

○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	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0.2	0	0	0	0.2	0	0	0	0.2
	合計	1	0	1	1	0	0	0	1	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	850	0	0	850	420	0	420	1270
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	17	0	17	17
40	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	5600	0	0	5600	450	0	450	6050	
43	エチレングリコール	3	3	4	1	2	0	0	3	2	2	4	910	11700	0	0	12610	8800	5220	14020	26630
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	3800	0	0	3800	220	0	220	4020	
63	キシレン	4	3	4	4	1	0	0	5	1	2	3	53900	890	0	0	54790	3000	320	3320	58110
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	17000	17000	17000	
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	9800	0	0	9800	170	0	170	9970	
172	N,N-ジメチルホルムアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	48000	0	0	48000	190000	31000	221000	269000	
179	ダイオキシン類	3	2	4	3	0	0	0	3	2	0	2	2.03	0	0	2.03	0.28	0	0.28	2.31	
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	170	0	170	170	
200	テトラクロロエチレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	30087	0	0	30087	1500	0	1500	31587	
227	トルエン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	45400	0	0	45400	2900	0	2900	48300	
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	4	0	1	0	0	1	0	3	3	0	2000	0	0	2000	0	8500	8500	10500
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	210	0	0	210	0	2700	2700	2910
310	ホルムアルデヒド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	69	0	0	69	10	2	12	81	
314	メタクリル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	23000	23000	23000	
合 計		24	26	36	19	6	0	0	25	16	13	29	197566	15650	0	0	213216	207657	87742	295399	508615

○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	1600	0	0	0	1600	49	0	49	1649
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	63000	0	0	0	63000	1900	0	1900	64900
179	ダイオキシン類	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	0.43065	0	0	0	0.43065	1.8052	0	1.8052	2.23585
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	110	0	0	0	110	1200	0	1200	1310
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	790	0	790	790
合計		5	6	6	5	0	0	0	5	6	0	6	64710	0	0	0	64710	3939	0	3939	68649

○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

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	500	0	0	0	500	0	0	0	500
63	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	39	0	0	0	39	0	0	0	39
227	トルエン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	64064	0	0	0	64064	290	0	290	64354
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
304	ほう素及びその化合物	2	1	2	0	2	0	0	2	1	0	1	0	25	0	0	25	21	0	21	46
312	無水フタル酸	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	370	0	0	0	370	0	0	0	370
320	メタクリル酸メチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4100	0	0	0	4100	290	0	290	4390
合計		8	3	9	6	2	0	0	8	3	0	3	69073	25	0	0	69098	601	0	601	69699

○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)

物質 番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類は mg-TEQ/年)			排出・移 動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃 棄 物	下 水 道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移 動	下水道 への 移動	合計	
25	アンチモン及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1300	0	1300	1300
40	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3700	0	0	0	3700	2000	0	2000	5700
63	キシレン	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	9900	0	0	0	9900	3300	0	3300	13200
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	1780	2	1782	1782
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	320	0	320	320
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	9412	0	0	0	9412	2400	0	2400	11812
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1.8	0	0	0	1.8	75	0	75	76.8
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	1900	0	1900	1900
227	トルエン	14	12	14	14	0	0	0	14	12	0	12	649701	0	0	0	649701	361040	0	361040	1010741
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-n-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		22	24	30	22	0	0	0	22	23	2	25	672713	0	0	0	672713	374040	3	374043	1046756

○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	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	47	0	0	0	47	10	0	11	57
4	アクリル酸エチル	3	3	3	3	0	0	0	3	3	1	4	350	0	0	0	350	16	0	16	366
6	アクリル酸メチル	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	59	0	0	0	59	1	0	1	60
7	アクリロニトリル	3	3	3	3	0	0	0	3	2	2	4	18	0	0	0	18	42	1	43	61
12	アセトニトリル	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	16	0	0	0	16	4650	0	4650	4666
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	248	10	258	260
16	2-アミノエタノール	1	3	4	0	1	0	0	1	1	2	3	0	11	0	0	11	17	2	19	30
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	2006	27	2033	2033
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	71	0	71	71
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	770	0	0	770	2464	35	2499	3269
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	1000	0	1000	1000
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

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	1	3	74	0	0	0	74	17008	4	17012	17085
42	エチレンオキシド	3	1	3	3	0	0	0	3	0	1	1	84	0	0	0	84	0	81	81	165
43	エチレングリコール	2	9	12	1	1	0	0	2	5	7	12	1	5	0	0	7	1106	2878	3984	3990
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	26
46	エチレンジアミン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
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	18	18	18
54	エピクロロヒドリン	3	3	3	3	0	0	0	3	2	2	4	17	0	0	0	17	29	5	34	51
56	1, 2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	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	1	2	3	15	1	0	0	16	11	19	30	46
63	キシレン	8	7	9	8	0	0	0	8	7	4	11	2739	0	0	0	2739	24323	28	24352	27091
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	1	0	0	1	1	0	1	2
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	30	0	0	0	30	1903	5	1908	1938
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	53	0	0	0	53	9	0	9	62
95	クロホルム	3	4	4	3	0	0	0	3	4	1	5	2980	0	0	0	2980	47100	22	47122	50102
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	1600	0	1600	1600
102	酢酸ビニル	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	227	0	0	0	227	3107	0	3107	3335

○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		
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
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	1	0	0	2	1	27	28	29	
113	1,4-ジオキサン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	9	0	0	0	9	1314	0	1314	1323	
114	シクロヘキシルアミン	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	5	0	0	5	7	0	7	12	
116	1,2-ジクロロエタン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	3	0	0	0	3	2023	0	2023	2026	
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	140	13	153	153	
139	o-ジクロロベンゼン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	160	0	0	0	160	1514	0	1514	1674	
140	p-ジクロロベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4000	0	0	0	4000	0	0	0	4000	
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	4	3	4	4	1	0	0	5	2	1	3	143924	40	0	0	143964	135000	130	135130	279094	
159	ジフェニルアミン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	0	0	0	0	0	10	1	11	11	
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	7	7	5	0	0	0	5	7	2	9	2509	0	0	0	2509	24719	2701	27420	29929	
177	スチレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	1	2	40	0	0	0	40	0	0	1	41	
179	ダイオキシン類	6	4	6	6	0	0	0	6	4	1	5	350.433	0	0	0	350.433	3.91	0.24	4.15	354.583	
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	47	0	47	47	
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	15	0	15	15	
200	テトラクロロエチレン	1	2	2	1	0	0	0	1	1	2	3	8100	0	0	0	8100	600	8	608	8708	
205	テレフタル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	190000	0	190000	190000	
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	
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	5	5	5	
211	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	750	0	0	0	750	7	0	7	757	
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	340	0	0	0	340	1500	0	1500	1840	



○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (京都府・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
225	o-トルイジン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	5	0	0	0	5	1	1	3	8
226	p-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	14	15	14	0	0	0	14	14	5	19	6158	0	0	0	6158	101721	24	101745	107903
231	ニッケル	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	84	14	0	0	98	0	0	0	98
232	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	540	0	540	540
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	1	1	1
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウム＝クロリド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
253	ヒドラジン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	450	0	450	450
254	ヒドロキノ	0	2	3	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	41	400	441	441
259	ピリジン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	4	0	4	6
266	フェノール	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	10	10	10
270	フタル酸ジ-n-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	1305	0	1305	1305
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	667	2700	0	0	3367	0	0	0	3367
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	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	4700	7300	12000	12000
299	ベンゼン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4	0	4	4
300	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	14	0	14	14
304	ほう素及びその化合物	1	4	5	0	1	0	0	1	3	3	6	0	610	0	0	610	9251	49	9300	9910
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	296	47171	47467	47468

○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	
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	3	4	7	0	0	0	0	0	11032	52	11084	11084
310	ホルムアルデヒド	5	5	7	4	1	0	0	5	3	3	6	484	22	0	0	506	58	321	378	884
311	マンガン及びその化合物	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	3	32	0	0	35	0	0	0	35
312	無水フタル酸	0	3	6	0	0	0	0	0	3	1	4	0	0	0	0	0	82	1	83	83
313	無水マレイン酸	1	2	3	1	0	0	0	1	2	1	3	5	0	0	0	5	2903	1	2904	2909
314	メタクリル酸	3	1	3	3	0	0	0	3	1	1	2	66	0	0	0	66	1	1	1	67
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
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	7	0	0	0	7	0	0	0	7
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	8	0	0	0	8	1	0	1	9
319	メタクリル酸n-ブチル	3	2	3	3	0	0	0	3	2	1	3	122	0	0	0	122	0	0	1	122
320	メタクリル酸メチル	4	3	4	4	0	0	0	4	3	1	4	3311	0	0	0	3311	6	2	8	3318
323	N-メチルアニリン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	71	0	71	73
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	2	2	0	1	0	0	1	2	1	3	0	2	0	0	2	11	15	26	29
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
合計		131	184	255	119	18	0	0	137	148	91	239	177480	4220	0	0	181701	596168	61380	657548	839249

排出年度:平成17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・プラスチック製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

( 1 / 2 ページ)

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	0	2915	0	2915	2915
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	0	8760	0	8760	8760
40	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	7	0	0	0	7	270	0	270	277		
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	790	0	790	2790		
63	キシレン	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	4979	0	0	0	4979	4400	0	4400	9379		
67	クレゾール	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	4	0	0	0	4	138	0	138	142		
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	510	0	510	510		
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	1200	0	1200	1200		
172	N,N-ジメチルホルムアミド	1	4	4	1	0	0	0	1	4	0	4	820	0	0	0	820	7960	0	7960	8780		
177	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	15	0	0	0	15	90	0	90	105		
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	0.000013	0	0	0	0.000013	0.0073	0.0058	0.0131	0.013113		
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	71	0	71	71		
211	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	960	0	0	0	960	180	0	180	1140		
227	トルエン	9	7	9	9	0	0	0	9	7	0	7	377540	0	0	0	377540	110680	0	110680	488220		
232	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	340	0	340	340		
242	ノニルフェノール	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	60	0	60	60		
266	フェノール	1	0	2	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	41	0	0	0	41	3720	0	3720	3761		
310	ホルムアルデヒド	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	8	0	0	0	8	0	0	0	8		
313	無水マレイン酸	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	3	0	0	0	3	61	0	61	64		

排出年度:平成17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・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		
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	0	140	0	140	140
合計		26	36	45	26	0	0	0	26	36	1	37	386378	0	0	0	386378	142285	0	142285	528663	

○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	460	0	460	460
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	2900	0	2900	2900
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	5200	0	0	0	5200	0	0	0	5200
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	1850	0	1850	1850
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	460	0	460	460
合計		1	5	6	1	0	0	0	1	5	0	5	5200	0	0	0	5200	5670	0	5670	10870

○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	36	0	0	36	0	0	0	36
2	アクリルアミド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	550	0	550	550
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	2000	0	0	0	2000	0	0	0	2000
63	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1000	0	0	0	1000	11	0	11	1011
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	290	0	290	290
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	280	0	280	280
69	六価クロム化合物	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	150000	0	0	0	150000	25000	0	25000	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	0.00091	0	0	0	0.00091	0.0017	0	0.0017	0.00261
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	45000	0	0	0	45000	0	0	0	45000
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	335	0	335	335
232	ニッケル化合物	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	12	0	0	12	590	0	590	602

○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	m-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	350	0	350	350
266	フェノール	2	2	3	2	0	0	0	2	2	1	3	2140	0	0	0	0	2140	82	89	171	2311
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	10000	0	10000	10000
304	ほう素及びその化合物	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	56	0	0	0	0	56	0	0	0	56
310	ホルムアルデヒド	1	2	2	1	0	0	0	1	1	1	2	28	0	0	0	0	28	4000	20000	24000	24028
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
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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	360	0	360	360
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	0	160	0	160	160
合計		12	20	41	9	3	0	0	12	19	2	21	200224	48	0	0	0	200272	45036	20089	65125	265397

○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	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1
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	350	0	0	0	0	350	2200	0	2200	2550
231	ニッケル	0	1	2	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	9	9	9
232	ニッケル化合物	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	1300	6600	0	0	7900	0	0	0	0	7900
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	61	61	65	
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	0	3	3	3
合計		3	5	7	3	1	0	0	4	1	4	5	1654	6600	0	0	8254	2200	73	2273	10527	



○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	3500	190	3690	3690
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	1	0	1	1
25	アンチモン及びその化合物	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	653	0	653	653
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	202	202	202
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	4200	8	4208	4208
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	5	0	5	5
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	150	93	243	243
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	25	0	0	0	25	0	1	1	26
172	N, N-ジメチルホルムアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	32	0	0	0	32	36	0	36	68
179	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1.6	0	0	0	1.6	0	0	0	1.6
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	43	0	0	0	43	4300	310	4610	4653
227	トルエン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	7034	0	0	0	7034	1138	0	1138	8172
230	鉛及びその化合物	2	5	8	2	0	0	0	2	5	2	7	2	0	0	0	2	1178	1	1179	1181
232	ニッケル化合物	1	2	2	1	0	0	0	1	1	2	3	0	0	0	0	0	1300	59	1359	1360
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-n-オクチル	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	58	0	58	58
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	5	5	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	0	25982	0	25982	25982
310	ホルムアルデヒド	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	10	0	0	0	10	0	5	5	15
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	1	1	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	25	140	165	165
合計		13	36	40	13	0	0	0	13	28	16	44	7147	0	0	0	7147	42527	1010	43537	50684

排出年度:平成17年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果  
 1. 排出・移動先別の集計 (京都府・金属製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

( 1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	1	3	3	0	1	0	0	1	3	2	5	0	960	0	0	960	23670	22	23692	24652
40	エチルベンゼン	6	4	6	6	0	0	0	6	4	0	4	14960	0	0	0	14960	3322	0	3322	18282
63	キシレン	8	7	8	8	0	0	0	8	7	0	7	35065	0	0	0	35065	9428	0	9428	44493
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	6	7	0	1	0	0	1	6	2	8	0	59	0	0	59	9220	7	9227	9286
69	六価クロム化合物	1	5	7	0	1	0	0	1	3	4	7	0	1	0	0	1	1151	8	1159	1160
100	コバルト及びその化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	590	0	0	590	970	0	970	1560
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	1	5	5	1	0	0	0	1	3	2	5	1000	0	0	0	1000	5700	11	5711	6711
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	25500	0	0	0	25500	480	0	480	25980
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	4	4	4	4	0	0	0	4	4	0	4	52300	0	0	0	52300	12670	0	12670	64970
200	テトラクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1100	0	0	0	1100	140	0	140	1240
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	25	25	25
211	トリクロロエチレン	5	2	5	5	0	0	0	5	1	1	2	38570	0	0	0	38570	880	2	882	39452
227	トルエン	7	5	7	7	0	0	0	7	5	0	5	34122	0	0	0	34122	5710	0	5710	39832
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	1400	0	1400	1400
231	ニッケル	0	0	5	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	2	8	8	1	1	0	0	2	6	6	12	8	110	0	0	118	10370	72	10442	10560
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	2800	0	2800	2800
合計		40	56	75	35	5	0	0	40	47	19	66	202625	1720	0	0	204345	87911	146	88057	292402

排出年度:平成17年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (京都府・一般機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

( 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	240	0	240	240
40	エチルベンゼン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	1200	0	0	0	1200	260	0	260	1460	
63	キシレン	3	4	4	3	0	0	0	3	4	0	4	11900	0	0	0	11900	1840	0	1840	13740	
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	4700	0	0	0	4700	520	0	520	5220	
227	トルエン	6	5	6	6	0	0	0	6	5	0	5	35700	0	0	0	35700	7260	0	7260	42960	
合計		11	13	14	11	0	0	0	11	13	0	13	53500	0	0	0	53500	10120	0	10120	63620	

○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	32	0	0	0	32	47	0	47	79
25	アンチモン及びその化合物	1	3	4	1	0	0	0	1	3	1	4	10	0	0	0	10	2933	0	2933	2943
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	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	720	0	0	0	720	70	0	70	790
43	エチレングリコール	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	19	0	0	19	3800	0	3800	3819
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1900	0	0	0	1900	0	0	0	1900
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	140	0	140	140
63	キシレン	6	4	6	6	0	0	0	6	4	0	4	6558	0	0	0	6558	5270	0	5270	11828
64	銀及びその水溶性化合物	1	1	2	1	1	0	0	2	1	1	2	3	0	0	0	3	320	53	373	376
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	360	0	360	360
100	コバルト及びその化合物	0	3	3	0	0	0	0	0	3	1	4	0	0	0	0	0	8250	0	8250	8250
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)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	6500	0	6500	6500
102	酢酸ビニル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	31	0	31	31
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	76	0	0	0	76	6200	60	6260	6336
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	45007	0	0	0	45007	5800	0	5800	50807
172	N, N-ジメチルホルムアミド	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	99	0	0	0	99	2220	0	2220	2319
179	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0.26	0	0	0	0.26	0	0	0	0.26
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	8200	0	8200	11700
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	2	2	2	1	1	0	0	2	2	1	3	1	25	0	0	26	44500	25	44525	44551
211	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	9000	0	0	0	9000	1200	0	1200	10200
227	トルエン	11	8	12	11	0	0	0	11	8	0	8	39914	0	0	0	39914	63800	0	63800	103714

排出年度:平成17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	
230	鉛及びその化合物	3	9	9	3	1	0	0	4	9	3	12	157	1	0	0	157	39631	32	39662	39820
231	ニッケル	1	3	3	1	0	0	0	1	3	1	4	25	0	0	0	25	4570	33	4603	4628
232	ニッケル化合物	2	4	4	2	1	0	0	3	4	2	6	28	0	0	0	28	4514	117	4631	4659
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	2803	20	2823	2823
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	449	0	0	0	449	14800	4070	18870	19319
310	ホルムアルデヒド	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	39	0	0	0	39	1100	0	1100	1139
311	マンガン及びその化合物	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	11144	0	11144	11144
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		45	62	78	43	6	0	0	49	61	17	78	107517	45	0	0	107562	238202	4411	242613	350175

○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	1600	37	1637	1637
16	2-アミノエタノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1200	0	1200	1200
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	1700	0	1700	1700
40	エチルベンゼン	5	5	5	5	0	0	0	5	4	1	5	79013	0	0	0	79013	12407	760	13167	92180
43	エチレングリコール	1	2	2	1	0	0	0	1	1	1	2	6	0	0	0	6	180	16	196	202
63	キシレン	8	5	8	8	0	0	0	8	5	1	6	196573	0	0	0	196573	25880	170	26050	222623
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	450	0	450	450
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	1500	0	1500	1500
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	36800	0	0	0	36800	7300	0	7300	44100
176	有機スズ化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	120	0	120	120
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	0.0002	0.0002	2.0002
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	14000	0	0	0	14000	6300	0	6300	20300
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	1	1	2	25600	0	0	0	25600	1	14	15	25615
227	トルエン	7	5	7	7	0	0	0	7	5	1	6	94730	0	0	0	94730	16160	390	16550	111280
230	鉛及びその化合物	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	110	0	0	0	110	1640	0	1640	1750
231	ニッケル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1400	0	1400	1400
232	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	960	110	1070	1070
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	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・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	
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	99	0	99	99
310	ホルムアルデヒド	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	517	0	0	0	517	0	0	0	517
311	マンガン及びその化合物	1	4	4	1	0	0	0	1	4	1	5	520	0	0	0	520	6380	220	6600	7120
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	3200	0	3200	3200
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	1600	0	1600	1600
合計		33	39	53	33	0	0	0	33	35	9	44	447873	0	0	0	447873	90077	1717	91794	539667

○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	3100	0	0	0	3100	0	0	0	3100
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	2500	0	0	0	2500	280	0	280	2780
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HFC-225)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1800	0	0	0	1800	0	0	0	1800
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1200	0	0	0	1200	9	0	9	1209
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	2000	0	2000	2000
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		4	5	8	4	0	0	0	4	5	0	5	8600	0	0	0	8600	2949	0	2949	11549



○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	
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
40	エチルベンゼン	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	40400	0	0	0	40400	7300	0	7300	47700
63	キシレン	4	4	4	4	1	0	0	5	4	0	4	90200	1	0	0	90201	6800	0	6800	97001
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)	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	3400	0	0	0	3400	400	0	400	3800
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	22474	0	0	0	22474	3200	0	3200	25674
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	1400	0	1400	1400
227	トルエン	4	4	6	4	1	0	0	5	4	0	4	161200	3	0	0	161203	76230	0	76230	237433
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	690	0	690	690
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	3100	0	3100	3100
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		17	19	25	17	2	0	0	19	19	0	19	317674	4	0	0	317678	99400	0	99400	417078

○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	32	0	36	0	32	0	0	32	0	0	0	0	21532	0	0	21532	0	0	0	21532
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)	8	0	36	0	8	0	0	8	0	0	0	0	739	0	0	739	0	0	0	739
60	カドミウム及びその化合物	9	0	36	0	9	0	0	9	0	0	0	0	75	0	0	75	0	0	0	75
68	クロム及び三価クロム化合物	14	0	36	0	14	0	0	14	0	0	0	0	1321	0	0	1321	0	0	0	1321
69	六価クロム化合物	8	0	36	0	8	0	0	8	0	0	0	0	371	0	0	371	0	0	0	371
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)	8	0	36	0	8	0	0	8	0	0	0	0	22	0	0	22	0	0	0	22
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	10	0	36	0	10	0	0	10	0	0	0	0	1002	0	0	1002	0	0	0	1002
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	36	0	8	0	0	8	0	0	0	0	145	0	0	145	0	0	0	145
112	四塩化炭素	9	0	36	0	9	0	0	9	0	0	0	0	15	0	0	15	0	0	0	15
116	1, 2-ジクロロエタン	7	0	36	0	7	0	0	7	0	0	0	0	29	0	0	29	0	0	0	29
117	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	8	0	36	0	8	0	0	8	0	0	0	0	145	0	0	145	0	0	0	145
118	cis-1, 2-ジクロロエチレン	8	0	36	0	8	0	0	8	0	0	0	0	287	0	0	287	0	0	0	287
137	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	7	0	36	0	7	0	0	7	0	0	0	0	15	0	0	15	0	0	0	15
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	12	0	36	0	12	0	0	12	0	0	0	0	300	0	0	300	0	0	0	300
175	水銀及びその化合物	5	0	36	1	4	0	0	5	0	0	0	0	13	0	0	14	0	0	0	14
178	セレン及びその化合物	9	0	36	0	9	0	0	9	0	0	0	0	84	0	0	84	0	0	0	84
179	ダイオキシン類	8	3	8	4	7	0	0	11	3	0	3	1.048	1.405	0	0	2.453	1.4100075	0	1.4100075	3.8630075
200	テトラクロロエチレン	11	0	36	0	11	0	0	11	0	0	0	0	288	0	0	288	0	0	0	288

○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	36	0	8	0	0	8	0	0	0	0	44	0	0	44	0	0	0	44
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	28	0	36	0	28	0	0	28	0	0	0	0	3791	0	0	3791	0	0	0	3791
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	7	0	36	0	7	0	0	7	0	0	0	0	84	0	0	84	0	0	0	84
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	7	0	36	0	7	0	0	7	0	0	0	0	44	0	0	44	0	0	0	44
211	トリクロロエチレン	8	0	36	0	8	0	0	8	0	0	0	0	73	0	0	73	0	0	0	73
230	鉛及びその化合物	12	0	36	0	12	0	0	12	0	0	0	0	514	0	0	514	0	0	0	514
252	砒素及びその無機化合物	16	0	36	0	16	0	0	16	0	0	0	0	950	0	0	950	0	0	0	950
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	21	0	36	0	21	0	0	21	0	0	0	0	56273	0	0	56273	0	0	0	56273
299	ベンゼン	8	0	36	0	8	0	0	8	0	0	0	0	72	0	0	72	0	0	0	72
304	ほう素及びその化合物	32	0	36	0	32	0	0	32	0	0	0	0	26258	0	0	26258	0	0	0	26258
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	3	0	36	0	3	0	0	3	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
311	マンガン及びその化合物	28	0	36	0	28	0	0	28	0	0	0	0	11321	0	0	11321	0	0	0	11321
合 計		359	3	1052	5	357	0	0	362	3	0	3	0	125809	0	0	125810	0	0	0	125810

○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	33000	0	33000	33000
合計		0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	33000	0	33000	33000

○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

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	0	1	0	0	0	1
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	3
299	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1
合計		4	0	8	4	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	0	4	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	279	0	279	279	0	0	0	279	0	0	0	549	0	0	0	549	0	0	0	549
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	2000	0	2000	2000
63	キシレン	286	0	321	286	0	0	0	286	0	0	0	2225	0	0	0	2225	0	0	0	2225
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	173	0	229	173	0	0	0	173	0	0	0	23	0	0	0	23	0	0	0	23
227	トルエン	286	0	286	286	0	0	0	286	0	0	0	14540	0	0	0	14540	0	0	0	14540
299	ベンゼン	279	0	279	279	0	0	0	279	0	0	0	2655	0	0	0	2655	0	0	0	2655
合 計		1303	1	1395	1303	0	0	0	1303	1	0	1	19992	0	0	0	19992	2000	0	2000	21992

○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	6600	0	0	0	6600	2230	0	2230	8830
	合計	2	2	2	2	0	0	0	2	2	1	3	6600	0	0	0	6600	2230	0	2230	8830

○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	51	51	0	0	0	0	0	51	1	52	0	0	0	0	0	79280	310	79590	79590
63	キシレン	9	4	9	9	0	0	0	9	4	0	4	10570	0	0	0	10570	580	0	580	11150
121	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	4	4	4	4	0	0	0	4	4	0	4	1	0	0	0	1	47	0	47	48
227	トルエン	8	2	8	8	0	0	0	8	2	0	2	8100	0	0	0	8100	1363	0	1363	9463
合 計		21	61	72	21	0	0	0	21	61	1	62	18671	0	0	0	18671	81270	310	81580	100251



○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	7200	0	0	0	7200	0	0	0	7200
227	トルエン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	9000	0	0	0	9000	0	0	0	9000
合計		4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	16200	0	0	0	16200	0	0	0	16200

○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	2400	0	2400	2500
	合計	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	100	0	0	0	100	2400	0	2400	2500

○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	183	0	0	0	183	4800	0	4800	4983
227	トルエン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	181	0	0	0	181	6700	0	6700	6881
合 計		4	4	4	4	0	0	0	4	4	0	4	364	0	0	0	364	11500	0	11500	11864

○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	20	0	30	0	20	0	0	20	0	0	0	0	32	0	0	32	0	0	0	32
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)	16	0	30	0	16	0	0	16	0	0	0	0	13	0	0	13	0	0	0	13
60	カドミウム及びその化合物	7	0	30	0	7	0	0	7	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	14	0	30	0	14	0	0	14	0	0	0	0	11	0	0	11	0	0	0	11
69	六価クロム化合物	14	0	30	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)	1	0	30	0	1	0	0	1	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。)	15	0	30	0	15	0	0	15	0	0	0	0	11	0	0	11	0	0	0	11
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	30	0	8	0	0	8	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
112	四塩化炭素	1	0	30	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
116	1,2-ジクロロエタン	2	0	30	0	2	0	0	2	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)	6	0	30	0	6	0	0	6	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
118	cis-1,2-ジクロロエチレン	8	0	30	0	8	0	0	8	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)	1	0	30	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	7	0	30	0	7	0	0	7	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
175	水銀及びその化合物	0	0	30	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	30	0	7	0	0	7	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
179	ダイオキシン類	44	14	47	17	28	0	2	47	14	4	18	344.985	0.05528696	0	160.57	505.61028696	5846.575012	0.5367	5847.111712	6352.72199896
200	テトラクロロエチレン	4	0	30	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	
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	30	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	11	0	30	0	11	0	0	11	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	8	0	30	0	8	0	0	8	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	3	0	30	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	30	0	5	0	0	5	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
230	鉛及びその化合物	8	0	30	0	8	0	0	8	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
252	砒素及びその無機化合物	9	0	30	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	17	0	30	0	17	0	0	17	0	0	0	0	58	0	0	58	0	0	0	58
299	ベンゼン	5	0	30	0	5	0	0	5	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	30	0	30	0	0	30	0	0	0	0	212	0	0	212	0	0	0	212
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	30	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	17	0	30	0	17	0	0	17	0	0	0	0	147	0	0	147	0	0	0	147
合計		292	14	917	17	276	0	2	295	14	4	18	0	526	0	0	526	0	0	0	526

○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	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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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	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
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
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
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
179	ダイオキシン類	6	6	6	6	0	0	0	6	6	0	6	824.86	0	0	0	824.86	7691.5	0	7691.5	8516.36	
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

○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。)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
211	トリクロロエチレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
230	鉛及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
252	砒素及びその無機化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	12	0	0	12	0	0	0	0	12
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	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計		10	6	35	6	4	0	0	10	6	0	6	0	13	0	0	13	0	0	0	0	13

○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	880	0	0	0	880	1100	60	1160	2040
42	エチレンオキシド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	710	0	0	0	710	0	0	0	710
95	クロロホルム	4	5	5	4	0	0	0	4	4	3	7	6370	0	0	0	6370	8500	131	8631	15001
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	3700	0	0	0	3700	3100	16	3116	6816
172	N, N-ジメチルホルムアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	78	0	0	0	78	0	41	41	119
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	21	0	0	0	21	330	0	330	351
227	トルエン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	2	4	1320	0	0	0	1320	2700	1	2701	4021
合 計		13	14	15	13	0	0	0	13	10	9	19	13058	0	0	0	13058	15400	249	15649	28707



○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果  
 1. 排出・移動先別の集計 (京都府・自然科学研究所)

表1-4 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
12	アセトニトリル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	1600	0	1600	1601
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	71	0	0	0	71	1400	0	1400	1471
合計		2	3	3	2	0	0	0	2	3	0	3	72	0	0	0	72	5100	0	5100	5172