

○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	60	6	79	0	60	0	0	60	4	4	8	0	14553	0	0	14553	2348	281	2629	17182
2	アクリルアミド	0	3	3	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	302	2	304	304
3	アクリル酸エチル	3	3	3	3	0	0	0	3	3	1	4	97	0	0	97	16	0	16	113	
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	34	0	0	34	7	0	7	41	
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	3	2	3	3	0	0	0	3	2	1	3	14	0	0	14	0	0	0	15	
7	アクリル酸ノルマルブチル	3	4	4	3	0	0	0	3	4	1	5	282	0	0	282	188	1	188	470	
8	アクリル酸メチル	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	21	0	0	21	1	0	1	22	
9	アクリロニトリル	3	3	3	3	0	0	0	3	2	2	4	11	0	0	11	30	1	31	42	
13	アセトニトリル	6	8	8	6	0	0	0	6	8	3	11	3022	0	0	3022	21600	98	21698	24720	
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	2	3	1	0	0	0	1	2	1	3	7	0	0	7	22	2	23	30	
20	2-アミノエタノール	1	4	4	0	1	0	0	1	3	2	5	0	25	0	0	25	7339	22	7361	7386
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	8	0	0	8	9283	3	9286	9294	
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	2	4	0	1	0	0	1	1	1	2	0	140	0	0	140	150	0	150	290
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	5	0	5	5	
48	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	25	0	71	0	25	0	0	25	0	0	0	0	1365	0	0	1365	0	0	0	1365
51	2-エチルヘキサ酸	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	78	0	0	78	0	14	14	92	
53	エチルベンゼン	235	29	241	235	2	0	0	237	28	1	29	274983	380	0	0	275363	51620	60	51680	327043

○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	
56	エチレンオキシド	2	1	2	2	0	0	0	2	1	1	2	3	0	0	0	3	7	12	19	22
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	2000	0	0	0	2000	540	0	540	2540
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	1700	0	0	0	1700	13	0	13	1713
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	35	35	35
65	エピクロロヒドリン	3	3	4	3	0	0	0	3	2	1	3	10	0	0	0	10	131	2	133	143
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	32	0	0	0	32	0	8	8	40
71	塩化第二鉄	0	2	15	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	200000	460	200460	200460
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	19	0	71	0	19	0	0	19	0	0	0	0	88	0	0	88	0	0	0	88
76	イブシロン-カプロラクタム	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	16000	1	0	0	16001	500	0	500	16501
80	キシレン	256	40	287	256	2	0	0	258	38	5	43	367023	500	0	0	367524	74245	243	74488	442012
82	銀及びその水溶性化合物	2	3	10	2	1	0	0	3	2	2	4	2	0	0	0	2	246	11	257	259
83	クメン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1600	0	0	0	1600	0	0	0	1600
85	グルタルアルデヒド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
86	クレゾール	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	16	0	16	16
87	クロム及び三価クロム化合物	35	8	81	3	33	0	0	36	5	4	9	13	1584	0	0	1597	3310	24	3334	4931
88	六価クロム化合物	26	1	74	0	26	0	0	26	1	0	1	0	1100	0	0	1100	710	0	710	1810
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)	11	0	71	0	11	0	0	11	0	0	0	0	41	0	0	41	0	0	0	41
127	クロロホルム	10	12	12	10	0	0	0	10	12	5	17	7868	0	0	0	7868	48490	58	48548	56416
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	5640	670	6310	6310

○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	
134	酢酸ビニル	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	129	0	0	0	129	405	0	405	534
143	4, 4'-ジアミノジフェニルエーテル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	51	0	51	51
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	39	6	78	5	34	0	0	39	4	4	8	274	1588	0	0	1861	4530	7	4537	6398
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)	24	0	71	0	24	0	0	24	0	0	0	0	274	0	0	274	0	0	0	274
149	四塩化炭素	5	0	71	0	5	0	0	5	0	0	0	0	27	0	0	27	0	0	0	27
150	1, 4-ジオキサソ	25	1	72	1	24	0	0	25	1	0	1	20	73	0	0	93	2000	0	2000	2093
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	18	0	18	30
157	1, 2-ジクロロエタン	14	0	71	0	14	0	0	14	0	0	0	0	54	0	0	54	0	0	0	54
158	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	25	0	71	0	25	0	0	25	0	0	0	0	272	0	0	272	0	0	0	272
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	25	0	71	0	25	0	0	25	0	0	0	0	541	0	0	541	0	0	0	541
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	4103	0	4103	4103
179	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	6	0	71	0	6	0	0	6	0	0	0	0	27	0	0	27	0	0	0	27
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	3130	0	0	0	3130	1600	0	1600	4730
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	42	14	90	18	25	0	0	43	14	3	17	304159	285	0	0	304444	37100	0	37100	341544
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	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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
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	107	0	107	111
208	2, 4-ジターシャリーブチルフェノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○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	
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	15	0	15	24
213	N, N-ジメチルアセトアミド	2	4	5	2	0	0	0	2	4	1	5	19	0	0	19	26130	2700	28830	28849	
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	29	110	0	110	139	
218	ジメチルアミン	3	2	3	3	0	0	0	3	1	1	2	20	0	0	20	4	10	14	34	
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	370	0	370	370	
232	N, N-ジメチルホルムアミド	8	11	12	8	0	0	0	8	11	3	14	11677	0	0	11677	147850	14836	162686	174363	
237	水銀及びその化合物	5	0	71	0	5	0	0	5	0	0	0	0	7	0	7	0	0	0	7	
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	5100	0	5100	5100	
240	スチレン	4	2	5	4	0	0	0	4	2	0	2	10	0	0	10	794	0	794	804	
242	セレン及びその化合物	26	1	72	1	25	0	0	26	1	0	1	1500	166	0	1666	1500	0	1500	3166	
243	ダイオキシン類	50	22	63	27	27	0	1	55	21	6	27	72.028779	0.484251058	0	26	98.513030058	13849.43416	0.1531483	13849.5873083	13948.100338358
256	デカン酸	0	1	3	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	63	0	63	63	
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 [3.3.1.1.1 (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	21	3	74	3	18	0	0	21	3	1	4	52050	248	0	52298	6500	9	6509	58806	
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	506	0	506	511	
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	71	0	19	0	0	19	0	0	0	0	82	0	82	0	0	0	82	
270	テレフタル酸	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	3	0	0	3	170	0	170	173	
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	3	0	3	3	
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	46	3	74	1	45	0	0	46	2	2	4	31	3325	0	3356	99000	221	99221	102577	

○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		
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	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	0	26000	22	26022	26022
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	0
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	7	7	7
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	21	0	71	0	21	0	0	21	0	0	0	0	158	0	0	158	0	0	0	0	158
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	19	0	71	0	19	0	0	19	0	0	0	0	81	0	0	81	0	0	0	0	81
281	トリクロロエチレン	22	3	77	6	16	0	0	22	3	0	3	108740	135	0	108875	4190	0	4190	113065		
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	207	5	245	207	2	0	0	209	4	1	5	27234	1100	0	28334	473	480	953	29287		
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	108	4	162	108	1	0	0	109	3	1	4	12118	400	0	12518	64	160	224	12742		
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	290	0	290	290		
299	トルイジン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	1	3	11	0	0	11	2	0	2	13		
300	トルエン	287	64	293	287	1	0	0	288	64	3	67	527482	0	0	527482	478424	74	478498	1005980		
302	ナフタレン	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	25	0	25	25		
305	鉛化合物	41	8	80	4	37	0	0	41	7	3	10	112	496	0	607	45919	22	45941	46548		
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	3435	0	3435	3435		
308	ニッケル	1	4	6	1	0	0	0	1	2	3	5	0	0	0	0	270	7	277	278		
309	ニッケル化合物	8	18	20	7	3	0	0	10	17	10	27	225	813	0	1038	13738	178	13916	14953		
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	1300	0	1300	1300		
320	ノニルフェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	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		
332	砒素及びその無機化合物	35	2	73	1	34	0	0	35	2	2	4	3	808	0	810	183	6	189	999		
333	ヒドラジン	1	2	2	0	1	0	0	1	1	1	2	0	6	0	6	16	0	16	22		

○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		
336	ヒドロキノン	0	1	2	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	64	64	64
339	N-ビニル-2-ピロリドン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
340	ビフェニル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
342	ピリジン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	83	0	0	0	83	950	0	950	1033	
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	390	0	390	390	
349	フェノール	3	3	9	3	0	0	0	3	3	2	5	1661	0	0	0	1661	836	77	913	2574	
352	フタル酸ジアリル	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	147	0	0	0	147	0	0	0	147	
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	8	0	8	8	
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	4	8	1	0	0	0	1	4	0	4	23	0	0	0	23	20575	0	20575	20598	
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	0
368	4-ターシャリ-ブチルフェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	15	0	15	15	
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	58	3	75	3	56	0	0	59	1	2	3	434	50262	0	0	50696	1200	618	1818	52514	
384	1-ブロモプロパン	7	5	9	7	0	0	0	7	5	0	5	23800	0	0	0	23800	3902	0	3902	27702	
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	0	1	2	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
392	ノルマル-ヘキサン	214	11	218	214	0	0	0	214	11	1	12	34407	0	0	0	34407	37700	0	37700	72107	
393	ベタナフトール	0	2	2	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	1	
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	1	2	0	0	0	0	0	410	0	410	411	
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	2100	3300	5400	5400	
400	ベンゼン	225	0	274	203	22	0	0	225	0	0	0	2504	226	0	0	2730	0	0	0	2730	
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	32	32	32	
405	ほう素化合物	66	3	77	2	66	0	0	68	2	2	4	47	23240	0	0	23287	27	185	212	23498	

○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	
406	ポリ塩化ビフェニル (別名PCB)	5	0	71	0	5	0	0	5	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
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	11	13	1	3	0	0	4	9	7	16	28	1351	0	0	1379	935	35589	36524	37903
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	3	4	0	1	0	0	1	1	3	4	0	60	0	0	60	3	184	188	248
411	ホルムアルデヒド	8	8	14	6	2	0	0	8	5	4	9	436	310	0	0	746	2622	10036	12659	13404
412	マンガン及びその化合物	66	12	88	6	61	0	0	67	10	4	14	895	10944	0	0	11839	16427	62	16489	28328
413	無水フタル酸	1	2	7	1	0	0	0	1	2	1	3	230	0	0	0	230	4	0	4	234
414	無水マレイン酸	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3700	0	3700	3700
415	メタクリル酸	3	2	4	3	0	0	0	3	1	2	3	34	0	0	0	34	1	32000	32001	32035
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	5	0	0	0	5	0	0	0	5
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	17	0	0	0	17	0	0	1	18
420	メタクリル酸メチル	6	6	7	6	0	0	0	6	5	2	7	250	0	0	0	250	2386	2	2388	2637
438	メチルナフタレン	15	1	17	15	0	0	0	15	1	0	1	1098	0	0	0	1098	4	0	4	1101
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	273	0	273	273
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン)=ジイソシアネート	0	2	6	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	24	0	24	24
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	1934	870	2804	2804
454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	330	0	330	330
455	モルホリン	1	2	2	0	1	0	0	1	1	1	2	0	5	0	0	5	7	1400	1407	1412
460	りん酸トリトリル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	150	0	150	150

○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	
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	6	11	17	17
	合計	2572	487	4326	1733	861	0	1	2595	430	141	571	1789907	117194	0	0	1907102	1436378	105182	1541560	3448662