

○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・食料品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1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	
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	19	0	0	0	19	0	0	0	19
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	23	0	0	0	23	0	0	0	23
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	132	0	0	0	132	0	0	0	132
	合計	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	174	0	0	0	174	0	0	0	174

○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・飲料・たばこ・飼料製造業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

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		
71	塩化第二鉄	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	0	0	2	0	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・繊維工業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1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	
53	エチルベンゼン	3	2	3	3	1	0	0	4	1	1	2	21500	380	0	0	21880	1900	60	1960	23840
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	200	0	0	0	200	400	0	400	600
80	キシレン	3	2	3	3	1	0	0	4	1	1	2	19900	500	0	0	20400	1400	200	1600	22000
160	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4000	0	0	0	4000	0	0	0	4000
232	N, N-ジメチルホルムアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	10000	0	0	0	10000	16000	11000	27000	37000
262	テトラクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	31000	0	0	0	31000	3500	0	3500	34500
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	1	0	0	2	0	1	1	8200	1100	0	0	9300	0	480	480	9780
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	1	0	0	2	0	1	1	2800	400	0	0	3200	0	160	160	3360
300	トルエン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	10200	0	0	0	10200	3100	0	3100	13300
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	2	2	0	2	0	0	2	1	1	2	0	1350	0	0	1350	350	470	820	2170
410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	1	1	1	0	1	0	0	1	0	1	1	0	60	0	0	60	0	180	180	240
415	メタクリル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	32000	32000	32000
	合計	17	14	19	14	7	0	0	21	7	8	15	107800	3790	0	0	111590	26650	44550	71200	182790

○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・木材・木製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

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	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	0	0	1	0	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・家具・装備品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1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
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	
53	エチルベンゼン	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	6200	0	0	0	6200	18	0	18	6218
80	キシレン	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	9900	0	0	0	9900	20	0	20	9920
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	2200	0	0	0	2200	4	0	4	2205
300	トルエン	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	4300	0	0	0	4300	12	0	12	4312
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	26	0	26	26
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	11	0	0	0	11	0	0	0	11
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン) = 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
	合計	5	5	8	5	4	0	0	9	5	0	5	22611	1	0	0	22612	80	0	80	22692

○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・パルプ・紙・紙加工品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1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	
71	塩化第二鉄	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
82	銀及びその水溶性化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1300	0	0	0	1300	320	0	320	1620
336	ヒドロキノン	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	64	64	64
349	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
352	フタル酸ジアリル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	140	0	0	0	140	0	0	0	140
405	ほう素化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	1	2	3	0	0	0	0	0	20	185	205	205
411	ホルムアルデヒド	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	77	0	0	0	77	0	32	32	109
413	無水フタル酸	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	230	0	0	0	230	0	0	0	230
420	メタクリル酸メチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	160	0	0	0	160	0	0	0	160
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	21	0	0	0	21	0	0	0	21
	合計	6	5	12	6	0	0	0	6	2	4	6	1928	0	0	0	1928	340	281	621	2549

○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・出版・印刷・同関連産業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1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
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	
53	エチルベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	6100	0	0	0	6100	200	0	200	6300
80	キシレン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	25019	0	0	0	25019	1800	0	1800	26819
87	クロム及び三価クロム化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	1500	1	1501	1501
88	六価クロム化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	22	0	0	0	22	55	0	55	77
300	トルエン	12	10	12	12	0	0	0	12	10	0	10	223100	0	0	0	223100	75030	0	75030	298130
	合計	18	17	20	18	0	0	0	18	17	1	18	254219	0	0	0	254219	78530	1	78531	332750

○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・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 5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	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	7	0	0	7	28	0	28	35
2	アクリルアミド	0	2	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	2	2	4	4	
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	3	3	3	3	0	0	0	3	3	2	5	2117	0	0	2117	13000	17	13017	15134	
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	2	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	3	3	0	1	0	0	1	2	2	4	0	25	0	25	39	22	61	86	
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	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	41	0	41	41	
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	2	0	1	0	0	1	1	1	2	0	140	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	
51	2-エチルヘキサン酸	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	3	4	4	3	0	0	0	3	4	0	4	15	0	0	15	9119	0	9119	9134	
56	エチレンオキシド	2	1	2	2	0	0	0	2	1	1	2	3	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	0	0	1	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・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

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	
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		
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	13	0	13	13
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	0	35	35	35
65	エピクロロヒドリン	3	2	3	3	0	0	0	3	1	1	2	10	0	0	0	10	11	2	13	23	
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	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	460	460	460	
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	
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	10	10	10	10	0	0	0	10	9	4	13	5973	0	0	0	5973	12313	43	12356	18329	
82	銀及びその水溶性化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
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	0	0	1	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	
127	クロロホルム	5	7	7	5	0	0	0	5	7	2	9	1610	0	0	0	1610	36690	57	36747	38357	
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	
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	
150	1, 4-ジオキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	20	0	0	0	20	2000	0	2000	2020	
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	
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	32000	13	0	0	32013	0	0	0	32013	
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	

○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・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

(3 / 5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;ガイオキシソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキシソ類は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	
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
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	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	2	0	0	2	20530	0	20530	20532	
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	
232	N, N-ジメチルホルムアミド	4	5	6	4	0	0	0	4	5	1	6	127	0	0	127	56900	3800	60700	60827	
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	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3	
243	ダイオキシソ類	2	3	4	2	0	0	0	2	3	1	4	0.66	0	0	0.66	9.43	0.12	9.55	10.21	
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	
262	テトラクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	21000	0	0	21000	1700	9	1709	22709	
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	
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	
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	26000	22	26022	26022	
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	7	7	7	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	15	0	0	15	431	0	431	446	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	1	1	
298	トリ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	
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	

○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・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

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	
300	トルエン	13	13	14	13	0	0	0	13	13	2	15	75934	0	0	0	75934	282311	74	282385	358319
302	ナフタレン	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	25	0	25	25
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	9	0	9	9
309	ニッケル化合物	1	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	4	43	0	0	47	580	0	580	627
319	1-ノナノール(別名ノルマル-ノニアルコール)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1300	0	1300	1300
333	ヒドラジン	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	6	0	0	6	16	0	16	22
336	ヒドロキノン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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
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
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
349	フェノール	0	1	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	310	3	313	313
352	フタル酸ジアリル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	7	0	0	0	7	0	0	0	7
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	45	0	45	45
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	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	160	1800	0	0	1960	0	0	0	1960
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
392	ノルマル-ヘキサン	4	3	4	4	0	0	0	4	3	1	4	2206	0	0	0	2206	12900	0	12900	15106
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	ペルオキソ二硫酸の水溶性塩	0	1	1	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
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

○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・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

(5 / 5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	
405	ほう素化合物	2	1	3	2	2	0	0	4	1	0	1	47	162	0	0	208	7	0	7	215
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	9	11	1	1	0	0	2	8	6	14	28	1	0	0	29	585	35119	35704	35733
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	2	3	0	0	0	0	0	1	2	3	0	0	0	0	0	3	4	8	8
411	ホルムアルデヒド	1	2	3	0	1	0	0	1	2	1	3	0	100	0	0	100	1100	0	1100	1200
412	マンガン及びその化合物	2	1	2	1	2	0	0	3	1	0	1	2	25	0	0	27	7	0	7	34
413	無水フタル酸	0	2	5	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	4	0	4	4
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	1	3	3	0	0	0	3	1	1	2	34	0	0	0	34	1	0	1	35
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	5	5	5	5	0	0	0	5	4	2	6	90	0	0	0	90	2006	2	2008	2097
438	メチルナフタレン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	11	0	0	0	11	4	0	4	15
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	20	0	20	20
453	モリブデン及びその化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	4	0	4	4
455	モルホリン	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	5	0	0	5	7	0	7	12
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	127	170	243	113	21	0	0	134	148	64	212	158294	2374	0	0	160668	494242	43076	537318	697986

○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・石油製品・石炭製品製造業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(1 / 1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		
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	69	0	0	0	0	69	0	0	0	69
	合計	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	69	0	0	0	0	69	0	0	0	69

○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・プラスチック製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 2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	
31	アンチモン及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2400	0	2400	2400
53	エチルベンゼン	3	4	4	3	0	0	0	3	4	0	4	1839	0	0	0	1839	1357	0	1357	3195
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1800	0	0	0	1800	140	0	140	1940
65	エピクロロヒドリン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	120	0	120	120
80	キシレン	3	4	4	3	0	0	0	3	4	0	4	2943	0	0	0	2943	1647	0	1647	4590
86	クレゾール	1	2	2	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	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1200	0	1200	1200
160	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3	0	3	3
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	41000	0	0	0	41000	1000	0	1000	42000
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
213	N, N-ジメチルアセトアミド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4000	0	4000	4000
232	N, N-ジメチルホルムアミド	2	4	4	2	0	0	0	2	4	0	4	1010	0	0	0	1010	74310	0	74310	75320
240	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	5	0	0	0	5	14	0	14	19
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	26	0	26	26
281	トリクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	12000	0	0	0	12000	0	0	0	12000
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
298	トリレンジイソシアネート	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	110	0	110	110
300	トルエン	10	8	10	10	0	0	0	10	8	0	8	67954	0	0	0	67954	78670	0	78670	146624
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)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
349	フェノール	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	23	0	0	0	23	20000	0	20000	20023
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	15	0	15	15

○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・プラスチック製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2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	
411	ホルムアルデヒド	2	2	4	2	0	0	0	2	2	0	2	2	0	0	0	2	22	0	22	24
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	35	0	0	0	35	0	0	0	35
446	4, 4' -メチレンジアニリン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	93	0	93	93
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	29	39	53	29	0	0	0	29	39	0	39	128611	0	0	0	128611	185144	0	185144	313755

○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・ゴム製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1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	
53	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1200	0	0	0	1200	650	0	650	1850
80	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1400	0	0	0	1400	790	0	790	2190
160	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4100	0	4100	4100
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	370	0	370	370
300	トルエン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	3000	0	0	0	3000	0	0	0	3000
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	250	0	250	250
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	13	0	0	0	13	0	0	0	13
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
	合計	5	6	9	5	0	0	0	5	6	0	6	5613	0	0	0	5613	6490	0	6490	12103

○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・窯業・土石製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 2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	
1	亜鉛の水溶性化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	39	0	0	39	140	0	140	179
2	アクリルアミド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	300	0	300	300
37	4, 4'-イソプロピルジフェノール (別名ビスフェノールA)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	23	0	0	0	23	0	0	0	23
82	銀及びその水溶性化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	230	0	230	230
87	クロム及び三価クロム化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	400	0	400	400
132	コバルト及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	300	0	300	300
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	160000	0	0	0	160000	5800	0	5800	165800
240	スチレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
242	セレン及びその化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1500	0	0	0	1500	1500	0	1500	3000
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.0002	0	0	0	0.0002	0.0013	0	0.0013	0.0015
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	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	300	0	300	300
281	トリクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	68000	0	0	0	68000	0	0	0	68000
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	9	0	0	0	9	0	0	0	9
298	トリレンジイソシアネート	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	180	0	180	180
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	41	0	0	0	41	0	0	0	41
308	ニッケル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	130	0	130	130
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	2	2	3	2	0	0	0	2	2	1	3	1660	0	0	0	1660	526	74	600	2260
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	1200	0	1200	1200
392	ノルマル-ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3
411	ホルムアルデヒド	1	2	2	1	0	0	0	1	1	1	2	14	0	0	0	14	1500	10000	11500	11514
412	マンガン及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	160	0	160	160

○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・窯業・土石製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2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	
438	メチルナフタレン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	452	0	0	0	452	0	0	0	452
446	4, 4' -メチレンジアニリン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	180	0	180	180
	合計	17	19	32	15	2	0	0	17	18	2	20	231702	39	0	0	231741	13236	10074	23310	255051

○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・鉄鋼業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1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	
87	クロム及び三価クロム化合物	1	1	2	1	1	0	0	2	0	1	1	13	28	0	0	41	0	1	1	42
308	ニッケル	0	1	2	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	2	2	2
309	ニッケル化合物	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	210	670	0	0	880	0	0	0	880
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	4	0	0	0	4	0	28	28	32
412	マンガン及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	78	0	0	0	78	0	0	0	78
	合計	4	4	8	4	2	0	0	6	0	4	4	305	698	0	0	1003	0	32	32	1035

○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・非鉄金属製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1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		
1	亜鉛の水溶性化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	52	52	52
31	アンチモン及びその化合物	0	1	4	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	6800	0	6800	6800
82	銀及びその水溶性化合物	1	1	2	1	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1
87	クロム及び三価クロム化合物	1	2	2	1	0	0	0	1	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	22	22	22
88	六価クロム化合物	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	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	670	670	670
144	無機シアン化合物 (錯塩及びシアン酸塩を除く。)	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	130	0	0	0	0	130	0	1	1	131
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	31	0	0	0	31	13000	210	13210	13241	
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4600	0	0	0	4600	1500	0	1500	6100	
305	鉛化合物	2	3	3	2	0	0	0	2	2	1	3	7	0	0	0	7	3019	1	3020	3026	
309	ニッケル化合物	1	2	2	1	0	0	0	1	1	2	3	1	0	0	0	1	390	14	404	404	
333	ヒドラジン	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	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)	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
411	ホルムアルデヒド	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	23	0	0	0	23	0	4	4	27	
412	マンガン及びその化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1
453	モリブデン及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	730	730	730
	合計	10	18	25	10	0	0	0	10	6	14	20	4792	0	0	0	4792	24709	1705	26414	31206	

○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・金属製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1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	1	2	3	0	1	0	0	1	1	2	3	0	250	0	0	0	250	2000	191	2191	2441
53	エチルベンゼン	8	7	9	8	0	0	0	8	7	0	7	19334	0	0	0	19334	5960	0	5960	25294	
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	
71	塩化第二鉄	0	1	5	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	200000	0	200000	200000	
80	キシレン	9	7	11	9	0	0	0	9	7	0	7	30868	0	0	0	30868	8470	0	8470	39338	
82	銀及びその水溶性化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
88	六価クロム化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	710	0	710	710	
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	3	4	5	3	0	0	0	3	3	2	5	101	0	0	0	101	4110	3	4113	4214	
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	2600	0	0	0	2600	0	0	0	2600	
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	3	4	4	3	0	0	0	3	4	0	4	38100	0	0	0	38100	17150	0	17150	55250	
240	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3	0	0	0	3	780	0	780	783	
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	11	11	11	
281	トリクロロエチレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	21000	0	0	0	21000	300	0	300	21300	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	418	0	0	0	418	38	0	38	456	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	63	0	63	63	
300	トルエン	7	7	8	7	0	0	0	7	7	0	7	19002	0	0	0	19002	7779	0	7779	26781	
308	ニッケル	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	3	3	3	
309	ニッケル化合物	3	6	6	2	1	0	0	3	6	5	11	9	100	0	0	109	5581	18	5599	5707	
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	
384	1-ブロモプロパン	5	3	6	5	0	0	0	5	3	0	3	18200	0	0	0	18200	2802	0	2802	21002	
412	マンガン及びその化合物	1	2	2	1	0	0	0	1	2	1	3	130	0	0	0	130	2180	5	2185	2315	
453	モリブデン及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	1300	140	1440	1440	
	合計	48	53	75	46	2	0	0	48	49	13	62	149780	350	0	0	150130	259231	370	259601	409731	

○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・一般機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1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	
53	エチルベンゼン	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	4010	0	0	0	4010	470	0	470	4480
80	キシレン	5	3	5	5	0	0	0	5	3	0	3	9418	0	0	0	9418	840	0	840	10258
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	4
300	トルエン	6	4	7	6	0	0	0	6	4	0	4	39060	0	0	0	39060	5350	0	5350	44410
384	1-ブロモプロパン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4100	0	0	0	4100	0	0	0	4100
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
	合計	18	9	19	18	0	0	0	18	9	0	9	56593	0	0	0	56593	6660	0	6660	63253

○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・電気機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 2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	
18	アニリン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20	2-アミノエタノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	7300	0	7300	7300
31	アンチモン及びその化合物	1	2	2	1	0	0	0	1	1	2	3	8	0	0	0	8	42	3	45	53
53	エチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	2100	0	0	0	2100	320	0	320	2420
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1700	0	0	0	1700	0	0	0	1700
80	キシレン	3	1	4	3	0	0	0	3	1	0	1	3220	0	0	0	3220	420	0	420	3640
82	銀及びその水溶性化合物	1	1	4	1	1	0	0	2	1	1	2	2	0	0	0	2	16	10	26	28
132	コバルト及びその化合物	1	3	4	1	0	0	0	1	3	0	3	0	0	0	0	0	4800	0	4800	4800
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	43	0	0	0	43	420	3	423	466
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	5	0	0	0	5	480	0	480	485
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	290	0	0	290	86000	0	86000	86290
281	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	340	0	0	0	340	290	0	290	630
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
300	トルエン	7	8	10	7	0	0	0	7	8	0	8	8720	0	0	0	8720	7040	0	7040	15760
305	鉛化合物	2	4	5	2	0	0	0	2	4	2	6	105	0	0	0	105	42880	21	42901	43006
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3400	0	3400	3400
308	ニッケル	1	1	2	1	0	0	0	1	1	1	2	0	0	0	0	0	140	3	143	143
309	ニッケル化合物	2	5	5	2	0	0	0	2	5	1	6	1	0	0	0	1	3507	1	3508	3510
332	砒素及びその無機化合物	1	2	2	1	0	0	0	1	2	2	4	3	0	0	0	3	183	6	189	192
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	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	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	270	0	0	0	270	0	590	590	860
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
411	ホルムアルデヒド	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	210	0	0	210	0	0	0	210
412	マンガン及びその化合物	2	3	5	1	1	0	0	2	3	0	3	3	420	0	0	423	7130	0	7130	7553

○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・電気機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2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		
413	無水フタル酸	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
438	メチルナフタレン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	6	0	0	0	6	0	0	0	6	
	合計	31	38	62	28	4	0	0	32	36	11	47	16526	920	0	0	17446	164369	636	165005	182451	

○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・輸送用機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

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		
1	亜鉛の水溶性化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	180	38	218	218	
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)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
53	エチルベンゼン	7	3	7	7	0	0	0	7	3	0	3	206902	0	0	0	0	206902	31078	0	31078	237980
71	塩化第二鉄	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
80	キシレン	7	3	7	7	0	0	0	7	3	0	3	249010	0	0	0	0	249010	43130	0	43130	292140
83	クメン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1600	0	0	0	0	1600	0	0	0	1600
87	クロム及び三価クロム化合物	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	210	0	210	210
132	コバルト及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	540	0	540	540	
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2300	0	0	0	0	2300	0	0	0	2300
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	6.8	0	0	0	0	6.8	0.0000013	0.0000013	6.8000013	6.8000013
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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
281	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	7400	0	0	0	0	7400	3600	0	3600	11000
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	16009	0	0	0	0	16009	0	0	0	16009
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	9302	0	0	0	0	9302	0	0	0	9302
300	トルエン	7	3	7	7	0	0	0	7	3	0	3	44212	0	0	0	0	44212	9940	0	9940	54152
305	鉛化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	20	0	20	20
309	ニッケル化合物	0	3	3	0	0	0	0	0	3	2	5	0	0	0	0	0	0	1280	145	1425	1425
349	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	0
392	ノルマル-ヘキサン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	17	0	0	0	0	17	0	0	0	17
400	ベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	9	0	0	0	0	9	0	0	0	9
411	ホルムアルデヒド	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	320	0	0	0	0	320	0	0	0	320
412	マンガン及びその化合物	2	3	5	2	0	0	0	2	3	1	4	760	0	0	0	0	760	6950	55	7005	7765
453	モリブデン及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	630	0	630	630

○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・輸送用機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2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		
455	ホルホルン	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1400	1400	1400
460	リン酸トリトリル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	150	0	150	150
	合計	38	24	57	38	0	0	0	38	22	6	28	537840	0	0	0	537840	97708	1638	99346	637186	

○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・精密機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

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	
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		
13	アセトニトリル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1100	0	1100	1100
53	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2300	0	0	0	0	2300	38	0	38	2338
80	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2400	0	0	0	0	2400	38	0	38	2438
185	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名H C F C - 2 2 5)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	530	0	0	0	0	530	1600	0	1600	2130
300	トルエン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	1890	0	0	0	0	1890	918	0	918	2808
309	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	2400	0	2400	2400
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	280	0	280	280
384	1-ブロモプロパン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	1500	0	0	0	0	1500	1100	0	1100	2600
420	メタクリル酸メチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	380	0	380	380
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	4	0	4	4
	合計	6	12	12	6	0	0	0	6	12	0	12	8620	0	0	0	0	8620	7858	0	7858	16478

○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・その他の製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1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	
53	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1900	0	0	0	1900	0	0	0	1900
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2500	0	0	0	2500	0	0	0	2500
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	17002	0	0	0	17002	480	0	480	17482
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2900	0	0	0	2900	0	0	0	2900
	合計	5	1	5	5	0	0	0	5	1	0	1	24302	0	0	0	24302	480	0	480	24782

○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・電気業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1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		
71	塩化第二鉄	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3300	0	0	0	0	3300	0	0	0	3300
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	270	0	0	0	0	270	0	0	0	270
	合計	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	3570	0	0	0	0	3570	0	0	0	3570

○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・下水道業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 2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	
1	亜鉛の水溶性化合物	39	0	40	0	39	0	0	39	0	0	0	0	14254	0	0	14254	0	0	0	14254
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)	9	0	40	0	9	0	0	9	0	0	0	0	1348	0	0	1348	0	0	0	1348
75	カドミウム及びその化合物	10	0	40	0	10	0	0	10	0	0	0	0	87	0	0	87	0	0	0	87
87	クロム及び三価クロム化合物	15	0	40	0	15	0	0	15	0	0	0	0	1553	0	0	1553	0	0	0	1553
88	六価クロム化合物	10	0	40	0	10	0	0	10	0	0	0	0	1097	0	0	1097	0	0	0	1097
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)	8	0	40	0	8	0	0	8	0	0	0	0	41	0	0	41	0	0	0	41
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	12	0	40	0	12	0	0	12	0	0	0	0	1574	0	0	1574	0	0	0	1574
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)	9	0	40	0	9	0	0	9	0	0	0	0	271	0	0	271	0	0	0	271
149	四塩化炭素	5	0	40	0	5	0	0	5	0	0	0	0	27	0	0	27	0	0	0	27
150	1,4-ジオキサン	9	0	40	0	9	0	0	9	0	0	0	0	68	0	0	68	0	0	0	68
157	1,2-ジクロロエタン	8	0	40	0	8	0	0	8	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)	9	0	40	0	9	0	0	9	0	0	0	0	268	0	0	268	0	0	0	268
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	9	0	40	0	9	0	0	9	0	0	0	0	534	0	0	534	0	0	0	534
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	5	0	40	0	5	0	0	5	0	0	0	0	27	0	0	27	0	0	0	27
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	9	0	40	0	9	0	0	9	0	0	0	0	268	0	0	268	0	0	0	268
237	水銀及びその化合物	5	0	40	0	5	0	0	5	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
242	セレン及びその化合物	14	0	40	0	14	0	0	14	0	0	0	0	164	0	0	164	0	0	0	164
243	ダイオキシン類	8	0	9	3	8	0	0	11	0	0	0	0.001179	0.482042	0	0	0.483221	0	0	0	0.483221
262	テトラクロロエチレン	11	0	40	0	11	0	0	11	0	0	0	0	247	0	0	247	0	0	0	247
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)	9	0	40	0	9	0	0	9	0	0	0	0	81	0	0	81	0	0	0	81
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	28	0	40	0	28	0	0	28	0	0	0	0	3031	0	0	3031	0	0	0	3031

○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・下水道業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(2 / 2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	
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	9	0	40	0	9	0	0	9	0	0	0	0	134	0	0	134	0	0	0	134
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	9	0	40	0	9	0	0	9	0	0	0	0	80	0	0	80	0	0	0	80
281	トリクロロエチレン	9	0	40	0	9	0	0	9	0	0	0	0	134	0	0	134	0	0	0	134
305	鉛化合物	20	0	40	0	20	0	0	20	0	0	0	0	490	0	0	490	0	0	0	490
332	砒素及びその無機化合物	22	0	40	0	22	0	0	22	0	0	0	0	806	0	0	806	0	0	0	806
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	26	0	40	0	26	0	0	26	0	0	0	0	48395	0	0	48395	0	0	0	48395
400	ベンゼン	10	0	40	0	10	0	0	10	0	0	0	0	225	0	0	225	0	0	0	225
405	ほう素化合物	34	0	40	0	34	0	0	34	0	0	0	0	22809	0	0	22809	0	0	0	22809
406	ポリ塩化ビフェニル (別名PCB)	5	0	40	0	5	0	0	5	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
412	マンガン及びその化合物	35	0	40	0	35	0	0	35	0	0	0	0	10462	0	0	10462	0	0	0	10462
	合計	420	0	1209	3	420	0	0	423	0	0	0	0	108539	0	0	108539	0	0	0	108539

○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・石油卸売業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1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		
53	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	1	0	4	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	4	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4	0	0	0	0	4	0	0	0	4
392	ノルマル-ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	11	0	0	0	0	11	0	0	0	11
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1
	合計	6	0	12	6	0	0	0	6	0	0	0	16	0	0	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・燃料小売業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1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		
53	エチルベンゼン	197	0	200	197	0	0	0	197	0	0	0	383	0	0	0	0	383	0	0	0	383
80	キシレン	203	0	226	203	0	0	0	203	0	0	0	1507	0	0	0	0	1507	0	0	0	1507
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	196	0	226	196	0	0	0	196	0	0	0	361	0	0	0	0	361	0	0	0	361
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	102	0	154	102	0	0	0	102	0	0	0	12	0	0	0	0	12	0	0	0	12
300	トルエン	207	0	207	207	0	0	0	207	0	0	0	12111	0	0	0	0	12111	0	0	0	12111
392	ノルマル-ヘキサン	198	0	202	198	0	0	0	198	0	0	0	26320	0	0	0	0	26320	0	0	0	26320
400	ベンゼン	200	0	200	200	0	0	0	200	0	0	0	2494	0	0	0	0	2494	0	0	0	2494
	合計	1303	0	1415	1303	0	0	0	1303	0	0	0	43188	0	0	0	0	43188	0	0	0	43188

○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・自動車整備業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1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	
80	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1400	0	0	0	1400	37	0	37	1437
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1100	0	0	0	1100	74	0	74	1174
	合計	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	2500	0	0	0	2500	111	0	111	2611

○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・機械修理業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1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	
53	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1200	0	0	0	1200	510	0	510	1710
80	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1500	0	0	0	1500	640	0	640	2140
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4300	0	0	0	4300	1900	0	1900	6200
	合計	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	7000	0	0	0	7000	3050	0	3050	10050

○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・商品検査業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1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	
262	テトラクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	50	0	0	0	50	1300	0	1300	1350
	合計	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	50	0	0	0	50	1300	0	1300	1350

○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・計量証明業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1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
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	
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	75	0	0	0	75	2800	0	2800	2875
300	トルエン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	84	0	0	0	84	3690	0	3690	3774
392	ノルマルーヘキサン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	103	0	0	0	103	4800	0	4800	4903
	合計	5	5	5	5	0	0	0	5	5	0	5	263	0	0	0	263	11290	0	11290	11553

○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・一般廃棄物処理業（ごみ処分量に限る。））

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 2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	
1	亜鉛の水溶性化合物	18	0	30	0	18	0	0	18	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	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)	16	0	30	0	16	0	0	16	0	0	0	0	17	0	0	17	0	0	0	17
71	塩化第二鉄	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
75	カドミウム及びその化合物	9	0	30	0	9	0	0	9	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
87	クロム及び三価クロム化合物	17	0	30	0	17	0	0	17	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
88	六価クロム化合物	16	0	30	0	16	0	0	16	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
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)	3	0	30	0	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	22	0	30	0	22	0	0	22	0	0	0	0	14	0	0	14	0	0	0	14
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)	15	0	30	0	15	0	0	15	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
149	四塩化炭素	0	0	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
150	1,4-ジオキサン	15	0	30	0	15	0	0	15	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
157	1,2-ジクロロエタン	6	0	30	0	6	0	0	6	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	16	0	30	0	16	0	0	16	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	16	0	30	0	16	0	0	16	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	1	0	30	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	15	0	30	0	15	0	0	15	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
237	水銀及びその化合物	0	0	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
242	セレン及びその化合物	11	0	30	0	11	0	0	11	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
243	ダイオキシン類	31	11	40	13	19	0	1	33	11	4	15	31.5944	0.002209058	0	26	57.596609058	4785	0.033147	4785.033147	4842.629756058
262	テトラクロロエチレン	7	0	30	0	7	0	0	7	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
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)	10	0	30	0	10	0	0	10	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1

排出年度：平成31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・一般廃棄物処理業（ごみ処分業に限る。））

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2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	
272	銅水溶性塩（錯塩を除く。）	15	0	30	0	15	0	0	15	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
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
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	12	0	30	0	12	0	0	12	0	0	0	0	24	0	0	24	0	0	0	24
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	10	0	30	0	10	0	0	10	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
281	トリクロロエチレン	7	0	30	0	7	0	0	7	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
305	鉛化合物	17	0	30	0	17	0	0	17	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
332	砒素及びその無機化合物	12	0	30	0	12	0	0	12	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	27	0	30	0	27	0	0	27	0	0	0	0	47	0	0	47	0	0	0	47
400	ベンゼン	12	0	30	0	12	0	0	12	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
405	ほう素化合物	29	0	30	0	29	0	0	29	0	0	0	0	266	0	0	266	0	0	0	266
406	ポリ塩化ビフェニル（別名PCB）	0	0	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
412	マンガン及びその化合物	22	0	30	0	22	0	0	22	0	0	0	0	37	0	0	37	0	0	0	37
	合計	407	11	945	13	395	0	1	409	11	4	15	0	458	0	0	458	0	0	0	458

○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・産業廃棄物処分量（特別管理産業廃棄物処分量を含む。））

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 2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		
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
75	カドミウム及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
88	六価クロム化合物	0	0	1	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)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	0	1	0	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)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
149	四塩化炭素	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
150	1,4-ジオキサン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
157	1,2-ジクロロエタン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	0	1	0	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	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
242	セレン及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
243	ダイオキシン類	3	3	4	3	0	0	0	3	3	0	3	10.254	0	0	0	10.254	9000.0026	0	9000.0026	9010.2566	0
262	テトラクロロエチレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	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・産業廃棄物処分業（特別管理産業廃棄物処分業を含む。））

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2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	
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
281	トリクロロエチレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
305	鉛化合物	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	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	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	20	0	0	20	0	0	0	20
400	ベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
405	ほう素化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
406	ポリ塩化ビフェニル（別名PCB）	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
412	マンガン及びその化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
	合計	7	3	34	3	4	0	0	7	3	0	3	0	25	0	0	25	0	0	0	25

○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・高等教育機関)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1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	
13	アセトニトリル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	900	0	0	0	900	1700	81	1781	2681
80	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	23	0	0	0	23	1400	0	1400	1423
127	クロロホルム	5	5	5	5	0	0	0	5	5	3	8	6258	0	0	0	6258	11800	1	11801	18059
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	5	5	5	5	0	0	0	5	5	3	8	9620	0	0	0	9620	8370	0	8370	17990
232	N, N-ジメチルホルムアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	540	0	0	0	540	640	36	676	1216
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	370	0	0	0	370	790	0	790	1160
392	ノルマル-ヘキサン	5	5	5	5	0	0	0	5	5	0	5	5710	0	0	0	5710	18000	0	18000	23710
405	ほう素化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	19	19	20	19	0	0	0	19	19	9	28	23421	0	0	0	23421	42700	119	42819	66240

○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・自然科学研究所)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1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
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	
13	アセトニトリル	2	3	3	2	0	0	0	2	3	0	3	5	0	0	0	5	5800	0	5800	5805
80	キシレン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1300	0	1300	1300
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	62	0	0	0	62	1500	0	1500	1562
213	N, N-ジメチルアセトアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	17	0	0	0	17	1600	2700	4300	4317
243	ダイオキシン類	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	0.719	0	0	0	0.719	0.00026	0	0.00026	0.71926
392	ノルマル-ヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	37	0	0	0	37	2000	0	2000	2037
	合計	8	9	10	8	0	0	0	8	9	1	10	121	0	0	0	121	12200	2700	14900	15021