

○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	
179	ダイオキシン類	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	4.67	0	0	0	4.67	0.031	0	0.031	4.701
	合計	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (京都府・繊維工業)

表1-4 都道府県別・業種別

(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	
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	550	0	0	550	270	0	270	820
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	34	0	34	34
40	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	6300	0	0	0	6300	740	0	740	7040
43	エチレングリコール	3	4	4	1	2	0	0	3	2	3	5	720	9070	0	0	9790	7800	4930	12730	22520
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	4900	0	0	0	4900	270	0	270	5170
63	キシレン	3	3	3	3	1	0	0	4	1	2	3	48300	790	0	0	49090	4900	540	5440	54530
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	10000	0	0	0	10000	300	0	300	10300
172	N, N-ジメチルホルムアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	32000	0	0	0	32000	160000	27000	187000	219000
179	ダイオキシン類	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	4.01	0	0	0	4.01	0.0083	0	0.0083	4.0183
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	110	0	110	110
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	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	51300	0	0	0	51300	5800	0	5800	57100
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	2	2	0	1	0	0	1	0	2	2	0	510	0	0	510	0	4050	4050	4560
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	0	2	2	0	140	0	0	140	0	1290	1290	1430
310	ホルムアルデヒド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	190	0	0	0	190	28	6	34	224
314	メタクリル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	42000	42000	42000
	合計	21	24	30	16	6	0	0	22	14	13	27	183710	11060	0	0	194770	181552	95816	277368	472138

○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	9600	0	0	0	9600	300	0	300	9900
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	88000	0	0	0	88000	2700	0	2700	90700
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.55	0	0	0	0.55	0.0047	0	0.0047	0.5547
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1100	0	0	0	1100	4700	0	4700	5800
270	フタル酸ジ-n-ノルマル-ブチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2500	0	0	0	2500	76	0	76	2576
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2400	0	0	0	2400	17	0	17	2417
	合計	6	6	6	6	0	0	0	6	6	0	6	103600	0	0	0	103600	7793	0	7793	111393

○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	6400	0	0	0	6400	0	0	0	6400
63	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	51000	0	0	0	51000	110	0	110	51110
227	トルエン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	11700	0	0	0	11700	97	0	97	11797
	合計	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	69100	0	0	0	69100	207	0	207	69307

○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	530	0	0	0	530	0	0	0	530
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	50001	0	0	0	50001	420	0	420	50421
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	29	46	75	75
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	300	0	0	0	300	0	0	0	300
320	メタクリル酸メチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2700	0	0	0	2700	210	0	210	2910
	合計	6	4	8	6	0	0	0	6	4	1	5	53531	0	0	0	53531	18659	46	18705	72236

○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	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	3060	0	0	0	3060	2880	0	2880	5940
63	キシレン	6	6	6	6	0	0	0	6	6	0	6	16100	0	0	0	16100	6009	0	6009	22109
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	1250	2	1252	1252
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	177	0	177	178
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	5810	0	0	0	5810	1407	0	1407	7217
172	N, N-ジメチルホルムアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	38	0	0	0	38	1100	0	1100	1138
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3.1	0	0	0	3.1	130	0	130	133.1
207	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4900	0	4900	4900
227	トルエン	15	14	15	15	0	0	0	15	14	0	14	709511	0	0	0	709511	462500	0	462500	1172011
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	28	32	35	28	0	0	0	28	31	2	33	734519	0	0	0	734519	480223	2	480226	1214745

○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;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	
1	亜鉛の水溶性化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	8	0	0	8	31	0	31	39
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	44	0	0	0	44	9	0	10	53
4	アクリル酸エチル	3	3	3	3	0	0	0	3	3	1	4	216	0	0	0	216	19	0	19	235
6	アクリル酸メチル	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	38	0	0	0	38	1	0	1	39
7	アクリロニトリル	3	3	3	3	0	0	0	3	2	2	4	15	0	0	0	15	34	1	35	50
12	アセトニトリル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	18	0	0	0	18	100	0	100	118
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	1	2	3	1	0	0	0	1	2	1	3	1	0	0	0	1	332	4	336	337
16	2-アミノエタノール	1	3	4	0	1	0	0	1	1	2	3	0	43	0	0	43	96	2	98	141
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	6	0	6	6
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	4	0	0	0	0	0	2	3	5	0	0	0	0	0	1602	26	1628	1628
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	72	19	91	91
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	40	0	0	40	2080	34	2114	2154
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	1060	0	1060	1060
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	8	0	8	8
40	エチルベンゼン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	1	4	86	0	0	0	86	13198	4	13202	13287
42	エチレンオキシド	3	1	3	3	0	0	0	3	0	1	1	79	0	0	0	79	0	22	22	101
43	エチレングリコール	2	10	12	1	1	0	0	2	6	6	12	1	5	0	0	6	3465	7954	11419	11425
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	8	0	0	0	8	24	0	24	32
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	24	0	24	24
46	エチレンジアミン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
47	エチレンジアミン四酢酸	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	19	19	19
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	32	4	37	57

○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		
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	2	2	2
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	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	0
61	イブシロン-カプロラクタム	1	2	3	1	1	0	0	2	1	2	3	14000	1	0	0	0	14001	35	11	46	14047
63	キシレン	10	10	12	10	0	0	0	10	10	4	14	3392	0	0	0	0	3392	29135	29	29164	32556
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	33	33	33
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	0	0	0	1
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	2	3	1	0	0	0	1	2	1	3	17	0	0	0	0	17	638	2	640	657
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
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	3300	0	3300	3300
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
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	27	0	0	0	0	27	4	0	4	31
95	クロロホルム	3	4	4	3	0	0	0	3	4	1	5	3360	0	0	0	0	3360	80000	72	80072	83432
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	2900	0	2900	2900
102	酢酸ビニル	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	204	0	0	0	0	204	2204	0	2204	2408
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	31	40	40	40
113	1, 4-ジオキサン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	38	0	0	0	0	38	3204	0	3204	3242
114	シクロヘキシルアミン	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	21	0	0	0	21	31	0	31	52
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	0	1	2	0	2	3
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	2000	0	0	0	0	2000	0	0	0	2000
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	150	14	164	164
139	オルト-ジクロロベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	190	0	0	0	0	190	1500	1	1501	1691
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	72516	40	0	0	0	72556	11030	0	11030	83586
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	0	160	0	160	160
166	N, N-ジメチルデシルアミン=N-オキソ	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	6	7	8	5	1	0	0	6	7	3	10	4418	1	0	0	0	4419	5603	5401	11003	15422
177	スチレン	2	2	3	2	0	0	0	2	2	1	3	71	0	0	0	0	71	5	0	5	76

排出年度：平成19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)

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	
179	ダイオキシン類	5	3	5	5	0	0	0	5	3	1	4	92.81031	0	0	0	92.81031	33.8	0.49	34.29	127.10031
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	13	31	44	44
200	テトラクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	9500	0	0	0	9500	900	7	907	10407
205	テレフタル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	250000	0	250000	250000
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	7	0	7	7
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	3	163	163
211	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3000	0	0	0	3000	25	0	25	3025
221	2, 4, 6-トリプロモフェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	1380	0	0	0	1380	1390	0	1390	2770
225	オルト-トルイジン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	4	0	0	0	4	2	2	3	7
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	15	0	0	0	15	14	3	17	7426	0	0	0	7426	116489	37	116526	123952
231	ニッケル	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	46	12	0	0	58	0	0	0	58
232	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	550	0	550	550
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	30	11	41	41
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウムニクロリド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
253	ヒドラジン	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	2	0	0	2	4	0	4	6
254	ヒドロキノン	1	4	5	0	1	0	0	1	3	1	4	0	11	0	0	11	59	590	649	660
259	ピリジン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	5	0	0	0	5	1	0	1	6
260	ピロカテコール (別名カテコール)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
266	フェノール	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	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	364	2100	0	0	2464	0	0	0	2464
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	22	0	22	22
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	7200	9500	16700	16700
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	5	6	0	1	0	0	1	4	3	7	0	190	0	0	190	7159	111	7270	7460

○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・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	
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	13	0	1	0	0	1	10	7	17	0	2	0	0	2	497	39166	39663	39666
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	5	4	9	0	0	0	0	0	6044	21	6065	6065
310	ホルムアルデヒド	6	5	8	5	1	0	0	6	3	3	6	359	31	0	0	390	266	194	460	850
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	14	0	14	31
312	無水フタル酸	0	2	5	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	2	1	3	3
313	無水マレイン酸	2	4	5	2	0	0	0	2	4	2	6	5	0	0	0	5	3310	3	3312	3317
314	メタクリル酸	4	2	4	4	0	0	0	4	2	1	3	61	0	0	0	61	7	1	7	68
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	1	0	0	0	1	5	0	5	6
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	7	0	0	0	7	0	0	0	7
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	217	0	0	0	217	1	0	1	218
320	メタクリル酸メチル	4	3	4	4	0	0	0	4	3	1	4	4176	0	0	0	4176	14	2	17	4193
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	42	0	42	43
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	2	0	0	2	7	0	7	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	138	191	264	122	22	0	0	144	161	88	249	127315	2526	0	0	129841	557437	63404	620841	750682

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (京都府・プラスチック製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	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	
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	5	0	5	5
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	2100	0	2100	2100	
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	1020	0	1020	1020	
40	エチルベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	523	0	0	0	523	4080	0	4080	4603
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2100	0	0	0	2100	840	0	840	2940
63	キシレン	4	4	4	4	0	0	0	4	4	0	4	5180	0	0	0	5180	9820	0	9820	15000
67	クレゾール	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	1	0	0	0	1	70	0	70	71
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	300	0	300	300
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	300	0	300	300
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	600	0	600	1700
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	26000	0	0	0	26000	1400	0	1400	27400
172	N,N-ジメチルホルムアミド	2	4	4	2	0	0	0	2	4	0	4	250	0	0	0	250	81573	0	81573	81823
177	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	13	0	0	0	13	11	0	11	24
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	100	0	100	100
211	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1100	0	0	0	1100	200	0	200	1300
227	トルエン	12	10	12	12	0	0	0	12	10	0	10	636730	0	0	0	636730	155440	0	155440	792170
232	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	40	0	40	40
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	53	0	0	0	53	2920	0	2920	2973
310	ホルムアルデヒド	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	4
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	90	0	90	90
	合計	32	40	49	32	0	0	0	32	40	0	40	673057	0	0	0	673057	260918	0	260918	933976

○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	900	0	900	900
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	3400	0	3400	3400
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	3200	0	0	0	3200	0	0	0	3200
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	970	0	0	0	970	5000	0	5000	5970
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	2340	0	2340	2340
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	360	0	360	360
	合計	2	6	7	2	0	0	0	2	6	0	6	4170	0	0	0	4170	12000	0	12000	16170

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (京都府・窯業・土石製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 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	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	34	0	0	34	1320	0	1320	1354
2	アクリルアミド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	860	0	860	860
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
40	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	10000	0	0	0	10000	2100	0	2100	12100
43	エチレングリコール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2300	0	0	0	2300	0	0	0	2300
63	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	8700	0	0	0	8700	3100	0	3100	11800
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	58	0	58	58
68	クロム及び三価クロム化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	290	0	290	290
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	160000	0	0	0	160000	9000	0	9000	169000
177	スチレン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	6400	0	6400	6400
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	0.069	0	0	0	0.069	1.7	0	1.7	1.769
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	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	29	0	29	29
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	1200	0	1200	1200
211	トリクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	31000	0	0	0	31000	0	0	0	31000
230	鉛及びその化合物	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	930	0	930	930
232	ニッケル化合物	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	2	0	0	2	430	0	430	432
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
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	5770	0	0	0	5770	164	310	474	6244
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	7500	0	7500	7500
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	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	24	0	0	0	24	3200	17000	20200	20224
311	マンガン及びその化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	49	0	49	49

○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		
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	0	260	0	260	260
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	13	24	44	10	3	0	0	13	23	2	25	217850	37	0	0	217887	37390	17310	54700	272587	

○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;ガソイソソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソイソソ類は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	
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	130	270	0	0	400	0	1	1	401
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	310	0	0	0	310	2000	0	2000	2310
231	ニッケル	0	1	2	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	3	3	3
232	ニッケル化合物	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	950	7000	0	0	7950	0	0	0	7950
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	37	37	41
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	1394	7270	0	0	8664	2000	43	2043	10707

○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;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキソ類は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	0	48	48	48
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	38	0	38	38
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	0	40	0	40	40
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	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	0	22	101	123	123
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	0	17	17	17
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
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	0	110	110	110
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	39	0	0	0	0	39	0	1	1	40
179	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0.52	0	0	0	0	0.52	0	0	0	0.52
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	0	1400	150	1550	1550
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	7300	0	0	0	0	7300	1100	0	1100	8400
230	鉛及びその化合物	3	4	5	3	0	0	0	3	3	2	5	39	0	0	0	0	39	482	2	484	523
232	ニッケル化合物	1	2	2	1	0	0	0	1	1	2	3	1	0	0	0	0	1	430	11	441	442
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	0
269	フタル酸ジ-ノルマル-オクチル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	86	0	86	86
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	0	861	0	861	861
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	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	1	1	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	0	160	160	160
	合計	10	26	34	10	0	0	0	10	14	16	30	7379	0	0	0	0	7379	4460	608	5068	12447

○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	960	0	0	960	6180	202	6382	7342
40	エチルベンゼン	7	5	7	7	0	0	0	7	5	0	5	26400	0	0	26400	6850	0	6850	33250	
63	キシレン	8	7	8	8	0	0	0	8	7	0	7	63800	0	0	63800	14340	0	14340	78140	
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	4	2	6	0	14	0	14	2910	12	2922	2936	
69	六価クロム化合物	1	3	4	0	1	0	0	1	2	3	5	0	0	0	0	460	4	464	464	
100	コバルト及びその化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	32	0	32	1200	0	1200	1232	
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)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1500	0	0	1500	0	0	0	1500	
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	843	0	0	843	1538	4	1543	2386	
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	16900	0	0	16900	400	0	400	17300	
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	35400	0	0	35400	10100	0	10100	45500	
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	35	35	35	
211	トリクロロエチレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	24000	0	0	24000	0	0	0	24000	
227	トルエン	8	6	8	8	0	0	0	8	6	0	6	28670	0	0	28670	51700	0	51700	80370	
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	
231	ニッケル	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
232	ニッケル化合物	3	7	7	2	1	0	0	3	5	6	11	8	280	0	288	6473	126	6599	6887	
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	1600	0	1600	1600	
	合計	40	47	66	35	5	0	0	40	40	17	57	197521	1286	0	198808	103751	383	104134	302942	

○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	220	0	220	220
40	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	930	0	0	0	930	100	0	100	1030
63	キシレン	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	10500	0	0	0	10500	870	0	870	11370
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	7	0	0	0	7	3800	0	3800	3807
227	トルエン	6	5	6	6	0	0	0	6	5	0	5	37500	0	0	0	37500	8880	0	8880	46380
231	ニッケル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	1800	0	1800	1801
311	マンガン及びその化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	8	0	0	0	8	460	0	460	468
	合計	14	12	15	14	0	0	0	14	12	0	12	48946	0	0	0	48946	16130	0	16130	65076

○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	
1	亜鉛の水溶性化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	88	0	88	88
3	アクリル酸	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	31	0	0	0	31	41	0	41	72
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	2400	2400	2400
25	アンチモン及びその化合物	1	2	2	1	0	0	0	1	2	1	3	6	0	0	0	6	2724	0	2724	2730
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	1100	0	1100	1100
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	3	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	4101	0	0	0	4101	1192	0	1192	5293
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	1100	0	0	0	1100	0	0	0	1100
63	キシレン	7	5	7	7	0	0	0	7	5	0	5	10036	0	0	0	10036	5035	0	5035	15071
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	300	50	350	350
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	4550	0	4550	4550
102	酢酸ビニル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	29	0	29	29
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	180	0	0	0	180	6200	60	6260	6440
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	5	0	0	0	5	4200	0	4200	4205
172	N, N-ジメチルホルムアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	8	0	0	0	8	180	0	180	188
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	14000	0	14000	17500
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	2	1	2	1	1	0	0	2	0	1	1	1	57	0	0	58	0	23	23	81
211	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	5200	0	0	0	5200	580	0	580	5780
227	トルエン	11	7	11	11	0	0	0	11	7	0	7	46300	0	0	0	46300	84370	0	84370	130670
230	鉛及びその化合物	4	7	8	4	1	0	0	5	7	3	10	103	1	0	0	103	30776	23	30799	30903
231	ニッケル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2800	0	2800	2800
232	ニッケル化合物	1	3	3	1	0	0	0	1	3	1	4	2	0	0	0	2	3220	57	3277	3279
252	砒素及びその無機化合物	1	2	2	1	0	0	0	1	2	2	4	1	0	0	0	1	1803	10	1813	1814
260	ピロカテコール(別名カテコール)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1300	0	1300	1300
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	3	3	3	3	0	0	0	3	2	3	5	431	0	0	0	431	6400	755	7155	7586
310	ホルムアルデヒド	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	790	0	0	0	790	1016	0	1016	1806
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	12294	0	12294	12294
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	42	56	74	41	2	0	0	43	53	14	67	71794	58	0	0	71852	184199	3379	187578	259429

○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	0	2	2	0	0	0	0	0	2	2	4	0	0	0	0	0	2550	143	2693	2693
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	25000	0	25000	25000
40	エチルベンゼン	6	4	6	6	0	0	0	6	4	0	4	89418	0	0	0	89418	9017	0	9017	98435
43	エチレングリコール	1	2	2	1	0	0	0	1	2	1	3	12	0	0	0	12	62	0	62	74
63	キシレン	7	6	7	7	0	0	0	7	6	0	6	190678	0	0	0	190678	17467	0	17467	208145
68	クロム及び三価クロム化合物	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	100	0	0	0	100	1350	0	1350	1450
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	1100	0	1100	1100
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	41	0	41	41
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	26000	0	0	0	26000	10000	0	10000	36000
176	有機スズ化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	60	6	66	66
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	5.3	0	0	0	5.3	0	0.00071	0.00071	5.30071
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	47800	0	0	0	47800	1	0	1	47801
227	トルエン	6	5	6	6	0	0	0	6	5	0	5	88750	0	0	0	88750	11375	0	11375	100125
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	210	0	210	210
231	ニッケル	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	4	0	0	0	4	2800	0	2800	2804
232	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	1300	150	1450	1450
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	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	130	0	130	130
310	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	240	0	0	0	240	0	0	0	240
311	マンガン及びその化合物	1	5	5	1	0	0	0	1	5	2	7	900	0	0	0	900	12457	410	12867	13767
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	2900	0	2900	2900
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	31	42	54	31	0	0	0	31	41	8	49	455908	0	0	0	455908	105021	709	105730	561638

○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	660	0	0	0	660	0	0	0	660
63	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	620	0	0	0	620	0	0	0	620
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	2800	0	0	0	2800	310	0	310	3110
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	2400	0	0	0	2400	14	0	14	2414
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	33	0	0	0	33	0	0	0	33
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	520	0	0	0	520	0	0	0	520
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	1800	0	1800	1800
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	140	0	140	140
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	680	0	680	680
	合計	6	6	11	6	0	0	0	6	6	0	6	7033	0	0	0	7033	2944	0	2944	9977

○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	120	0	0	0	120	2300	0	2300	2420
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	6500	0	6500	6500
	合計	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	120	0	0	0	120	8800	0	8800	8920

○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	35	0	39	0	35	0	0	35	0	0	0	0	20995	0	0	20995	0	0	0	20995
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)	13	0	39	0	13	0	0	13	0	0	0	0	1051	0	0	1051	0	0	0	1051
60	カドミウム及びその化合物	16	0	39	0	16	0	0	16	0	0	0	0	109	0	0	109	0	0	0	109
68	クロム及び三価クロム化合物	18	0	39	0	18	0	0	18	0	0	0	0	1199	0	0	1199	0	0	0	1199
69	六価クロム化合物	15	0	39	0	15	0	0	15	0	0	0	0	592	0	0	592	0	0	0	592
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)	11	0	39	0	11	0	0	11	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。)	15	0	39	0	15	0	0	15	0	0	0	0	1336	0	0	1336	0	0	0	1336
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	150	0	0	150	0	0	0	150
112	四塩化炭素	10	0	39	0	10	0	0	10	0	0	0	0	17	0	0	17	0	0	0	17
116	1,2-ジクロロエタン	11	0	39	0	11	0	0	11	0	0	0	0	34	0	0	34	0	0	0	34
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	12	0	39	0	12	0	0	12	0	0	0	0	157	0	0	157	0	0	0	157
118	シス-1,2-ジクロロエチレン	12	0	39	0	12	0	0	12	0	0	0	0	311	0	0	311	0	0	0	311
137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	10	0	39	0	10	0	0	10	0	0	0	0	17	0	0	17	0	0	0	17
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	18	0	39	0	18	0	0	18	0	0	0	0	265	0	0	265	0	0	0	265
175	水銀及びその化合物	13	0	39	0	13	0	0	13	0	0	0	0	13	0	0	13	0	0	0	13
178	セレン及びその化合物	13	0	39	0	13	0	0	13	0	0	0	0	104	0	0	104	0	0	0	104
179	ダイオキシン類	8	2	8	4	7	0	0	11	2	0	2	9.96178	2.763	0	0	12.72478	3.211	0	3.211	15.93578
200	テトラクロロエチレン	14	0	39	0	14	0	0	14	0	0	0	0	283	0	0	283	0	0	0	283
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	46	0	0	46	0	0	0	46
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	26	0	39	0	26	0	0	26	0	0	0	0	3423	0	0	3423	0	0	0	3423
209	1,1,1-トリクロロエタン	11	0	39	0	11	0	0	11	0	0	0	0	176	0	0	176	0	0	0	176
210	1,1,2-トリクロロエタン	12	0	39	0	12	0	0	12	0	0	0	0	50	0	0	50	0	0	0	50
211	トリクロロエチレン	13	0	39	0	13	0	0	13	0	0	0	0	108	0	0	108	0	0	0	108
230	鉛及びその化合物	17	0	39	0	17	0	0	17	0	0	0	0	450	0	0	450	0	0	0	450
252	砒素及びその無機化合物	20	0	39	0	20	0	0	20	0	0	0	0	1180	0	0	1180	0	0	0	1180
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	26	0	39	0	26	0	0	26	0	0	0	0	60500	0	0	60500	0	0	0	60500
299	ベンゼン	12	0	39	0	12	0	0	12	0	0	0	0	82	0	0	82	0	0	0	82

排出年度：平成19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	28470	0	0	28470	0	0	0	28470
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	8	0	39	0	8	0	0	8	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
311	マンガン及びその化合物	32	0	39	0	32	0	0	32	0	0	0	0	15893	0	0	15893	0	0	0	15893
	合計	475	2	1139	4	474	0	0	478	2	0	2	0	137041	0	0	137041	0	0	0	137041

○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	25000	0	25000	25000
	合計	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	25000	0	25000	25000

○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・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	280	0	280	280	0	0	0	280	0	0	0	552	0	0	0	552	0	0	0	552
63	キシレン	288	0	325	288	0	0	0	288	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	161	0	227	161	0	0	0	161	0	0	0	21	0	0	0	21	0	0	0	21
227	トルエン	289	0	289	289	0	0	0	289	0	0	0	14624	0	0	0	14624	0	0	0	14624
299	ベンゼン	280	0	280	280	0	0	0	280	0	0	0	2679	0	0	0	2679	0	0	0	2679
	合計	1298	0	1401	1298	0	0	0	1298	0	0	0	20139	0	0	0	20139	0	0	0	20139

○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	1	3	4900	0	0	0	4900	1540	0	1540	6440
	合計	2	2	2	2	0	0	0	2	2	1	3	4900	0	0	0	4900	1540	0	1540	6440

○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	48	48	0	0	0	0	0	48	0	48	0	0	0	0	0	69200	0	69200	69200
63	キシレン	4	4	4	4	0	0	0	4	4	0	4	5560	0	0	0	5560	387	0	387	5947
227	トルエン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	2000	0	0	0	2000	50	0	50	2050
	合計	6	53	54	6	0	0	0	6	53	0	53	7560	0	0	0	7560	69637	0	69637	77197

○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	1100	0	0	0	1100	0	0	0	1100
63	キシレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	5100	0	0	0	5100	0	0	0	5100
227	トルエン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	6200	0	0	0	6200	0	0	0	6200
	合計	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	12400	0	0	0	12400	0	0	0	12400

○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	110	0	0	0	110	3100	0	3100	3210
227	トルエン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	121	0	0	0	121	5900	0	5900	6021
	合計	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	231	0	0	0	231	9000	0	9000	9231

○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

(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	22	0	31	0	22	0	0	22	0	0	0	0	28	0	0	28	0	0	0	28
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)	21	0	31	0	21	0	0	21	0	0	0	0	16	0	0	16	0	0	0	16
60	カドミウム及びその化合物	10	0	31	0	10	0	0	10	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	20	0	31	0	20	0	0	20	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
69	六価クロム化合物	19	0	31	0	19	0	0	19	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)	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)	16	0	31	0	16	0	0	16	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
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)	13	0	31	0	13	0	0	13	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)	13	0	31	0	13	0	0	13	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
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	6	0	31	0	6	0	0	6	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
179	ダイオキシン類	43	14	46	17	28	0	2	47	14	4	18	130.7539	0.005888	0	160.46	291.2197881	6379.1570067	0.3107	6379.4677067	6670.6874948
200	テトラクロロエチレン	12	0	31	0	12	0	0	12	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。)	12	0	31	0	12	0	0	12	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9
209	1,1,1-トリクロロエタン	14	0	31	0	14	0	0	14	0	0	0	0	47	0	0	47	0	0	0	47
210	1,1,2-トリクロロエタン	8	0	31	0	8	0	0	8	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
211	トリクロロエチレン	13	0	31	0	13	0	0	13	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
230	鉛及びその化合物	15	0	31	0	15	0	0	15	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
252	砒素及びその無機化合物	10	0	31	0	10	0	0	10	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	27	0	31	0	27	0	0	27	0	0	0	0	64	0	0	64	0	0	0	64

○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;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	12	0	31	0	12	0	0	12	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
304	ほう素及びその化合物	28	0	31	0	28	0	0	28	0	0	0	0	243	0	0	243	0	0	0	243
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	23	0	31	0	23	0	0	23	0	0	0	0	157	0	0	157	0	0	0	157
	合計	414	14	945	17	399	0	2	418	14	4	18	0	631	0	0	631	0	0	0	631

○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
37	〇-エチル=〇-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
60	カドミウム及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
69	六価クロム化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
90	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
110	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
112	四塩化炭素	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
116	1,2-ジクロロエタン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
118	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
137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
175	水銀及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
178	セレン及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179	ダイオキシン類	6	5	6	6	0	0	0	6	5	0	5	191.608	0	0	0	191.608	5898.6	0	5898.6	6090.208
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
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
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
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
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
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
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
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
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	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

排出年度：平成19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・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;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	
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	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
311	マンガン及びその化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
	合計	9	5	35	6	3	0	0	9	5	0	5	0	8	0	0	8	0	0	0	8

○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	
12	アセトニトリル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1800	0	1800	1800
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	17	0	0	0	17	1600	2	1602	1619
95	クロロホルム	4	5	5	4	0	0	0	4	5	3	8	8749	0	0	0	8749	10500	178	10678	19427
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	6400	0	0	0	6400	1460	20	1480	7880
172	N, N-ジメチルホルムアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	33	0	0	0	33	53	17	70	103
179	ダイオキシン類	2	2	2	2	0	0	0	2	1	1	2	23.033	0	0	0	23.033	84	0.0037	84.0037	107.0367
	合計	11	12	13	11	0	0	0	11	11	8	19	15939	0	0	0	15939	15413	217	15630	31569

○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	3200	0	3200	3201
63	キシレン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3100	0	3100	3100
95	クロロホルム	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	84	0	0	0	84	1700	0	1700	1784
179	ダイオキシン類	3	0	4	3	0	0	0	3	0	0	0	0.18572	0	0	0	0.18572	0	0	0	0.18572
	合計	5	4	8	5	0	0	0	5	4	0	4	85	0	0	0	85	8000	0	8000	8085