

○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	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2.5	0	0	0	2.5	3000	0	3000	3002.5
	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・繊維工業)

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	
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。)	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1300	0	0	1300	670	0	670	1970
40	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	5800	0	0	0	5800	510	0	510	6310
43	エチレングリコール	3	3	4	1	2	0	0	3	2	2	4	810	14740	0	0	15550	10100	4740	14840	30390
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	4100	0	0	0	4100	270	0	270	4370
63	キシレン	3	2	3	3	1	0	0	4	1	1	2	52800	890	0	0	53690	3000	150	3150	56840
120	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
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	20000	20000	20000
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCF C-225)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3200	0	0	0	3200	0	0	0	3200
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	8600	0	0	0	8600	2690	0	2690	11290
172	N, N-ジメチルホルムアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	21000	0	0	0	21000	330000	31000	361000	382000
179	ダイオキシン類	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	0.985	0	0	0	0.985	0.206	0	0.206	1.191
197	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	70	0	70	70
200	テトラクロロエチレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	2450	0	0	0	2450	1300	0	1300	3750
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	2000	0	0	0	2000	730	1200	1930	3930
227	トルエン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	45900	0	0	0	45900	3200	0	3200	49100
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	4	5	0	1	0	0	1	0	4	4	0	680	0	0	680	0	16100	16100	16780
309	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	1	2	3	0	1	0	0	1	0	2	2	0	310	0	0	310	0	2500	2500	2810
314	メタクリル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	26000	26000	26000
合 計		24	25	35	19	6	0	0	25	15	13	28	146660	17920	0	0	164580	352540	101690	454230	618810

○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

(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	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1600	0	0	0	1600	0	0	0	1600
合計		1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1600	0	0	0	1600	0	0	0	1600

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (京都府・木材・木製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;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	130000	0	0	0	130000	4000	0	4000	134000
179	ダイオキシン類	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	3.01	0	0	0	3.01	5.90068	0	5.90068	8.91068
273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	400	0	400	400
合計		3	4	4	3	0	0	0	3	4	0	4	130000	0	0	0	130000	4400	0	4400	134400

○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	6400	0	0	0	6400	9500	0	9500	15900
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	47000	0	0	0	47000	900	0	900	47900
合計		2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	53400	0	0	0	53400	10400	0	10400	63800

○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	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	470	0	0	0	470	0	0	0	470
63	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	50	0	0	0	50	5	0	5	55
227	トルエン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	43084	0	0	0	43084	0	0	0	43084
266	フェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	160	0	160	160
304	ほう素及びその化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	27	0	0	27	20	0	20	47
312	無水フタル酸	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	340	0	0	0	340	0	0	0	340
320	メタクリル酸メチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	7500	0	0	0	7500	0	0	0	7500
合 計		7	3	8	6	1	0	0	7	3	0	3	51444	27	0	0	51471	185	0	185	51656

○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	
63	キシレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	6500	0	0	0	6500	1150	0	1150	7650
68	クロム及び三価クロム化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	1850	1	1851	1851
69	六価クロム化合物	1	2	2	1	0	0	0	1	1	1	2	0	0	0	0	0	140	0	140	141
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	700	0	0	0	700	2100	0	2100	2800
145	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	3400	0	0	0	3400	0	0	0	3400
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	15	0	0	0	15	62	0	62	77
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	5100	0	5100	5100
227	トルエン	11	11	11	11	0	0	0	11	11	0	11	647710	0	0	0	647710	342195	0	342195	989905
231	ニッケル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	89	0	89	89
270	フタル酸ジ-n-ブチル	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	1500	0	0	0	1500	0	0	0	1500
合 計		19	21	25	19	0	0	0	19	20	2	22	659810	0	0	0	659810	352624	1	352625	1012436

○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	22	0	22	28
2	アクリルアミド	0	4	4	0	0	0	0	0	2	3	5	0	0	0	0	0	2	1	2	2
3	アクリル酸	3	2	5	3	0	0	0	3	2	0	2	48	0	0	0	48	10	0	10	57
4	アクリル酸エチル	3	3	3	3	1	0	0	4	3	1	4	462	0	0	0	462	20	0	20	482
6	アクリル酸メチル	3	2	3	3	1	0	0	4	2	1	3	66	0	0	0	66	1	0	1	66
7	アクリロニトリル	3	2	3	3	0	0	0	3	1	2	3	18	0	0	0	18	0	1	2	19
12	アセトニトリル	3	3	3	3	0	0	0	3	3	2	5	17	0	0	0	17	75000	79	75079	75096
13	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0	2	3	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	6	0	6	6
15	アニリン	2	2	3	2	0	0	0	2	2	1	3	58	0	0	0	58	6738	3	6741	6799
16	2-アミノエタノール	1	3	4	0	1	0	0	1	2	2	4	0	3	0	0	3	560	10	570	573
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)	2	3	3	1	1	0	0	2	2	1	3	1	1	0	0	1	81	0	81	82
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	4	4	0	0	0	0	0	3	4	7	0	0	0	0	0	1304	24	1328	1328
25	アンチモン及びその化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	141	1	142	142
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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
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	3	3	0	1	0	0	1	2	2	4	0	80	0	0	80	299	32	331	411
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	220	0	220	220
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	12	0	12	12

○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	
40	エチルベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	89	0	0	0	89	12010	0	12010	12099
42	エチレンオキシド	3	1	3	3	0	0	0	3	0	1	1	95	0	0	0	95	0	76	76	171
43	エチレングリコール	4	11	13	3	2	0	0	5	8	8	16	4	6	0	0	10	4022	3069	7091	7101
44	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	7	0	0	0	7	17	0	17	24
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	34	34	34
54	エピクロロヒドリン	3	3	3	3	1	0	0	4	2	2	4	16	0	0	0	16	36	9	46	62
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	0	0	0	0	0	0	1	1	1
57	2, 3-エポキシプロピ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
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	2	3	1	1	0	0	2	0	2	2	14	1	0	0	15	0	12	12	27
63	キシレン	9	9	10	9	0	0	0	9	9	4	13	4677	0	0	0	4677	19113	39	19152	23828
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
66	グルタルアルデヒド	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	1	0	1	2
67	クレゾール	1	0	3	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	3
68	クロム及び三価クロム化合物	1	2	4	1	0	0	0	1	2	1	3	26	0	0	0	26	3420	5	3425	3451
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
71	o-クロロアニリン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	クロロ酢酸	0	0	2	0	0	0	0	0	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	9	0	0	0	9	36	0	36	45
95	クロロホルム	2	3	3	2	0	0	0	2	3	2	5	2560	0	0	0	2560	40700	572	41272	43832
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	1300	0	1300	1300

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (京都府・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

(3 / 5 ページ)

物質番号	対象物質 物質名	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	
102	酢酸ビニル	3	3	3	3	1	0	0	4	3	1	4	208	0	0	0	208	822	0	822	1030
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	2	2	3	1	1	0	0	2	1	1	2	1	0	0	0	1	1	24	25	26
113	1,4-ジオキサン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	1640	0	0	0	1640	1986	0	1986	3625
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
116	1,2-ジクロロエタン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	263	0	0	0	263	5218	0	5218	5481
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	87	8	95	95
139	o-ジクロロベンゼン	2	1	2	1	0	1	0	2	1	0	1	120	0	16	0	136	1400	0	1400	1536
140	p-ジクロロベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5000	0	0	0	5000	0	0	0	5000
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	1	4	52530	18	0	0	52548	43100	30	43130	95678
159	ジフェニルアミン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	1	0	0	0	1	20	2	22	23
172	N,N-ジメチルホルムアミド	7	7	9	7	0	0	0	7	7	4	11	1169	0	0	0	1169	46000	6111	52112	53281
177	スチレン	2	1	2	2	1	0	0	3	1	1	2	42	0	0	0	42	0	1	1	43
179	ダイオキシン類	6	4	6	6	0	0	0	6	4	1	5	161.8395	0	0	0	161.8395	3.94	0.7	4.64	166.4795
181	チオ尿素	1	2	2	1	0	0	0	1	2	1	3	1	0	0	0	1	300	0	300	301
182	チオフェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	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	43	1	44	44
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	16	0	16	16
200	テトラクロロエチレン	1	2	2	1	0	0	0	1	1	2	3	6200	0	0	0	6200	44	10	54	6254
205	テレフタル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	130000	0	130000	130000
206	テレフタル酸ジメチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
211	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	630	0	0	0	630	6	0	6	636

排出年度:平成15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

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		
221	2, 4, 6-トリプロモフェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	610	0	0	0	610	750	0	750	1360	
225	o-トルイジン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	20	0	0	0	20	16	1	17	37	
226	p-トルイジン	0	2	2	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	1	1	1	
227	トルエン	13	13	14	13	1	0	0	14	13	5	18	6825	0	0	0	6825	86096	44	86140	92965	
231	ニッケル	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	72	14	0	0	86	0	0	0	86	
240	ニトロベンゼン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1	
242	ノニルフェノール	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
243	バリウム及びその水溶性化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	11	11	11	
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	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	8	0	0	0	8	1600	0	1600	1608	
254	ヒドロキノン	0	3	4	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	48	430	478	478	
259	ピリジン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	2	0	0	0	2	2	0	2	4	
266	フェノール	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	70	70	70	
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	2	3	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	1500	130	1630	1630	
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	656	1700	0	0	2356	0	0	0	2356	
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	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	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	
298	ベンズアルデヒド	0	2	2	0	0	0	0	0	2	2	4	0	0	0	0	0	2700	2200	4901	4901	
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	
304	ほう素及びその化合物	1	4	5	0	1	0	0	1	3	2	5	0	700	0	0	700	10021	48	10070	10770	

○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	
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。)	2	11	14	0	2	0	0	2	8	8	16	0	11	0	0	11	281	42092	42373	42384
308	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエ ーテル	0	2	2	0	0	0	0	0	2	2	4	0	0	0	0	0	3603	1	3604	3604
309	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエ ーテル	1	9	10	0	1	0	0	1	8	5	13	0	1	0	0	1	14261	129	14389	14390
310	ホルムアルデヒド	6	7	8	5	1	0	0	6	4	5	9	422	14	0	0	436	176	246	422	858
311	マンガン及びその化合物	2	1	2	1	2	0	0	3	1	0	1	3	36	0	0	40	1	0	1	40
312	無水フタル酸	1	3	6	1	0	0	0	1	3	0	3	9	0	0	0	9	11	0	11	20
313	無水マレイン酸	1	3	4	1	0	0	0	1	2	1	3	4	0	0	0	4	2602	6	2607	2612
314	メタクリル酸	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	71	0	0	0	71	0	0	0	71
315	メタクリル酸2-エチルヘキシル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	1	0	0	0	1	0	0	1	1
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	13	0	0	0	13	0	0	0	13
318	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	2	1	3	1	1	0	0	2	1	1	2	6	0	0	0	6	0	0	0	7
319	メタクリル酸n-ブチル	3	2	3	3	0	0	0	3	2	1	3	30	0	0	0	30	0	0	1	31
320	メタクリル酸メチル	4	3	4	4	1	0	0	5	3	1	4	5812	1	0	0	5813	7	3	10	5823
323	N-メチルアニリン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	37	0	0	0	37	140	0	140	177
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	3	3	0	1	0	0	1	3	1	4	0	2	0	0	2	7	10	17	18
合 計		144	204	275	126	30	2	0	158	166	106	272	90573	2597	19	0	93190	517941	55587	573528	666718

○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)

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	
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	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	370	0	370	370
40	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	220	0	220	222
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	2100	0	0	0	2100	820	0	820	2920
63	キシレン	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	5252	0	0	0	5252	3660	0	3660	8912
67	クレゾール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	60	0	60	60
68	クロム及び三価クロム化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	2020	0	2020	2020
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	2300	0	0	0	2300	0	0	0	2300
172	N, N-ジメチルホルムアミド	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	890	0	0	0	890	620	0	620	1510
211	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	920	0	0	0	920	180	0	180	1100
227	トルエン	7	6	7	7	0	0	0	7	6	0	6	217630	0	0	0	217630	56201	0	56201	273831
242	ノニルフェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	120	0	120	120
266	フェノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
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	35	0	0	0	35	9410	0	9410	9445
310	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	11	0	0	0	11	0	0	0	11
313	無水マレイン酸	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3	0	0	0	3	5	0	5	8
合計		20	22	27	20	0	0	0	20	22	0	22	229146	0	0	0	229146	73686	0	73686	302832

排出年度:平成15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・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	0	1000	0	1000	1000
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	0	3100	0	3100	3100
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	6400	0	0	0	0	6400	0	0	0	6400
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	0	1600	0	1600	1600
307	ポリ(オキシエチレン)ニアルキルエーテル (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	530	0	530	530
合 計		1	4	5	1	0	0	0	1	4	0	4	6400	0	0	0	6400	6230	0	6230	12630	

○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		
25	アンチモン及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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
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	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	29000	0	29000	29000
43	エチレングリコール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	16	0	16	16
63	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1600	0	0	0	1600	400	0	400	2000	
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	220	0	220	220	
68	クロム及び三価クロム化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	270	0	270	270	
69	六価クロム化合物	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0	1	
99	五酸化バナジウム	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	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	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	130000	0	0	0	130000	0	0	0	130000	
177	スチレン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	6100	0	6100	6100	
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	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.026	0	0	0	0.026	0.0011	0	0.0011	0.0271	
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	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	21	0	21	21	
211	トリクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	39000	0	0	0	39000	0	0	0	39000	
230	鉛及びその化合物	0	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	527	0	527	527	
232	ニッケル化合物	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	13	0	0	13	530	0	530	543	
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	
266	フェノール	2	2	3	2	0	0	0	2	2	1	3	2550	0	0	0	2550	78	120	198	2748	

○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

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		
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	8500	0	8500	8500
304	ほう素及びその化合物	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	45	0	0	0	45	0	0	0	45	
310	ホルムアルデヒド	1	2	2	1	0	0	0	1	1	1	2	22	0	0	0	22	4800	15000	19800	19822	
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	0
合計		11	18	35	8	3	0	0	11	17	2	19	173217	14	0	0	173231	50462	15120	65582	238813	

○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	
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	240	560	0	0	800	0	0	0	800
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	360	0	0	0	360	2400	0	2400	2760
232	ニッケル化合物	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	1600	10000	0	0	11600	0	0	0	11600
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	10000	62	10062	10066
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	1300	0	1300	1300
合計		4	3	5	4	2	0	0	6	3	1	4	2204	10560	0	0	12764	13700	62	13762	26526

○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

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	3700	67	3767	3767
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	33	33	14580	0	14580	14613
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	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
64	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	55	55	55
68	クロム及び三価クロム化合物	1	2	2	1	0	0	0	1	1	2	3	0	0	0	0	0	5100	24	5124	5124
69	六価クロム化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	90	0	91	91
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	92	78	170	170
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	0	1	1	41	0	0	0	41	0	2	2	43
172	N,N-ジメチルホルムアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	120	0	0	0	120	210	0	210	330
179	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0.4	0	0	0	0.4	0	0	0	0.4
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	37	0	0	0	37	25000	420	25420	25457
227	トルエン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	5930	0	0	0	5930	3710	0	3710	9640
230	鉛及びその化合物	3	7	9	2	0	0	1	3	7	2	9	2	0	0	640	642	38037	2	38039	38681
231	ニッケル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
232	ニッケル化合物	1	2	2	1	0	0	0	1	1	2	3	1	0	0	0	1	1400	183	1583	1584
253	ヒドラジン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
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	4700	0	4700	4700
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	16	16	57520	0	57520	57536
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
311	マンガン及びその化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	1
346	モリブデン及びその化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	21	120	141	141
合計		15	36	41	12	0	0	3	15	30	15	45	6131	0	0	689	6820	154162	952	155114	161934

○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	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	3	3	0	1	0	0	1	3	2	5	0	530	0	0	530	23500	27	23527	24057
40	エチルベンゼン	5	4	5	5	0	0	0	5	4	0	4	9230	0	0	9230	1997	0	1997	11227	
63	キシレン	9	8	9	9	1	0	0	10	8	0	8	114205	0	0	114205	7108	0	7108	121313	
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
68	クロム及び三価クロム化合物	0	4	5	0	0	0	0	0	4	2	6	0	0	0	0	6460	7	6467	6467	
69	六価クロム化合物	1	4	6	0	1	0	0	1	3	3	6	0	0	0	0	869	2	871	871	
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	2	5	5	2	0	0	0	2	3	3	6	66	0	0	66	6120	8	6128	6194	
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	36200	0	0	36200	1400	0	1400	37600	
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	5	5	5	5	0	0	0	5	5	0	5	72801	0	0	72801	17200	0	17200	90001	
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	2300	280	0	280	2580	
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	2	2	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	24	24	24	
211	トリクロロエチレン	4	2	4	4	0	0	0	4	2	1	3	37400	0	0	37400	500	2	502	37902	
227	トルエン	6	4	6	6	1	0	0	7	4	0	4	38800	1	0	38801	7740	0	7740	46541	
231	ニッケル	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
232	ニッケル化合物	2	7	7	1	1	0	0	2	5	5	10	3	71	0	74	11286	68	11354	11427	
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	1400	0	1400	1400	
合 計		39	52	68	36	5	0	0	41	45	18	63	311005	602	0	311607	85860	137	85997	397604	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (京都府・一般機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	210	0	210	210
40	エチルベンゼン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	110	0	110	110
63	キシレン	2	3	3	2	0	0	0	2	3	0	3	6500	0	0	0	0	6500	927	0	927	7427
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	0	5600	1100	0	1100	6700
200	テトラクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3500	0	0	0	0	3500	370	0	370	3870
227	トルエン	4	4	4	4	0	0	0	4	4	0	4	20900	0	0	0	0	20900	3220	0	3220	24120
合 計		8	11	11	8	0	0	0	8	11	0	11	36500	0	0	0	0	36500	5937	0	5937	42437

○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	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	
3	アクリル酸	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	33	0	0	0	33	83	4	87	120
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	1800	0	1800	1800
25	アンチモン及びその化合物	1	3	4	1	0	0	0	1	3	0	3	1	0	0	0	1	2804	0	2804	2805
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
40	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1000	0	0	0	1000	180	0	180	1180
43	エチレングリコール	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	49	0	0	49	13000	0	13000	13049
45	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	4600	0	4600	4600
63	キシレン	7	5	7	7	0	0	0	7	5	0	5	8600	0	0	0	8600	18750	0	18750	27350
64	銀及びその水溶性化合物	1	1	1	1	1	0	0	2	1	1	2	2	0	0	0	2	370	61	431	433
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	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	930	0	930	930
102	酢酸ビニル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	44	0	44	44
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	240	0	0	0	240	8200	79	8279	8519
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	120	0	0	0	120	0	0	0	120
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HFC-225)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4700	0	0	0	4700	1400	0	1400	6100
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	57000	0	0	0	57000	800	0	800	57800
172	N, N-ジメチルホルムアミド	2	3	3	2	0	0	0	2	2	1	3	329	0	0	0	329	5000	10000	15000	15329
179	ダイオキシン類	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	25.08	0	0	0	25.08	0.26	0	0.26	25.34

排出年度:平成15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・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	
200	テトラクロロエチレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	5700	0	0	0	5700	5430	0	5430	11130
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	36000	16	36016	36017
211	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	9400	0	0	0	9400	1200	0	1200	10600
227	トルエン	11	7	11	11	0	0	0	11	7	0	7	57270	0	0	0	57270	177730	0	177730	235000
230	鉛及びその化合物	4	9	10	4	1	0	0	5	9	3	12	106	1	0	0	107	18378	20	18398	18505
231	ニッケル	1	3	3	1	0	0	0	1	3	1	4	30	0	0	0	30	4376	59	4435	4465
232	ニッケル化合物	2	4	4	2	1	0	0	3	4	2	6	29	0	0	0	29	3910	119	4029	4058
243	バリウム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	110	0	110	110
252	砒素及びその無機化合物	0	1	3	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	1500	10	1510	1510
260	ピロカテコール(別名カテコール)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2000	0	2000	2000
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	5	5	5	5	0	0	0	5	4	5	9	1183	0	0	0	1183	25700	6020	31720	32903
304	ほう素及びその化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	74	0	0	74	1000	0	1000	1074
310	ホルムアルデヒド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1600	0	1600	1600
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	12000	0	12000	12000
312	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
合 計		48	65	80	46	6	0	0	52	63	17	80	145744	124	0	0	145868	358425	16388	374813	520681

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (京都府・輸送用機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名	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	1300	31	1331	1331
16	2-アミノエタノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	76	1400	1476	1476
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	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	760	0	0	0	760	16	0	16	776
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	2400	0	2400	2400
40	エチルベンゼン	5	5	5	5	0	0	0	5	4	1	5	39819	0	0	0	39819	2630	220	2850	42669
43	エチレングリコール	1	2	2	1	0	0	0	1	2	1	3	7	0	0	0	7	110	16	126	133
63	キシレン	8	5	8	8	0	0	0	8	5	1	6	178791	0	0	0	178791	8625	220	8845	187636
68	クロム及び三価クロム化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	290	0	290	290
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	750	0	750	750
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	640	0	640	640
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HFC C-225)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	37	0	37	37
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	32000	0	0	0	32000	8000	0	8000	40000
176	有機スズ化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	95	0	95	95
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	68	0	0	0	68	0	0.0017	0.0017	68.0017
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	12000	0	12000	12000
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	6200	0	6200	19200
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	11000	0	0	0	11000	1	0	1	11001
227	トルエン	8	6	8	8	0	0	0	8	6	1	7	88687	0	0	0	88687	3588	410	3998	92685
230	鉛及びその化合物	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	1000	0	0	0	1000	1590	0	1590	2590

○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;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	
231	ニッケル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	660	0	660	660
232	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	810	95	905	905
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	8	0	0	0	8	0	0	0	8
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	81	0	81	81
310	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5900	0	0	0	5900	0	0	0	5900
311	マンガン及びその化合物	1	3	3	1	0	0	0	1	3	1	4	310	0	0	0	310	4350	180	4530	4840
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	3100	0	3100	3100
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	870	0	870	870
合 計		33	43	55	33	0	0	0	33	41	9	50	371282	0	0	0	371282	58219	2572	60791	432073

○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	
16	2-アミノエタノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	20	0	0	0	20	0	0	0	20
40	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1400	0	0	0	1400	0	0	0	1400
63	キシレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	3500	0	0	0	3500	0	0	0	3500
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2600	0	0	0	2600	320	0	320	2920
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HFC-225)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3400	0	0	0	3400	630	0	630	4030
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	1500	0	0	0	1500	240	0	240	1740
227	トルエン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	18500	0	0	0	18500	1100	0	1100	19600
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	655	0	655	655
合計		9	6	11	9	0	0	0	9	6	0	6	30920	0	0	0	30920	2945	0	2945	33865

○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	260	0	0	0	260	990	0	990	1250
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	19	0	0	0	19	840	0	840	859
63	キシレン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	54400	0	0	0	54400	1270	0	1270	55670
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
132	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名 HCFC-141b)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1200	0	0	0	1200	66	0	66	1266
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	12089	0	0	0	12089	2100	0	2100	14189
179	ダイオキシン類	2	2	2	2	0	0	0	2	2	1	3	1.10002	0	0	0	1.10002	0.049	0.0026	0.0516	1.15162
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	1500	0	1500	1500
227	トルエン	3	4	4	3	0	0	0	3	4	0	4	97920	0	0	0	97920	25570	0	25570	123490
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	230	0	230	230
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	80	0	80	80
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	210	0	210	210
合 計		13	18	20	13	0	0	0	13	18	1	19	165888	0	0	0	165888	34056	0	34056	199944

○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	0	25	0	24	0	0	24	0	0	0	0	19163	0	0	19163	0	0	0	19163
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)	7	0	25	0	7	0	0	7	0	0	0	0	432	0	0	432	0	0	0	432
60	カドミウム及びその化合物	12	0	25	0	12	0	0	12	0	0	0	0	68	0	0	68	0	0	0	68
68	クロム及び三価クロム化合物	19	0	25	0	19	0	0	19	0	0	0	0	1519	0	0	1519	0	0	0	1519
69	六価クロム化合物	8	0	25	0	8	0	0	8	0	0	0	0	219	0	0	219	0	0	0	219
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)	7	0	25	0	7	0	0	7	0	0	0	0	14	0	0	14	0	0	0	14
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	803	0	0	803	0	0	0	803
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)	8	0	25	0	8	0	0	8	0	0	0	0	83	0	0	83	0	0	0	83
112	四塩化炭素	7	0	25	0	7	0	0	7	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9
116	1, 2-ジクロロエタン	9	0	25	0	9	0	0	9	0	0	0	0	26	0	0	26	0	0	0	26
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	83	0	0	83	0	0	0	83
118	cis-1, 2-ジクロロエチレン	8	0	25	0	8	0	0	8	0	0	0	0	168	0	0	168	0	0	0	168
137	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	6	0	25	0	6	0	0	6	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	13	0	25	0	13	0	0	13	0	0	0	0	217	0	0	217	0	0	0	217
175	水銀及びその化合物	10	0	25	0	10	0	0	10	0	0	0	0	19	0	0	19	0	0	0	19
178	セレン及びその化合物	14	0	25	0	14	0	0	14	0	0	0	0	239	0	0	239	0	0	0	239
179	ダイオキシン類	8	2	8	3	7	0	0	10	2	0	2	0.32016	1.3934	0	0	1.71356	8.2	0	8.2	9.91356
200	テトラクロロエチレン	12	0	25	0	12	0	0	12	0	0	0	0	413	0	0	413	0	0	0	413

○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)	8	0	25	0	8	0	0	8	0	0	0	0	26	0	0	26	0	0	0	26
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	20	0	25	0	20	0	0	20	0	0	0	0	3117	0	0	3117	0	0	0	3117
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	8	0	25	0	8	0	0	8	0	0	0	0	1226	0	0	1226	0	0	0	1226
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	11	0	25	0	11	0	0	11	0	0	0	0	58	0	0	58	0	0	0	58
211	トリクロロエチレン	9	0	25	0	9	0	0	9	0	0	0	0	132	0	0	132	0	0	0	132
230	鉛及びその化合物	15	0	25	0	15	0	0	15	0	0	0	0	312	0	0	312	0	0	0	312
252	砒素及びその無機化合物	16	0	25	0	16	0	0	16	0	0	0	0	644	0	0	644	0	0	0	644
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	19	0	25	0	19	0	0	19	0	0	0	0	78517	0	0	78517	0	0	0	78517
299	ベンゼン	9	0	25	0	9	0	0	9	0	0	0	0	44	0	0	44	0	0	0	44
304	ほう素及びその化合物	23	0	25	0	23	0	0	23	0	0	0	0	23578	0	0	23578	0	0	0	23578
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	6	0	25	0	6	0	0	6	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
311	マンガン及びその化合物	23	0	25	0	23	0	0	23	0	0	0	0	12324	0	0	12324	0	0	0	12324
合計		360	2	733	3	359	0	0	362	2	0	2	0	143462	0	0	143462	0	0	0	143462

○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・鉄道業)

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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	7700	0	7700	7700
合計		0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	7700	0	7700	7700

○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	1	0	0	0	1	0	0	0	1
63	キシレン	1	0	4	1	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	16	0	0	0	16	0	0	0	16
299	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	4
合計		4	0	7	4	0	0	0	4	0	0	0	24	0	0	0	24	0	0	0	24

○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	263	0	263	263	0	0	0	263	0	0	0	489	0	0	0	489	0	0	0	489
63	キシレン	271	0	289	271	0	0	0	271	0	0	0	2010	0	0	0	2010	0	0	0	2010
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	174	0	231	174	0	0	0	174	0	0	0	23	0	0	0	23	0	0	0	23
227	トルエン	270	0	270	270	0	0	0	270	0	0	0	12111	0	0	0	12111	0	0	0	12111
299	ベンゼン	263	0	263	263	0	0	0	263	0	0	0	2166	0	0	0	2166	0	0	0	2166
合計		1241	0	1316	1241	0	0	0	1241	0	0	0	16798	0	0	0	16798	0	0	0	16798

○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	8600	0	0	0	8600	1600	0	1600	10200
合計		1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	8600	0	0	0	8600	1600	0	1600	10200

○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	1	74	74	0	1	0	0	1	74	1	75	0	59	0	0	59	136430	280	136710	136769
63	キシレン	6	4	6	6	0	0	0	6	4	0	4	8810	0	0	0	8810	1533	0	1533	10343
121	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	0	5	5	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	0	102	0	102	102
227	トルエン	5	5	5	5	0	0	0	5	5	0	5	7300	0	0	0	7300	1435	0	1435	8735
合計		12	88	90	11	1	0	0	12	88	1	89	16110	59	0	0	16169	139500	280	139780	155949

○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;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	100	0	0	0	100	2600	0	2600	2700
合計		1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	100	0	0	0	100	2600	0	2600	2700

○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)	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	212	0	0	0	212	5300	0	5300	5512
227	トルエン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	260	0	0	0	260	8000	0	8000	8260
合 計		4	4	4	4	0	0	0	4	4	0	4	472	0	0	0	472	13300	0	13300	13772

○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	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	22	0	32	0	22	0	0	22	0	0	0	0	27	0	0	27	0	0	0	27
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)	20	0	32	0	20	0	0	20	0	0	0	0	20	0	0	20	0	0	0	20
60	カドミウム及びその化合物	12	0	32	0	12	0	0	12	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
68	クロム及び三価クロム化合物	18	0	32	0	18	0	0	18	0	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	10
69	六価クロム化合物	18	0	32	0	18	0	0	18	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
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	32	0	4	0	0	4	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。)	20	0	32	0	20	0	0	20	0	0	0	0	16	0	0	16	0	0	0	16
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)	13	0	32	0	13	0	0	13	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
112	四塩化炭素	2	0	32	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
116	1, 2-ジクロロエタン	6	0	32	0	6	0	0	6	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
117	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	10	0	32	0	10	0	0	10	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
118	cis-1, 2-ジクロロエチレン	14	0	32	0	14	0	0	14	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
137	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	2	0	32	0	2	0	0	2	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)	10	0	32	0	10	0	0	10	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
175	水銀及びその化合物	0	0	32	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	10	0	32	0	10	0	0	10	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
179	ダイオキシン類	44	17	49	19	28	0	2	49	17	4	21	1040.474 421	0.185241 5	0	1200.000 00034	2240.659 66284	6456.828 5	0.76829	6457.596 79	8698.256 45284
200	テトラクロロエチレン	7	0	32	0	7	0	0	7	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	32	0	8	0	0	8	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	14	0	32	0	14	0	0	14	0	0	0	0	18	0	0	18	0	0	0	18
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	9	0	32	0	9	0	0	9	0	0	0	0	34	0	0	34	0	0	0	34
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	7	0	32	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	8	0	32	0	8	0	0	8	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
230	鉛及びその化合物	15	0	32	0	15	0	0	15	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
252	砒素及びその無機化合物	13	0	32	0	13	0	0	13	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	29	0	32	0	29	0	0	29	0	0	0	0	86	0	0	86	0	0	0	86
299	ベンゼン	8	0	32	0	8	0	0	8	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
304	ほう素及びその化合物	24	0	32	0	24	0	0	24	0	0	0	0	246	0	0	246	0	0	0	246
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	32	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	25	0	32	0	25	0	0	25	0	0	0	0	314	0	0	314	0	0	0	314
合計		392	17	977	19	376	0	2	397	17	4	21	0	814	0	0	814	0	0	0	814

○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

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	3	0	0	3	0	0	0	3
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)	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	7	6	7	7	0	0	0	7	6	0	6	181.79	0	0	0	181.79	9305.061	0	9305.061	9486.851
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

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			
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	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	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	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	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	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	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	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	2	0	0	2	0	0	0	0	0	2
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	0
304	ほう素及びその化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	0	0	6
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	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	42	0	0	42	0	0	0	0	0	42
合 計		12	6	36	7	5	0	0	12	6	0	6	0	53	0	0	53	0	0	0	0	0	53

○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	
12	アセトニトリル	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	860	0	0	0	860	0	59	59	919
42	エチレンオキシド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	650	0	0	0	650	0	0	0	650
63	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	1000	0	1000	1001
95	クロロホルム	4	4	4	4	0	0	0	4	3	3	6	5110	0	0	0	5110	5600	115	5715	10825
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	2	2	2	2	0	0	0	2	1	2	3	4800	0	0	0	4800	510	15	525	5325
172	N, N-ジメチルホルムアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	64	0	0	0	64	0	34	34	98
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	21	0	0	0	21	120	0	120	141
227	トルエン	2	2	2	2	0	0	0	2	1	2	3	740	0	0	0	740	740	1	741	1481
合 計		13	12	13	13	0	0	0	13	7	9	16	12225	0	0	0	12225	7850	224	8074	20299

○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	
12	アセトニトリル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	1200	0	0	0	1200	640	130	770	1970
95	クロロホルム	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	130	0	0	0	130	2600	0	2600	2730
合 計		2	2	2	2	0	0	0	2	2	2	4	1330	0	0	0	1330	3240	130	3370	4700