

○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	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	
179	ダイオキシン類	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	6.51	0	0	0	6.51	0.00023	0	0.00023	6.51023
	合計	3	1	3	3	0	0	0	3	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・繊維工業)

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	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
25	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	13	0	13	13
40	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	9600	0	0	0	9600	500	0	500	10100
43	エチレングリコール	1	2	2	1	0	0	0	1	1	2	950	0	0	0	950	2100	6300	8400	9350	
44	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	3400	0	0	0	3400	200	0	200	3600
63	キシレン	2	1	2	2	1	0	0	3	1	0	1	62600	890	0	0	63490	3000	0	3000	66490
134	1,3-ジクロロ-2-プロパノール	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	17000	17000	17000
145	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	3300	0	0	0	3300	0	0	0	3300
172	N,N-ジメチルホルムアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	76000	0	0	0	76000	310000	54000	364000	440000
179	ダイオキシン類	4	3	4	4	0	0	0	4	3	1	4	36.05	0	0	0	36.05	0.400003	0.34	0.740003	36.790003
200	テトラクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2600	0	0	0	2600	0	0	0	2600
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	59000	0	0	0	59000	3100	0	3100	62100
307	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	0	1	1	0	0	0	0	0	0	5300	5300	5300
310	ホルムアルデヒド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	81	0	0	0	81	12	2	14	95
合 計		14	14	18	14	1	0	0	15	11	7	18	217531	890	0	0	218421	318925	82602	401527	619948

○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	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	
40	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1
63	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	290	0	0	0	290	60	0	60	350
145	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	190000	0	0	0	190000	5900	0	5900	195900
177	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2500	0	0	0	2500	290	0	290	2790
179	ダイオキシン類	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	10.8	0	0	0	10.8	3.70047	0	3.70047	14.50047
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	790	0	0	0	790	150	0	150	940
合 計		7	7	7	7	0	0	0	7	7	0	7	193581	0	0	0	193581	6400	0	6400	199981

○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;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	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	
63	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	19000	0	0	0	19000	5600	0	5600	24600
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	61000	0	0	0	61000	2600	0	2600	63600
合計		2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	80000	0	0	0	80000	8200	0	8200	88200

○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;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	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		
43	エチレングリコール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	450	0	450	450
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	55000	0	0	0	0	55000	320	0	320	55320
312	無水フタル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	370	0	370	370
合 計		2	3	3	2	0	0	0	2	3	0	3	55000	0	0	0	0	55000	1140	0	1140	56140

○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

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	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	
63	キシレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	4712	0	0	0	4712	2136	0	2136	6848
69	六価クロム化合物	1	2	2	1	0	0	0	1	1	1	2	1	0	0	0	1	100	0	100	101
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	7.3	0	0	0	7.3	180	0	180	187.3
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	7700	0	7700	7700
227	トルエン	10	10	10	10	0	0	0	10	10	0	10	623540	0	0	0	623540	332060	0	332060	955600
合計		14	16	16	14	0	0	0	14	15	1	16	628253	0	0	0	628253	341996	0	341996	970249

○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	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	1	2	2	0	1	0	0	1	1	1	2	0	5	0	0	5	21	4	25	31
2	アクリルアミド	0	1	3	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1
3	アクリル酸	2	2	4	2	1	0	0	3	2	0	2	43	0	0	0	43	0	0	0	44
4	アクリル酸エチル	2	2	3	2	1	0	0	3	2	0	2	479	0	0	0	479	46	0	46	526
6	アクリル酸メチル	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	63	0	0	0	63	0	0	0	63
7	アクリロニトリル	2	2	4	2	1	0	0	3	1	1	2	9	0	0	0	9	0	0	0	9
9	アジピン酸ビス(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
12	アセトニトリル	2	2	2	2	0	0	0	2	2	1	3	29	0	0	0	29	21400	30	21430	21459
13	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15	アニリン	2	2	3	2	0	0	0	2	2	1	3	110	0	0	0	110	34065	7	34072	34182
16	2-アミノエタノール	1	3	4	0	1	0	0	1	2	2	4	0	10	0	0	10	1814	13	1827	1836
17	N-(2-アミノエチル)-1, 2-エタンジアミン(別名ジエチレントリアミン)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
24	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	1	0	1	0	0	0	0	0	72	0	72	72
25	アンチモン及びその化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	38	2	40	40
27	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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
29	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	3	0	1	0	0	1	1	1	2	0	110	0	0	110	1200	0	1200	1310
30	4, 4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	23000	0	23000	23000

○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;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	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	2, 2'-{イソプロピリデンビス[(2, 6-ジプロモ-4, 1-フェニレン)オキシ]}ジエタノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	11	0	11	11
40	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	97	0	0	0	97	7800	4	7804	7901
42	エチレンオキシド	3	1	3	3	0	0	0	3	0	1	1	167	0	0	0	167	0	78	78	245
43	エチレングリコール	3	7	10	1	2	0	0	3	4	4	8	2	6	0	0	8	2853	368	3221	3229
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3
46	エチレンジアミン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
47	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	29	29	29
54	エピクロロヒドリン	3	3	4	3	1	0	0	4	2	1	3	22	0	0	0	22	27	1	28	51
56	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	1	0	0	0	1	0	1	1	2
57	2, 3-エポキシプロピル=フェニルエーテル	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
58	1-オクタノール	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
61	ε-カプロラクタム	1	1	2	1	1	0	0	2	0	1	1	14	1	0	0	15	0	0	0	15
63	キシレン	6	6	7	6	0	0	0	6	6	4	10	3551	0	0	0	3551	18147	27	18174	21725
64	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
65	グリオキサール	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	8	8	8
67	クレゾール	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	8	0	0	0	8	50	0	50	58
68	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	58	6	64	64
69	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
80	クロロ酢酸	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	72	0	72	72
91	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	61	0	0	0	61	10	0	10	71
95	クロロホルム	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	4700	0	0	0	4700	94000	72	94072	98772
102	酢酸ビニル	3	3	3	3	1	0	0	4	3	0	3	246	0	0	0	246	1220	0	1220	1466

○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;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	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		
108	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	
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1
114	シクロヘキシルアミン	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	3	0	0	0	3	14	0	14	17
116	1,2-ジクロロエタン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	6600	0	6600	6600
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	3
134	1,3-ジクロロ-2-プロパノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	0	120	12	132	132
135	1,2-ジクロロプロパン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
139	o-ジクロロベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	99	0	0	0	0	99	1500	0	1500	1599
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	2	2	1	1	0	0	2	1	1	2	43000	15	0	0	43015	2500	0	2500	45515	
159	ジフェニルアミン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	0	1	23	0	23	24
166	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	0	0
172	N,N-ジメチルホルムアミド	1	2	3	1	0	0	0	1	2	1	3	270	0	0	0	0	270	10580	4100	14680	14950
176	有機スズ化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
177	スチレン	2	2	2	2	1	0	0	3	2	0	2	40	0	0	0	0	40	6	0	6	46
179	ダイオキシン類	8	6	8	8	0	0	0	8	6	1	7	137.2565	0	0	0	0	137.2565	8.0223	0.36	8.3823	145.6388
181	チオ尿素	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	30	30	30
182	チオフェノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
197	デカブ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	0	26	3	29	29
200	テトラクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	4900	0	0	0	0	4900	45	10	55	4955
205	テレフタル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	150000	0	150000	150000
206	テレフタル酸ジメチル	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
221	2,4,6-トリプロモフェノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○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;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	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	
225	o-トルイジン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	38	0	0	0	38	20	2	22	60
226	p-トルイジン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
227	トルエン	8	9	10	8	1	0	0	9	9	3	12	4905	0	0	0	4905	100730	37	100767	105672
228	2,4-トルエンジアミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
230	鉛及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1
242	ノニルフェノール	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	140	0	140	140
243	バリウム及びその水溶性化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	2	2	2
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウム=クロリド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
253	ヒドラジン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
254	ヒドロキノ	1	2	3	0	1	0	0	1	1	1	2	0	1	0	0	1	50	330	380	381
259	ピリジン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6	0	0	0	6	0	0	0	6
260	ピロカテコール(別名カテコール)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
261	フェニルオキシラン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
262	o-フェニレンジアミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
266	フェノール	2	1	2	2	0	0	0	2	1	1	2	2	0	0	0	2	6	68	74	76
270	フタル酸ジ-n-ブチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
272	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	130000	0	130000	130000
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	8	0	0	0	8	0	0	0	8
292	ヘキサメチレンジアミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
293	ヘキサメチレン=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
297	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	5	5	5
298	ベンズアルデヒド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	2400	890	3290	3290
299	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3

○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	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計	
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
300	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
304	ほう素及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
307	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。)	1	7	9	0	1	0	0	1	5	4	9	0	35	0	0	0	35	340	41046	41386	41421
308	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	120	0	120	120
309	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	0	6	7	0	0	0	0	0	5	4	9	0	0	0	0	0	0	15112	93	15205	15205
310	ホルムアルデヒド	6	5	7	5	1	0	0	6	3	3	6	149	11	0	0	160	1185	157	1342	1502	
312	無水フタル酸	1	1	4	1	0	0	0	1	1	0	1	10	0	0	0	10	88	0	88	98	
313	無水マレイン酸	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	3	0	0	0	3	2305	0	2305	2308	
314	メタクリル酸	3	2	3	3	1	0	0	4	2	0	2	61	0	0	0	61	0	0	0	62	
316	メタクリル酸2, 3-エポキシプロピル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
317	メタクリル酸2-(ジエチルアミノ)エチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	23	0	0	0	23	0	0	0	23	
318	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	1	1	2	1	0	0	0	1	0	1	1	13	0	0	0	13	0	1	1	14	
319	メタクリル酸n-ブチル	2	1	2	2	1	0	0	3	1	0	1	29	0	0	0	29	0	0	0	29	
320	メタクリル酸メチル	3	2	3	3	1	0	0	4	2	0	2	11520	1	0	0	11521	2	0	2	11523	
323	N-メチルアニリン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	32	0	0	0	32	280	0	280	312	
338	メチル-1, 3-フェニレン＝ジイソシアネート(別名m-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	0
341	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	0
346	モリブデン及びその化合物	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	2	0	0	2	6	0	6	8	
354	りん酸トリ-n-ブチル	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・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

(6 / 6 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;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	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	
	合計	99	124	216	88	24	0	0	112	98	55	153	74721	202	0	0	74923	630104	47440	677544	752467

○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 / 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	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		
30	4, 4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	780	0	780	780
63	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	40	0	0	0	40	1100	0	1100	1140	
68	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	1200	0	1200	1200	
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.16	0	0	0	0.16	57	0	57	57.16	
227	トルエン	4	4	4	4	0	0	0	4	4	0	4	183388	0	0	0	183388	45500	0	45500	228888	
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	668	0	0	0	668	9790	0	9790	10458	
合計		8	11	11	8	0	0	0	8	11	0	11	184096	0	0	0	184096	58370	0	58370	242466	

○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;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	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	
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	800	0	800	800
120	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	2700	0	2700	2700
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3400	0	0	0	3400	0	0	0	3400
272	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	1200	0	1200	1200
合計		1	3	4	1	0	0	0	1	3	0	3	3400	0	0	0	3400	4700	0	4700	8100

○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

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計		
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計			
29	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	0	0
69	六価クロム化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	1
145	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	150000	0	0	0	150000	0	0	0	0	0	150000
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.38	0	0	0	0.38	0.0027	0	0.0027	0	0.3827	
198	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	
211	トリクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	14000	0	0	0	14000	0	0	0	0	14000	
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	77	0	0	0	77	0	0	0	0	77	
230	鉛及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	670	0	670	0	670	
232	ニッケル化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	7	0	0	7	1100	0	1100	0	1107	
266	フェノール	1	1	3	1	0	0	0	1	1	1	2	3300	0	0	0	3300	320	32	352	3652		
283	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	8500	0	8500	0	8500	
304	ほう素及びその化合物	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	44	0	0	0	44	0	0	0	0	44	
310	ホルムアルデヒド	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	70	0	0	0	70	0	2700	2700	0	2770	
合 計		10	7	15	7	3	0	0	10	6	2	8	167491	8	0	0	167499	10590	2732	13322	180821		

○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

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	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
68	クロム及び三価クロム化合物	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	1700	1100	0	0	2800	0	0	0	2800
232	ニッケル化合物	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	1100	9100	0	0	10200	0	0	0	10200
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	4	0	0	0	4	9600	59	9659	9663
311	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	2500	0	2500	2500
合計		3	2	4	3	2	0	0	5	2	1	3	2804	10200	0	0	13004	12100	59	12159	25163

○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;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	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	1	1	2	0	0	0	0	0	3800	140	3940	3940
25	アンチモン及びその化合物	1	3	3	0	0	0	1	1	3	0	3	0	0	0	36	36	18730	0	18730	18766
64	銀及びその水溶性化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	2	92	94	94
68	クロム及び三価クロム化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	2
69	六価クロム化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	200	0	200	200
100	コバルト及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	100	570	670	670
172	N, N-ジメチルホルムアミド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	100	0	0	0	100	0	0	0	100
179	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0.06	0	0	0	0.06	0	0	0	0.06
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	35	0	0	0	35	77000	280	77280	77315
227	トルエン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	2830	0	0	0	2830	3700	0	3700	6530
230	鉛及びその化合物	3	6	6	2	0	0	1	3	6	2	8	0	0	0	86	86	69341	2	69343	69429
231	ニッケル	1	2	2	1	0	0	0	1	2	1	3	0	0	0	0	0	814	3	816	817
269	フタル酸ジ-n-オクチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	7200	0	7200	7200
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	5	5	0	0	0	1	1	5	0	5	0	0	0	120	120	159508	0	159508	159628
310	ホルムアルデヒド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
346	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	9	0	9	9
合 計		12	26	30	9	0	0	3	12	25	8	33	2966	0	0	242	3208	340404	1088	341492	344700

排出年度:平成14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・金属製品製造業)

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	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	2	0	1	0	0	1	2	1	3	0	440	0	0	440	22200	17	22217	22657
40	エチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	2390	0	0	0	2390	86	0	86	2476
63	キシレン	4	3	4	4	1	0	0	5	3	0	3	88300	3	0	0	88303	333	0	333	88636
64	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	10000	0	10000	10000
68	クロム及び三価クロム化合物	0	2	3	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	9600	5	9605	9605
69	六価クロム化合物	2	6	8	0	2	0	0	2	6	5	11	0	52	0	0	52	3177	6	3182	3234
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	2	3	3	2	0	0	0	2	2	2	4	39	0	0	0	39	12030	8	12038	12077
132	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	28500	0	0	0	28500	2900	0	2900	31400
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	67700	0	0	0	67700	13800	0	13800	81500
200	テトラクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2800	0	0	0	2800	360	0	360	3160
207	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	20	20	20
211	トリクロロエチレン	4	2	4	4	0	0	0	4	1	1	2	47700	0	0	0	47700	480	4	484	48184
227	トルエン	3	1	3	3	1	0	0	4	1	0	1	4560	5	0	0	4565	120	0	120	4685
231	ニッケル	0	1	4	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	7000	0	7000	7000
232	ニッケル化合物	2	7	7	1	1	0	0	2	5	5	10	0	74	0	0	74	5083	97	5180	5254
合計		28	36	50	24	6	0	0	30	31	16	47	241989	573	0	0	242563	87169	156	87324	329887

排出年度:平成14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;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	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	
145	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	5600	0	0	0	5600	590	0	590	6190
200	テトラクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2300	0	0	0	2300	370	0	370	2670
227	トルエン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	14600	0	0	0	14600	667	0	667	15267
合計		4	4	4	4	0	0	0	4	4	0	4	22500	0	0	0	22500	1627	0	1627	24127

○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

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
25	アンチモン及びその化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	4	0	4	5
43	エチレングリコール	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	21	0	0	21	12000	0	12000	12021
60	カドミウム及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	810	0	810	810
63	キシレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	3920	0	0	0	3920	5600	0	5600	9520
64	銀及びその水溶性化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	1	2	0	0	0	0	0	120	65	185	185
68	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	130	0	130	130
100	コバルト及びその化合物	1	3	3	1	0	0	0	1	3	1	4	0	0	0	0	0	1630	0	1630	1630
101	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1300	0	0	0	1300	5400	0	5400	6700
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	1	1	1	1	1	0	0	2	1	1	2	440	0	0	0	440	260	24	284	724
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCF C-225)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	5200	0	0	0	5200	1500	0	1500	6700
145	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	62000	0	0	0	62000	1600	0	1600	63600
179	ダイオキシン類	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	1.99	0	0	0	1.99	1.6	0	1.6	3.59
200	テトラクロロエチレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	8900	0	0	0	8900	4600	0	4600	13500
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	1	0	0	1	29000	3	29003	29004	
211	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	11000	0	0	0	11000	580	0	580	11580
227	トルエン	5	3	5	5	0	0	0	5	3	0	3	61820	0	0	0	61820	185970	0	185970	247790
230	鉛及びその化合物	4	6	7	4	1	0	0	5	6	3	9	122	1	0	0	123	25773	15	25787	25910
231	ニッケル	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	5700	0	5700	5700
232	ニッケル化合物	1	3	3	1	1	0	0	2	3	1	4	3	0	0	0	3	2950	51	3001	3004
252	砒素及びその無機化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1200	0	1200	1200
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	4	4	4	4	1	0	0	5	3	3	6	505	580	0	0	1085	13670	5200	18870	19955
311	マンガン及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	12000	1	12001	12001
合計		31	38	45	29	6	0	0	35	37	12	49	155212	603	0	0	155815	310497	5359	315855	471670

○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 / 1 ページ)

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	1400	34	1434	1434
40	エチルベンゼン	4	4	4	4	0	0	0	4	4	0	4	37811	0	0	0	37811	1987	0	1987	39798
43	エチレングリコール	1	2	2	1	0	0	0	1	2	1	3	97	0	0	0	97	163	56	219	316
63	キシレン	7	5	7	7	0	0	0	7	5	1	6	335262	0	0	0	335262	15946	220	16166	351428
68	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
100	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	2600	0	2600	2600
145	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	34000	0	0	0	34000	7500	0	7500	41500
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	14	0	0	0	14	0	0.0061	0.0061	14.0061
198	1, 3, 5, 7-тетраазотрицикло[3. 3. 1. 1(3, 7)]декан(別名ヘキサメチレンテトラミン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	130000	0	130000	130000
211	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	13000	0	0	0	13000	6100	0	6100	19100
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4	0	0	0	4	13000	0	13000	13004
227	トルエン	6	5	6	6	0	0	0	6	5	1	6	103540	0	0	0	103540	6475	270	6745	110285
230	鉛及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	900	0	900	900
232	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	870	100	970	970
266	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
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
299	ベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	4
310	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	38000	0	0	0	38000	0	0	0	38000
311	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
341	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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3800	0	3800	3800
合計		25	26	36	25	0	0	0	25	25	6	31	561717	0	0	0	561717	190740	680	191420	753138

排出年度:平成14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・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;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	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	
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	16000	0	0	0	16000	1200	0	1200	17200
320	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	651	0	651	651
合計		1	3	3	1	0	0	0	1	3	0	3	16000	0	0	0	16000	1851	0	1851	17851

○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)

物質 番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類は mg-TEQ/年)			排出・移 動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃 棄 物	下 水 道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移 動	下水道 への 移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1200	0	1200	1200
40	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	790	0	0	0	790	2500	0	2500	3290
44	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	52	0	0	0	52	1200	0	1200	1252
63	キシレン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	49200	0	0	0	49200	9200	0	9200	58400
64	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
145	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	11000	0	0	0	11000	780	0	780	11780
179	ダイオキシン類	2	2	2	2	0	0	0	2	2	1	3	2.512	0	0	0	2.512	0.00766	0.00069	0.00835	2.52035
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	6800	0	6800	6800
227	トルエン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	41130	0	0	0	41130	34600	0	34600	75730
230	鉛及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	12000	0	12000	12000
304	ほう素及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	220	0	220	220
合 計		11	15	16	11	0	0	0	11	15	1	16	102172	0	0	0	102172	68500	0	68500	170672

○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

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	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	24	1	25	0	24	0	0	24	1	0	1	0	18216	0	0	18216	16	0	16	18232
37	〇-エチル=〇-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアート(別名EPN)	6	0	25	0	6	0	0	6	0	0	0	0	81	0	0	81	0	0	0	81
60	カドミウム及びその化合物	14	1	25	0	14	0	0	14	1	0	1	0	53	0	0	53	1	0	1	54
68	クロム及び三価クロム化合物	13	1	25	0	13	0	0	13	1	0	1	0	519	0	0	519	0	0	0	519
69	六価クロム化合物	7	0	25	0	7	0	0	7	0	0	0	0	51	0	0	51	0	0	0	51
90	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	25	0	3	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	14	0	25	0	14	0	0	14	0	0	0	0	437	0	0	437	0	0	0	437
110	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)	5	0	25	0	5	0	0	5	0	0	0	0	18	0	0	18	0	0	0	18
112	四塩化炭素	4	0	25	0	4	0	0	4	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
116	1, 2-ジクロロエタン	5	0	25	0	5	0	0	5	0	0	0	0	20	0	0	20	0	0	0	20
117	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	5	0	25	0	5	0	0	5	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
118	cis-1, 2-ジクロロエチレン	5	0	25	0	5	0	0	5	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
137	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	3	0	25	0	3	0	0	3	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	8	0	25	0	8	0	0	8	0	0	0	0	357	0	0	357	0	0	0	357
175	水銀及びその化合物	8	1	25	0	8	0	0	8	1	0	1	0	36	0	0	36	0	0	0	37
178	セレン及びその化合物	10	0	25	0	10	0	0	10	0	0	0	0	30	0	0	30	0	0	0	30
179	ダイオキシン類	8	2	8	4	7	0	0	11	2	0	2	29.24116	11.35	0	0	40.59116	620.0000 63	0	620.0000 63	660.5912 23
200	テトラクロロエチレン	7	0	25	0	7	0	0	7	0	0	0	0	340	0	0	340	0	0	0	340

○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;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	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	
204	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)	4	0	25	0	4	0	0	4	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	19	1	25	0	19	0	0	19	1	0	1	0	3300	0	0	3300	31	0	31	3331
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	5	0	25	0	5	0	0	5	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	5	0	25	0	5	0	0	5	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
211	トリクロロエチレン	8	0	25	0	8	0	0	8	0	0	0	0	55	0	0	55	0	0	0	55
230	鉛及びその化合物	13	2	25	0	13	0	0	13	2	0	2	0	211	0	0	211	9	0	9	220
252	砒素及びその無機化合物	14	1	25	0	14	0	0	14	1	0	1	0	1031	0	0	1031	1	0	1	1032
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	16	1	25	0	16	0	0	16	1	0	1	0	71651	0	0	71651	1	0	1	71652
299	ベンゼン	5	0	25	0	5	0	0	5	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
304	ほう素及びその化合物	23	1	25	0	23	0	0	23	1	0	1	0	21804	0	0	21804	0	0	0	21804
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	4	0	25	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
311	マンガン及びその化合物	22	1	25	0	22	0	0	22	1	0	1	0	12331	0	0	12331	1	0	1	12331
合計		287	13	733	4	286	0	0	290	13	0	13	0	130569	0	0	130569	60	0	60	130629

○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;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	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	
40	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
63	キシレン	1	0	4	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6	0	0	0	6	0	0	0	6
299	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
合計		4	0	7	4	0	0	0	4	0	0	0	9	0	0	0	9	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;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	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	
40	エチルベンゼン	257	0	257	257	0	0	0	257	0	0	0	489	0	0	0	489	0	0	0	489
63	キシレン	272	0	281	272	0	0	0	272	0	0	0	1990	0	0	0	1990	0	0	0	1990
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	44	0	45	44	0	0	0	44	0	0	0	10	0	0	0	10	0	0	0	10
227	トルエン	270	0	270	270	0	0	0	270	0	0	0	12269	0	0	0	12269	0	0	0	12269
299	ベンゼン	268	0	268	268	0	0	0	268	0	0	0	2193	0	0	0	2193	0	0	0	2193
合計		1111	0	1121	1111	0	0	0	1111	0	0	0	16951	0	0	0	16951	0	0	0	16951

○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;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	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	
200	テトラクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	7500	0	0	0	7500	1300	0	1300	8800
合計		1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	7500	0	0	0	7500	1300	0	1300	8800

○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;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	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		
43	エチレングリコール	0	6	6	0	0	0	0	0	6	0	6	0	0	0	0	0	0	11200	0	11200	11200
121	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	0	6	6	0	0	0	0	0	6	0	6	0	0	0	0	0	0	152	0	152	152
合計		0	12	12	0	0	0	0	0	12	0	12	0	0	0	0	0	0	11352	0	11352	11352

○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

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	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	
145	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	17	0	0	0	17	6100	0	6100	6117
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	280	0	0	0	280	5000	0	5000	5280
合 計		2	2	2	2	0	0	0	2	2	1	3	297	0	0	0	297	11100	0	11100	11397

○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

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	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	16	0	25	0	16	0	0	16	0	0	0	0	21	0	0	21	0	0	0	21
37	〇-エチル=〇-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアート(別名EPN)	13	0	25	0	13	0	0	13	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
60	カドミウム及びその化合物	8	0	25	0	8	0	0	8	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
68	クロム及び三価クロム化合物	13	0	25	0	13	0	0	13	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
69	六価クロム化合物	13	0	25	0	13	0	0	13	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
90	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	25	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	13	0	25	0	13	0	0	13	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
110	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	25	0	9	0	0	9	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
112	四塩化炭素	1	0	25	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
116	1, 2-ジクロロエタン	2	0	25	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
117	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	7	0	25	0	7	0	0	7	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
118	cis-1, 2-ジクロロエチレン	8	0	25	0	8	0	0	8	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
137	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	1	0	25	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	7	0	25	0	7	0	0	7	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
175	水銀及びその化合物	0	0	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
178	セレン及びその化合物	6	0	25	0	6	0	0	6	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
179	ダイオキシン類	44	19	46	22	24	0	2	48	19	4	23	1720.6792	0.06952026	0	2507	4227.74872026	16345.931018	0.9384	16346.869418	20574.61813826
200	テトラクロロエチレン	5	0	25	0	5	0	0	5	0	0	0	0	1	0	0	1	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・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

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	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	
204	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)	6	0	25	0	6	0	0	6	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	9	0	25	0	9	0	0	9	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	7	0	25	0	7	0	0	7	0	0	0	0	15	0	0	15	0	0	0	15
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	5	0	25	0	5	0	0	5	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
211	トリクロロエチレン	5	0	25	0	5	0	0	5	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
230	鉛及びその化合物	10	0	25	0	10	0	0	10	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
252	砒素及びその無機化合物	7	0	25	0	7	0	0	7	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	21	0	25	0	21	0	0	21	0	0	0	0	130	0	0	130	0	0	0	130
299	ベンゼン	6	0	25	0	6	0	0	6	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
304	ほう素及びその化合物	15	0	23	0	15	0	0	15	0	0	0	0	83	0	0	83	0	0	0	83
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
311	マンガン及びその化合物	18	0	25	0	18	0	0	18	0	0	0	0	107	0	0	107	0	0	0	107
合計		278	19	769	22	258	0	2	282	19	4	23	0	403	0	0	403	0	0	0	403

○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

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
37	〇-エチル=〇-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアート(別名EPN)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
60	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
68	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
69	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
90	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
108	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
110	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
112	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
116	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
117	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
118	cis-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
137	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
145	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
175	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
178	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
179	ダイオキシン類	8	6	8	7	1	0	0	8	6	0	6	354.9	0.00003	0	0	354.90003	10493.6	0	10493.6	10848.50003
200	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

○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

(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;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	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		
204	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
207	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
209	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
210	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
211	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
230	鉛及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
252	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
283	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	11	0	0	11	0	0	0	0	11
299	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
304	ほう素及びその化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	0	2
306	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
311	マンガン及びその化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	28	0	0	28	0	0	0	0	28
合計		13	6	37	7	6	0	0	13	6	0	6	0	43	0	0	43	0	0	0	0	43

○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	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	
42	エチレンオキシド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	530	0	0	0	530	0	0	0	530
95	クロロホルム	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	4400	0	0	0	4400	0	76	76	4476
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	3000	0	0	0	3000	0	14	14	3014
179	ダイオキシン類	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	300	0	0	0	300	270.002	0	270.002	570.002
299	ベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	160	0	0	0	160	0	2	2	162
合計		6	5	6	6	0	0	0	6	2	3	5	8090	0	0	0	8090	0	92	92	8182

○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

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	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	
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.071	0	0	0	0.071	0.000015	0	0.000015	0.071015
	合計	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0