

○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	物質名称	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	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	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	3.6	0	0	0	0	3.6	0	0	0	3.6
	合計	2	0	3	2	0	0	0	2	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

(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;ガイキソソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキソソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	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	600	0	0	600	300	0	300	900
40	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4500	0	0	0	4500	480	0	480	4980
43	エチレングリコール	2	3	3	0	2	0	0	2	2	2	4	0	8460	0	0	8460	6000	840	6840	15300
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	0	3800	410	0	410	4210
63	キシレン	2	2	2	2	1	0	0	3	1	1	2	37700	810	0	0	38510	3200	330	3530	42040
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	13000	13000	13000
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	8300	0	0	0	8300	250	0	250	8550
172	N,N-ジメチルホルムアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	25000	0	0	0	25000	110000	22000	132000	157000
179	ダイオキシン類	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	7.742	0	0	0	7.742	0	0	0	7.742
197	デカブromo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	120	0	120	120
200	テトラクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	30000	0	0	0	30000	1300	0	1300	31300
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	45000	0	0	0	45000	4700	0	4700	49700
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	1	1	0	1	0	0	1	0	1	1	0	410	0	0	410	0	450	450	860
309	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	1	1	1	0	1	0	0	1	0	1	1	0	140	0	0	140	0	400	400	540
314	メタクリル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	23000	23000	23000
341	メチレンビス(4,1-シクロヘキレン)＝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
	合計	17	17	23	12	6	0	0	18	11	8	19	154300	10420	0	0	164720	126760	60020	186780	351500

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (京都府・木材・木製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

( 1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	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	50	0	50	1650
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	46000	0	0	0	46000	1400	0	1400	47400
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1.4	0	0	0	1.4	0.012	0	0.012	1.412
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	190	0	0	0	190	3500	0	3500	3690
	合計	4	4	4	4	0	0	0	4	4	0	4	47790	0	0	0	47790	4950	0	4950	52740

○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;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	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	7900	0	0	0	7900	0	0	0	7900
63	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	49000	0	0	0	49000	93	0	93	49093
227	トルエン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	10100	0	0	0	10100	97	0	97	10197
	合計	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	67000	0	0	0	67000	190	0	190	67190

○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;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	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	370	0	0	0	370	0	0	0	370
63	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
227	トルエン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	70006	0	0	0	70006	580	0	580	70586
304	ほう素及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	12	140	152	152
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	16000	0	16000	16000
312	無水フタル酸	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	250	0	0	0	250	0	0	0	250
320	メタクリル酸メチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3800	0	0	0	3800	370	0	370	4170
	合計	6	4	8	6	0	0	0	6	4	1	5	74427	0	0	0	74427	16962	140	17102	91529

○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;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	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	2100	0	0	0	2100	2800	0	2800	4900
63	キシレン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	11800	0	0	0	11800	3810	0	3810	15610
68	クロム及び三価クロム化合物	0	3	3	0	0	0	0	0	3	1	4	0	0	0	0	0	1199	3	1202	1202
69	六価クロム化合物	2	4	4	2	0	0	0	2	3	2	5	1	0	0	0	1	73	250	323	324
102	酢酸ビニル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	260	0	0	0	260	770	0	770	1030
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3.4	0	0	0	3.4	110	0	110	113.4
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	2700	1	2701	2701
227	トルエン	15	14	15	15	0	0	0	15	14	0	14	869861	0	0	0	869861	440142	0	440142	1310003
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
	合計	23	28	30	23	0	0	0	23	27	4	31	884022	0	0	0	884022	451494	254	451748	1335770

○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

(1 / 4 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;ダスト類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダスト類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	1	2	2	0	1	0	0	1	2	1	3	0	7	0	0	7	1529	1	1530	1538
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	0	1	1
3	アクリル酸	3	3	4	3	0	0	0	3	3	1	4	36	0	0	0	36	7	0	7	43
4	アクリル酸エチル	3	3	3	3	0	0	0	3	3	1	4	143	0	0	0	143	12	0	13	156
6	アクリル酸メチル	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	23	0	0	0	23	1	0	1	24
7	アクリロニトリル	3	3	3	3	0	0	0	3	2	2	4	11	0	0	0	11	26	1	27	38
12	アセトニトリル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	28	0	0	0	28	1300	16	1316	1344
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	6	6
15	アニリン	2	2	3	2	0	0	0	2	2	1	3	4	0	0	0	4	221	4	224	228
16	2-アミノエタノール	1	3	4	0	1	0	0	1	1	2	3	0	40	0	0	40	60	2	62	102
17	N-(2-アミノエチル)-1, 2-エタンジアミン (別名ジエチレントリアミン)	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	7	0	7	7
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	3	3	0	0	0	0	0	2	3	5	0	0	0	0	0	1602	24	1626	1626
25	アンチモン及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	47	8	55	55
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	140	0	0	140	5040	27	5067	5207
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	570	0	570	570
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
40	エチルベンゼン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	1	4	70	0	0	0	70	8525	4	8529	8599
42	エチレンオキシド	2	1	2	2	0	0	0	2	0	1	1	63	0	0	0	63	0	20	20	83
43	エチレングリコール	4	10	13	3	2	0	0	5	6	6	12	287	13	0	0	300	301	4298	4600	4900
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	7	0	0	0	7	20	0	20	27
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	16	0	16	16
46	エチレンジアミン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	141	0	0	0	141	1000	0	1000	1141
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	19	19	19
54	エピクロロヒドリン	3	3	3	3	0	0	0	3	2	2	4	16	0	0	0	16	30	4	34	50

排出年度：平成20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

(2 / 4 ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキシン類は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		
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	0	1	1	1
57	2, 3-エポキシプロピル=フェニルエーテル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	57	0	0	0	0	57	0	0	0	57
58	1-オクタノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	15	0	0	0	0	15	0	0	0	15
61	イブシロン-カプロラクタム	1	1	2	1	1	0	0	2	1	1	2	14000	1	0	0	0	14001	20	11	31	14032
63	キシレン	13	11	13	12	1	0	0	13	11	3	14	8869	5	0	0	0	8873	21830	23	21853	30727
64	銀及びその水溶性化合物	0	0	2	0	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	0	14	14	14
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	0	2	0	2	3
67	クレゾール	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
68	クロム及び三価クロム化合物	1	1	2	1	0	0	0	1	1	1	2	14	0	0	0	0	14	640	1	641	655
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
71	オルト-クロロアニリン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	0	3800	0	3800	3800
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	0
95	クロロホルム	3	4	4	3	0	0	0	3	4	1	5	2130	0	0	0	0	2130	60800	43	60843	62973
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	0	2200	0	2200	2200
102	酢酸ビニル	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	197	0	0	0	0	197	3805	0	3805	4003
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	1	3	3	0	1	0	0	1	2	1	3	0	1	0	0	1	9	26	35	35	
113	1, 4-ジオキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	53	0	0	0	0	53	3200	0	3200	3253
114	シクロヘキシルアミン	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	12	0	0	0	12	18	0	18	30
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	1500	0	0	0	0	1500	0	0	0	1500
134	1, 3-ジクロロ-2-プロパノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	0	110	10	120	120
139	オルト-ジクロロベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	930	0	0	0	0	930	49	0	49	979
145	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	2	2	2	2	1	0	0	3	2	0	2	91700	1	0	0	0	91701	8004	0	8004	99705
159	ジフェニルアミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	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	2699	0	0	0	0	2699	2920	3100	6020	8719
177	スチレン	2	2	3	2	0	0	0	2	2	1	3	40	0	0	0	0	40	11	0	11	51
179	ダイオキシン類	5	2	5	5	0	0	0	5	2	1	3	26.82	0	0	0	0	26.82	14.9	0.08	14.98	41.8

排出年度：平成20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

(3 / 4 ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類は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	
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	18	14	32	32
200	テトラクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	16000	0	0	0	16000	870	2	872	16872
205	テレフタル酸	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	200000	0	200000	200000
206	テレフタル酸ジメチル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	12	0	12	12
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	160	2	162	162
211	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	530	0	0	0	530	4	0	4	534
217	トリクロロフルオロメタン(別名CFC-11)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1300	0	1300	1300
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	550	0	0	0	550	2500	0	2500	3050
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	2	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	15	14	15	14	1	0	0	15	14	3	17	8730	3	0	0	8733	93270	1	93271	102004
231	ニッケル	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	41	12	0	0	53	0	0	0	53
232	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	770	0	770	770
243	バリウム及びその水溶性化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	25	11	36	36
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	2	2	0	1	0	0	1	1	1	2	0	2	0	0	2	43	0	43	45
254	ヒドロキノン	1	4	5	0	1	0	0	1	3	1	4	0	6	0	0	6	64	620	684	690
259	ピリジン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3
266	フェノール	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	34	34	34
270	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	1	0	1	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	925	0	925	925
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	304	2400	0	0	2704	0	0	0	2704
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	28	0	28	28
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	2200	2000	4200	4200
300	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	55	55	55
304	ほう素及びその化合物	1	3	4	1	1	0	0	2	2	2	4	5	180	0	0	185	360	180	540	725
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1000	0	1000	1000
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	13	1	1	0	0	2	9	7	16	16	0	0	0	16	828	31226	32053	32070

排出年度：平成20年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (京都府・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

(4 / 4 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;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名称	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	1	5	6	0	1	0	0	1	4	4	8	0	0	0	0	0	5220	10	5230	5230	
310	ホルムアルデヒド	5	4	8	4	1	0	0	5	2	3	5	284	19	0	0	303	829	165	994	1297	
311	マンガン及びその化合物	2	1	2	1	2	0	0	3	1	0	1	1	16	0	0	17	24	0	24	41	
312	無水フタル酸	0	3	6	0	0	0	0	0	3	1	4	0	0	0	0	0	0	19	1	20	20
313	無水マレイン酸	1	3	4	1	0	0	0	1	3	1	4	4	0	0	0	4	4104	1	4105	4109	
314	メタクリル酸	4	2	4	4	0	0	0	4	2	1	3	46	0	0	0	46	15	0	16	62	
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	2	0	0	0	2	17	0	17	19	
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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
318	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	9	0	0	0	9	0	0	0	9	
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	175	0	0	0	175	0	0	0	175	
320	メタクリル酸メチル	4	3	4	4	0	0	0	4	3	1	4	3732	0	0	0	3732	19	2	21	3753	
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	27	0	27	29	
338	メチル-1, 3-フェニレン=ジイソシアネート(別名メタトリレンジイソシアネート)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
346	モリブデン及びその化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	2	0	0	2	6	0	6	8	
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	1	1	1	
	合計	137	181	254	121	24	0	0	145	150	84	234	153474	2861	0	0	156336	442407	41987	484394	640729	

○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 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類は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	
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
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	1700	0	1700	1700
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	1120	0	1120	1120
40	エチルベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	442	0	0	0	442	2680	0	2680	3122
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	800	0	800	2800
63	キシレン	5	5	5	5	0	0	0	5	5	0	5	6741	0	0	0	6741	8430	0	8430	15171
67	クレゾール	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	1	0	0	0	1	48	0	48	49
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	410	0	410	410
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	200	0	200	200
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
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	1100	0	0	0	1100	200	0	200	1300
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	16400	0	0	0	16400	2000	0	2000	18400
172	N, N-ジメチルホルムアミド	1	4	4	1	0	0	0	1	4	0	4	250	0	0	0	250	63601	0	63601	63851
177	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	240	0	0	0	240	260	0	260	500
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	81	0	81	81
211	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	690	0	0	0	690	130	0	130	820
227	トルエン	12	10	12	12	0	0	0	12	10	0	10	603710	0	0	0	603710	125830	0	125830	729540
232	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	56	0	56	56
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	4	0	4	4
266	フェノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
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	46	0	0	0	46	2390	0	2390	2436
310	ホルムアルデヒド	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
313	無水マレイン酸	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	5	0	5	5
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	110	0	110	110
	合計	31	40	49	31	0	0	0	31	40	0	40	631624	0	0	0	631624	210055	0	210055	841679

○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;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	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	880	0	880	880
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	2800	0	2800	2800
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	2900	0	0	0	2900	0	0	0	2900
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1700	0	0	0	1700	11000	0	11000	12700
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	1700	0	1700	1700
	合計	2	4	5	2	0	0	0	2	4	0	4	4600	0	0	0	4600	16380	0	16380	20980

○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 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	32	0	0	32	920	0	920	952
2	アクリルアミド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	220	0	220	220
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
40	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	8400	0	0	0	8400	780	0	780	9180
43	エチレングリコール	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	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	5600	0	0	0	5600	1200	0	1200	6800
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	46	0	46	46
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	2070	0	2070	2070
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	160	0	160	160
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	140000	0	0	0	140000	8800	0	8800	148800
177	スチレン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	6500	0	6500	6500
178	セレン及びその化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	740	0	0	0	740	17	0	17	757
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.00038	0	0	0	0.00038	0.079	0	0.079	0.07938
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	23	0	23	23
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	770	0	770	770
211	トリクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	12000	0	0	0	12000	0	0	0	12000
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	350	0	350	350
232	ニッケル化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	380	0	380	380
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	340	0	340	340
266	フェノール	2	2	3	2	0	0	0	2	2	1	3	1900	0	0	0	1900	75	79	154	2054
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	6900	0	6900	6900
304	ほう素及びその化合物	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	49	0	0	0	49	0	0	0	49
310	ホルムアルデヒド	1	2	2	1	0	0	0	1	1	1	2	20	0	0	0	20	2800	14000	16800	16820
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	230	0	230	230
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	14	25	32	11	3	0	0	14	24	2	26	170109	32	0	0	170141	32731	14079	46810	216951

○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;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	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	2300	0	0	0	2300	23	0	23	2323
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	40	180	0	0	220	0	1	1	221
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	330	0	0	0	330	2000	0	2000	2330
231	ニッケル	0	1	2	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	2	2	2
232	ニッケル化合物	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	360	6600	0	0	6960	0	0	0	6960
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	50	50	54
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	5	6	9	5	2	0	0	7	2	4	6	3034	6780	0	0	9814	2023	54	2077	11892

○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 物質名称	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	0	1	1	0	0	0	0	0	0	37	0	37	37
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	30	0	30	30	
25	アンチモン及びその化合物	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	16	0	16	16	
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	1	2	3	0	0	0	0	0	54	161	215	215	
68	クロム及び三価クロム化合物	1	2	2	1	0	0	0	1	0	2	2	0	0	0	0	0	0	14	14	14	
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	
100	コバルト及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	79	79	79	
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	55	0	0	0	55	0	2	2	57	
179	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0.0021	0	0	0	0.0021	0	0	0	0.0021	
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	29	0	0	0	29	0	110	110	139	
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	5100	0	0	0	5100	1500	0	1500	6600	
230	鉛及びその化合物	3	4	5	3	0	0	0	3	3	2	5	3	0	0	0	3	115	2	117	120	
232	ニッケル化合物	1	2	2	1	0	0	0	1	1	2	3	1	0	0	0	1	860	12	872	873	
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-ノルマル-オクチル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	67	0	67	67	
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	3	5	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	1103	0	1103	1103	
310	ホルムアルデヒド	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	17	0	0	0	17	0	6	6	23	
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	0	1	1	0	0	0	0	0	0	120	120	120	
	合計	12	26	34	12	0	0	0	12	13	16	29	5206	0	0	0	5206	3746	542	4288	9494	

○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 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類は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	2	2	4	0	700	0	0	700	5540	152	5692	6392
40	エチルベンゼン	7	5	7	7	0	0	0	7	5	0	5	24100	0	0	24100	7310	0	7310	31410	
63	キシレン	8	7	8	8	0	0	0	8	7	0	7	54600	0	0	54600	12487	0	12487	67087	
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	1	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	690	3	693	693
69	六価クロム化合物	1	2	3	0	1	0	0	1	1	2	3	0	1	0	0	1	200	2	202	203
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	2	4	5	2	0	0	0	2	3	2	5	705	0	0	0	705	4362	3	4365	5070
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	11700	0	0	0	11700	160	0	160	11860
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	36000	0	0	0	36000	6160	0	6160	42160
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	34	34	34
211	トリクロロエチレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	31200	0	0	0	31200	0	0	0	31200
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5	0	0	0	5	0	0	0	5
227	トルエン	8	7	8	8	0	0	0	8	7	0	7	24740	0	0	0	24740	51840	0	51840	76580
231	ニッケル	1	1	4	1	0	0	0	1	1	1	2	1	0	0	0	1	6200	53	6253	6254
232	ニッケル化合物	2	5	6	1	1	0	0	2	4	4	8	8	150	0	0	158	5490	36	5526	5683
311	マンガン及びその化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	270	0	0	0	270	2000	0	2000	2270
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	970	0	970	970
	合計	41	42	61	38	3	0	0	41	36	14	50	183329	851	0	0	184180	103409	282	103691	287871

○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;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	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	140	0	140	140
40	エチルベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	1800	0	0	0	1800	300	0	300	2100
63	キシレン	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	9600	0	0	0	9600	982	0	982	10582
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	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4	0	0	0	4	2000	0	2000	2004
102	酢酸ビニル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
227	トルエン	6	4	6	6	0	0	0	6	4	0	4	36000	0	0	0	36000	6210	0	6210	42210
231	ニッケル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	900	0	900	901
311	マンガン及びその化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	14	0	0	0	14	800	0	800	814
	合計	15	13	18	15	0	0	0	15	13	0	13	47419	0	0	0	47419	11332	0	11332	58751

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (京都府・電気機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類は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	36	0	0	0	36	34	0	34	70
16	2-アミノエタノール	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	650	650	650
25	アンチモン及びその化合物	1	1	2	1	0	0	0	1	1	1	2	5	0	0	0	5	14	0	14	19
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	920	0	920	920
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	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	400	0	400	400
40	エチルベンゼン	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	4591	0	0	0	4591	1142	0	1142	5733
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	1500	0	0	0	1500	0	0	0	1500
63	キシレン	6	4	7	6	0	0	0	6	4	0	4	10060	0	0	0	10060	2852	0	2852	12912
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	31	18	49	49
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	38440	0	38440	38440
102	酢酸ビニル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1300	0	1300	1300
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	1600	15	1615	1805
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	3	0	0	0	3	3000	0	3000	3003
172	N, N-ジメチルホルムアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	16	0	0	0	16	380	0	380	396
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	2	1	2	1	1	0	0	2	0	1	1	0	58	0	0	58	0	9	9	67
211	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2800	0	0	0	2800	290	0	290	3090
227	トルエン	10	7	10	10	0	0	0	10	7	0	7	35230	0	0	0	35230	85280	0	85280	120510
230	鉛及びその化合物	4	7	8	4	1	0	0	5	7	3	10	73	1	0	0	74	26422	16	26438	26512
231	ニッケル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1500	0	1500	1500
232	ニッケル化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	4200	70	4270	4270
252	砒素及びその無機化合物	1	2	3	1	0	0	0	1	2	2	4	1	0	0	0	1	1202	10	1212	1213
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	2	2	2	2	0	0	0	2	1	2	3	700	0	0	0	700	2100	720	2820	3520
310	ホルムアルデヒド	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	1300	0	0	0	1300	1117	0	1117	2417
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	12690	0	12690	12690
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	37	50	69	36	2	0	0	38	47	13	60	56505	59	0	0	56564	184914	1508	186422	242987

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (京都府・輸送用機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	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	840	118	958	958
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	2300	0	2300	2300
30	4, 4'-イソプロピルジフェノールと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	8700	0	8700	8700
40	エチルベンゼン	6	4	6	6	0	0	0	6	4	0	4	111123	0	0	0	111123	13316	0	13316	124439
43	エチレングリコール	1	2	2	1	0	0	0	1	2	1	3	5	0	0	0	5	85	0	85	90
63	キシレン	9	6	9	9	0	0	0	9	6	0	6	232174	0	0	0	232174	25453	0	25453	257627
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	150	0	150	150
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	680	0	680	680
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	33	0	33	33
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	25300	0	0	0	25300	11000	0	11000	36300
176	有機スズ化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	16	6	22	22
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	0.0009	0.0009	2.0009
198	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1.1(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	7800	0	0	0	7800	3000	0	3000	10800
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	39900	0	0	0	39900	2	0	2	39902
227	トルエン	8	5	8	8	0	0	0	8	5	0	5	110029	0	0	0	110029	20170	0	20170	130200
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	120	0	120	120
231	ニッケル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	580	0	580	580
232	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	780	89	869	869
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
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	100	0	100	100
310	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	270	0	0	0	270	0	0	0	270
311	マンガン及びその化合物	1	5	5	1	0	0	0	1	5	2	7	600	0	0	0	600	7357	320	7677	8277
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	1200	0	1200	1200
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	600	0	600	600
	合計	34	41	57	34	0	0	0	34	40	8	48	527209	0	0	0	527209	96483	533	97016	624225

○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;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
95	クロロホルム	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1200	0	1200	1200
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	2700	0	0	0	0	2700	240	0	240	2940
144	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名HCFC-225)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2900	0	0	0	0	2900	18	0	18	2918
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	990	0	0	0	0	990	11	0	11	1001
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
232	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1200	0	1200	1200
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	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	0	670	0	670	670
	合計	3	8	9	3	0	0	0	3	8	0	8	6590	0	0	0	0	6590	3499	0	3499	10089

○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;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	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	2200	0	0	0	2200	290	0	290	2490
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	12000	0	12000	12000
	合計	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	2200	0	0	0	2200	12290	0	12290	14490

○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

(1 / 2 ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	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	34	0	39	0	34	0	0	34	0	0	0	0	19902	0	0	19902	0	0	0	19902
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)	6	0	39	0	6	0	0	6	0	0	0	0	719	0	0	719	0	0	0	719
60	カドミウム及びその化合物	7	0	39	0	7	0	0	7	0	0	0	0	73	0	0	73	0	0	0	73
68	クロム及び三価クロム化合物	11	0	39	0	11	0	0	11	0	0	0	0	797	0	0	797	0	0	0	797
69	六価クロム化合物	7	0	39	0	7	0	0	7	0	0	0	0	360	0	0	360	0	0	0	360
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)	6	0	39	0	6	0	0	6	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。)	9	0	39	0	9	0	0	9	0	0	0	0	814	0	0	814	0	0	0	814
110	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	6	0	39	0	6	0	0	6	0	0	0	0	148	0	0	148	0	0	0	148
112	四塩化炭素	4	0	39	0	4	0	0	4	0	0	0	0	15	0	0	15	0	0	0	15
116	1,2-ジクロロエタン	5	0	39	0	5	0	0	5	0	0	0	0	28	0	0	28	0	0	0	28
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	6	0	39	0	6	0	0	6	0	0	0	0	146	0	0	146	0	0	0	146
118	シス-1,2-ジクロロエチレン	6	0	39	0	6	0	0	6	0	0	0	0	282	0	0	282	0	0	0	282
137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	4	0	39	0	4	0	0	4	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)	8	0	39	0	8	0	0	8	0	0	0	0	177	0	0	177	0	0	0	177
175	水銀及びその化合物	2	0	39	0	2	0	0	2	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
178	セレン及びその化合物	7	0	39	0	7	0	0	7	0	0	0	0	71	0	0	71	0	0	0	71
179	ダイオキシン類	7	3	7	3	6	0	0	9	3	0	3	1.0209	0.397	0	0	1.4179	4.17	0	4.17	5.5879
200	テトラクロロエチレン	10	0	39	0	10	0	0	10	0	0	0	0	307	0	0	307	0	0	0	307
204	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	6	0	39	0	6	0	0	6	0	0	0	0	43	0	0	43	0	0	0	43
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	24	0	39	0	24	0	0	24	0	0	0	0	3239	0	0	3239	0	0	0	3239
209	1,1,1-トリクロロエタン	6	0	39	0	6	0	0	6	0	0	0	0	72	0	0	72	0	0	0	72
210	1,1,2-トリクロロエタン	6	0	39	0	6	0	0	6	0	0	0	0	43	0	0	43	0	0	0	43
211	トリクロロエチレン	7	0	39	0	7	0	0	7	0	0	0	0	82	0	0	82	0	0	0	82
230	鉛及びその化合物	12	0	39	0	12	0	0	12	0	0	0	0	352	0	0	352	0	0	0	352
252	砒素及びその無機化合物	19	0	39	0	19	0	0	19	0	0	0	0	1132	0	0	1132	0	0	0	1132
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	22	0	39	0	22	0	0	22	0	0	0	0	63526	0	0	63526	0	0	0	63526
299	ベンゼン	6	0	39	0	6	0	0	6	0	0	0	0	71	0	0	71	0	0	0	71

排出年度：平成20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・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;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	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	33	0	39	0	33	0	0	33	0	0	0	0	28402	0	0	28402	0	0	0	28402
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	2	0	39	0	2	0	0	2	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	14665	0	0	14665	0	0	0	14665
	合計	320	3	1138	3	319	0	0	322	3	0	3	0	135513	0	0	135513	0	0	0	135513

○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;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名称	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	6300	0	6300	6300
	合計	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	6300	0	6300	6300

○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;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
40	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
63	キシレン	1	0	5	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
299	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
	合計	4	0	8	4	0	0	0	4	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (京都府・自動車卸売業)

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;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名称	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	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	6800	0	6800	6800
	合計	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	6800	0	6800	6800

○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;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	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	247	0	248	247	0	0	0	247	0	0	0	519	0	0	0	519	0	0	0	519
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	3100	0	3100	3100
63	キシレン	261	0	291	261	0	0	0	261	0	0	0	2058	0	0	0	2058	0	0	0	2058
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	141	0	199	141	0	0	0	141	0	0	0	19	0	0	0	19	0	0	0	19
227	トルエン	259	0	259	259	0	0	0	259	0	0	0	13721	0	0	0	13721	0	0	0	13721
299	ベンゼン	247	0	248	247	0	0	0	247	0	0	0	2498	0	0	0	2498	0	0	0	2498
	合計	1155	1	1246	1155	0	0	0	1155	1	0	1	18815	0	0	0	18815	3100	0	3100	21915

○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;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	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	2780	0	0	0	2780	400	0	400	3180
	合計	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	2780	0	0	0	2780	400	0	400	3180

○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;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名称	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	39	39	0	0	0	0	0	39	0	39	0	0	0	0	0	0	57500	0	57500	57500
63	キシレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	3300	0	0	0	3300	50	0	50	3350	
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1500	0	0	0	1500	50	0	50	1550	
	合計	3	42	42	3	0	0	0	3	42	0	42	4800	0	0	0	4800	57600	0	57600	62400	

○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;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	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	4700	0	0	0	4700	0	0	0	4700
227	トルエン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	6000	0	0	0	6000	0	0	0	6000
	合計	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	10700	0	0	0	10700	0	0	0	10700

○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;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	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	110	0	0	0	110	2900	0	2900	3010
	合計	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	110	0	0	0	110	2900	0	2900	3010

○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;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	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	94	0	0	0	94	2500	0	2500	2594
227	トルエン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	131	0	0	0	131	5900	0	5900	6031
	合計	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	225	0	0	0	225	8400	0	8400	8625

○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 (京都市・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

(1/2 ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	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	21	0	31	0	21	0	0	21	0	0	0	0	14	0	0	14	0	0	0	14
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)	20	0	31	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	11	0	31	0	11	0	0	11	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	17	0	31	0	17	0	0	17	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
69	六価クロム化合物	16	0	31	0	16	0	0	16	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
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	31	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。)	22	0	31	0	22	0	0	22	0	0	0	0	20	0	0	20	0	0	0	20
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	31	0	13	0	0	13	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
112	四塩化炭素	1	0	31	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	6	0	31	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)	12	0	31	0	12	0	0	12	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
118	シス-1,2-ジクロロエチレン	14	0	31	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)	1	0	31	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)	14	0	31	0	14	0	0	14	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
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	8	0	31	0	8	0	0	8	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
179	ダイオキシン類	46	13	46	17	31	0	2	50	13	4	17	140.158	0.0132151	0	0.56	140.732151	5816.948	0.08626	5817.03426	5957.7654751
200	テトラクロロエチレン	11	0	31	0	11	0	0	11	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
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)	9	0	31	0	9	0	0	9	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	13	0	31	0	13	0	0	13	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
209	1,1,1-トリクロロエタン	17	0	31	0	17	0	0	17	0	0	0	0	38	0	0	38	0	0	0	38
210	1,1,2-トリクロロエタン	9	0	31	0	9	0	0	9	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
211	トリクロロエチレン	12	0	31	0	12	0	0	12	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
230	鉛及びその化合物	13	0	31	0	13	0	0	13	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
252	砒素及びその無機化合物	12	0	31	0	12	0	0	12	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	27	0	31	0	27	0	0	27	0	0	0	0	61	0	0	61	0	0	0	61

○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

(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;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	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	
299	ベンゼン	11	0	31	0	11	0	0	11	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
304	ほう素及びその化合物	27	0	31	0	27	0	0	27	0	0	0	0	196	0	0	196	0	0	0	196
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	21	0	31	0	21	0	0	21	0	0	0	0	89	0	0	89	0	0	0	89
	合計	408	13	945	17	393	0	2	412	13	4	17	0	490	0	0	490	0	0	0	490

○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

(1/2 ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダioxin類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダioxin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
37	O-エチル=O-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	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	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
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	4	6	5	1	0	0	6	4	0	4	77.361	0.00024	0	0	77.36124	7500.69	0	7500.69	7578.05124	
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
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	4	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・産業廃棄物処分業(特別管理産業廃棄物処分業を含む。))

表1-4 都道府県別・業種別

(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	物質名称	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	
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
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
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
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
	合計	8	4	35	5	3	0	0	8	4	0	4	0	5	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・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;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	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	1	3	730	0	0	0	730	1660	51	1711	2441
42	エチレンオキシド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	670	0	0	0	670	0	0	0	670
63	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	2	0	0	0	2	1700	1	1701	1703
95	クロロホルム	5	5	5	5	0	0	0	5	5	3	8	8573	0	0	0	8573	11790	184	11974	20547
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	2	4	5900	0	0	0	5900	3140	21	3161	9061
179	ダイオキシン類	2	2	2	2	0	0	0	2	1	1	2	37.0023	0	0	0	37.0023	1300	0.0027	1300.0027	1337.005
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	690	0	0	0	690	1700	0	1700	2390
	合計	13	13	14	13	0	0	0	13	12	8	20	16565	0	0	0	16565	19990	256	20246	36811

○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	物質名称	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	3700	0	3700	3701
63	キシレン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2300	0	2300	2300
95	クロロホルム	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	69	0	0	0	69	1400	0	1400	1469
179	ダイオキシン類	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	0.4131	0	0	0	0.4131	0	0	0	0.4131
	合計	5	4	7	5	0	0	0	5	4	0	4	70	0	0	0	70	7400	0	7400	7470