

○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	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (京都府・繊維工業)

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		
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	400	0	0	0	400	200	0	200	600
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	0	12	0	12	12
40	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	6600	0	0	0	6600	740	0	740	7340	
43	エチレングリコール	3	4	4	1	2	0	0	3	3	2	5	800	10310	0	0	11110	8280	4670	12950	24060	
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	3600	0	0	0	3600	190	0	190	3790	
61	イプシロン-カプロラクタム	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	16	0	0	16	21	0	21	37	
63	キシレン	3	2	3	3	1	0	0	4	1	1	2	54700	420	0	0	55120	5100	240	5340	60460	
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	16000	16000	16000	
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	7400	0	0	0	7400	140	0	140	7540	
172	N, N-ジメチルホルムアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	37000	0	0	0	37000	190000	28000	218000	255000	
179	ダイオキシン類	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	1.7073	0	0	0	1.7073	0.006	0	0.006	1.7133	
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	93	0	93	93	
200	テトラクロロエチレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	30140	0	0	0	30140	1620	0	1620	31760	
211	トリクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3200	0	0	0	3200	0	0	0	3200	
227	トルエン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	50700	0	0	0	50700	5300	0	5300	56000	
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	3	3	0	1	0	0	1	1	2	3	0	1900	0	0	1900	720	5600	6320	8220	
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	1	2	2	0	1	0	0	1	1	1	2	0	170	0	0	170	60	930	990	1160	
310	ホルムアルデヒド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	160	0	0	0	160	24	5	29	189	
314	メタクリル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	44000	44000	44000	

○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

(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	
	合計	24	27	34	18	7	0	0	25	20	10	30	194300	13216	0	0	207516	212500	99445	311945	519461

○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	
65	グリオキサール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1200	0	0	0	1200	38	0	38	1238
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	68000	0	0	0	68000	2100	0	2100	70100
179	ダイオキシン類	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	2.90064	0	0	0	2.90064	17.4015	0	17.4015	20.30214
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	160	0	0	0	160	2200	0	2200	2360
合計		6	6	6	6	0	0	0	6	6	0	6	69360	0	0	0	69360	4338	0	4338	73698

○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	
40	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	7000	0	0	0	7000	0	0	0	7000
63	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	59000	0	0	0	59000	110	0	110	59110
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6800	0	0	0	6800	0	0	0	6800
合計		3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	72800	0	0	0	72800	110	0	110	72910

○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	570	0	0	0	570	0	0	0	570
63	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
227	トルエン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	62001	0	0	0	62001	380	0	380	62381
304	ほう素及びその化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	1	2	0	6	0	0	6	11	4	15	21
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	1	0	1	0	0	0	0	0	18000	0	18000	18000
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	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4800	0	0	0	4800	340	0	340	5140
合 計		7	4	8	6	1	0	0	7	4	1	5	67711	6	0	0	67717	18731	4	18735	86452

○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	
40	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2400	0	0	0	2400	2500	0	2500	4900
63	キシレン	5	5	5	5	0	0	0	5	5	0	5	15300	0	0	0	15300	4648	0	4648	19948
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	1670	2	1672	1672
69	六価クロム化合物	1	3	3	1	0	0	0	1	2	1	3	0	0	0	0	0	276	0	276	276
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	11007	0	0	0	11007	2703	0	2703	13710
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.8	0	0	0	0.8	86	0	86	86.8
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	3600	0	3600	3600
227	トルエン	14	13	14	14	0	0	0	14	13	0	13	707101	0	0	0	707101	420030	0	420030	1127131
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
270	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合 計		24	28	31	24	0	0	0	24	27	2	29	735808	0	0	0	735808	435426	2	435429	1171237

○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	7	0	0	7	28	0	28	35
2	アクリルアミド	0	2	2	0	0	0	0	0	1	2	3	0	0	0	0	0	1	1	2	2
3	アクリル酸	3	3	5	3	0	0	0	3	3	1	4	48	0	0	0	48	11	0	11	59
4	アクリル酸エチル	3	3	3	3	0	0	0	3	3	1	4	246	0	0	0	246	21	0	21	267
6	アクリル酸メチル	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	29	0	0	0	29	1	0	1	29
7	アクリロニトリル	3	3	3	3	0	0	0	3	2	2	4	17	0	0	0	17	38	1	39	57
12	アセトニトリル	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	15	0	0	0	15	6910	0	6910	6925
13	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0	2	2	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	6	0	7	7
15	アニリン	2	2	3	2	0	0	0	2	2	1	3	3	0	0	0	3	858	7	865	867
16	2-アミノエタノール	1	3	4	0	1	0	0	1	1	2	3	0	34	0	0	34	51	2	53	87
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	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	0	1	0	0	1	1	0	1	2
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	5	0	0	0	0	0	3	4	7	0	0	0	0	0	1306	27	1333	1333
25	アンチモン及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	110	110	110
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	2	2	0	0	0	0	0	1	1	2	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	1300	0	0	1300	20059	32	20091	21391
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	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1170	0	1170	1170
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	6	0	6	6

○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	
40	エチルベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	1	3	95	0	0	0	95	19008	4	19012	19106
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	85	85	180
43	エチレングリコール	2	9	11	1	1	0	0	2	5	6	11	1	4	0	0	6	112	3605	3717	3722
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	2	2	3	2	0	0	0	2	1	1	2	7	0	0	0	7	18	0	18	25
46	エチレンジアミン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	172	0	0	0	172	1300	0	1300	1472
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	11	11	11
54	エピクロロヒドリン	3	3	3	3	0	0	0	3	2	2	4	20	0	0	0	20	36	5	41	61
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	イプシロン-カプロラクタム	1	2	3	1	1	0	0	2	1	2	3	15000	1	0	0	15001	59	11	70	15071
63	キシレン	8	7	9	8	0	0	0	8	7	4	11	3202	0	0	0	3202	30487	26	30513	33715
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	6	6	6
66	グルタルアルデヒド	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
67	クレゾール	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
68	クロム及び三価クロム化合物	1	2	3	1	0	0	0	1	2	1	3	21	0	0	0	21	1107	6	1113	1134
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
72	パラ-クロロアニリン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	2700	0	2700	2700
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	44	0	0	0	44	7	0	7	51
95	クロロホルム	2	3	3	2	0	0	0	2	3	0	3	820	0	0	0	820	5500	0	5500	6320
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	3000	0	3000	3000

○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	0	0	0	3	3	0	3	195	0	0	0	195	2806	0	2806	3002
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	2	2	0	1	0	0	1	1	1	2	0	1	0	0	1	1	28	29	30
113	1,4-ジオキサン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	113	0	0	0	113	3005	0	3005	3118
114	シクロヘキシルアミン	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	11	0	0	11	17	0	17	28
116	1,2-ジクロロエタン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	3	0	3	4
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	150	14	164	164
139	オルト-ジクロロベンゼン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	1	3	180	0	0	0	180	1314	1	1315	1495
140	パラ-ジクロロベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3600	0	0	0	3600	0	0	0	3600
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	3	2	3	3	1	0	0	4	2	0	2	66318	17	0	0	66335	120100	0	120100	186435
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	16	0	16	16
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	5	5	6	5	0	0	0	5	5	2	7	3112	0	0	0	3112	5594	3401	8995	12107
177	スチレン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	1	3	52	0	0	0	52	2	0	2	54
179	ダイオキシン類	6	4	6	6	0	0	0	6	4	1	5	92.517	0	0	0	92.517	32.09	0.084	32.174	124.691
197	デカブロモジフェニルエーテル	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	57	57	57
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	14	0	14	14
200	テトラクロロエチレン	1	2	2	1	0	0	0	1	1	2	3	8800	0	0	0	8800	710	6	716	9516
205	テレフタル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	290000	0	290000	290000
206	テレフタル酸ジメチル	0	0	1	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。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	290	3	293	293
211	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1900	0	0	0	1900	16	0	16	1916

排出年度:平成18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

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	
221	2, 4, 6-トリブプロモフェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	1300	0	0	0	1300	1570	0	1570	2870
225	オルト-トルイジン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	5	0	0	0	5	1	1	3	8
226	パラ-トルイジン	0	1	2	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
227	トルエン	14	13	14	14	0	0	0	14	13	3	16	5935	0	0	0	5935	124212	38	124250	130185
231	ニッケル	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	64	13	0	0	77	0	0	0	77
232	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	530	0	530	530
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	17	0	17	17
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	2	2	2	1	1	0	0	2	1	1	2	0	0	0	0	1	1	0	1	1
254	ヒドロキノン	0	2	3	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	31	390	421	421
266	フェノール	1	2	2	1	0	0	0	1	1	1	2	0	0	0	0	0	1200	8	1208	1208
270	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	2	0	2	2
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1105	0	1105	1105
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	464	2800	0	0	3264	0	0	0	3264
292	ヘキサメチレンジアミン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	21	0	21	21
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	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	6300	5700	12000	12000
300	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物	0	0	1	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	3	4	0	1	0	0	1	2	2	4	0	320	0	0	320	6560	120	6680	7000
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	11	14	0	1	0	0	1	8	8	16	0	0	0	0	0	297	46161	46458	46458

○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	
309	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	0	4	5	0	0	0	0	0	4	4	8	0	0	0	0	0	6643	43	6686	6686
310	ホルムアルデヒド	5	4	7	4	1	0	0	5	2	3	5	228	33	0	0	261	55	222	276	537
311	マンガン及びその化合物	2	1	2	1	2	0	0	3	1	0	1	2	21	0	0	23	7	0	7	30
312	無水フタル酸	0	2	5	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	37	0	37	37
313	無水マレイン酸	1	2	3	1	0	0	0	1	2	1	3	5	0	0	0	5	3203	1	3204	3209
314	メタクリル酸	4	2	4	4	0	0	0	4	2	1	3	68	0	0	0	68	3	1	3	71
315	メタクリル酸2-エチルヘキシル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
316	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
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	1	0	0	0	1	0	0	0	1
318	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	10	0	0	0	10	1	0	1	11
319	メタクリル酸ノルマルブチル	3	2	3	3	0	0	0	3	2	1	3	163	0	0	0	163	0	0	1	163
320	メタクリル酸メチル	4	3	4	4	0	0	0	4	3	1	4	3377	0	0	0	3377	8	2	11	3388
323	N-メチルアニリン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	45	0	45	46
338	メチル-1,3-フェニレン＝ジイソシアネート(別名メタートリレンジイソシアネート)	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	1	0	0	1	5	0	5	7
353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
354	りん酸トリノルマルブチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	3	0	3	3
合 計		134	182	254	120	20	0	0	140	146	87	233	115729	4565	0	0	120294	669699	60141	729840	850134

○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

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		
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15	アニリン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	0	3928	0	3928	3928
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	3700	0	3700	3700
40	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	11	0	0	0	11	380	0	380	391	
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	2000	0	0	0	2000	780	0	780	2780	
63	キシレン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	4758	0	0	0	4758	4000	0	4000	8758	
67	クレゾール	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	7	0	0	0	7	67	0	67	74	
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	390	0	390	390	
69	六価クロム化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	700	0	700	700	
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	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	530	0	0	0	530	1200	0	1200	1730	
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	27000	0	0	0	27000	1000	0	1000	28000	
172	N, N-ジメチルホルムアミド	1	4	4	1	0	0	0	1	4	0	4	270	0	0	0	270	67870	0	67870	68140	
177	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	16	0	0	0	16	63	0	63	79	
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	0	70	0	70	70	
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	170	0	170	1090	
227	トルエン	9	7	9	9	0	0	0	9	7	0	7	388760	0	0	0	388760	112220	0	112220	500980	
232	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	220	0	220	220	
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	10	0	10	10	
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	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (京都府・プラスチック製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;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	
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	37	0	0	0	37	3720	0	3720	3757
310	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	7	0	0	0	7	0	0	0	7
313	無水マレイン酸	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	5	0	5	7
338	メチル-1,3-フェニレン=ジイソシアネート(別名メター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
340	4,4'-メチレンジアニリン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	96	0	96	96
合 計		26	35	45	26	0	0	0	26	35	0	35	424321	0	0	0	424321	200589	0	200589	624909

○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	750	0	750	750
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	3200	0	3200	3200
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	6200	0	0	0	6200	0	0	0	6200
227	トルエン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5400	0	5400	5400
270	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	320	0	320	320
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	2140	0	2140	2140
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	1	0	1	0	0	0	0	0	430	0	430	430
合計		1	7	8	1	0	0	0	1	7	0	7	6200	0	0	0	6200	12240	0	12240	18440

○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	
1	亜鉛の水溶性化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	33	0	0	33	0	0	0	33
2	アクリルアミド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	540	0	540	540
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
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
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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
43	エチレングリコール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2500	0	0	0	2500	0	0	0	2500
63	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	64	0	0	0	64	16	0	16	80
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	110	0	110	110
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	303	0	303	303
69	六価クロム化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	25	0	25	25
99	五酸化バナジウム	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	6	0	6	6
100	コバルト及びその化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	11	0	11	11
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	160000	0	0	0	160000	15000	0	15000	175000
177	スチレン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3000	0	3000	3000
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	0.0034	0	0	0	0.0034	2	0	2	2.0034
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	28	0	28	28
211	トリクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	63000	0	0	0	63000	0	0	0	63000
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	306	0	306	306
232	ニッケル化合物	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	1	0	0	1	367	0	367	368

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (京都府・窯業・土石製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;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		
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
264	メタ-フェニレンジアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	340	0	340	340
266	フェノール	2	2	3	2	0	0	0	2	2	1	3	1970	0	0	0	1970	81	79	160	2130	
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	6300	0	6300	6300	
304	ほう素及びその化合物	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	55	0	0	0	55	180	0	180	235	
310	ホルムアルデヒド	1	2	2	1	0	0	0	1	1	1	2	25	0	0	0	25	3900	18000	21900	21925	
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	
338	メチル-1,3-フェニレン=ジイソシアネート(別名メタートリレンジイソシアネート)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	270	0	270	270	
340	4,4'-メチレンジアニリン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	150	0	150	150	
合計		12	26	41	9	3	0	0	12	25	2	27	227614	34	0	0	227648	30933	18079	49012	276660	

○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	1	2	1	1	0	0	2	0	1	1	150	660	0	0	810	0	1	1	811
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	390	0	0	0	390	2400	0	2400	2790
231	ニッケル	0	1	2	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	4	4	4
232	ニッケル化合物	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	600	4400	0	0	5000	0	0	0	5000
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	4	0	0	0	4	0	38	38	42
311	マンガン及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1
合計		4	5	8	4	2	0	0	6	1	4	5	1144	5060	0	0	6204	2400	45	2445	8649

○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	1600	98	1698	1698
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	54	0	54	54
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	48	0	48	48
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	112	112	112
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	2300	9	2309	2309
69	六価クロム化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	1	1	1	1
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	48	190	238	238
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	36	0	0	0	36	0	2	2	38
179	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0.58	0	0	0	0.58	0	0	0	0.58
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	2600	190	2790	2790
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	8100	0	0	0	8100	930	0	930	9030
230	鉛及びその化合物	2	3	6	2	0	0	0	2	3	2	5	3	0	0	0	3	561	1	562	565
232	ニッケル化合物	1	2	2	1	0	0	0	1	2	2	4	1	0	0	0	1	1720	68	1788	1788
253	ヒドラジン	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
269	フタル酸ジ-ノルマル-オクチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	120	0	120	120
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	1056	0	1056	1056
310	ホルムアルデヒド	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	7	7	7
311	マンガン及びその化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
346	モリブデン及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	27	240	267	267
合計		9	26	30	9	0	0	0	9	19	17	36	8140	0	0	0	8140	11065	917	11982	20123

○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

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	3	3	0	1	0	0	1	2	2	4	0	940	0	0	940	6300	18	6318	7258
40	エチルベンゼン	7	5	7	7	0	0	0	7	5	0	5	31700	0	0	0	31700	8430	0	8430	40130
63	キシレン	9	8	9	9	0	0	0	9	8	0	8	57689	0	0	0	57689	17310	0	17310	74999
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	1	4	5	0	1	0	0	1	3	3	6	0	80	0	0	80	2500	16	2516	2596
69	六価クロム化合物	1	3	4	0	1	0	0	1	1	3	4	0	1	0	0	1	190	5	195	196
100	コバルト及びその化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	140	0	0	140	1300	0	1300	1440
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	1300	0	0	0	1300	0	0	0	1300
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	701	0	0	0	701	2970	10	2980	3682
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	23500	0	0	0	23500	480	0	480	23980
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	48000	0	0	0	48000	12550	0	12550	60550
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	0	22	22	22
211	トリクロロエチレン	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	29570	0	0	0	29570	1940	0	1940	31510
227	トルエン	8	6	8	8	0	0	0	8	6	0	6	30490	0	0	0	30490	50120	0	50120	80610
230	鉛及びその化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1800	0	1800	1800
231	ニッケル	0	0	7	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	3	8	9	2	1	0	0	3	5	7	12	9	110	0	0	119	8140	145	8285	8404
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	2900	0	2900	2900
合 計		44	53	75	39	5	0	0	44	42	20	62	222960	1271	0	0	224230	116930	216	117146	341376

○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	
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	230	0	230	230
40	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1400	0	0	0	1400	140	0	140	1540
63	キシレン	4	4	4	4	0	0	0	4	4	0	4	12600	0	0	0	12600	1580	0	1580	14180
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	400	0	0	0	400	1600	0	1600	2000
227	トルエン	6	5	6	6	0	0	0	6	5	0	5	37900	0	0	0	37900	8600	0	8600	46500
合計		12	12	13	12	0	0	0	12	12	0	12	52300	0	0	0	52300	12150	0	12150	64450

○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	0	1	28	0	0	0	28	40	0	40	68
25	アンチモン及びその化合物	1	2	3	1	0	0	0	1	2	1	3	7	0	0	0	7	2323	0	2323	2330
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	800	0	800	800
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	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
40	エチルベンゼン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	1720	0	0	0	1720	1110	0	1110	2830
63	キシレン	6	4	6	6	0	0	0	6	4	0	4	6931	0	0	0	6931	5700	0	5700	12631
64	銀及びその水溶性化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	30	51	81	81
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	9580	0	9580	9580
101	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレンジグリコールモノエチルエーテルアセテート)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1800	0	1800	1800
102	酢酸ビニル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	33	0	33	33
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	190	0	0	0	190	6300	61	6361	6551
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	3407	0	0	0	3407	5800	0	5800	9207
172	N, N-ジメチルホルムアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	21	0	0	0	21	480	0	480	501
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	3500	15000	0	15000	18500
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	1	2	0	1	0	0	1	1	1	2	0	42	0	0	42	51000	23	51023	51065
211	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4500	0	0	0	4500	1200	0	1200	5700
227	トルエン	12	8	12	12	0	0	0	12	8	0	8	39030	0	0	0	39030	48980	0	48980	88010
230	鉛及びその化合物	4	6	8	4	1	0	0	5	6	3	9	154	1	0	0	155	26586	17	26603	26758
231	ニッケル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3000	0	3000	3000
232	ニッケル化合物	1	3	3	1	0	0	0	1	3	1	4	2	0	0	0	2	1443	61	1504	1506

排出年度:平成18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	
252	砒素及びその無機化合物	1	2	3	1	0	0	0	1	2	2	4	0	0	0	0	0	2102	10	2113	2113
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	4	4	4	4	0	0	0	4	3	4	7	232	0	0	0	232	9490	3060	12550	12782
310	ホルムアルデヒド	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	1100	0	0	0	1100	1019	0	1019	2119
311	マンガン及びその化合物	0	4	4	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	11243	0	11243	11243
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		41	53	72	40	2	0	0	42	52	14	66	60821	43	0	0	60864	205060	3283	208343	269207

○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	2	2	0	0	0	0	0	2	2	4	0	0	0	0	0	2710	140	2850	2850
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	0	1	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	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	41900	0	41900	41900
40	エチルベンゼン	5	4	5	5	0	0	0	5	4	0	4	85617	0	0	0	85617	9715	0	9715	95332
43	エチレングリコール	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	6	0	0	0	6	110	0	110	116
63	キシレン	7	5	7	7	0	0	0	7	5	0	5	227490	0	0	0	227490	18804	0	18804	246294
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
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	950	0	950	950
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	37300	0	0	0	37300	8800	0	8800	46100
176	有機スズ化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	210	0	210	210
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	2	0	0	0	2	0	0.0015	0.0015	2.0015
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
211	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	12000	0	0	0	12000	6200	0	6200	18200
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	54800	0	0	0	54800	1	0	1	54801
227	トルエン	7	5	7	7	0	0	0	7	5	0	5	102543	0	0	0	102543	16082	0	16082	118625
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	240	0	240	240
231	ニッケル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1100	0	1100	1100
232	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	1400	170	1570	1570
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

○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	
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	6	0	0	0	6	0	0	0	6
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	150	0	150	150
310	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	530	0	0	0	530	0	0	0	530
311	マンガン及びその化合物	1	4	4	1	0	0	0	1	4	1	5	1100	0	0	0	1100	15098	320	15418	16518
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	2400	0	2400	2400
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	1000	0	1000	1000
合計		30	36	52	30	0	0	0	30	35	5	40	521392	0	0	0	521392	127139	630	127769	649161

○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	
63	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1300	0	0	0	1300	0	0	0	1300
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	2200	0	0	0	2200	260	0	260	2460
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	2200	0	0	0	2200	10	0	10	2210
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
232	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1700	0	1700	1700
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	160	0	160	160
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	660	0	660	660
合計		3	6	8	3	0	0	0	3	6	0	6	5700	0	0	0	5700	2790	0	2790	8490

○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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
40	エチルベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	11260	0	0	0	11260	3390	0	3390	14650	
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	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	9600	0	0	0	9600	4050	0	4050	13650	
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	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1300	0	0	0	1300	0	0	0	1300	
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	74	0	0	0	74	1400	0	1400	1474	
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	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	185220	0	0	0	185220	32120	0	32120	217340	
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	1100	0	1100	1100	
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	240	0	240	240	
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	280	0	280	280	
合 計		11	14	18	11	0	0	0	11	14	0	14	207473	0	0	0	207473	44920	0	44920	252393	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (京都府・電気業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;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	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1100	0	0	0	1100	0	0	0	1100
353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計		1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	1100	0	0	0	1100	0	0	0	1100

○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	35	0	39	0	35	0	0	35	0	0	0	0	23958	0	0	23958	0	0	0	23958
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)	9	0	39	0	9	0	0	9	0	0	0	0	773	0	0	773	0	0	0	773
60	カドミウム及びその化合物	13	0	39	0	13	0	0	13	0	0	0	0	95	0	0	95	0	0	0	95
68	クロム及び三価クロム化合物	17	0	39	0	17	0	0	17	0	0	0	0	1015	0	0	1015	0	0	0	1015
69	六価クロム化合物	12	0	39	0	12	0	0	12	0	0	0	0	399	0	0	399	0	0	0	399
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)	10	0	39	0	10	0	0	10	0	0	0	0	23	0	0	23	0	0	0	23
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	14	0	39	0	14	0	0	14	0	0	0	0	1101	0	0	1101	0	0	0	1101
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	39	0	10	0	0	10	0	0	0	0	154	0	0	154	0	0	0	154
112	四塩化炭素	9	0	39	0	9	0	0	9	0	0	0	0	16	0	0	16	0	0	0	16
116	1,2-ジクロロエタン	10	0	39	0	10	0	0	10	0	0	0	0	33	0	0	33	0	0	0	33
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	11	0	39	0	11	0	0	11	0	0	0	0	155	0	0	155	0	0	0	155
118	シス-1,2-ジクロロエチレン	11	0	39	0	11	0	0	11	0	0	0	0	306	0	0	306	0	0	0	306
137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	9	0	39	0	9	0	0	9	0	0	0	0	16	0	0	16	0	0	0	16
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	15	0	39	0	15	0	0	15	0	0	0	0	506	0	0	506	0	0	0	506
175	水銀及びその化合物	8	0	39	0	8	0	0	8	0	0	0	0	12	0	0	12	0	0	0	12
178	セレン及びその化合物	10	0	39	0	10	0	0	10	0	0	0	0	103	0	0	103	0	0	0	103
179	ダイオキシン類	8	3	8	4	7	0	0	11	3	0	3	2.1445	1.613	0	0	3.7575	1.6637	0	1.6637	5.4212
200	テトラクロロエチレン	12	0	39	0	12	0	0	12	0	0	0	0	312	0	0	312	0	0	0	312

○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)	11	0	39	0	11	0	0	11	0	0	0	0	47	0	0	47	0	0	0	47
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	26	0	39	0	26	0	0	26	0	0	0	0	3618	0	0	3618	0	0	0	3618
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	10	0	39	0	10	0	0	10	0	0	0	0	113	0	0	113	0	0	0	113
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	10	0	39	0	10	0	0	10	0	0	0	0	49	0	0	49	0	0	0	49
211	トリクロロエチレン	11	0	39	0	11	0	0	11	0	0	0	0	78	0	0	78	0	0	0	78
230	鉛及びその化合物	17	0	39	0	17	0	0	17	0	0	0	0	478	0	0	478	0	0	0	478
252	砒素及びその無機化合物	17	0	39	0	17	0	0	17	0	0	0	0	1053	0	0	1053	0	0	0	1053
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	24	0	39	0	24	0	0	24	0	0	0	0	67937	0	0	67937	0	0	0	67937
299	ベンゼン	11	0	39	0	11	0	0	11	0	0	0	0	77	0	0	77	0	0	0	77
304	ほう素及びその化合物	32	0	39	0	32	0	0	32	0	0	0	0	37534	0	0	37534	0	0	0	37534
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	7	0	39	0	7	0	0	7	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
311	マンガン及びその化合物	32	0	39	0	32	0	0	32	0	0	0	0	11257	0	0	11257	0	0	0	11257
合計		431	3	1139	4	430	0	0	434	3	0	3	0	151220	0	0	151220	0	0	0	151220

○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	45000	0	45000	45000
合計		0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	45000	0	45000	45000

○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	0
63	キシレン	1	0	5	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	0	3
299	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1
合計		4	0	8	4	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	0	4

○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	299	0	300	299	0	0	0	299	0	0	0	562	0	0	0	562	0	0	0	562
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	950	0	950	950
63	キシレン	307	0	343	307	0	0	0	307	0	0	0	2262	0	0	0	2262	0	0	0	2262
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	174	0	237	174	0	0	0	174	0	0	0	23	0	0	0	23	0	0	0	23
227	トルエン	306	0	306	306	0	0	0	306	0	0	0	14780	0	0	0	14780	0	0	0	14780
299	ベンゼン	300	0	300	300	0	0	0	300	0	0	0	2737	0	0	0	2737	0	0	0	2737
合計		1386	1	1487	1386	0	0	0	1386	1	0	1	20363	0	0	0	20363	950	0	950	21313

○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	2	2	2	2	0	0	0	2	2	1	3	7200	0	0	0	7200	1800	0	1800	9000
	合計	2	2	2	2	0	0	0	2	2	1	3	7200	0	0	0	7200	1800	0	1800	9000

○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	33	33	0	0	0	0	0	33	1	34	0	0	0	0	0	53200	280	53480	53480
63	キシレン	5	3	5	5	0	0	0	5	3	0	3	6740	0	0	0	6740	532	0	532	7272
227	トルエン	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	4720	0	0	0	4720	823	0	823	5543
合計		9	38	42	9	0	0	0	9	38	1	39	11460	0	0	0	11460	54555	280	54835	66295

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (京都府・機械修理業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;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	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	6000	0	0	0	6000	0	0	0	6000
227	トルエン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	7100	0	0	0	7100	0	0	0	7100
合計		4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	13100	0	0	0	13100	0	0	0	13100

○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	87	0	0	0	87	2300	0	2300	2387
合計		1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	87	0	0	0	87	2300	0	2300	2387

○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	0	1	160	0	0	0	160	3800	0	3800	3960
227	トルエン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	171	0	0	0	171	6400	0	6400	6571
合 計		3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	331	0	0	0	331	10200	0	10200	10531

○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	19	0	31	0	19	0	0	19	0	0	0	0	35	0	0	35	0	0	0	35
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)	15	0	31	0	15	0	0	15	0	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	10
60	カドミウム及びその化合物	8	0	31	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	11	0	31	0	11	0	0	11	0	0	0	0	11	0	0	11	0	0	0	11
69	六価クロム化合物	13	0	31	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)	2	0	31	0	2	0	0	2	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。)	16	0	31	0	16	0	0	16	0	0	0	0	15	0	0	15	0	0	0	15
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)	7	0	31	0	7	0	0	7	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
112	四塩化炭素	0	0	31	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	2	0	31	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)	5	0	31	0	5	0	0	5	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
118	シス-1,2-ジクロロエチレン	6	0	31	0	6	0	0	6	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	0	31	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)	5	0	31	0	5	0	0	5	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
175	水銀及びその化合物	0	0	31	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	7	0	31	0	7	0	0	7	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
179	ダイオキシン類	46	16	48	19	29	0	2	50	16	5	21	255.034	0.0639971	0	181.4	436.4979971	9814.0820007	0.0651	9814.1471007	10250.6450978
200	テトラクロロエチレン	4	0	31	0	4	0	0	4	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)	4	0	31	0	4	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	13	0	31	0	13	0	0	13	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6	
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	6	0	31	0	6	0	0	6	0	0	0	0	22	0	0	22	0	0	0	22	
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	3	0	31	0	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
211	トリクロロエチレン	5	0	31	0	5	0	0	5	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2	
230	鉛及びその化合物	10	0	31	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	8	0	31	0	8	0	0	8	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	20	0	31	0	20	0	0	20	0	0	0	0	38	0	0	38	0	0	0	38	
299	ベンゼン	4	0	31	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	
304	ほう素及びその化合物	30	0	31	0	30	0	0	30	0	0	0	0	273	0	0	273	0	0	0	273	
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	31	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	31	0	18	0	0	18	0	0	0	0	149	0	0	149	0	0	0	149	
合計		287	16	947	19	270	0	2	291	16	5	21	0	581	0	0	581	0	0	0	581	

○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	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	0	0
118	シス-1, 2-ジクロロエチレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	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	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	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	0	0
179	ダイオキシン類	5	5	5	5	0	0	0	5	5	0	5	214.24	0	0	0	214.24	30977.48	0	30977.48	31191.72		
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	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

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。)	0	0	1	0	0	0	0	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
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	7	0	0	7	0	0	0	0	7
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	1	0	0	1	0	0	0	0	1
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	3	0	0	3	0	0	0	0	3
合計		8	5	34	5	3	0	0	8	5	0	5	0	11	0	0	11	0	0	0	0	11

○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	2	2	1	0	0	0	1	1	1	2	670	0	0	0	670	1200	46	1246	1916
42	エチレンオキシド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	740	0	0	0	740	0	0	0	740
63	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	2	0	0	0	2	1200	1	1201	1204
95	クロロホルム	4	5	5	4	0	0	0	4	4	3	7	6740	0	0	0	6740	11900	154	12054	18794
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	3	3	3	3	0	0	0	3	2	2	4	5734	0	0	0	5734	3600	21	3621	9355
172	N, N-ジメチルホルムアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	98	0	0	0	98	0	51	51	149
179	ダイオキシン類	2	2	2	2	0	0	0	2	1	1	2	81.0003	0	0	0	81.0003	170	0.0055	170.0055	251.0058
227	トルエン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	2	4	1080	0	0	0	1080	2800	1	2801	3881
合計		15	16	17	15	0	0	0	15	11	11	22	15064	0	0	0	15064	20700	274	20974	36039

○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	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	1	0	0	0	1	3000	0	3000	3001
63	キシレン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2100	0	2100	2100
95	クロロホルム	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	54	0	0	0	54	1100	0	1100	1154
合計		2	4	4	2	0	0	0	2	4	0	4	55	0	0	0	55	6200	0	6200	6255