

○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	5	3	5	5	0	0	0	5	3	0	3	29.63	0	0	0	29.63	5.4056	0	5.4056	35.0356
	合計	5	3	5	5	0	0	0	5	3	0	3	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;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	
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	14	0	14	14
40	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	9200	0	0	0	9200	2300	0	2300	11500
43	エチレングリコール	2	2	3	1	1	0	0	2	1	1	2	1300	33000	0	0	34300	11000	6200	17200	51500
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	9200	0	0	0	9200	0	0	0	9200
63	キシレン	2	1	2	2	1	0	0	3	1	0	1	64600	1100	0	0	65700	15000	0	15000	80700
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	14000	14000	14000
172	N,N-ジメチルホルムアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	96000	0	0	0	96000	820000	100000	920000	1016000
179	ダイオキシン類	2	2	2	2	0	0	0	2	2	1	3	46.93	0	0	0	46.93	0.3222	0.78	1.1022	48.0322
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	84000	0	0	0	84000	38000	0	38000	122000
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	2	2	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	11600	11600	11600
310	ホルムアルデヒド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	140	0	0	0	140	20	4	24	164
合計		11	13	16	10	2	0	0	12	9	7	16	264440	34100	0	0	298540	886334	131804	1018138	1316678

○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・衣服・その他の繊維製品製造業)

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;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	0.0000066	0	0	0	0.0000066	0.0054	0	0.0054	0.0054066
合計		1	1	1	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・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	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	23005	0	0	0	23005	1	0	1	23006
63	キシレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	28100	0	0	0	28100	420	0	420	28520
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	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	17000	0	0	0	17000	0	0	0	17000
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	230000	0	0	0	230000	7300	0	7300	237300
177	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	18000	0	0	0	18000	2200	0	2200	20200
179	ダイオキシン類	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	30.71	0	0	0	30.71	5.200056	0	5.200056	35.910056
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	5700	0	0	0	5700	1200	0	1200	6900
合計		11	8	11	11	0	0	0	11	8	0	8	321805	0	0	0	321805	11121	0	11121	332926

○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

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	13000	0	0	0	13000	8000	0	8000	21000
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	98000	0	0	0	98000	3700	0	3700	101700
合計		2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	111000	0	0	0	111000	11700	0	11700	122700

○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	4000	0	4000	4000
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	140000	0	0	0	0	140000	610	0	610	140610
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	140000	0	0	0	0	140000	4980	0	4980	144980

○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	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	
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	10000	0	0	0	10000	1900	0	1900	11900
45	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	30000	0	0	0	30000	5600	0	5600	35600
63	キシレン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	20157	0	0	0	20157	4900	0	4900	25057
69	六価クロム化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	52	0	52	52
179	ダイオキシン類	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	38.1	0	0	0	38.1	2474	0	2474	2512.1
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	7600	0	7600	7600
227	トルエン	12	11	12	12	0	0	0	12	11	0	11	1230050	0	0	0	1230050	399500	0	399500	1629550
232	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1300	0	1300	1300
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	2100	0	2100	2100
合計		20	24	25	20	0	0	0	20	23	1	24	1290207	0	0	0	1290207	422952	0	422952	1713159

○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	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	6	0	0	6	23	0	23	29
2	アクリルアミド	0	1	2	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1
3	アクリル酸	3	3	4	3	1	0	0	4	3	0	3	48	0	0	0	48	12001	0	12001	12049
4	アクリル酸エチル	2	3	3	2	1	0	0	3	3	0	3	678	0	0	0	678	22044	0	22044	22723
6	アクリル酸メチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	89	0	0	0	89	8	0	8	97
7	アクリロニトリル	1	3	3	1	1	0	0	2	2	1	3	7	0	0	0	7	58000	0	58000	58007
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	1	2	2	1	0	0	0	1	2	1	3	1	0	0	0	1	11310	1	11311	11312
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	183	0	0	0	183	5762	2	5764	5947
16	2-アミノエタノール	1	3	4	0	1	0	0	1	3	2	5	0	10	0	0	10	3579	7	3586	3596
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	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	10	1	11	11
25	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	0	27	5	32	32
26	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	450	0	450	450
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	1	2	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	9400	0	9400	9400

○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	
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	10	0	10	10
40	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	94	0	0	0	94	8	4	12	106
42	エチレンオキシド	2	1	2	2	0	0	0	2	0	1	1	139	0	0	0	139	0	74	74	213
43	エチレングリコール	3	10	11	1	2	0	0	3	7	5	12	3	9	0	0	12	23546	1333	24879	24891
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	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	40	0	40	42
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	39	39	39
54	エピクロロヒドリン	2	2	3	2	1	0	0	3	1	1	2	15	0	0	0	15	0	1	1	16
57	2, 3-エポキシプロピル=フェニルエーテル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	510	0	510	510
58	1-オクタノール	0	0	1	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	0	2	1	1	0	0	2	0	0	0	15	1	0	0	16	0	0	0	16
63	キシレン	6	7	7	6	0	0	0	6	7	4	11	2414	0	0	0	2414	23243	26	23268	25683
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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
67	クレゾール	0	0	2	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	1	1	2	1	0	0	0	1	1	1	2	14	0	0	0	14	50	9	59	73
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	0	3	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	66	0	0	0	66	12	0	12	78
95	クロロホルム	2	2	2	2	0	0	0	2	2	2	4	6700	0	0	0	6700	51400	37	51437	58137
102	酢酸ビニル	3	3	3	3	1	0	0	4	3	0	3	348	0	0	0	348	1732	0	1732	2080
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

○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)

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	
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	0	1	2	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	40	40	40
113	1,4-ジオキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	16	0	0	0	16	5200	0	5200	5216
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	3	5	0	5	8
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	170	17	187	187
139	o-ジクロロベンゼン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2200	0	2200	2200
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	6300	0	0	0	6300	49000	0	49000	55300
159	ジフェニルアミン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	22	0	22	22
166	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
172	N,N-ジメチルホルムアミド	2	4	4	2	0	0	0	2	4	1	5	291	0	0	0	291	798211	8800	807011	807302
177	スチレン	2	2	2	2	1	0	0	3	2	0	2	40	0	0	0	40	5	0	5	45
179	ダイオキシン類	7	6	7	7	0	0	0	7	6	1	7	414.2526	0	0	0	414.2526	5.4379	0.19	5.6279	419.8805
181	チオ尿素	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	3	3	3
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	25	7	32	32
199	テトラクロロイソフタロニトリル(別名クロロタロニル又はTPN)	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	2	0	0	2	2	0	2	4
200	テトラクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	5400	0	0	0	5400	2	10	12	5412
205	テレフタル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	180000	0	180000	180000
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
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
225	o-トルイジン	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	30	0	0	0	30	0	1	1	31
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	9	10	10	9	1	0	0	10	10	3	13	5389	1	0	0	5389	157222	4	157226	162616
232	ニッケル化合物	1	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	110	78	0	0	188	380	0	380	568
242	ノニルフェノール	0	1	2	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0

排出年度:平成13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・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

(4 / 5 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		
243	バリウム及びその水溶性化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	0
254	ヒドロキノン	1	2	3	0	1	0	0	1	1	1	2	0	1	0	0	1	43	330	373	374	
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	0
266	フェノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	0	0	0	0	0	1	2	3	3	
272	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	67000	0	67000	67000	
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	0	2	2	2	0	0	4	0	0	0	793	1400	0	0	2193	0	0	0	2193	
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	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	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	0	0	0	0
298	ベンズアルデヒド	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1600	1600	1600	
299	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	0	3
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	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	460	0	0	460	0	0	0	0	460
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	57	0	0	57	290	34029	34319	34376	
308	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
309	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	1	7	8	0	1	0	0	1	5	5	10	0	22	0	0	22	19140	107	19247	19269	
310	ホルムアルデヒド	5	4	6	4	1	0	0	5	2	3	5	78	14	0	0	92	682	82	764	856	
311	マンガン及びその化合物	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	5	24	0	0	29	0	0	0	29	
312	無水フタル酸	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	7	0	0	0	7	60	0	60	67	

排出年度:平成13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・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

(5 / 5 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	
313	無水マレイン酸	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2200	0	2200	2200
314	メタクリル酸	3	2	3	3	1	0	0	4	2	0	2	59	0	0	0	59	1	0	1	60
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	81	0	0	0	81	0	0	0	81
318	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	25	0	0	0	25	0	0	0	25
319	メタクリル酸n-ブチル	2	2	2	2	1	0	0	3	2	0	2	20	0	0	0	20	3	0	3	23
320	メタクリル酸メチル	3	2	3	3	1	0	0	4	2	0	2	12770	1	0	0	12771	46	0	46	12817
323	N-メチルアニリン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	53	0	0	0	53	310	0	310	363
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
346	モリブデン及びその化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	2	0	0	2	6	0	6	8
合計		94	129	194	81	28	0	0	109	107	53	160	42289	2091	0	0	44380	1505392	46572	1551963	1596343

○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	720	0	720	720
63	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	33	0	0	0	33	1300	0	1300	1333
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	1000	0	1000	1000
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
179	ダイオキシン類	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	180.26	0	0	0	180.26	94.89	0	94.89	275.15
227	トルエン	5	5	5	5	0	0	0	5	5	0	5	190770	0	0	0	190770	49700	0	49700	240470
272	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	27	0	0	0	27	10090	0	10090	10117
合計		9	13	14	9	0	0	0	9	13	0	13	190830	0	0	0	190830	62810	0	62810	253640

○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	1300	0	1300	1300
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	3000	0	3000	3000
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	5600	0	0	0	5600	0	0	0	5600
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1.9	0	0	0	1.9	2.2	0	2.2	4.1
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	2000	0	2000	2000
合計		2	4	5	2	0	0	0	2	4	0	4	5600	0	0	0	5600	6300	0	6300	11900

○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 / 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		
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
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	99000	0	0	0	0	99000	0	0	0	99000
179	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	16	0	0	0	0	16	0	0	0	16
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	53000	0	0	0	0	53000	0	0	0	53000
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	53	0	0	0	0	53	0	0	0	53
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	0	750	0	750	750
232	ニッケル化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	7	0	0	0	7	1500	0	1500	1507
266	フェノール	1	1	3	1	0	0	0	1	1	1	2	3400	0	0	0	0	3400	300	40	340	3740
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	0	6500	0	6500	6500
304	ほう素及びその化合物	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	89	0	0	0	0	89	0	0	0	89
310	ホルムアルデヒド	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	60	0	0	0	0	60	0	1700	1700	1760
合 計		9	5	14	7	2	0	0	9	4	2	6	155602	8	0	0	0	155610	9050	1740	10790	166400

○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;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	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	5600	0	0	5600	0	0	0	5600
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	1400	890	0	0	2290	0	0	0	2290
100	コバルト及びその化合物	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	34	240	0	0	274	0	0	0	274
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	6	20	0	0	26	0	0	0	26
230	鉛及びその化合物	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	150	58	0	0	208	0	0	0	208
232	ニッケル化合物	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	2100	15000	0	0	17100	0	0	0	17100
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	1	2	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	1	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	130	3400	0	0	3530	1900	0	1900	5430
合計		8	2	9	7	7	0	0	14	2	1	3	3824	25208	0	0	29032	11500	59	11559	40591

○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	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	3200	48	3248	3248
25	アンチモン及びその化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	17610	0	17610	17610
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	52	54	54
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	4	4	5
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	71	340	411	411
172	N, N-ジメチルホルムアミド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	69	0	0	0	69	0	0	0	69
179	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0.035	0	0	0	0.035	0	0	0	0.035
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	40	0	0	0	40	59000	200	59200	59240
227	トルエン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	2856	0	0	0	2856	3900	0	3900	6756
230	鉛及びその化合物	2	5	5	2	0	0	0	2	5	2	7	1	0	0	0	1	25960	2	25962	25963
231	ニッケル	1	2	2	1	0	0	0	1	2	1	3	0	0	0	0	0	1504	4	1508	1508
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	6100	0	6100	6100
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	4	4	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	179412	0	179412	179412
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	8	0	8	8
合 計		9	23	27	9	0	0	0	9	22	8	30	2966	0	0	0	2966	296967	651	297618	300584

○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

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	2	1	3	0	600	0	0	600	21400	18	21418	22018
40	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1500	0	0	0	1500	0	0	0	1500
63	キシレン	3	2	3	3	1	0	0	4	2	0	2	92270	1	0	0	92271	206	0	206	92477
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	1600	0	1600	1600
68	クロム及び三価クロム化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	5000	5	5005	5005
69	六価クロム化合物	2	5	7	0	2	0	0	2	3	4	7	0	51	0	0	51	5490	4	5494	5545
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	58	0	0	0	58	2921	8	2929	2987
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	30200	0	0	0	30200	1400	0	1400	31600
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	51000	0	0	0	51000	8900	0	8900	59900
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	29	29	29
211	トリクロロエチレン	4	3	4	4	0	0	0	4	3	1	4	42400	0	0	0	42400	10590	4	10594	52994
227	トルエン	2	0	2	2	1	0	0	3	0	0	0	6200	6	0	0	6206	0	0	0	6206
231	ニッケル	0	1	4	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5000	0	5000	5000
232	ニッケル化合物	3	7	7	2	1	0	0	3	5	6	11	3	61	0	0	64	11728	148	11876	11940
合 計		23	29	42	19	6	0	0	25	23	16	39	223631	720	0	0	224351	74235	216	74451	298802

○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	
63	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	7800	0	0	0	7800	820	0	820	8620
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	10200	0	0	0	10200	850	0	850	11050
200	テトラクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2100	0	0	0	2100	880	0	880	2980
227	トルエン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	14100	0	0	0	14100	673	0	673	14773
合計		6	6	6	6	0	0	0	6	6	0	6	34200	0	0	0	34200	3223	0	3223	37423

○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	5	0	5	6
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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	27000	0	27000	27000
43	エチレングリコール	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	15	0	0	15	7000	0	7000	7015
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	660	0	660	660
63	キシレン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	8810	0	0	0	8810	4800	0	4800	13610
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	140	13	153	153
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	200	0	200	200
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	2700	1	2701	2701
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	0	0	0	1	1	1	2	700	0	0	0	700	250	65	315	1015
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HFC C-225)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	5000	0	0	0	5000	1500	0	1500	6500
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	67100	0	0	0	67100	2600	0	2600	69700
179	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1.3	0	0	0	1.3	0	0	0	1.3
200	テトラクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	5000	0	0	0	5000	2200	0	2200	7200
202	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	14000	0	14000	14000	
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	0	1	24000	20	24020	24021
211	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	9300	0	0	0	9300	950	0	950	10250
227	トルエン	5	3	5	5	0	0	0	5	3	0	3	75900	0	0	0	75900	176710	0	176710	252610
230	鉛及びその化合物	5	6	7	4	1	0	0	5	6	3	9	158	9	0	0	167	20138	15	20153	20319
231	ニッケル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	890	0	890	890
232	ニッケル化合物	1	3	3	1	0	0	0	1	3	1	4	2	0	0	0	2	3430	45	3475	3477
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	770	0	770	770
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	604	890	0	0	1494	17700	5500	23200	24694

○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;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	
311	マンガン及びその化合物	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	120	0	0	120	12100	0	12100	12220
合計		30	37	45	27	4	0	0	31	36	11	47	172575	1034	0	0	173609	319743	5659	325402	499011

○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	1200	28	1228	1228
13	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	430	0	430	430
40	エチルベンゼン	4	4	4	4	0	0	0	4	4	0	4	58014	0	0	0	58014	10655	0	10655	68669
43	エチレングリコール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	100	0	0	0	100	2	26	28	128
63	キシレン	6	5	6	6	0	0	0	6	5	1	6	341168	0	0	0	341168	29300	170	29470	370638
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	320	0	320	320
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	32000	0	0	0	32000	5700	0	5700	37700
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	24	0	0	0	24	0	0.3	0.3	24.3
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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	100000	0	100000	100000
211	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	10000	0	0	0	10000	5300	0	5300	15300
227	トルエン	6	5	6	6	0	0	0	6	5	1	6	87033	0	0	0	87033	15608	630	16238	103271
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	2400	0	2400	2400
232	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	720	84	804	804
266	フェノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	6500	0	0	0	6500	140	0	140	6640
299	ベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	5	0	0	0	5	0	0	0	5
合 計		23	25	30	23	0	0	0	23	24	6	30	534820	0	0	0	534820	171775	938	172713	707532

○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;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	0	1	900	0	0	0	900	230	0	230	1130
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	16000	0	0	0	16000	1300	0	1300	17300
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	280	0	280	280
合計		2	4	4	2	0	0	0	2	4	0	4	16900	0	0	0	16900	1810	0	1810	18710

○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;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	
29	4, 4'-イソプロピルジフェノール(別名ビスフェノールA)	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	65	0	0	65	340	0	340	405
40	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	670	0	0	0	670	1200	0	1200	1870
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	80	0	0	0	80	1500	0	1500	1580
63	キシレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	29000	0	0	0	29000	7300	0	7300	36300
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)	3	3	3	3	1	0	0	4	3	0	3	48900	7	0	0	48907	2910	0	2910	51817
179	ダイオキシン類	2	1	2	2	0	0	0	2	1	1	2	33.03	0	0	0	33.03	0.019	0.0022	0.0212	33.0512
227	トルエン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	29160	0	0	0	29160	38600	0	38600	67760
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	300	0	300	300
合 計		13	13	15	12	2	0	0	14	13	1	14	107810	72	0	0	107882	52150	0	52150	160032

○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	22	0	24	0	22	0	0	22	0	0	0	0	22034	0	0	22034	0	0	0	22034
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)	7	0	24	0	7	0	0	7	0	0	0	0	91	0	0	91	0	0	0	91
60	カドミウム及びその化合物	9	0	24	0	9	0	0	9	0	0	0	0	24	0	0	24	0	0	0	24
68	クロム及び三価クロム化合物	12	0	24	0	12	0	0	12	0	0	0	0	509	0	0	509	0	0	0	509
69	六価クロム化合物	7	0	24	0	7	0	0	7	0	0	0	0	39	0	0	39	0	0	0	39
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)	4	0	24	0	4	0	0	4	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	12	0	24	0	12	0	0	12	0	0	0	0	430	0	0	430	0	0	0	430
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)	6	0	24	0	6	0	0	6	0	0	0	0	24	0	0	24	0	0	0	24
112	四塩化炭素	3	0	24	0	3	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
116	1, 2-ジクロロエタン	6	0	24	0	6	0	0	6	0	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	10
117	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	5	0	24	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	24	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)	4	0	24	0	4	0	0	4	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	9	0	24	0	9	0	0	9	0	0	0	0	980	0	0	980	0	0	0	980
175	水銀及びその化合物	7	0	24	0	7	0	0	7	0	0	0	0	14	0	0	14	0	0	0	14
178	セレン及びその化合物	8	0	24	0	8	0	0	8	0	0	0	0	106	0	0	106	0	0	0	106
179	ダイオキシン類	8	3	8	3	7	0	0	10	3	0	3	7.331	39.445	0	0	46.776	620.1915	0	620.1915	666.9675
200	テトラクロロエチレン	7	0	24	0	7	0	0	7	0	0	0	0	298	0	0	298	0	0	0	298

○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)	5	0	24	0	5	0	0	5	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	19	0	24	0	19	0	0	19	0	0	0	0	3781	0	0	3781	0	0	0	3781
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	4	0	24	0	4	0	0	4	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	24	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	7	0	24	0	7	0	0	7	0	0	0	0	41	0	0	41	0	0	0	41
230	鉛及びその化合物	10	0	24	0	10	0	0	10	0	0	0	0	224	0	0	224	0	0	0	224
231	ニッケル	4	0	4	0	4	0	0	4	0	0	0	0	3060	0	0	3060	0	0	0	3060
252	砒素及びその無機化合物	9	0	24	0	9	0	0	9	0	0	0	0	819	0	0	819	0	0	0	819
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	18	0	24	0	18	0	0	18	0	0	0	0	74826	0	0	74826	0	0	0	74826
299	ベンゼン	5	0	24	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	20	0	24	0	20	0	0	20	0	0	0	0	24294	0	0	24294	0	0	0	24294
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	4	0	24	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	17	0	24	0	17	0	0	17	0	0	0	0	14506	0	0	14506	0	0	0	14506
合計		268	3	708	3	267	0	0	270	3	0	3	0	146146	0	0	146146	0	0	0	146146

○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	7	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	4	0	0	0	4	0	0	0	4
299	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
合 計		4	0	10	4	0	0	0	4	0	0	0	5	0	0	0	5	0	0	0	5

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (京都府・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	244	0	244	244	0	0	0	244	0	0	0	468	0	0	0	468	0	0	0	468
63	キシレン	251	0	257	251	0	0	0	251	0	0	0	1884	0	0	0	1884	0	0	0	1884
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	36	0	36	36	0	0	0	36	0	0	0	9	0	0	0	9	0	0	0	9
227	トルエン	251	0	251	251	0	0	0	251	0	0	0	11688	0	0	0	11688	0	0	0	11688
299	ベンゼン	251	0	251	251	0	0	0	251	0	0	0	2083	0	0	0	2083	0	0	0	2083
合 計		1033	0	1039	1033	0	0	0	1033	0	0	0	16132	0	0	0	16132	0	0	0	16132

○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	6200	0	0	0	6200	2500	0	2500	8700
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	1300	1300	1300
309	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	160	160	160
合 計		1	3	3	1	0	0	0	1	1	3	4	6200	0	0	0	6200	2500	1460	3960	10160

○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	12200	0	12200	12200
63	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	5000	0	0	0	5000	80	0	80	5080	
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	176	0	176	176	
合計		1	13	13	1	0	0	0	1	13	0	13	5000	0	0	0	5000	12456	0	12456	17456	

○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;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	1	2	350	0	0	0	350	5300	0	5300	5650
合計		1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	350	0	0	0	350	5300	0	5300	5650

○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

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	23	0	0	23	0	0	0	23
37	〇-エチル=〇-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	12	0	25	0	12	0	0	12	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9
60	カドミウム及びその化合物	6	0	25	0	6	0	0	6	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
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	15	0	0	15	0	0	0	15
69	六価クロム化合物	14	0	25	0	14	0	0	14	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
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	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。)	14	0	25	0	14	0	0	14	0	0	0	0	13	0	0	13	0	0	0	13
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)	10	0	25	0	10	0	0	10	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
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	4	0	25	0	4	0	0	4	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)	8	0	25	0	8	0	0	8	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
118	cis-1, 2-ジクロロエチレン	9	0	25	0	9	0	0	9	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)	0	0	25	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)	8	0	25	0	8	0	0	8	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	5	0	25	0	5	0	0	5	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
179	ダイオキシン類	36	21	47	25	14	0	3	42	21	4	25	6562.919 9	0.210686 1	0	929.51	7492.640 5861	31614.70 46	0.7927	31615.49 73	39108.13 78861
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)	8	0	25	0	8	0	0	8	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	10	0	25	0	10	0	0	10	0	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	10
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	6	0	25	0	6	0	0	6	0	0	0	0	20	0	0	20	0	0	0	20
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	7	0	25	0	7	0	0	7	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
211	トリクロロエチレン	6	0	25	0	6	0	0	6	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
230	鉛及びその化合物	10	0	25	0	10	0	0	10	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
252	砒素及びその無機化合物	9	0	25	0	9	0	0	9	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	16	0	25	0	16	0	0	16	0	0	0	0	35	0	0	35	0	0	0	35
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	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
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	148	0	0	148	0	0	0	148
合計		261	21	748	25	239	0	3	267	21	4	25	0	307	0	0	307	0	0	0	307

○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

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	7	6	7	7	0	0	0	7	6	0	6	4361.86	0	0	0	4361.86	12491.4	0	12491.4	16853.26
	合計	7	6	7	7	0	0	0	7	6	0	6	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・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	
95	クロロホルム	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	5500	0	0	0	5500	0	350	350	5850
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	4800	0	0	0	4800	0	6	6	4806
179	ダイオキシン類	3	2	3	3	0	0	0	3	2	1	3	558.9	0	0	0	558.9	710.0049	0.0019	710.0068	1268.9068
299	ベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	70	0	0	0	70	0	4	4	74
合計		6	5	6	6	0	0	0	6	2	4	6	10370	0	0	0	10370	0	360	360	10730

○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	1	0	0	2	1	0	1	11000	1	0	0	11001	4400	0	4400	15401
179	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	1	0	2	0	0	0	0.12	0	0.000000 092	0	0.120000 092	0	0	0	0.120000 092
合計		2	1	2	2	1	1	0	4	1	0	1	11000	1	0	0	11001	4400	0	4400	15401