチル	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	10	0	10	10
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	52	5	80	2	50	0	0	52	1	5	6	43	3700	0	0	3743	4300	238	4538	8281
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	1	2	39	0	0	0	39	81	64	145	184
278	トリエチレントトラミン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	20	0	73	0	20	0	0	20	0	0	0	0	70	0	0	70	0	0	0	70
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	18	0	73	0	18	0	0	18	0	0	0	0	29	0	0	29	0	0	0	29
281	トリクロロエチレン	31	5	81	8	23	0	0	31	5	0	5	132890	79	0	0	132969	16702	0	16702	149671
283	2, 4, 6-トリクロロ-1, 3, 5-トリアジン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	241	4	281	241	1	0	0	242	3	1	4	13617	500	0	0	14117	433	210	643	14760
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	155	5	199	155	0	0	0	155	5	1	6	24332	0	0	0	24332	527	0	527	24858
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	290	0	290	290
299	トルイジン	1	2	2	1	0	0	0	1	1	2	3	5	0	0	0	5	1	1	2	7
300	トルエン	327	70	331	327	0	0	0	327	70	4	74	1074629	0	0	0	1074629	520260	138	520398	1595027
302	ナフタレン	1	2	3	1	0	0	0	1	1	1	2	22	0	0	0	22	4	33	37	59
304	鉛	1	1	2	1	1	0	0	2	1	1	2	1	0	0	0	2	14	0	14	16
305	鉛化合物	33	11	84	4	29	0	0	33	11	3	14	120	460	0	0	581	25872	14	25885	26466
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	382	0	382	382
308	ニッケル	1	3	7	1	0	0	0	1	2	2	4	0	0	0	0	0	3500	14	3514	3514
309	ニッケル化合物	5	18	18	4	3	0	0	7	16	8	24	501	7260	0	0	7762	25041	123	25164	32925
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	4	0	4	4

○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;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類は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	
332	砒素及びその無機化合物	38	3	75	1	37	0	0	38	3	2	5	5	1044	0	0	1049	1003	11	1015	2064
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	0	1	3	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	730	730	730
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
342	ピリジン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	2	0	0	0	2	1200	0	1200	1202
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	350	0	350	350
349	フェノール	3	2	6	3	0	0	0	3	2	1	3	1861	0	0	0	1861	298	79	377	2238
352	フタル酸ジアリル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	450	0	450	450
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	46	0	0	0	46	6740	0	6740	6786
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	6	79	4	50	0	0	54	4	3	7	959	50834	0	0	51793	14492	852	15344	67137
384	1-ブロモプロパン	9	4	9	9	0	0	0	9	4	0	4	31190	0	0	0	31190	3370	0	3370	34560
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	32	0	0	32	49	0	49	81
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	246	10	247	246	0	0	0	246	10	0	10	46714	0	0	0	46714	35139	0	35139	81853
393	ベタナフトール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	6	6
398	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	4900	9500	14400	14400
400	ベンゼン	257	0	308	235	22	0	0	257	0	0	0	2740	49	0	0	2789	0	0	0	2789
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	23	23	23
405	ほう素化合物	68	4	78	2	67	0	0	69	3	2	5	44	32639	0	0	32683	26	627	653	33336
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
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。)	2	11	13	1	1	0	0	2	9	8	17	420	1	0	0	421	1169	50924	52093	52514
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	1	6	7	0	1	0	0	1	3	5	8	0	300	0	0	300	20	909	929	1229
411	ホルムアルデヒド	11	10	16	9	2	0	0	11	6	5	11	1543	166	0	0	1709	5031	13158	18189	19898
412	マンガン及びその化合物	67	14	88	4	64	0	0	68	12	3	15	781	11815	0	0	12596	18670	172	18842	31438
413	無水フタル酸	1	4	8	1	0	0	0	1	4	1	5	240	0	0	0	240	261	1	261	501

○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	5	6	3	0	0	0	3	4	2	6	26	0	0	0	26	3808	45	3853	3879
415	メタクリル酸	4	3	5	4	0	0	0	4	2	2	4	49	0	0	0	49	25	34000	34025	34074
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	4	0	0	0	4	20	0	20	24
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	24	0	0	0	24	0	0	1	25
420	メタクリル酸メチル	5	6	7	5	0	0	0	5	6	1	7	377	0	0	0	377	840	2	841	1218
438	メチルナフタレン	9	0	12	9	0	0	0	9	0	0	0	1093	0	0	0	1093	0	0	0	1093
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	238	0	238	238
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	4	1	0	0	0	1	1	0	1	17	0	0	0	17	1400	0	1400	1417
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	2603	390	2993	2994
455	ホルホルン	1	2	2	0	1	0	0	1	1	1	2	0	7	0	0	7	30	2600	2630	2637
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	10	17	17
	合計	2846	531	4593	2006	858	0	2	2866	463	156	619	2202361	130021	0	0	2332381	1395180	150503	1545683	3878064