

○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	
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	21	0	0	0	21	0	0	0	21
243	ダイオキシン類	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	1.57	0	0	0	1.57	1.4	0	1.4	2.97
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	24	0	0	0	24	0	0	0	24
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	87	0	0	0	87	0	0	0	87
	合計	6	1	6	6	0	0	0	6	1	0	1	132	0	0	0	132	0	0	0	132

○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・飲料・たばこ・飼料製造業)

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		
71	塩化第二鉄	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (京都府・繊維工業)

表1-4 都道府県別・業種別

(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	
53	エチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	2800	0	0	0	2800	210	0	210	3010
57	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	730	0	0	0	730	430	0	430	1160
80	キシレン	3	2	3	3	1	0	0	4	1	1	2	17200	990	0	0	18190	1000	410	1410	19600
160	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
186	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	4700	0	0	0	4700	190	0	190	4890
232	N, N-ジメチルホルムアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	17000	0	0	0	17000	18000	11000	29000	46000
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	24	0	0	0	24	0.01	0	0.01	24.01
255	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
262	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
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	1	0	0	2	0	1	1	3400	480	0	0	3880	0	200	200	4080
300	トルエン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	9900	0	0	0	9900	2600	0	2600	12500
407	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	2	2	0	2	0	0	2	1	1	2	0	960	0	0	960	700	760	1460	2420
415	メタクリル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	18000	18000	18000
447	メチレンビス(4, 1-シクロヘキセン) = 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
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン) = 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	14	22	15	4	0	0	19	10	5	15	85730	2430	0	0	88160	24540	30370	54910	143070

○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	
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.28	0	0	0	0.28	0.002	0	0.002	0.282
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = 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	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (京都府・家具・装備品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダ イオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダ イオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	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	
53	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6300	0	0	0	6300	0	0	0	6300
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	11000	0	0	0	11000	0	0	0	11000
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2400	0	0	0	2400	0	0	0	2400
300	トルエン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	7400	0	0	0	7400	230	0	230	7630
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	130	0	130	130
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン) = 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	5	2	7	5	0	0	0	5	2	0	2	27100	0	0	0	27100	360	0	360	27460

○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	
71	塩化第二鉄	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1500	0	0	0	1500	370	0	370	1870
352	フタル酸ジアリル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	180	0	0	0	180	0	0	0	180
405	ほう素化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	5	47	52	52
413	無水フタル酸	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	240	0	0	0	240	0	0	0	240
420	メタクリル酸メチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	120	0	0	0	120	0	0	0	120
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	26	0	0	0	26	0	0	0	26
	合計	5	2	7	5	0	0	0	5	2	1	3	2066	0	0	0	2066	375	47	422	2488

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (京都府・出版・印刷・同関連産業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	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	
80	キシレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	10100	0	0	0	10100	1400	0	1400	11500
87	クロム及び三価クロム化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	920	2	922	922
88	六価クロム化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2.1	0	0	0	2.1	68	0	68	70.1
300	トルエン	12	10	12	12	0	0	0	12	10	0	10	249278	0	0	0	249278	70162	0	70162	319440
	合計	15	14	17	15	0	0	0	15	13	2	15	259378	0	0	0	259378	72482	2	72484	331863

○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 / 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;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	
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	56	0	56	63
2	アクリルアミド	0	2	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	1	1	2	2
3	アクリル酸エチル	3	3	3	3	0	0	0	3	3	1	4	126	0	0	0	126	15	0	15	141
4	アクリル酸及びその水溶性塩	3	3	4	3	0	0	0	3	3	1	4	39	0	0	0	39	9	0	9	48
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	18	0	0	0	18	0	0	0	18
7	アクリル酸ノルマルブチル	2	3	3	2	0	0	0	2	3	1	4	95	0	0	0	95	201	1	202	297
8	アクリル酸メチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	18	0	0	0	18	1	0	1	19
9	アクリロニトリル	3	2	3	3	0	0	0	3	1	1	2	12	0	0	0	12	34	1	35	46
13	アセトニトリル	2	3	3	2	0	0	0	2	3	1	4	33	0	0	0	33	2820	7	2827	2860
16	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	6	0	6	6
18	アニリン	2	2	4	2	0	0	0	2	1	2	3	4	0	0	0	4	0	4	4	8
20	2-アミノエタノール	1	3	4	0	1	0	0	1	2	2	4	0	4	0	0	4	7	13	20	23
26	3-アミノ-1-プロペン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
30	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	2	2	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	17	17	17
31	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	33	19	52	52
34	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
37	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	11	0	0	11	327	14	341	352
38	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	5	0	5	5
51	2-エチルヘキサ酸	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	160	0	0	0	160	0	30	30	190
53	エチルベンゼン	2	3	3	2	0	0	0	2	3	1	4	9	0	0	0	9	3911	2	3913	3922
56	エチレンオキシド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	4	0	0	0	4	11	19	30	34
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	4	0	0	0	4	20	0	20	24
58	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	200	0	200	200
59	エチレンジアミン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	120	0	0	0	120	890	0	890	1010
60	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	4	4	4
65	エピクロロヒドリン	3	3	3	3	0	0	0	3	2	2	4	12	0	0	0	12	27	4	31	43
68	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	2
69	2, 3-エポキシプロピル=フェニルエーテル	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	23	0	0	0	23	0	6	6	29

排出年度：平成24年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (京都府・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名称	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		
71	塩化第二鉄	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
72	塩化パラフィン(炭素数が10から13までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
73	1-オクタノール	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	4	0	0	0	0	4	0	4	4	8
76	イブシロン-カプロラクタム	1	1	2	1	1	0	0	2	1	1	2	15000	1	0	0	15001	27	5	32	15033	
80	キシレン	10	10	10	10	0	0	0	10	9	5	14	7693	0	0	0	7693	9294	48	9342	17034	
82	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
84	グリオキサール	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1
85	グルタルアルデヒド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	40	0	40	40	40
86	クレゾール	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4	0	4	4	4
87	クロム及び三価クロム化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	700	3	703	703	703
88	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
89	クロロアニリン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
98	クロロ酢酸	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
127	クロロホルム	4	6	6	4	0	0	0	4	6	1	7	912	0	0	0	912	20200	7	20207	21119	21119
131	3-クロロ-2-メチル-1-プロペン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
134	酢酸ビニル	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	131	0	0	0	131	4405	0	4405	4536	4536
144	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
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	1	2	2	0	1	0	0	1	1	1	2	0	1	0	0	1	1	18	19	20	20
154	シクロヘキシルアミン	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	9	0	0	9	13	0	13	22	22
156	ジクロロアニリン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2	2
181	ジクロロベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	16000	0	0	0	16000	7	14	21	16021	16021
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	2	2	2	2	1	0	0	3	1	1	2	25800	7	0	0	25807	9300	3	9303	35110	35110
202	ジビニルベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
203	ジフェニルアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	58	0	58	58	58
204	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	49	0	49	49	49
207	2,6-ジターシャリ-ブチル-4-クレゾール	1	3	3	0	1	0	0	1	3	0	3	0	3	0	0	3	106	0	106	109	109
210	2,2-ジブromo-2-シアノアセトアミド	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	7	0	0	7	11	0	11	18	18
213	N,N-ジメチルアセトアミド	2	3	3	1	1	0	0	2	3	1	4	10	0	0	0	10	3200	2800	6000	6011	6011
216	N,N-ジメチルアニリン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	1	3	15	0	0	0	15	95	0	95	110	110
218	ジメチルアミン	3	2	3	3	0	0	0	3	1	1	2	34	0	0	0	34	10	18	28	62	62
223	N,N-ジメチルドデシルアミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (京都府・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

(3 / 5 ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	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		
224	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
232	N, N-ジメチルホルムアミド	5	6	7	5	0	0	0	5	6	2	8	2466	0	0	0	2466	20170	5486	25656	28122	
238	水素化テルフェニル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	25000	0	25000	25000	
240	スチレン	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	6	0	0	0	6	9	0	9	15	
243	ダイオキシン類	3	4	4	3	0	0	0	3	4	1	5	575.2	0	0	0	575.2	152	0.09	152.09	727.29	
255	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	57	31	88	88	
256	デカン酸	0	1	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	240	0	240	240	
257	デシルアルコール(別名デカノール)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
262	テトラクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	25000	0	0	0	25000	6	2	8	25008	
270	テレフタル酸	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	750	0	750	750	
271	テレフタル酸ジメチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	12	0	12	12	
273	1-ドデカノール(別名ノルマルドデシルアルコール)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
276	3, 6, 9-トリアザウンデカン-1, 11-ジアミン(別名テトラエチレンベンタミン)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
277	トリエチルアミン	1	2	2	1	0	0	0	1	1	1	2	1	0	0	0	1	1200	3	1203	1204	
278	トリエチレンテトラミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
281	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	200	0	0	0	200	2	0	2	202	
290	トリクロロベンゼン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	14	0	0	0	14	2310	0	2310	2324	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	1	3	860	0	0	0	860	900	0	900	1760	
298	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	
299	トルイジン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	1	3	4	0	0	0	4	14	0	14	18	
300	トルエン	12	14	14	12	0	0	0	12	14	5	19	5965	0	0	0	5965	70403	211	70614	76578	
302	ナフタレン	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	14	0	14	14	
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	35	0	35	35	
309	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	710	0	710	710	
318	二硫化炭素	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
333	ヒドラジン	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	2	0	0	2	3	0	3	4	
336	ヒドロキノン	0	1	3	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	370	370	370	
339	N-ビニル-2-ピロリドン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1	
340	ビフェニル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	15	0	15	15	
342	ピリジン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	5	0	0	0	5	380	0	380	385	

排出年度：平成24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 / 5 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		
349	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	0
352	フタル酸ジアリル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	11	0	0	0	11	42	0	42	53	
354	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	
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	380	0	380	380		
359	ノルマルブチル-2, 3-エポキシプロピルエーテル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	630	3100	0	0	3730	0	0	0	3730	
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	24	0	0	24	36	0	36	60	
391	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	
392	ノルマルヘキサン	2	3	3	2	0	0	0	2	3	0	3	820	0	0	0	820	9400	0	9400	10220	
393	ベタナフトール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2	
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	2	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	1	5	7	7		
398	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	1	2	3	1	0	0	0	1	1	1	2	1	0	0	1	270	0	270	271		
399	ベンズアルデヒド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	3600	7000	10600	10600		
401	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	17	17	17		
405	ほう素化合物	1	2	3	1	1	0	0	2	1	1	2	7	320	0	0	327	2	570	572	899	
407	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	9	11	1	1	0	0	2	8	6	14	30	1	0	0	31	684	39125	39809	39840	
410	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	2	4	6	0	0	0	0	66	47	113	113		
411	ホルムアルデヒド	4	4	6	3	1	0	0	4	2	3	5	196	70	0	0	266	630	82	712	978	
412	マンガン及びその化合物	2	1	2	1	2	0	0	3	1	0	1	5	43	0	0	47	18	0	18	65	
413	無水フタル酸	0	2	6	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	38	21	59	59		
414	無水マレイン酸	0	1	4	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	4700	0	4700	4700		
415	メタクリル酸	4	2	4	4	0	0	0	4	2	1	3	37	0	0	0	37	12	0	13	50	
416	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	
417	メタクリル酸2, 3-エポキシプロピル	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	2	0	0	0	10	0	10	12		
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
419	メタクリル酸ノルマルブチル	3	2	3	3	0	0	0	3	2	1	3	21	0	0	0	21	0	0	1	21	
420	メタクリル酸メチル	4	4	4	4	0	0	0	4	4	1	5	137	0	0	0	137	191	1	193	330	
438	メチルナフタレン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	5	0	5	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・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;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		
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = 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	0
453	モリブデン及びその化合物	1	2	2	0	1	0	0	1	2	1	3	0	1	0	0	1	11	33	44	45	
455	モルホリン	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	5	0	0	5	7	0	7	11	
461	りん酸トリフェニル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	7	13	20	20	
	合計	126	197	267	111	20	0	0	131	166	82	248	102693	3614	0	0	106307	198442	56082	254524	360831	

○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・石油製品・石炭製品製造業)

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	
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	14	0	0	0	14	0	0	0	14
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	93	0	0	0	93	0	0	0	93
	合計	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	119	0	0	0	119	0	0	0	119

○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	
31	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	2700	0	2700	2700
53	エチルベンゼン	4	4	4	4	0	0	0	4	4	0	4	2967	0	0	0	2967	2960	0	2960	5927
57	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	1900	0	0	0	1900	780	0	780	2680
65	エピクロロヒドリン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	170	0	170	170
71	塩化第二鉄	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	5	5	5	5	0	0	0	5	5	0	5	3431	0	0	0	3431	5120	0	5120	8551
86	クレゾール	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	1	0	0	0	1	30	0	30	31
87	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	280	0	280	280
88	六価クロム化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1700	0	1700	1700
133	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2100	0	0	0	2100	850	0	850	2950
160	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
186	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	29000	0	0	0	29000	600	0	600	29600
213	N,N-ジメチルアセトアミド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5400	0	5400	5400
232	N,N-ジメチルホルムアミド	2	4	4	2	0	0	0	2	4	1	5	152	0	0	0	152	89560	260	89820	89972
240	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	110	0	0	0	110	120	0	120	230
265	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	44	0	44	44
281	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	7400	0	7400	19400
298	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
300	トルエン	12	10	13	12	0	0	0	12	10	0	10	93260	0	0	0	93260	132230	0	132230	225490
320	ノニルフェノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
349	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
355	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	32	0	0	0	32	1436	0	1436	1468
411	ホルムアルデヒド	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	3	0	0	0	3	49	0	49	52
414	無水マレイン酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5	0	5	5
446	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	59	0	59	59
	合計	34	41	51	34	0	0	0	34	41	1	42	144956	0	0	0	144956	251493	260	251753	396709

○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		
160	3, 3' -ジクロロ-4, 4' -ジアミノジフェニルメタン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	3100	0	3100	3100
300	トルエン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	4300	0	0	0	4300	14000	0	14000	18300	
355	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	
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	13	0	0	0	13	0	0	0	13	
	合計	3	3	5	3	0	0	0	3	3	0	3	4313	0	0	0	4313	18800	0	18800	23113	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (京都府・窯業・土石製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダ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
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	22	0	0	22	170	0	170	192
2	アクリルアミド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	290	0	290	290
37	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
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
82	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	57	0	57	57
87	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	290	0	290	290
132	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	180	0	180	180
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	130000	0	0	0	130000	3200	0	3200	133200
240	スチレン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	6000	0	6000	6000
242	セレン及びその化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1100	0	0	0	1100	21	0	21	1121
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.058	0	0	0	0.058	0.27	0	0.27	0.328
258	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	230	0	230	230
281	トリクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	65000	0	0	0	65000	0	0	0	65000
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6	0	0	0	6	0	0	0	6
298	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	220	0	220	220
300	トルエン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	1219	0	0	0	1219	0	0	0	1219
308	ニッケル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	170	0	170	170
348	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	300	0	300	300
349	フェノール	2	2	3	2	0	0	0	2	2	1	3	1630	0	0	0	1630	453	65	518	2148
374	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	1700	0	1700	1700
405	ほう素化合物	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	53	0	0	0	53	0	0	0	53
411	ホルムアルデヒド	1	2	2	1	0	0	0	1	1	1	2	13	0	0	0	13	1500	8900	10400	10413
438	メチルナフタレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	500	0	0	0	500	0	0	0	500
446	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	140	0	140	140
	合計	17	19	31	15	2	0	0	17	18	2	20	199533	22	0	0	199555	14921	8965	23886	223441

○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	
53	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	19	0	0	0	19	0	0	0	19
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	40	0	0	0	40	0	0	0	40
87	クロム及び三価クロム化合物	1	2	2	1	1	0	0	2	1	1	2	150	270	0	0	420	20	1	21	441
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	10	0	0	0	10	0	0	0	10
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	430	0	0	0	430	0	0	0	430
308	ニッケル	0	1	2	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	3	3	3
309	ニッケル化合物	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	1300	4900	0	0	6200	500	0	500	6700
374	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	39	39	43
412	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	2	2	2
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	120	0	0	0	120	0	0	0	120
	合計	8	6	12	8	2	0	0	10	2	4	6	2073	5170	0	0	7243	520	44	564	7807

○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	0	65	65	65
31	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	1500	0	1500	1500	
82	銀及びその水溶性化合物	1	2	2	1	0	0	0	1	0	2	2	0	0	0	0	0	0	112	112	112	
87	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	
88	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	
132	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	230	230	230	
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	41	0	0	0	41	0	1	1	42	
243	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0.72	0	0	0	0.72	0	0	0	0.72	
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	33	0	0	0	33	3500	210	3710	3743	
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	8600	0	0	0	8600	2400	0	2400	11000	
304	鉛	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
305	鉛化合物	2	3	3	2	0	0	0	2	3	1	4	7	0	0	0	7	4430	1	4430	4437	
309	ニッケル化合物	1	2	2	1	0	0	0	1	1	2	3	1	0	0	0	1	460	42	502	502	
333	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	
355	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	716	0	716	716	
411	ホルムアルデヒド	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	7	0	0	0	7	0	6	6	13	
412	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	
453	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	300	300	300	
	合計	11	22	29	11	0	0	0	11	10	15	25	8689	0	0	0	8689	13006	981	13986	22675	

○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;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	
1	亜鉛の水溶性化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	250	0	0	250	0	0	0	250
53	エチルベンゼン	8	6	8	8	0	0	0	8	6	0	6	22973	0	0	0	22973	5830	0	5830	28803
66	1, 2-エポキシブタン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	11	0	0	0	11	0	0	0	11
71	塩化第二鉄	0	1	4	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	81000	0	81000	81000
80	キンレン	9	6	9	9	0	0	0	9	6	0	6	33025	0	0	0	33025	9010	0	9010	42035
82	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
87	クロム及び三価クロム化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	450	3	453	453
88	六価クロム化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	75	0	75	75
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	3	3	4	3	0	0	0	3	1	2	3	190	0	0	0	190	3500	3	3503	3693
186	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	18800	0	0	0	18800	200	0	200	19000
240	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	31	0	31	32
272	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	11	11	11
281	トリクロロエチレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	29500	0	0	0	29500	0	0	0	29500
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	1211	0	0	0	1211	0	0	0	1211
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	19	0	19	19
300	トルエン	9	7	9	9	0	0	0	9	7	0	7	17072	0	0	0	17072	9058	0	9058	26130
304	鉛	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1400	0	1400	1400
308	ニッケル	1	1	3	1	0	0	0	1	1	1	2	1	0	0	0	1	1200	2	1202	1203
309	ニッケル化合物	2	5	5	1	1	0	0	2	5	3	8	8	95	0	0	103	2840	25	2865	2968
384	1-ブロモプロパン	6	2	6	6	0	0	0	6	2	0	2	20630	0	0	0	20630	1003	0	1003	21633
412	マンガン及びその化合物	1	2	2	1	0	0	0	1	2	1	3	170	0	0	0	170	2700	5	2705	2875
453	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	1600	130	1730	1730
	合計	50	41	67	48	2	0	0	50	38	11	49	143592	345	0	0	143937	119916	179	120095	264032

○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	
53	エチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	1560	0	0	0	1560	0	0	0	1560
66	1, 2-エポキシブタン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
80	キシレン	5	3	5	5	0	0	0	5	3	0	3	9900	0	0	0	9900	1190	0	1190	11090
132	コバルト及びその化合物	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5	0	0	0	5	0	0	0	5
151	1, 3-ジオキソラン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	9	0	0	0	9	0	0	0	9
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	15	0	0	0	15	0	0	0	15
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	41	0	0	0	41	0	0	0	41
300	トルエン	7	5	7	7	0	0	0	7	5	0	5	31000	0	0	0	31000	5410	0	5410	36410
302	ナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3
304	鉛	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
305	鉛化合物	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	17	0	0	0	17	0	0	0	17
384	1-ブロモプロパン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	6540	0	0	0	6540	900	0	900	7440
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	23	0	0	0	23	0	0	0	23
453	モリブデン及びその化合物	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
	合計	26	9	26	26	0	0	0	26	9	0	9	49117	0	0	0	49117	7500	0	7500	56617

○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 / 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	
20	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	1200	1200	1200
31	アンチモン及びその化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	2	0	0	0	2	28	1	29	31
53	エチルベンゼン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	1	3	2160	0	0	0	2160	1220	400	1620	3780
58	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	1400	0	0	0	1400	0	0	0	1400
71	塩化第二鉄	0	1	2	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	16	16	16
80	キシレン	6	3	6	6	0	0	0	6	3	0	3	6280	0	0	0	6280	2490	0	2490	8770
82	銀及びその水溶性化合物	1	1	2	1	1	0	0	2	1	1	2	2	0	0	0	2	21	13	34	36
132	コバルト及びその化合物	1	3	3	1	0	0	0	1	3	0	3	0	0	0	0	0	34160	0	34160	34160
144	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	200	0	0	0	200	1400	8	1408	1608
185	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	230	0	230	2630
186	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	2	0	0	0	2	1400	0	1400	1402
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	1	2	0	1	0	0	1	0	1	1	0	170	0	0	170	0	9	9	179
281	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1900	0	0	0	1900	870	0	870	2770
300	トルエン	11	8	12	11	0	0	0	11	8	0	8	19780	0	0	0	19780	36550	0	36550	56330
305	鉛化合物	2	4	5	2	0	0	0	2	4	2	6	116	0	0	0	116	30102	8	30110	30226
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1400	0	1400	1400
308	ニッケル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
309	ニッケル化合物	2	4	4	2	0	0	0	2	4	1	5	3	0	0	0	3	5100	20	5120	5124
332	砒素及びその無機化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	1	0	0	0	1	3	1	3	4
355	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
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	210	0	0	0	210	0	450	450	660
384	1-ブロモプロパン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	4401	0	0	0	4401	1300	0	1300	5701
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
411	ホルムアルデヒド	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	60	0	0	60	790	0	790	850
412	マンガン及びその化合物	2	5	5	1	1	0	0	2	5	0	5	3	170	0	0	173	19740	0	19740	19913
438	メチルナフタレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	40	43	63	37	4	0	0	41	39	12	51	38861	400	0	0	39261	136804	2125	138930	178191

○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 イオキシソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダ イオキシソ類は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	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	240	51	291	291
53	エチルベンゼン	8	4	8	8	0	0	0	8	4	0	4	104523	0	0	0	104523	10435	0	10435	114958
71	塩化第二鉄	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	8	4	8	8	0	0	0	8	4	0	4	158020	0	0	0	158020	18887	0	18887	176907
83	クメン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3500	0	0	0	3500	0	0	0	3500
87	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	300	0	300	300
132	コバルト及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1300	0	1300	1300
186	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	27700	0	0	0	27700	12000	0	12000	39700
188	N,N-ジシクロヘキシルアミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
243	ダイオキシソ類	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	0.052	0	0	0	0.052	0	0.0006	0.0006	0.0526
258	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
277	トリエチルアミン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	39	0	0	0	39	0	0	0	39
281	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	7300	0	0	0	7300	3200	0	3200	10500
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	36006	0	0	0	36006	0	0	0	36006
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	19701	0	0	0	19701	0	0	0	19701
300	トルエン	9	4	9	9	0	0	0	9	4	0	4	75010	0	0	0	75010	15776	0	15776	90786
305	鉛化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	120	0	120	120
309	ニッケル化合物	0	3	3	0	0	0	0	0	3	2	5	0	0	0	0	0	2180	191	2371	2371
349	フェノール	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	2800	0	0	0	2800	310	0	310	3110
392	ノルマルヘキサン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	23	0	0	0	23	0	0	0	23
400	ベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	13	0	0	0	13	0	0	0	13
407	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	1	2	0	0	0	0	0	190	1900	2090	2090
411	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	630	0	0	0	630	0	0	0	630
412	マンガン及びその化合物	1	4	5	1	0	0	0	1	4	1	5	600	0	0	0	600	6510	77	6587	7187
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	366	0	0	0	366	0	0	0	366
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)＝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
453	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	1300	0	1300	1300
455	モルホリン	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1800	1800	1800
	合計	45	30	67	45	0	0	0	45	28	7	35	436232	0	0	0	436232	72748	4019	76767	512999

○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	
13	アセトニトリル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	7	0	0	0	7	750	0	750	757
53	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4100	0	0	0	4100	20	0	20	4120
80	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4100	0	0	0	4100	20	0	20	4120
127	クロロホルム	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1000	0	1000	1000
185	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	2300	0	2300	2300
300	トルエン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	2810	0	0	0	2810	760	0	760	3570
304	鉛	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
309	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1300	0	1300	1300
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	160	0	160	160
384	1-ブロモプロパン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	1200	0	0	0	1200	40	0	40	1240
420	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	560	0	560	560
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5	0	5	5
	合計	6	13	15	6	0	0	0	6	13	0	13	12217	0	0	0	12217	6915	0	6915	19132

○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		
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1600	0	1600	1600
355	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	7000	0	7000	7000
	合計	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	8600	0	8600	8600

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (京都府・電気業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名称	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		
71	塩化第二鉄	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4400	0	0	0	0	4400	0	0	0	4400
405	ほう素化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	9400	0	9400	9400	
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	260	0	0	0	0	260	0	0	0	260
	合計	2	1	4	2	0	0	0	2	1	0	1	4660	0	0	0	0	4660	9400	0	9400	14060

○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;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
		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	40	0	32	0	0	32	0	0	0	0	16167	0	0	16167	0	0	0	16167
48	〇-エチル=〇-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	7	0	40	0	7	0	0	7	0	0	0	0	497	0	0	497	0	0	0	497
75	カドミウム及びその化合物	7	0	40	0	7	0	0	7	0	0	0	0	50	0	0	50	0	0	0	50
87	クロム及び三価クロム化合物	11	0	40	0	11	0	0	11	0	0	0	0	444	0	0	444	0	0	0	444
88	六価クロム化合物	7	0	40	0	7	0	0	7	0	0	0	0	246	0	0	246	0	0	0	246
113	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	40	0	6	0	0	6	0	0	0	0	15	0	0	15	0	0	0	15
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	7	0	40	0	7	0	0	7	0	0	0	0	209	0	0	209	0	0	0	209
147	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	7	0	40	0	7	0	0	7	0	0	0	0	45	0	0	45	0	0	0	45
149	四塩化炭素	4	0	40	0	4	0	0	4	0	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	10
150	1,4-ジオキサソ	5	0	40	0	5	0	0	5	0	0	0	0	24	0	0	24	0	0	0	24
157	1,2-ジクロロエタン	5	0	40	0	5	0	0	5	0	0	0	0	20	0	0	20	0	0	0	20
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	7	0	40	0	7	0	0	7	0	0	0	0	96	0	0	96	0	0	0	96
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	7	0	40	0	7	0	0	7	0	0	0	0	196	0	0	196	0	0	0	196
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	4	0	40	0	4	0	0	4	0	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	10
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	7	0	40	0	7	0	0	7	0	0	0	0	96	0	0	96	0	0	0	96
237	水銀及びその化合物	3	0	40	0	3	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
242	セレン及びその化合物	11	0	40	0	11	0	0	11	0	0	0	0	35	0	0	35	0	0	0	35
243	ダイオキシン類	8	4	8	4	7	0	0	11	4	0	4	0.46538	0.32669	0	0	0.79207	3.4107	0	3.4107	4.20277
262	テトラクロロエチレン	10	0	40	0	10	0	0	10	0	0	0	0	457	0	0	457	0	0	0	457
268	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)	7	0	40	0	7	0	0	7	0	0	0	0	30	0	0	30	0	0	0	30
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	26	0	40	0	26	0	0	26	0	0	0	0	3100	0	0	3100	0	0	0	3100
279	1,1,1-トリクロロエタン	7	0	40	0	7	0	0	7	0	0	0	0	49	0	0	49	0	0	0	49
280	1,1,2-トリクロロエタン	7	0	40	0	7	0	0	7	0	0	0	0	29	0	0	29	0	0	0	29
281	トリクロロエチレン	8	0	40	0	8	0	0	8	0	0	0	0	53	0	0	53	0	0	0	53
305	鉛化合物	13	0	40	0	13	0	0	13	0	0	0	0	270	0	0	270	0	0	0	270
332	砒素及びその無機化合物	20	0	40	0	20	0	0	20	0	0	0	0	1024	0	0	1024	0	0	0	1024
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	22	0	40	0	22	0	0	22	0	0	0	0	42967	0	0	42967	0	0	0	42967

排出年度：平成24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	
400	ベンゼン	8	0	40	0	8	0	0	8	0	0	0	0	49	0	0	49	0	0	0	49
405	ほう素化合物	30	0	40	0	30	0	0	30	0	0	0	0	30919	0	0	30919	0	0	0	30919
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	3	0	40	0	3	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
412	マンガン及びその化合物	27	0	40	0	27	0	0	27	0	0	0	0	11779	0	0	11779	0	0	0	11779
	合計	333	4	1208	4	332	0	0	336	4	0	4	0	108890	0	0	108890	0	0	0	108890

○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	
53	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
80	キシレン	1	0	6	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	6	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3
392	ノルマル-ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6	0	0	0	6	0	0	0	6
400	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	6	0	16	6	0	0	0	6	0	0	0	10	0	0	0	10	0	0	0	10

○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	
53	エチルベンゼン	224	0	224	224	0	0	0	224	0	0	0	480	0	0	0	480	0	0	0	480
80	キシレン	230	0	259	230	0	0	0	230	0	0	0	1846	0	0	0	1846	0	0	0	1846
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	216	0	257	216	0	0	0	216	0	0	0	426	0	0	0	426	0	0	0	426
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	132	0	179	132	0	0	0	132	0	0	0	21	0	0	0	21	0	0	0	21
300	トルエン	231	0	231	231	0	0	0	231	0	0	0	14795	0	0	0	14795	0	0	0	14795
392	ノルマル-ヘキサン	221	0	221	221	0	0	0	221	0	0	0	27375	0	0	0	27375	0	0	0	27375
400	ベンゼン	224	0	224	224	0	0	0	224	0	0	0	2637	0	0	0	2637	0	0	0	2637
438	メチルナフタレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	1478	0	1596	1478	0	0	0	1478	0	0	0	47579	0	0	0	47579	0	0	0	47579

○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	
262	テトラクロロエチレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	1	3	2960	0	0	0	2960	426	0	426	3386
	合計	2	2	2	2	0	0	0	2	2	1	3	2960	0	0	0	2960	426	0	426	3386

○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	
80	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1500	0	0	0	1500	21	0	21	1521
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1100	0	0	0	1100	42	0	42	1142
	合計	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	2600	0	0	0	2600	63	0	63	2663

○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

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	
80	キシレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	4100	0	0	0	4100	0	0	0	4100
300	トルエン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	6400	0	0	0	6400	0	0	0	6400
	合計	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	10500	0	0	0	10500	0	0	0	10500

○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	
262	テトラクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	80	0	0	0	80	2200	0	2200	2280
	合計	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	80	0	0	0	80	2200	0	2200	2280

○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	
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	160	0	0	0	160	2300	0	2300	2460
300	トルエン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	200	0	0	0	200	3100	0	3100	3300
392	ノルマルーヘキサン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	249	0	0	0	249	4600	0	4600	4849
	合計	5	5	5	5	0	0	0	5	5	0	5	610	0	0	0	610	10000	0	10000	10610

○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)

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	
1	亜鉛の水溶性化合物	20	0	32	0	20	0	0	20	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
48	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)	23	0	32	0	23	0	0	23	0	0	0	0	28	0	0	28	0	0	0	28
71	塩化第二鉄	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
75	カドミウム及びその化合物	15	0	32	0	15	0	0	15	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
87	クロム及び三価クロム化合物	19	0	32	0	19	0	0	19	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
88	六価クロム化合物	19	0	32	0	19	0	0	19	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
113	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	32	0	6	0	0	6	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	23	0	32	0	23	0	0	23	0	0	0	0	27	0	0	27	0	0	0	27
147	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)	18	0	32	0	18	0	0	18	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
149	四塩化炭素	2	0	32	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
150	1,4-ジオキサソ	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
157	1,2-ジクロロエタン	9	0	32	0	9	0	0	9	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	18	0	32	0	18	0	0	18	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	21	0	32	0	21	0	0	21	0	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	10
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	2	0	32	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	17	0	32	0	17	0	0	17	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
237	水銀及びその化合物	0	0	32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
242	セレン及びその化合物	10	0	32	0	10	0	0	10	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
243	ダイオキシン類	40	13	46	16	26	0	2	44	13	4	17	33.78474	0.25212851258	0	45.23	79.26686851258	7774.0069	0.004865	7774.011765	7853.27863351258
262	テトラクロロエチレン	12	0	32	0	12	0	0	12	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
268	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)	13	0	32	0	13	0	0	13	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	19	0	32	0	19	0	0	19	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
279	1,1,1-トリクロロエタン	18	0	32	0	18	0	0	18	0	0	0	0	42	0	0	42	0	0	0	42
280	1,1,2-トリクロロエタン	12	0	32	0	12	0	0	12	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
281	トリクロロエチレン	17	0	32	0	17	0	0	17	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
305	鉛化合物	17	0	32	0	17	0	0	17	0	0	0	0	4	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・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	
332	砒素及びその無機化合物	12	0	32	0	12	0	0	12	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	26	0	32	0	26	0	0	26	0	0	0	0	91	0	0	91	0	0	0	91
400	ベンゼン	16	0	32	0	16	0	0	16	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
405	ほう素化合物	31	0	32	0	31	0	0	31	0	0	0	0	268	0	0	268	0	0	0	268
406	ポリ塩化ビフェニル（別名PCB）	0	0	32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
412	マンガン及びその化合物	24	0	32	0	24	0	0	24	0	0	0	0	49	0	0	49	0	0	0	49
	合計	479	13	979	16	465	0	2	483	13	4	17	0	587	0	0	587	0	0	0	587

○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
48	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
75	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
87	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
88	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
113	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
144	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
147	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
149	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
157	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
158	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
159	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
179	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
186	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
237	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
242	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
243	ダイオキシン類	6	5	6	5	1	0	0	6	5	0	5	3.16232	0.0024	0	0	3.16472	18770.27012	0	18770.27012	18773.43484
262	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
268	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
272	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
279	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
280	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
281	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
305	鉛化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
332	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
374	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	13	0	0	13	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・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

(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	
400	ベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
405	ほう素化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
406	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
412	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	9	5	35	5	4	0	0	9	5	0	5	0	13	0	0	13	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;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	
13	アセトニトリル	2	2	2	2	0	0	0	2	2	1	3	1105	0	0	0	1105	1540	77	1617	2722
56	エチレンオキシド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5	0	0	0	5	0	0	0	5
80	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	18	0	0	0	18	1800	1	1801	1819
127	クロロホルム	5	5	5	5	0	0	0	5	5	3	8	11475	0	0	0	11475	17470	232	17702	29177
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	4	4	4	4	0	0	0	4	4	3	7	9770	0	0	0	9770	8960	35	8995	18765
243	ダイオキシン類	2	2	2	2	0	0	0	2	1	2	3	54.0041	0	0	0	54.0041	570	0.0147	570.0147	624.0188
300	トルエン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	920	0	0	0	920	2200	0	2200	3120
392	ノルマルーヘキサン	6	5	6	6	0	0	0	6	5	0	5	9012	0	0	0	9012	19280	0	19280	28292
	合計	23	21	23	23	0	0	0	23	20	10	30	32305	0	0	0	32305	51250	345	51595	83900

○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		
13	アセトニトリル	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	1	0	0	0	0	1	3800	0	3800	3801
80	キシレン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	2000	0	2000	2000
243	ダイオキシン類	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	0.7742	0	0	0	0	0.7742	0	0	0	0.7742
392	ノルマル-ヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	34	0	0	0	0	34	1700	0	1700	1734
	合計	5	4	7	5	0	0	0	5	4	0	4	35	0	0	0	0	35	7500	0	7500	7535