

○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 / 8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	66	5	81	0	66	0	0	66	4	3	7	0	15378	0	0	15378	1100	121	1221	16599
2	アクリルアミド	0	3	3	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	371	1	372	372
3	アクリル酸エチル	3	3	3	3	0	0	0	3	3	1	4	119	0	0	119	17	0	17	136	
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	84	0	0	84	689	0	689	773	
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	15	0	0	15	0	0	0	15	
7	アクリル酸ノルマルブチル	3	4	5	3	0	0	0	3	4	1	5	174	0	0	174	391	1	392	566	
8	アクリル酸メチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	18	0	0	18	1	0	1	19	
9	アクリロニトリル	3	3	3	3	0	0	0	3	2	2	4	13	0	0	13	35	1	36	49	
13	アセトニトリル	3	4	4	3	0	0	0	3	4	1	5	889	0	0	889	5620	65	5685	6574	
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	3	2	0	0	0	2	2	2	4	4	0	0	4	68	5	72	76	
20	2-アミノエタノール	1	4	4	0	1	0	0	1	2	3	5	0	31	0	31	47	895	942	973	
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	2	6	9	2	0	0	0	2	5	3	8	26	0	0	26	10065	12	10076	10102	
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	3	5	0	1	0	0	1	2	2	4	0	6	0	6	570	12	582	589	
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)	31	0	74	0	31	0	0	31	0	0	0	0	529	0	529	0	0	0	529	
51	2-エチルヘキサ酸	2	1	2	2	0	0	0	2	0	1	1	140	0	0	140	0	26	26	166	
53	エチルベンゼン	251	23	256	251	0	0	0	251	22	2	24	239066	0	0	239066	30207	8	30215	269281	

○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	3	1	3	3	0	0	0	3	1	1	2	9	0	0	0	9	10	17	27	36
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	1454	0	0	0	1454	979	0	979	2433
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	740	0	0	0	740	1637	0	1637	2377
59	エチレンジアミン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	170	0	0	0	170	1300	0	1300	1470
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	23	23	23
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	182	4	186	197
66	1, 2-エポキシブタン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	14	0	0	0	14	0	0	0	14
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	1	1	1
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	40	0	0	0	40	0	10	10	50
71	塩化第二鉄	0	3	18	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	92110	88	92198	92198
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	1	0	0	0	1	0	1	1	3
75	カドミウム及びその化合物	27	0	74	0	27	0	0	27	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	14000	1	0	0	14001	42	4	46	14047
80	キシレン	278	37	310	278	1	0	0	279	35	7	42	416886	960	0	0	417846	71129	426	71555	489401
82	銀及びその水溶性化合物	2	4	8	2	0	0	0	2	2	3	5	3	0	0	0	3	214	110	324	327
83	クメン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5600	0	0	0	5600	0	0	0	5600
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	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	23	0	23	23
87	クロム及び三価クロム化合物	38	9	85	4	35	0	0	39	6	5	11	130	566	0	0	696	2401	27	2428	3124
88	六価クロム化合物	31	4	80	1	30	0	0	31	3	2	5	3	255	0	0	257	1754	1	1755	2012
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

○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	
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)	13	0	74	0	13	0	0	13	0	0	0	0	16	0	0	16	0	0	0	16
127	クロホルム	10	10	11	10	0	0	0	10	10	4	14	10261	0	0	0	10261	38400	210	38610	48871
132	コバルト及びその化合物	2	6	8	2	0	0	0	2	5	1	6	7	0	0	0	7	33651	150	33801	33807
134	酢酸ビニル	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	146	0	0	0	146	8212	0	8212	8358
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	39	6	82	4	35	0	0	39	4	4	8	352	244	0	0	596	3500	9	3509	4105
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	1	0	0	1	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)	31	0	74	0	31	0	0	31	0	0	0	0	51	0	0	51	0	0	0	51
149	四塩化炭素	7	0	74	0	7	0	0	7	0	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	10
150	1,4-ジオキサソラン	32	1	75	1	31	0	0	32	1	0	1	12	237	0	0	249	2400	0	2400	2649
151	1,3-ジオキサソラン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	19	0	0	0	19	0	0	0	19
154	シクロヘキシルアミン	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	27	0	0	27	41	0	41	68
157	1,2-ジクロロエタン	16	0	74	0	16	0	0	16	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)	32	0	74	0	32	0	0	32	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	33	0	74	0	33	0	0	33	0	0	0	0	209	0	0	209	0	0	0	209
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)	7	0	74	0	7	0	0	7	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	9400	0	0	0	9400	4	8	12	9412
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	1500	0	0	0	1500	180	0	180	1680
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	53	13	94	20	34	0	0	54	13	3	16	202603	136	0	0	202739	45210	32	45242	247981
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	4500	0	4500	4500
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	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	12	0	12	12
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	138	0	138	142
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	150	0	150	159
213	N,N-ジメチルアセトアミド	3	5	5	3	0	0	0	3	5	1	6	23	0	0	0	23	11040	3300	14340	14363
216	N,N-ジメチルアニリン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	1	3	20	0	0	0	20	121	1	122	142
218	ジメチルアミン	3	2	3	3	0	0	0	3	1	1	2	29	0	0	0	29	4	16	20	49
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
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	66	0	66	66
232	N,N-ジメチルホルムアミド	9	11	12	9	0	0	0	9	11	5	16	24242	0	0	0	24242	146033	17052	163085	187327
237	水銀及びその化合物	3	0	74	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	6400	0	6400	6400
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	5	4	7	5	0	0	0	5	4	0	4	759	0	0	0	759	6028	0	6028	6787
242	セレン及びその化合物	27	1	75	1	26	0	0	27	1	0	1	2000	38	0	0	2038	37	0	37	2075
243	ダイオキシン類	60	25	72	33	31	0	2	66	23	6	29	568.65797	0.22774651	0	100.3	669.18571651	21508.91014	0.342913	21509.253053	22178.43876951
245	チオ尿素	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	960	0	960	960
255	デカブ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	180	11	191	191
256	デカン酸	0	1	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	640	0	640	640
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	290	0	290	290
262	テトラクロロエチレン	32	4	78	4	28	0	0	32	4	2	6	59720	221	0	0	59941	4259	2	4261	64203

○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	
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	33	0	33	33
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)	23	0	75	0	23	0	0	23	0	0	0	0	32	0	0	32	0	0	0	32
270	テレフタル酸	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1600	0	1600	1600
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	2	0	2	2
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	53	4	80	2	51	0	0	53	2	4	6	31	3264	0	0	3296	1660	189	1849	5144
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
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	540	48	588	588
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	2	3	1	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	0	2600	2	2602	2602
278	トリエチレントトラミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	410	0	410	410
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	32	0	74	0	32	0	0	32	0	0	0	0	117	0	0	117	0	0	0	117
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	23	0	74	0	23	0	0	23	0	0	0	0	31	0	0	31	0	0	0	31
281	トリクロロエチレン	38	4	81	7	31	0	0	38	4	0	4	108560	66	0	0	108626	12300	0	12300	120926
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	229	5	268	229	1	0	0	230	4	2	6	66410	490	0	0	66900	2122	214	2336	69236
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	130	4	180	130	0	0	0	130	4	1	5	31967	0	0	0	31967	727	0	727	32695
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	250	0	250	250
299	トルイジン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	1	3	6	0	0	0	6	53	1	54	60
300	トルエン	313	68	318	313	0	0	0	313	68	5	73	677204	0	0	0	677204	364377	175	364553	1041757
302	ナフタレン	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	600	0	600	600
303	1, 5-ナフタレンジイル=ジイソシアネート	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	340	0	340	340
304	鉛	1	0	3	1	0	0	0	1	0	0	0	5	0	0	0	5	0	0	0	5

○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	
305	鉛化合物	38	8	84	5	33	0	0	38	7	3	10	139	282	0	0	422	36385	10	36395	36816
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	1874	0	1874	1874
308	ニッケル	2	4	8	2	0	0	0	2	2	3	5	1	0	0	0	1	540	10	550	551
309	ニッケル化合物	5	18	18	4	2	0	0	6	17	8	25	652	1920	0	0	2572	16380	315	16695	19267
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
332	砒素及びその無機化合物	37	1	75	1	36	0	0	37	1	1	2	1	961	0	0	962	2	1	2	965
333	ヒドラジン	1	2	2	0	1	0	0	1	1	1	2	0	8	0	0	8	12	0	12	20
336	ヒドロキノ	0	1	3	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	300	300	300
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
342	ピリジン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	380	0	380	381
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	380	0	380	380
349	フェノール	4	3	8	4	0	0	0	4	3	1	4	3801	0	0	0	3801	809	54	863	4664
352	フタル酸ジアリル	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	150	0	0	0	150	4	0	4	153
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	2	9	15	2	0	0	0	2	9	0	9	53	0	0	0	53	14640	0	14640	14693
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	2	0	2	2
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	61	3	78	3	59	0	0	62	1	2	3	1014	61605	0	0	62619	1100	405	1505	64124
384	1-ブロモプロパン	10	6	11	10	0	0	0	10	6	0	6	28660	0	0	0	28660	4015	0	4015	32675
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	25	0	0	25	37	0	37	62
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	234	9	234	234	0	0	0	234	9	0	9	35589	0	0	0	35589	34510	0	34510	70099
393	ベタナフトール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3	0	3	3
395	ペルオキソ二硫酸の水溶性塩	1	2	3	0	1	0	0	1	1	1	2	0	230	0	0	230	1	58	59	289
398	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	1	3	4	1	0	0	0	1	2	1	3	0	0	0	0	0	680	0	681	681

○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	
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	3000	6500	9500	9500
400	ベンゼン	249	0	296	221	28	0	0	249	0	0	0	2598	53	0	0	2650	0	0	0	2650
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	22	22	22
405	ほう素化合物	69	4	81	3	67	0	0	70	3	2	5	65	25588	0	0	25653	6727	306	7033	32686
406	ポリ塩化ビフェニル (別名PCB)	3	0	74	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。)	4	13	15	1	3	0	0	4	11	8	19	31	1911	0	0	1942	2087	44464	46550	48492
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	3	4	0	0	0	0	0	2	3	5	0	0	0	0	0	6	8	14	14
411	ホルムアルデヒド	10	9	15	8	2	0	0	10	6	4	10	1106	186	0	0	1292	4091	11083	15174	16466
412	マンガン及びその化合物	61	13	90	5	57	0	0	62	11	4	15	909	10753	0	0	11662	24771	117	24887	36549
413	無水フタル酸	1	2	7	1	0	0	0	1	2	1	3	230	0	0	0	230	12	1	13	243
414	無水マレイン酸	1	2	5	1	0	0	0	1	2	0	2	1	0	0	0	1	3600	0	3600	3601
415	メタクリル酸	3	2	5	3	0	0	0	3	1	2	3	40	0	0	0	40	1	18001	18001	18042
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	0	0	0	0	0	0	0	0	1
417	メタクリル酸 2, 3-エポキシプロピル	1	0	2	1	0	0	0	1	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	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	23	0	0	0	23	1	0	1	24
420	メタクリル酸メチル	5	6	7	5	0	0	0	5	6	1	7	405	0	0	0	405	612	2	613	1018
438	メチルナフタレン	13	2	17	13	0	0	0	13	2	0	2	886	0	0	0	886	7	0	7	893
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	202	0	202	202
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

○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;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキソ類は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	
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	1	2	6	1	0	0	0	1	2	0	2	1	0	0	0	1	35	0	35	36
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	2904	350	3254	3255
455	モルホリン	1	2	2	0	1	0	0	1	1	1	2	0	4	0	0	4	6	2900	2906	2911
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	5	13	13
	合計	2871	514	4599	1904	980	0	2	2886	455	153	608	1951243	126647	0	0	2077889	1084127	108191	1192319	3270208