

○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;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
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	22	0	0	0	22	0	0	0	22
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.072	0	0	0	0.072	0.0036	0	0.0036	0.0756
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	24	0	0	0	24	0	0	0	24
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	85	0	0	0	85	0	0	0	85
	合計	5	1	5	5	0	0	0	5	1	0	1	131	0	0	0	131	0	0	0	131

○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	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	9000	0	0	0	9000	780	0	780	9780
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	350	0	0	0	350	360	0	360	710
80	キシレン	3	2	3	3	1	0	0	4	1	1	2	15600	960	0	0	16560	860	390	1250	17810
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)	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	5800	0	0	0	5800	110	0	110	5910
232	N, N-ジメチルホルムアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	20000	0	0	0	20000	20000	11000	31000	51000
255	デカブ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	130	0	130	130
262	テトラクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	30000	0	0	0	30000	1300	0	1300	31300
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	1	0	0	2	0	1	1	3500	490	0	0	3990	0	200	200	4190
300	トルエン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	14000	0	0	0	14000	3200	0	3200	17200
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	1	1	1	0	1	0	0	1	0	1	1	0	230	0	0	230	0	58	58	288
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	1910	0	0	1910	710	1100	1810	3720
415	メタクリル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	18000	18000	18000
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
	合計	17	14	21	14	5	0	0	19	9	6	15	98250	3590	0	0	101840	27450	30748	58198	160038

○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

(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;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
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	
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.21	0	0	0	0.21	0.0015	0	0.0015	0.2115
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	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	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	5600	0	0	0	0	5600	0	0	0	5600
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	9900	0	0	0	0	9900	0	0	0	9900
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2700	0	0	0	0	2700	0	0	0	2700
300	トルエン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	4600	0	0	0	0	4600	44	0	44	4644
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	0	50	0	50	50
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	5	2	7	5	0	0	0	5	2	0	2	22800	0	0	0	0	22800	94	0	94	22894

○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
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1000	0	0	0	1000	280	0	280	1280
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	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	19	26	45	45
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	240	0	0	0	240	0	0	0	240
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	24	0	0	0	24	0	0	0	24
	合計	5	2	8	5	0	0	0	5	2	1	3	1634	0	0	0	1634	299	26	325	1959

○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;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
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	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	10220	0	0	0	10220	6700	0	6700	16920
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	1100	4	1104	1104
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
134	酢酸ビニル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	6	0	0	0	6	7	0	7	13
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1.6	0	0	0	1.6	52	0	52	53.6
300	トルエン	12	10	12	12	0	0	0	12	10	0	10	316010	0	0	0	316010	100592	0	100592	416602
	合計	17	16	19	17	0	0	0	17	16	1	17	326236	0	0	0	326236	108399	4	108404	434640

○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	8	0	0	8	290	0	290	298
2	アクリルアミド	0	2	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	1	1	2	2	
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	3	3	4	3	0	0	0	3	3	1	4	42	0	0	42	9	0	9	51	
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	2	3	3	2	0	0	0	2	3	1	4	139	0	0	139	211	1	212	351	
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	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	8	0	0	8	420	0	420	428	
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	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	3	3	0	1	0	0	1	2	2	4	0	31	0	31	47	25	72	103	
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	2	2	2	
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	35	7	42	42	
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	3	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	3	0	3	3	
51	2-エチルヘキサン酸	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	140	0	0	140	0	26	26	166	
53	エチルベンゼン	4	5	5	4	0	0	0	4	4	2	6	317	0	0	317	3542	8	3550	3867	
56	エチレンオキシド	2	1	2	2	0	0	0	2	1	1	2	4	0	0	4	10	17	27	31	
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	4	0	0	4	19	0	19	23	

○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

(2 / 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	
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	37	0	37	37
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	3	3	3	0	0	0	3	2	2	4	11	0	0	0	11	12	4	16	27
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	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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
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	10	10	10	10	0	0	0	10	9	5	14	13204	0	0	0	13204	12301	35	12336	25540
82	銀及びその水溶性化合物	0	0	2	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	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	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	4	5	5	4	0	0	0	4	5	1	6	1230	0	0	0	1230	23700	14	23714	24944
134	酢酸ビニル	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	140	0	0	0	140	8205	0	8205	8345
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
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
150	1, 4-ジオキサソ	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	12	0	0	0	12	2400	0	2400	2412
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
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
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	650	32	0	0	682	7700	0	7700	8382

○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		
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	0
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	4	4	3	0	0	0	3	4	1	5	23	0	0	0	23	5840	3300	9140	9163	
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	
232	N,N-ジメチルホルムアミド	4	4	5	4	0	0	0	4	4	2	6	3514	0	0	0	3514	21390	5668	27058	30572	
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	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	7	0	0	0	7	0	0	0	7	
243	ダイオキシン類	3	3	4	3	0	0	0	3	3	1	4	493.15	0	0	0	493.15	17.9	0.2	18.1	511.25	
255	デカプロモ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	50	11	61	61	
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	
262	テトラクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	29000	0	0	0	29000	580	2	582	29582	
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	
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	

○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	
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	0	2	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	2600	2	2602	2602
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	3	3	4	3	0	0	0	3	3	1	4	20	0	0	0	20	2002	14	2016	2036
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	3	3	2	0	0	0	2	3	1	4	1000	0	0	0	1000	701	0	701	1702
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	0
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	13	15	15	13	0	0	0	13	15	5	20	13143	0	0	0	13143	60382	175	60558	73701
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
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	24	0	24	24
309	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	620	0	620	620
333	ヒドラジン	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	8	0	0	8	12	0	12	20
336	ヒドロキノン	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
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	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	10	0	0	0	10	4	0	4	13
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)	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	420	0	420	420
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	590	3300	0	0	3890	0	0	0	3890
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	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	840	0	0	0	840	11700	0	11700	12540

○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	
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	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	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	3	4	1	0	0	0	1	2	1	3	0	0	0	0	0	680	0	681	681
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
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	1	2	3	1	1	0	0	2	1	1	2	13	340	0	0	353	8	280	288	641
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	31	1	0	0	32	777	41164	41940	41972
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	3	3	5	2	1	0	0	3	2	2	4	200	110	0	0	310	1270	76	1346	1657
412	マンガン及びその化合物	2	1	2	1	2	0	0	3	1	0	1	2	49	0	0	52	330	0	330	382
413	無水フタル酸	0	2	6	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	12	1	13	13
414	無水マレイン酸	1	2	4	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	1	4	3	0	0	0	3	1	1	2	40	0	0	0	40	1	1	1	42
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	4	4	4	4	0	0	0	4	4	1	5	165	0	0	0	165	103	2	104	269
438	メチルナフタレン	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	7	0	7	7
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	31	0	31	31

○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		
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	0	1	4	0	4	5
455	モルホリン	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	4	0	0	4	6	0	6	11	
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	128	186	252	114	19	0	0	133	162	75	237	88362	3957	0	0	92318	187938	57802	245739	338058	

○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	15	0	0	0	15	0	0	0	15
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	13	0	0	0	13	0	0	0	13
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	95	0	0	0	95	0	0	0	95
	合計	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	123	0	0	0	123	0	0	0	123

○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)

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	
4	アクリル酸及びその水溶性塩	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	42	0	0	0	42	680	0	680	722
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	2800	0	2800	2800
53	エチルベンゼン	4	5	5	4	0	0	0	4	5	0	5	3185	0	0	0	3185	3740	0	3740	6925
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	1100	0	0	0	1100	600	0	600	1700
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	170	0	170	170
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	4	5	5	4	0	0	0	4	5	0	5	3515	0	0	0	3515	4120	0	4120	7635
86	クレゾール	1	2	2	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	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	420	0	420	420
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	1600	0	1600	1600
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)	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	30000	0	0	0	30000	0	0	0	30000
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	5200	0	5200	5200
232	N, N-ジメチルホルムアミド	3	5	5	3	0	0	0	3	5	1	6	662	0	0	0	662	103643	350	103993	104655
240	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	2	0	2	4
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	33	0	33	33
281	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	12000	0	0	0	12000	8600	0	8600	20600
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	0
300	トルエン	10	9	11	10	0	0	0	10	9	0	9	91540	0	0	0	91540	116615	0	116615	208155
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
349	フェノール	1	0	1	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	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	50	0	0	0	50	1740	0	1740	1790
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
411	ホルムアルデヒド	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	3	0	0	0	3	51	0	51	54

○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		
414	無水マレイン酸	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	0	22	0	22	22
	合計	32	43	53	32	0	0	0	32	43	1	44	142100	0	0	0	142100	250063	350	250413	392514	

○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		
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	0	3200	0	3200	3200
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	0	66	0	66	66
300	トルエン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	2800	0	0	0	0	2800	12000	0	12000	14800
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	0	340	0	340	340
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	1500	0	1500	1500
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。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	360	0	360	360
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	13	0	0	0	0	13	0	0	0	13
	合計	3	6	8	3	0	0	0	3	6	0	6	2813	0	0	0	0	2813	17466	0	17466	20279

○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)

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	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	27	0	0	27	200	0	200	227
2	アクリルアミド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	370	0	370	370
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
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
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	190	0	190	190
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	9	0	0	0	9	340	0	340	349
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	250	0	250	250
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	120000	0	0	0	120000	4500	0	4500	124500
240	スチレン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5700	0	5700	5700
242	セレン及びその化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2000	0	0	0	2000	37	0	37	2037
243	ダイオキシン類	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	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	290	0	290	290
281	トリクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	61000	0	0	0	61000	0	0	0	61000
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6	0	0	0	6	0	0	0	6
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	250	0	250	250
300	トルエン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	1020	0	0	0	1020	0	0	0	1020
308	ニッケル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	230	0	230	230
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	2	2	3	2	0	0	0	2	2	1	3	1500	0	0	0	1500	559	54	613	2113
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	1100	0	1100	1100
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
405	ほう素化合物	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	52	0	0	0	52	0	0	0	52
411	ホルムアルデヒド	1	2	2	1	0	0	0	1	1	1	2	15	0	0	0	15	1800	11000	12800	12815

○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	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	328	0	0	0	0	328	0	0	0	328
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	0	180	0	180	180
	合計	18	18	33	16	2	0	0	18	17	2	19	185945	27	0	0	0	185972	16376	11054	27430	213402

○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	
53	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	11	0	0	0	11	0	0	0	11
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	21	0	0	0	21	0	0	0	21
87	クロム及び三価クロム化合物	1	2	2	1	1	0	0	2	1	1	2	120	180	0	0	300	1	1	2	302
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5	0	0	0	5	0	0	0	5
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	250	0	0	0	250	0	0	0	250
308	ニッケル	0	1	2	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1
309	ニッケル化合物	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	640	1800	0	0	2440	9	0	9	2449
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	35	35	39
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	110	0	0	0	110	0	0	0	110
	合計	8	6	12	8	2	0	0	10	2	4	6	1161	1980	0	0	3141	10	38	48	3189

○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)

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		
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	45	45	45
31	アンチモン及びその化合物	0	2	4	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	7201	0	7201	7201
82	銀及びその水溶性化合物	1	2	2	1	0	0	0	1	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	94	94	95
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	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1
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	150	150	150
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	52	0	0	0	0	52	150	1	151	203
243	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	3
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	0	31	950	140	1090	1121
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	8600	0	0	0	0	8600	10000	0	10000	18600
304	鉛	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
305	鉛化合物	2	3	3	2	0	0	0	2	2	1	3	16	0	0	0	0	16	4818	1	4819	4835
309	ニッケル化合物	1	2	2	1	0	0	0	1	1	2	3	1	0	0	0	0	1	880	13	893	894
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	3	5	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	0	970	0	970	970
411	ホルムアルデヒド	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	7	0	0	0	0	7	0	7	7	14
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	0	0	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	200	200	200
	合計	11	24	30	11	0	0	0	11	11	16	27	8708	0	0	0	0	8708	24969	674	25643	34351

○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	1	2	0	1	0	0	1	1	1	2	0	310	0	0	0	310	270	5	275	585
53	エチルベンゼン	9	6	9	9	0	0	0	9	6	0	6	24474	0	0	0	24474	6210	0	6210	30684	
66	1, 2-エポキシブタン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	11	0	0	0	11	0	0	0	11	
71	塩化第二鉄	0	1	4	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	92000	0	92000	92000	
80	キシレン	10	6	10	10	0	0	0	10	6	0	6	40625	0	0	0	40625	9550	0	9550	50175	
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	
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	240	0	240	240	
88	六価クロム化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	154	0	154	154	
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	2	4	5	2	0	0	0	2	2	2	4	222	0	0	0	222	2800	4	2804	3026	
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	34100	0	0	0	34100	15500	0	15500	49600	
240	スチレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	751	0	0	0	751	326	0	326	1077	
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	17	17	17	
281	トリクロロエチレン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	27600	0	0	0	27600	810	0	810	28410	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	1608	0	0	0	1608	0	0	0	1608	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	26	0	26	26	
300	トルエン	9	6	9	9	0	0	0	9	6	0	6	19790	0	0	0	19790	8980	0	8980	28770	
304	鉛	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
308	ニッケル	1	1	3	1	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	3	3	3	
309	ニッケル化合物	2	5	5	1	1	0	0	2	5	3	8	8	120	0	0	128	5510	29	5539	5668	
384	1-ブロモプロパン	6	3	6	6	0	0	0	6	3	0	3	18080	0	0	0	18080	1255	0	1255	19335	
412	マンガン及びその化合物	1	2	2	1	0	0	0	1	2	1	3	160	0	0	0	160	2600	5	2605	2765	
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	1800	150	1950	1950	
	合計	54	46	75	52	2	0	0	54	42	12	54	167429	430	0	0	167859	148031	214	148245	316104	

○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)

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	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	16	0	0	0	16	0	0	0	16
51	2-エチルヘキサン酸	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
53	エチルベンゼン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	3100	0	0	0	3100	130	0	130	3230
66	1, 2-エポキシブタン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3
80	キシレン	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	8200	0	0	0	8200	470	0	470	8670
88	六価クロム化合物	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3
132	コバルト及びその化合物	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6	0	0	0	6	0	0	0	6
151	1, 3-ジオキソラン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	19	0	0	0	19	0	0	0	19
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
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	30	0	0	0	30	0	0	0	30
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	43	0	0	0	43	0	0	0	43
300	トルエン	7	5	7	7	0	0	0	7	5	0	5	34500	0	0	0	34500	6530	0	6530	41030
304	鉛	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5	0	0	0	5	0	0	0	5
305	鉛化合物	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	38	0	0	0	38	0	0	0	38
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3
384	1-ブロモプロパン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	2080	0	0	0	2080	1600	0	1600	3680
405	ほう素化合物	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	29	9	30	29	0	0	0	29	9	0	9	48045	0	0	0	48045	8730	0	8730	56775

○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)

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	
7	アクリル酸ノルマルブチル	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	35	0	0	0	35	180	0	180	215
20	2-アミノエタノール	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	870	870	870
31	アンチモン及びその化合物	1	2	2	1	0	0	0	1	1	2	3	10	0	0	0	10	29	5	34	44
53	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	930	0	0	0	930	0	0	0	930
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	740	0	0	0	740	1600	0	1600	2340
71	塩化第二鉄	0	1	2	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	88	88	88
80	キシレン	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	4280	0	0	0	4280	1670	0	1670	5950
82	銀及びその水溶性化合物	1	1	2	1	0	0	0	1	1	1	2	3	0	0	0	3	24	16	40	43
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	32101	0	32101	32101
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	78	0	0	0	78	550	4	554	632
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)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	1000	0	1000	1001
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
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	2	3	0	1	0	0	1	1	2	3	0	180	0	0	180	710	32	742	922
281	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	960	0	0	0	960	290	0	290	1250
300	トルエン	10	8	12	10	0	0	0	10	8	0	8	16010	0	0	0	16010	24060	0	24060	40070
305	鉛化合物	2	4	5	2	0	0	0	2	4	2	6	85	0	0	0	85	31500	9	31509	31594
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	1800	0	1800	1800
308	ニッケル	1	1	2	1	0	0	0	1	1	1	2	1	0	0	0	1	310	6	316	316
309	ニッケル化合物	1	5	5	1	0	0	0	1	5	1	6	2	0	0	0	2	5031	2	5033	5036
332	砒素及びその無機化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	1	0	0	0	1	2	1	2	4
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	420	0	0	0	420	0	370	370	790

○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		
384	1-ブロモプロパン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6800	0	0	0	0	6800	0	0	0	6800
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	0
411	ホルムアルデヒド	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	76	0	0	0	76	970	0	970	1046
412	マンガン及びその化合物	2	4	5	1	1	0	0	2	4	0	4	7	450	0	0	0	457	14001	0	14001	14457
438	メチルナフタレン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	2
	合計	36	45	67	33	3	0	0	36	40	14	54	31865	706	0	0	0	32571	116967	1402	118369	150940

○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

(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;ガイキソソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキソソ類は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	340	71	411	411
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	186115	0	0	0	186115	15688	0	15688	201803
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	6	2	6	6	0	0	0	6	2	0	2	300448	0	0	0	300448	30700	0	30700	331148
83	クメン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5600	0	0	0	5600	0	0	0	5600
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	1	0	0	0	1	300	0	300	301
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	1300	0	1300	1300
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	3000	0	0	0	3000	0	0	0	3000
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
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	6.4	0	0	0	6.4	0	0.000013	0.000013	6.400013
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
277	トリエチルアミン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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
281	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	7000	0	0	0	7000	2600	0	2600	9600
296	1, 2, 4 -トリメチルベンゼン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	58107	0	0	0	58107	120	0	120	58227
297	1, 3, 5 -トリメチルベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	30902	0	0	0	30902	0	0	0	30902
300	トルエン	7	3	7	7	0	0	0	7	3	0	3	126131	0	0	0	126131	15730	0	15730	141861
305	鉛化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	67	0	67	67
309	ニッケル化合物	0	3	3	0	0	0	0	0	3	2	5	0	0	0	0	0	2430	270	2700	2700
349	フェノール	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	2300	0	0	0	2300	250	0	250	2550
392	ノルマル-ヘキサン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	30	0	0	0	30	0	0	0	30
400	ベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	15	0	0	0	15	0	0	0	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・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	
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。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	240	2200	2440	2440
411	ホルムアルデヒド	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	880	0	0	0	880	0	0	0	880
412	マンガン及びその化合物	1	4	5	1	0	0	0	1	4	1	5	740	0	0	0	740	7840	110	7950	8690
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	9	0	0	0	9	0	0	0	9
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
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	1100	0	1100	1100
455	モルホリン	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	2900	2900	2900
	合計	42	28	64	42	0	0	0	42	26	7	33	721278	0	0	0	721278	83615	5551	89166	810444

○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

(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	3600	0	0	0	3600	23	0	23	3623
80	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3600	0	0	0	3600	23	0	23	3623
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3000	0	0	0	3000	23	0	23	3023
309	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1900	0	1900	1900
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	210	0	210	210
384	1-ブロモプロパン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	1700	0	0	0	1700	1160	0	1160	2860
420	メタクリル酸メチル	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	509	0	509	509
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	4	0	4	4
	合計	4	10	10	4	0	0	0	4	10	0	10	11900	0	0	0	11900	3852	0	3852	15752

○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	
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	4	0	0	0	4	1100	0	1100	1104
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	9800	0	9800	9800
	合計	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	4	0	0	0	4	10900	0	10900	10904

○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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	110	0	110	110
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1100	0	0	0	0	1100	0	0	0	1100
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4300	0	0	0	0	4300	0	0	0	4300
405	ほう素化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	6700	0	6700	6700
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	220	0	0	0	0	220	0	0	0	220
	合計	3	2	5	3	0	0	0	3	2	0	2	5620	0	0	0	0	5620	6810	0	6810	12430

○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

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	37	0	40	0	37	0	0	37	0	0	0	0	15022	0	0	15022	0	0	0	15022
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)	7	0	40	0	7	0	0	7	0	0	0	0	498	0	0	498	0	0	0	498
75	カドミウム及びその化合物	8	0	40	0	8	0	0	8	0	0	0	0	51	0	0	51	0	0	0	51
87	クロム及び三価クロム化合物	11	0	40	0	11	0	0	11	0	0	0	0	378	0	0	378	0	0	0	378
88	六価クロム化合物	7	0	40	0	7	0	0	7	0	0	0	0	247	0	0	247	0	0	0	247
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)	6	0	40	0	6	0	0	6	0	0	0	0	15	0	0	15	0	0	0	15
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	7	0	40	0	7	0	0	7	0	0	0	0	210	0	0	210	0	0	0	210
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)	7	0	40	0	7	0	0	7	0	0	0	0	45	0	0	45	0	0	0	45
149	四塩化炭素	4	0	40	0	4	0	0	4	0	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	10
150	1,4-ジオキサン	7	0	40	0	7	0	0	7	0	0	0	0	225	0	0	225	0	0	0	225
157	1,2-ジクロロエタン	5	0	40	0	5	0	0	5	0	0	0	0	20	0	0	20	0	0	0	20
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	7	0	40	0	7	0	0	7	0	0	0	0	96	0	0	96	0	0	0	96
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	7	0	40	0	7	0	0	7	0	0	0	0	196	0	0	196	0	0	0	196
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	4	0	40	0	4	0	0	4	0	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	10
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	97	0	0	97	0	0	0	97
237	水銀及びその化合物	3	0	40	0	3	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
242	セレン及びその化合物	9	0	40	0	9	0	0	9	0	0	0	0	35	0	0	35	0	0	0	35
243	ダイオキシン類	5	1	8	2	5	0	0	7	1	0	1	2.816	0.2209	0	0	3.0369	0.0048	0	0.0048	3.0417
262	テトラクロロエチレン	10	0	40	0	10	0	0	10	0	0	0	0	218	0	0	218	0	0	0	218
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)	7	0	40	0	7	0	0	7	0	0	0	0	30	0	0	30	0	0	0	30
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	28	0	40	0	28	0	0	28	0	0	0	0	3075	0	0	3075	0	0	0	3075

○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	
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	7	0	40	0	7	0	0	7	0	0	0	0	49	0	0	49	0	0	0	49
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	7	0	40	0	7	0	0	7	0	0	0	0	29	0	0	29	0	0	0	29
281	トリクロロエチレン	8	0	40	0	8	0	0	8	0	0	0	0	58	0	0	58	0	0	0	58
305	鉛化合物	13	0	40	0	13	0	0	13	0	0	0	0	278	0	0	278	0	0	0	278
332	砒素及びその無機化合物	19	0	40	0	19	0	0	19	0	0	0	0	955	0	0	955	0	0	0	955
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	58217	0	0	58217	0	0	0	58217
400	ベンゼン	8	0	40	0	8	0	0	8	0	0	0	0	49	0	0	49	0	0	0	49
405	ほう素化合物	33	0	40	0	33	0	0	33	0	0	0	0	24984	0	0	24984	0	0	0	24984
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	3	0	40	0	3	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
412	マンガン及びその化合物	29	0	40	0	29	0	0	29	0	0	0	0	10204	0	0	10204	0	0	0	10204
	合計	348	1	1208	2	348	0	0	350	1	0	1	0	115304	0	0	115304	0	0	0	115304

○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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	1	0	5	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	5	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	2	0	0	0	2	0	0	0	0	2
392	ノルマル-ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6	0	0	0	6	0	0	0	0	6
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1
	合計	6	0	14	6	0	0	0	6	0	0	0	9	0	0	0	9	0	0	0	0	9

○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	216	0	219	216	0	0	0	216	0	0	0	434	0	0	0	434	0	0	0	434
80	キシレン	223	0	249	223	0	0	0	223	0	0	0	1696	0	0	0	1696	0	0	0	1696
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	214	0	248	214	0	0	0	214	0	0	0	402	0	0	0	402	0	0	0	402
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	122	0	171	122	0	0	0	122	0	0	0	17	0	0	0	17	0	0	0	17
300	トルエン	225	0	225	225	0	0	0	225	0	0	0	13753	0	0	0	13753	0	0	0	13753
392	ノルマル-ヘキサン	220	0	220	220	0	0	0	220	0	0	0	27155	0	0	0	27155	0	0	0	27155
400	ベンゼン	218	0	219	218	0	0	0	218	0	0	0	2582	0	0	0	2582	0	0	0	2582
438	メチルナフタレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	1438	0	1552	1438	0	0	0	1438	0	0	0	46039	0	0	0	46039	0	0	0	46039

○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・洗濯業)

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	1	2	630	0	0	0	630	79	0	79	709
	合計	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	630	0	0	0	630	79	0	79	709

○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	1300	0	0	0	1300	5	0	5	1305
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1000	0	0	0	1000	11	0	11	1011
	合計	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	2300	0	0	0	2300	16	0	16	2316

○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	2300	0	0	0	2300	94	0	94	2394
80	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3100	0	0	0	3100	230	0	230	3330
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4400	0	0	0	4400	290	0	290	4690
	合計	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	9800	0	0	0	9800	614	0	614	10414

○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	90	0	0	0	90	2300	0	2300	2390
	合計	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	90	0	0	0	90	2300	0	2300	2390

○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	58	0	0	0	58	3300	0	3300	3358
300	トルエン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	64	0	0	0	64	3850	0	3850	3914
392	ノルマルーヘキサン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	85	0	0	0	85	5210	0	5210	5295
	合計	5	5	5	5	0	0	0	5	5	0	5	207	0	0	0	207	12360	0	12360	12567

○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

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	25	0	33	0	25	0	0	25	0	0	0	0	11	0	0	11	0	0	0	11
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)	24	0	33	0	24	0	0	24	0	0	0	0	30	0	0	30	0	0	0	30
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	19	0	33	0	19	0	0	19	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
87	クロム及び三価クロム化合物	23	0	33	0	23	0	0	23	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
88	六価クロム化合物	23	0	33	0	23	0	0	23	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
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)	7	0	33	0	7	0	0	7	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	28	0	33	0	28	0	0	28	0	0	0	0	34	0	0	34	0	0	0	34
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	33	0	24	0	0	24	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
149	四塩化炭素	3	0	33	0	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
150	1,4-ジオキサン	23	0	33	0	23	0	0	23	0	0	0	0	11	0	0	11	0	0	0	11
157	1,2-ジクロロエタン	11	0	33	0	11	0	0	11	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)	25	0	33	0	25	0	0	25	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	26	0	33	0	26	0	0	26	0	0	0	0	13	0	0	13	0	0	0	13
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	3	0	33	0	3	0	0	3	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)	24	0	33	0	24	0	0	24	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
237	水銀及びその化合物	0	0	33	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	17	0	33	0	17	0	0	17	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
243	ダイオキシン類	37	11	44	14	25	0	2	41	11	3	14	48.24211	0.00264651	0	100.3	148.54475651	7639	0.0969	7639.0969	7787.64165651
262	テトラクロロエチレン	18	0	33	0	18	0	0	18	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
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)	16	0	33	0	16	0	0	16	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2

○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)

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	
272	銅水溶性塩（錯塩を除く。）	21	0	33	0	21	0	0	21	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	25	0	33	0	25	0	0	25	0	0	0	0	69	0	0	69	0	0	0	69
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	16	0	33	0	16	0	0	16	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
281	トリクロロエチレン	23	0	33	0	23	0	0	23	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
305	鉛化合物	20	0	33	0	20	0	0	20	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
332	砒素及びその無機化合物	17	0	33	0	17	0	0	17	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	30	0	33	0	30	0	0	30	0	0	0	0	84	0	0	84	0	0	0	84
400	ベンゼン	20	0	33	0	20	0	0	20	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
405	ほう素化合物	32	0	33	0	32	0	0	32	0	0	0	0	264	0	0	264	0	0	0	264
406	ポリ塩化ビフェニル（別名PCB）	0	0	33	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	25	0	33	0	25	0	0	25	0	0	0	0	49	0	0	49	0	0	0	49
	合計	605	11	1038	14	593	0	2	609	11	3	14	0	646	0	0	646	0	0	0	646

○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

(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	1	0	1	0	1	0	0	1	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-ジオキサソ	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
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	5	4	5	4	1	0	0	5	4	0	4	9.21016	0.0042	0	0	9.21436	13700.00024	0	13700.00024	13709.2146	
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	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・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	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	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	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	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	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	4	0	0	4	0	0	0	0	4
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	0
405	ほう素化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1
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	0
412	マンガン及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	10	4	35	4	6	0	0	10	4	0	4	0	7	0	0	7	0	0	0	0	7

○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;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
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	880	0	0	0	880	1200	65	1265	2145
56	エチレンオキシド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5	0	0	0	5	0	0	0	5
80	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	28	0	0	0	28	2500	1	2501	2529
127	クロロホルム	6	5	6	6	0	0	0	6	5	3	8	9031	0	0	0	9031	14700	196	14896	23927
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	4	4	4	4	0	0	0	4	4	3	7	8860	0	0	0	8860	8700	32	8732	17592
232	N, N-ジメチルホルムアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	66	0	0	0	66	1000	34	1034	1100
243	ダイオキシン類	2	2	2	2	0	0	0	2	1	1	2	1.0059	0	0	0	1.0059	100	0.046	100.046	101.0519
300	トルエン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	1290	0	0	0	1290	1790	0	1790	3080
392	ノルマル-ヘキサン	5	4	5	5	0	0	0	5	4	0	4	7437	0	0	0	7437	15900	0	15900	23337
	合計	23	20	23	23	0	0	0	23	19	10	29	27597	0	0	0	27597	45790	328	46118	73715

○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;ダioxin類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダioxin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	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	1	0	0	0	1	4000	0	4000	4001
80	キシレン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2000	0	2000	2000
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	130	0	0	0	130	3300	0	3300	3430
243	ダイオキシン類	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	2,9518	0	0	0	2,9518	0	0	0	2,9518
392	ノルマルーヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	34	0	0	0	34	1700	0	1700	1734
	合計	6	5	8	6	0	0	0	6	5	0	5	165	0	0	0	165	11000	0	11000	11165