

○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	23	0	0	0	23	0	0	0	23
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	5.4	0	0	0	5.4	0.0035	0	0.0035	5.4035
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	28	0	0	0	28	0	0	0	28
438	メチルナフタレン	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	84	0	0	0	84	0	0	0	84
	合計	5	1	6	5	0	0	0	5	1	0	1	135	0	0	0	135	0	0	0	135

○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

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	3	2	3	3	1	0	0	4	1	1	2	15200	230	0	0	15430	1400	96	1496	16926
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	250	0	0	0	250	450	0	450	700
80	キシレン	3	2	3	3	1	0	0	4	1	1	2	17800	320	0	0	18120	1100	130	1230	19350
83	クメン	1	1	1	1	1	0	0	2	0	1	1	160	23	0	0	183	0	10	10	193
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	6682	0	0	0	6682	190	0	190	6872
232	N, N-ジメチルホルムアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	14000	0	0	0	14000	32000	12000	44000	58000
255	デカプロモジフェニルエーテル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	47	0	47	47
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	4100	0	4100	34100
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	1	0	0	2	0	1	1	5700	810	0	0	6510	0	330	330	6840
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	1	0	0	2	0	1	1	2400	340	0	0	2740	0	140	140	2880
300	トルエン	3	2	3	3	1	0	0	4	1	1	2	14420	2	0	0	14422	3800	1	3801	18223
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	810	0	0	810	330	520	850	1660
410	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	10	0	0	10	0	32	32	42
415	メタクリル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	29000	29000	29000
447	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	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	21	18	26	18	9	0	0	27	9	10	19	106612	2545	0	0	109157	43417	42259	85676	194833

○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;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキソ類は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		
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
	合計	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (京都府・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	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	6300	0	0	0	6300	12	0	12	6312
80	キシレン	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	10000	0	0	0	10000	25	0	25	10025
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	2500	0	0	0	2500	8	0	8	2508
300	トルエン	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	2600	0	0	0	2600	15	0	15	2615
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	36	0	36	36
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	4	5	6	4	4	0	0	8	5	0	5	21400	1	0	0	21401	96	0	96	21497

○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	0
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	0
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1100	0	0	0	0	1100	250	0	250	1350
336	ヒドロキノン	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	85	85	85
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	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	140	0	0	0	0	140	0	0	0	140
405	ほう素化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	1	2	3	0	0	0	0	0	0	20	248	268	268
411	ホルムアルデヒド	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	120	0	0	0	0	120	0	38	38	158
413	無水フタル酸	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	240	0	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	200	0	0	0	0	200	0	0	0	200
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	21	0	0	0	0	21	0	0	0	21
	合計	6	5	12	6	0	0	0	6	2	4	6	1821	0	0	0	0	1821	270	371	641	2462

○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;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキシン類は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	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	4800	0	0	0	4800	1300	0	1300	6100
80	キシレン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	20730	0	0	0	20730	7000	0	7000	27730
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	1600	5	1605	1605
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	23	0	0	0	23	66	0	66	89
300	トルエン	12	10	12	12	0	0	0	12	10	0	10	259780	0	0	0	259780	77280	0	77280	337060
	合計	18	18	20	18	0	0	0	18	17	2	19	285310	0	0	0	285310	87180	5	87185	372495

○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)

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	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	8	0	0	8	30	0	30	38
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	3	4	4
3	アクリル酸エチル	3	3	3	3	0	0	0	3	3	1	4	111	0	0	0	111	16	0	16	127
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	41	0	0	0	41	9	0	9	50
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	2	2	2	2	0	0	0	2	2	1	3	23	0	0	0	23	0	0	1	24
7	アクリル酸ノルマルブチル	3	3	3	3	0	0	0	3	3	1	4	339	0	0	0	339	277	1	278	617
8	アクリル酸メチル	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	20	0	0	0	20	1	0	1	20
9	アクリロニトリル	3	3	3	3	0	0	0	3	2	2	4	14	0	0	0	14	40	1	41	55
13	アセトニトリル	3	3	3	3	0	0	0	3	3	2	5	10124	0	0	0	10124	25900	100	26000	36124
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	5	0	5	5
18	アニリン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	2	4	3	0	0	0	3	1	3	4	7
20	2-アミノエタノール	1	3	3	0	1	0	0	1	2	2	4	0	25	0	0	25	39	23	62	87
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	1	0	1	1
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	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	2	2	2
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	45	0	45	45
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	2	2	0	1	0	0	1	1	1	2	0	180	0	0	180	250	0	250	430
38	2, 2'-{イソプロピリデンビス[(2, 6-ジブromo-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	4	0	4	4
51	2-エチルヘキサン酸	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	70	0	0	0	70	0	13	13	83
53	エチルベンゼン	3	4	4	3	0	0	0	3	4	0	4	14	0	0	0	14	5824	0	5824	5839
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	10	17	27	30
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	5	0	0	0	5	25	0	25	30

排出年度：平成29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 / 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
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	
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	20	0	20	20
59	エチレンジアミン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	24	24	24
65	エピクロロヒドリン	3	3	3	3	0	0	0	3	2	2	4	11	0	0	0	11	10	3	13	24
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	37	0	0	0	37	0	9	9	46
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
73	1-オクタノール	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	5	0	0	0	5	0	4	4	9
76	イブシロン-カプロラクタム	1	1	2	1	1	0	0	2	1	1	2	17000	1	0	0	17001	37	4	41	17042
80	キシレン	10	10	10	10	0	0	0	10	9	4	13	2392	0	0	0	2392	13764	42	13806	16198
81	キノリン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	3700	33	3733	3733
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
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	30	0	30	30
86	クレゾール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	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
127	クロロホルム	3	5	5	3	0	0	0	3	5	0	5	255	0	0	0	255	7000	0	7000	7255
134	酢酸ビニル	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	131	0	0	0	131	745	0	745	876
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
150	1, 4-ジオキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	30	0	0	0	30	3200	0	3200	3230
154	シクロヘキシルアミン	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	13	0	0	13	20	0	20	33
186	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	34440	33	0	0	34473	11020	0	11020	45493
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
203	ジフェニルアミン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	25	0	25	25
207	2, 6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	1	3	3	0	1	0	0	1	3	0	3	0	5	0	0	5	89	0	89	94

○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;ガイオキシソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキシソ類は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	
210	2, 2-ジブプロモ-2-シアノアセトアミド	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	9	0	0	9	14	0	14	23
213	N, N-ジメチルアセトアミド	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	2	740	0	740	742	
216	N, N-ジメチルアニリン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	29	0	0	29	65	0	65	94	
218	ジメチルアミン	3	2	3	3	0	0	0	3	1	1	2	26	0	0	26	4	13	17	43	
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	
224	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	0	0	2	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	5	6	5	0	0	0	5	5	1	6	1294	0	0	1294	47410	4100	51510	52804	
238	水素化テルフェニル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
239	有機スズ化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	1	1	
240	スチレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3	
243	ダイオキシソ類	3	3	4	3	0	0	0	3	3	0	3	5.58	0	0	5.58	21.63	0	21.63	27.21	
256	デカン酸	0	1	3	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	140	8	148	148	
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	
262	テトラクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	30000	0	0	30000	5900	2	5902	35902	
270	テレフタル酸	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
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	3	0	3	3	
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	
275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	1	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	1400	30	1430	1430	
277	トリエチルアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	10	10	10	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	3	3	4	3	0	0	0	3	3	1	4	17	0	0	17	1920	7	1927	1943	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	551	0	551	551	
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	
299	トルイジン	1	3	3	1	0	0	0	1	3	1	4	7	0	0	7	11	1	12	19	

○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	
300	トルエン	12	12	13	12	0	0	0	12	12	3	15	7196	0	0	0	7196	57376	236	57612	64808
302	ナフタレン	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	310	0	310	310
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4	0	4	4
309	ニッケル化合物	1	2	3	1	1	0	0	2	2	0	2	33	41	0	0	74	870	0	870	944
333	ヒドラジン	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	6	0	0	6	9	0	9	16
336	ヒドロキノン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	0	0	0	0
349	フェノール	0	1	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	150	1	151	151
352	フタル酸ジアリル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	9	0	0	0	9	2	0	2	11
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	0	340	0	340	340
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	460	1400	0	0	1860	0	0	0	1860
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	18	0	0	18	27	0	27	45
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0	1	2	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1
392	ノルマル-ヘキサン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	1420	0	0	0	1420	14300	0	14300	15720
393	ベタナフトール	0	2	2	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	2	1	3	3
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
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	2	3	0	0	0	0	0	470	2	472	472
399	ベンズアルデヒド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	3100	5000	8100	8100
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	0	28	28	28
405	ほう素化合物	1	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	10	260	0	0	270	7	0	7	277

○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	
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	28	1	0	0	29	705	51136	51841	51870
409	ポリ(オキシエチレン) = ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	0	3	4	0	0	0	0	0	2	3	5	0	0	0	0	0	6	9	15	15
411	ホルムアルデヒド	1	2	4	0	1	0	0	1	2	1	3	0	160	0	0	160	2040	0	2040	2200
412	マンガン及びその化合物	2	1	2	1	2	0	0	3	1	0	1	3	65	0	0	68	110	0	110	178
413	無水フタル酸	0	2	5	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	14	0	15	15
414	無水マレイン酸	1	2	4	1	0	0	0	1	2	0	2	1	0	0	0	1	3900	0	3900	3901
415	メタクリル酸	3	1	3	3	0	0	0	3	1	1	2	39	0	0	0	39	1	0	1	40
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	43	0	0	0	43	1	0	1	44
417	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0	1	2	0	0	0	0	0	0	1	1	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	25	0	0	0	25	1	0	1	25
420	メタクリル酸メチル	4	4	4	4	0	0	0	4	4	1	5	117	0	0	0	117	1905	2	1907	2024
438	メチルナフタレン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	630	0	630	630
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	25	0	25	25
453	モリブデン及びその化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	3	0	3	4
455	モルホリン	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	6	0	0	6	9	0	9	14
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	8	6	13	13
	合計	120	173	243	107	19	0	0	126	153	65	218	105828	2231	0	0	108060	216624	60874	277498	385558

○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

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		
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	97	0	0	0	0	97	0	0	0	97
	合計	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	97	0	0	0	0	97	0	0	0	97

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (京都府・プラスチック製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 2ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	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	
4	アクリル酸及びその水溶性塩	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	42	0	0	0	42	240	0	240	282
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	3000	0	3000	3000
53	エチルベンゼン	4	4	4	4	0	0	0	4	4	0	4	1242	0	0	0	1242	916	0	916	2158
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	1000	0	0	0	1000	27	0	27	1027
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	130	0	130	130
80	キシレン	4	4	4	4	0	0	0	4	4	0	4	2249	0	0	0	2249	1121	0	1121	3370
86	クレゾール	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	24	0	24	24
87	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	1260	0	1260	1260
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	110	0	110	110
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	4	0	4	4
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	28000	0	0	0	28000	1600	0	1600	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	3000	0	3000	3000
232	N, N-ジメチルホルムアミド	3	5	5	3	0	0	0	3	5	1	6	871	0	0	0	871	73140	660	73800	74671
240	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	12	0	0	0	12	34	0	34	46
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	22	0	22	22
281	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
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	120	0	120	120
300	トルエン	11	8	11	11	0	0	0	11	8	0	8	85739	0	0	0	85739	77410	0	77410	163149
320	ノニルフェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)ニベルオキシド	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	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	42	0	0	0	42	28000	0	28000	28042
368	4-ターシャリーブチルフェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	13	0	13	13
411	ホルムアルデヒド	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	2	0	0	0	2	17	0	17	19

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (京都府・プラスチック製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;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	
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	35	0	0	0	35	0	0	0	35
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	89	0	89	89
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	34	42	52	34	0	0	0	34	42	1	43	131235	0	0	0	131235	190279	660	190939	322175

○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	
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
53	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1400	0	0	0	1400	790	0	790	2190
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	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1700	0	0	0	1700	940	0	940	2640
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	4200	0	4200	4200
230	N-(1, 3-ジメチルブチル)-N'-フェニル-パラ-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	460	0	460	460
300	トルエン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	5500	0	0	0	5500	0	0	0	5500
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	1400	0	1400	1400
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	11	0	0	0	11	0	0	0	11
	合計	6	5	11	6	0	0	0	6	5	0	5	8611	0	0	0	8611	7790	0	7790	16401



○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;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	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	24	0	0	24	200	0	200	224
2	アクリルアミド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	260	0	260	260
37	4, 4'-イソプロピルジフェノール (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	23	0	0	0	23	0	0	0	23
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	280	0	280	280
87	クロム及び三価クロム化合物	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	14	0	0	0	14	580	0	580	594
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	310	0	310	310
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	170000	0	0	0	170000	2700	0	2700	172700
240	スチレン	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	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1700	0	0	0	1700	810	0	810	2510
243	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1.2	0	0	0	1.2	0	0	0	1.2
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	300	0	300	300
281	トリクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	57000	0	0	0	57000	0	0	0	57000
296	1, 2, 4-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
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	180	0	180	180
300	トルエン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	1241	0	0	0	1241	0	0	0	1241
308	ニッケル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	360	0	360	360
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	450	0	450	450
349	フェノール	2	2	3	2	0	0	0	2	2	1	3	1600	0	0	0	1600	523	64	587	2187
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	1200	0	1200	1200
392	ノルマル-ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3
405	ほう素化合物	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	45	0	0	0	45	0	0	0	45
411	ホルムアルデヒド	1	2	2	1	0	0	0	1	1	1	2	18	0	0	0	18	1300	13000	14300	14318

○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;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	
438	メチルナフタレン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	424	0	0	0	424	0	0	0	424
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	210	0	210	210
	合計	20	17	34	18	2	0	0	20	16	2	18	232077	24	0	0	232102	9663	13064	22727	254829

○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	
87	クロム及び三価クロム化合物	1	1	2	1	1	0	0	2	0	1	1	140	350	0	0	490	0	1	1	491
308	ニッケル	0	1	2	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	2	2	2
309	ニッケル化合物	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	440	3100	0	0	3540	0	0	0	3540
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	28	28	32
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	1	1	1
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	96	0	0	0	96	0	0	0	96
	合計	4	4	8	4	2	0	0	6	0	4	4	680	3450	0	0	4130	0	32	32	4162

○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

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	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	55	55	55
31	アンチモン及びその化合物	0	2	4	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	5601	0	5601	5601
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	0	7	7	7
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	0	17	17	17
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
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	0	210	210	210
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	170	0	0	0	0	170	0	1	1	171
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	38	0	0	0	0	38	4400	200	4600	4638
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	13000	0	0	0	0	13000	3800	0	3800	16800
305	鉛化合物	2	3	3	2	0	0	0	2	2	1	3	6	0	0	0	0	6	2723	1	2724	2730
309	ニッケル化合物	1	2	2	1	0	0	0	1	1	2	3	3	0	0	0	0	3	9	27	36	39
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	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	0	26920	0	26920	26920
411	ホルムアルデヒド	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	16	0	0	0	0	16	0	6	6	22
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	0	0	0	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	0	280	280	280
	合計	10	23	28	10	0	0	0	10	10	15	25	13234	0	0	0	0	13234	43453	804	44257	57491

○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 / 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	3	0	1	0	0	1	2	2	4	0	430	0	0	430	3040	29	3069	3499
7	アクリル酸ノルマルブチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
53	エチルベンゼン	8	7	9	8	0	0	0	8	7	0	7	21805	0	0	0	21805	6490	0	6490	28295
66	1, 2-エポキシブタン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	18	0	0	0	18	0	0	0	18
71	塩化第二鉄	0	1	5	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	96000	0	96000	96000
75	カドミウム及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	720	0	720	720
80	キシレン	9	7	10	9	0	0	0	9	7	0	7	35228	0	0	0	35228	9490	0	9490	44718
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
88	六価クロム化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	550	0	550	550
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	3	4	5	3	0	0	0	3	3	2	5	123	0	0	0	123	6300	5	6305	6428
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	45850	0	0	0	45850	8210	0	8210	54060
240	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	150	0	150	151
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	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	26000	0	0	0	26000	580	0	580	26580
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	4	2	5	4	0	0	0	4	2	0	2	3048	0	0	0	3048	443	0	443	3491
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	63	0	63	63
300	トルエン	9	7	10	9	0	0	0	9	7	0	7	23430	0	0	0	23430	8246	0	8246	31676
308	ニッケル	0	1	2	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	4	4	4
309	ニッケル化合物	2	5	5	1	1	0	0	2	5	4	9	8	190	0	0	198	12150	29	12179	12376
354	フタル酸ジ-ノルマルブチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	6	0	6	6
384	1-ブロモプロパン	5	2	7	5	0	0	0	5	2	0	2	19600	0	0	0	19600	1703	0	1703	21303
412	マンガン及びその化合物	1	2	2	1	0	0	0	1	2	1	3	130	0	0	0	130	2500	5	2505	2635
420	メタクリル酸メチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
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	1200	140	1340	1340

○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

(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	
	合計	51	55	82	49	2	0	0	51	51	13	64	175240	620	0	0	175860	157843	223	158066	333926

○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	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	4215	0	0	0	4215	400	0	400	4615
80	キシレン	5	3	5	5	0	0	0	5	3	0	3	8933	0	0	0	8933	820	0	820	9753
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	9	0	0	0	9	0	0	0	9
300	トルエン	7	5	7	7	0	0	0	7	5	0	5	42221	0	0	0	42221	4920	0	4920	47141
384	1-ブロモプロパン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3200	0	0	0	3200	0	0	0	3200
440	1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロペルオキシド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
	合計	19	10	19	19	0	0	0	19	10	0	10	58578	0	0	0	58578	6140	0	6140	64718

○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	
18	アニリン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2000	0	2000	2000
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	1000	1000	1000
31	アンチモン及びその化合物	1	2	2	1	0	0	0	1	1	2	3	7	0	0	0	7	38	7	45	52
53	エチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	1720	0	0	0	1720	300	0	300	2020
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	1100	0	0	0	1100	0	0	0	1100
71	塩化第二鉄	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	13	13	13
80	キシレン	3	2	4	3	0	0	0	3	2	0	2	3140	0	0	0	3140	1230	0	1230	4370
82	銀及びその水溶性化合物	1	1	4	1	1	0	0	2	1	1	2	2	0	0	0	3	22	14	36	39
132	コバルト及びその化合物	1	3	4	1	0	0	0	1	3	0	3	0	0	0	0	0	9380	0	9380	9380
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	52	0	0	0	52	510	3	513	565
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HFC-225)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4300	0	0	0	4300	0	0	0	4300
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	1	0	0	0	1	380	0	380	381
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	5	0	0	0	5	460	0	460	465
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	1	2	0	1	0	0	1	0	1	1	0	590	0	0	590	0	12	12	602
281	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1000	0	0	0	1000	870	0	870	1870
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
300	トルエン	7	5	9	7	0	0	0	7	5	0	5	11360	0	0	0	11360	7430	0	7430	18790
305	鉛化合物	2	4	4	2	0	0	0	2	4	2	6	76	0	0	0	76	39190	18	39208	39284
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	3900	0	3900	3900
308	ニッケル	1	1	2	1	0	0	0	1	1	1	2	1	0	0	0	1	270	5	275	276
309	ニッケル化合物	2	5	5	2	0	0	0	2	5	1	6	1	0	0	0	1	3280	2	3283	3284
332	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	113	5	118	119
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	350	0	0	0	350	0	740	740	1090



○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (京都府・電気機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;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		
384	1-ブロモプロパン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	8200	0	0	0	0	8200	0	0	0	8200
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	0
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。)	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	220	0	0	0	220	2700	0	2700	2920
411	ホルムアルデヒド	0	0	1	0	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	2	4	5	1	1	0	0	2	4	0	4	2	450	0	0	0	452	11600	0	11600	12052
438	メチルナフタレン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	9	0	0	0	0	9	0	0	0	9
	合計	34	41	65	31	4	0	0	35	36	14	50	31327	1260	0	0	32587	83674	1820	85493	118080	

○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 / 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		
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	0	210	44	254	254
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	0
53	エチルベンゼン	7	3	7	7	0	0	0	7	3	0	3	206806	0	0	0	0	206806	20238	0	20238	227044
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
80	キシレン	7	3	7	7	0	0	0	7	3	0	3	286018	0	0	0	0	286018	33073	0	33073	319091
83	クメン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1900	0	0	0	0	1900	0	0	0	1900
87	クロム及び三価クロム化合物	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	250	0	250	250
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	0	850	0	850	850
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3300	0	0	0	0	3300	0	0	0	3300
243	ダイオキソソ類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	16	0	0	0	0	16	0	0	0	16
258	1, 3, 5, 7-テトラアザトリソクロ [3, 3, 1, 1 (3, 7)] デカン (別名ヘキサメチレンテトラミン)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1
277	トリエチルアミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
281	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	9400	0	0	0	0	9400	4000	0	4000	13400
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	19007	0	0	0	0	19007	0	0	0	19007
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	11001	0	0	0	0	11001	0	0	0	11001
300	トルエン	7	3	7	7	0	0	0	7	3	0	3	51950	0	0	0	0	51950	12449	0	12449	64399
305	鉛化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	28	0	28	28
309	ニッケル化合物	0	3	3	0	0	0	0	0	3	2	5	0	0	0	0	0	0	1580	172	1752	1752
349	フェノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
392	ノルマル-ヘキサソ	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	25	0	0	0	0	25	0	0	0	25
400	ベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	14	0	0	0	0	14	0	0	0	14
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	0	83	750	833	833

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (京都府・輸送用機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;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		
411	ホルムアルデヒド	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	490	0	0	0	0	490	0	0	0	490
412	マンガン及びその化合物	2	3	5	2	0	0	0	2	3	1	4	760	0	0	0	0	760	7075	69	7144	7904
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	10	0	0	0	0	10	0	0	0	10
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	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	860	0	860	860
455	モルホリン	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1200	1200	1200
	合計	42	23	60	42	0	0	0	42	22	6	28	590684	0	0	0	0	590684	80696	2235	82931	673615

○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	
53	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2900	0	0	0	2900	39	0	39	2939
80	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2900	0	0	0	2900	39	0	39	2939
185	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名H C F C - 2 2 5)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	370	0	0	0	370	1300	0	1300	1670
300	トルエン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	2300	0	0	0	2300	1039	0	1039	3339
309	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5300	0	5300	5300
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	280	0	280	280
384	1-ブロモプロパン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1000	0	0	0	1000	60	0	60	1060
420	メタクリル酸メチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	400	0	400	400
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	4	0	4	4
	合計	6	10	10	6	0	0	0	6	10	0	10	9470	0	0	0	9470	8461	0	8461	17931

○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)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	230	0	230	231
	合計	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	230	0	230	231

○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;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	0
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4200	0	0	0	0	4200	0	0	0	4200
333	ヒドラジン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
405	ほう素化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	8400	0	8400	8400
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	250	0	0	0	0	250	0	0	0	250
	合計	3	1	5	3	0	0	0	3	1	0	1	4450	0	0	0	0	4450	8400	0	8400	12850

○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

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	37	0	40	0	37	0	0	37	0	0	0	0	16531	0	0	16531	0	0	0	16531
48	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)	7	0	40	0	7	0	0	7	0	0	0	0	65	0	0	65	0	0	0	65
75	カドミウム及びその化合物	8	0	40	0	8	0	0	8	0	0	0	0	61	0	0	61	0	0	0	61
87	クロム及び三価クロム化合物	10	0	40	0	10	0	0	10	0	0	0	0	210	0	0	210	0	0	0	210
88	六価クロム化合物	7	0	40	0	7	0	0	7	0	0	0	0	104	0	0	104	0	0	0	104
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。)	11	0	40	0	11	0	0	11	0	0	0	0	508	0	0	508	0	0	0	508
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	101	0	0	101	0	0	0	101
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-ジオキサン	6	0	40	0	6	0	0	6	0	0	0	0	25	0	0	25	0	0	0	25
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	99	0	0	99	0	0	0	99
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	200	0	0	200	0	0	0	200
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	99	0	0	99	0	0	0	99
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	56	0	0	56	0	0	0	56
243	ダイオキシン類	6	1	9	2	6	0	0	8	1	0	1	0.0093	0.2541	0	0	0.2634	0.0043	0	0.0043	0.2677
262	テトラクロロエチレン	10	0	40	0	10	0	0	10	0	0	0	0	153	0	0	153	0	0	0	153
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。)	29	0	40	0	29	0	0	29	0	0	0	0	4369	0	0	4369	0	0	0	4369

○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	
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	8	0	40	0	8	0	0	8	0	0	0	0	1492	0	0	1492	0	0	0	1492
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	7	0	40	0	7	0	0	7	0	0	0	0	30	0	0	30	0	0	0	30
281	トリクロロエチレン	7	0	40	0	7	0	0	7	0	0	0	0	49	0	0	49	0	0	0	49
305	鉛化合物	18	0	40	0	18	0	0	18	0	0	0	0	492	0	0	492	0	0	0	492
332	砒素及びその無機化合物	22	0	40	0	22	0	0	22	0	0	0	0	679	0	0	679	0	0	0	679
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	26	0	40	0	26	0	0	26	0	0	0	0	49073	0	0	49073	0	0	0	49073
400	ベンゼン	7	0	40	0	7	0	0	7	0	0	0	0	49	0	0	49	0	0	0	49
405	ほう素化合物	34	0	40	0	34	0	0	34	0	0	0	0	27419	0	0	27419	0	0	0	27419
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	32	0	40	0	32	0	0	32	0	0	0	0	8150	0	0	8150	0	0	0	8150
	合計	363	1	1209	2	363	0	0	365	1	0	1	0	110102	0	0	110102	0	0	0	110102



○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;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキソ類は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		
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	0
80	キシレン	1	0	4	1	0	0	0	1	0	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	4	1	0	0	0	1	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	3	0	0	0	3	0	0	0	0	3
392	ノルマル-ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	8	0	0	0	8	0	0	0	0	8
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1
	合計	6	0	12	6	0	0	0	6	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	0	12

○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;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキソ類は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	
53	エチルベンゼン	209	0	212	209	0	0	0	209	0	0	0	410	0	0	0	410	0	0	0	410
80	キシレン	215	0	244	215	0	0	0	215	0	0	0	1619	0	0	0	1619	0	0	0	1619
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	211	0	245	211	0	0	0	211	0	0	0	391	0	0	0	391	0	0	0	391
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	109	0	165	109	0	0	0	109	0	0	0	14	0	0	0	14	0	0	0	14
300	トルエン	219	0	219	219	0	0	0	219	0	0	0	13070	0	0	0	13070	0	0	0	13070
392	ノルマル-ヘキサン	216	0	216	216	0	0	0	216	0	0	0	27818	0	0	0	27818	0	0	0	27818
400	ベンゼン	211	0	211	211	0	0	0	211	0	0	0	2614	0	0	0	2614	0	0	0	2614
438	メチルナフタレン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	1390	0	1514	1390	0	0	0	1390	0	0	0	45935	0	0	0	45935	0	0	0	45935

○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;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキソ類は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	
80	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1600	0	0	0	1600	32	0	32	1632
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1200	0	0	0	1200	63	0	63	1263
	合計	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	2800	0	0	0	2800	95	0	95	2895

○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;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキソ類は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	
53	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1900	0	0	0	1900	0	0	0	1900
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2800	0	0	0	2800	0	0	0	2800
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6100	0	0	0	6100	0	0	0	6100
	合計	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	10800	0	0	0	10800	0	0	0	10800

○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
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	55	0	0	0	55	1400	0	1400	1455
	合計	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	55	0	0	0	55	1400	0	1400	1455

○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
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	80	0	0	0	80	2300	0	2300	2380
300	トルエン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	110	0	0	0	110	3670	0	3670	3780
392	ノルマルーヘキサン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	128	0	0	0	128	4600	0	4600	4728
	合計	5	5	5	5	0	0	0	5	5	0	5	319	0	0	0	319	10570	0	10570	10889

○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;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	
1	亜鉛の水溶性化合物	19	0	30	0	19	0	0	19	0	0	0	0	14	0	0	14	0	0	0	14
48	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)	14	0	30	0	14	0	0	14	0	0	0	0	18	0	0	18	0	0	0	18
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	9	0	30	0	9	0	0	9	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
87	クロム及び三価クロム化合物	19	0	30	0	19	0	0	19	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
88	六価クロム化合物	18	0	30	0	18	0	0	18	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)	4	0	30	0	4	0	0	4	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。)	18	0	30	0	18	0	0	18	0	0	0	0	20	0	0	20	0	0	0	20
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)	15	0	30	0	15	0	0	15	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
149	四塩化炭素	1	0	30	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
150	1,4-ジオキサン	15	0	30	0	15	0	0	15	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
157	1,2-ジクロロエタン	6	0	30	0	6	0	0	6	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)	16	0	30	0	16	0	0	16	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	16	0	30	0	16	0	0	16	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	1	0	30	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	15	0	30	0	15	0	0	15	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
237	水銀及びその化合物	0	0	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
242	セレン及びその化合物	14	0	30	0	14	0	0	14	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
243	ダイオキシン類	33	11	41	14	20	0	1	35	11	0	11	41.72914	0.00481016	0	15	56.73395016	3940.1	0	3940.1	3996.83395016
262	テトラクロロエチレン	13	0	30	0	13	0	0	13	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)	10	0	30	0	10	0	0	10	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1

排出年度：平成29年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計（京都府・一般廃棄物処理業（ごみ処分業に限る。））

表1-4 都道府県別・業種別

(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	
272	銅水溶性塩（錯塩を除く。）	14	0	30	0	14	0	0	14	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	15	0	30	0	15	0	0	15	0	0	0	0	21	0	0	21	0	0	0	21
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	11	0	30	0	11	0	0	11	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
281	トリクロロエチレン	13	0	30	0	13	0	0	13	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
305	鉛化合物	16	0	30	0	16	0	0	16	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
332	砒素及びその無機化合物	13	0	30	0	13	0	0	13	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	30	0	26	0	0	26	0	0	0	0	86	0	0	86	0	0	0	86
400	ベンゼン	14	0	30	0	14	0	0	14	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
405	ほう素化合物	28	0	30	0	28	0	0	28	0	0	0	0	293	0	0	293	0	0	0	293
406	ポリ塩化ビフェニル（別名PCB）	0	0	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
412	マンガン及びその化合物	20	0	30	0	20	0	0	20	0	0	0	0	47	0	0	47	0	0	0	47
	合計	426	11	945	14	413	0	1	428	11	0	11	0	568	0	0	568	0	0	0	568



○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;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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
48	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
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	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	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	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	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	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	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	0
150	1,4-ジオキサン	0	0	1	0	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	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	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	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	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	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	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	0
243	ダイオキシン類	5	3	5	4	1	0	0	5	3	0	3	38.1308	0.017	0	0	38.1478	14300	0	14300	14338.1478	
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	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	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	1	0	0	1	0	0	0	1

排出年度：平成29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		
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	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	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	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	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	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	8	0	0	8	0	0	0	0	8
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	0
405	ほう素化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	0	4
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	0
412	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	0	1
	合計	9	3	35	4	5	0	0	9	3	0	3	0	14	0	0	14	0	0	0	0	14

○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;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキシン類は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	2	2	2	2	0	0	0	2	2	1	3	1513	0	0	0	1513	2900	98	2998	4511
80	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	36	0	0	0	36	3700	0	3700	3736
127	クロロホルム	5	5	5	5	0	0	0	5	5	3	8	10231	0	0	0	10231	12100	171	12271	22502
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	6	6	6	6	0	0	0	6	6	3	9	9920	0	0	0	9920	9530	35	9565	19486
232	N, N-ジメチルホルムアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	750	0	0	0	750	300	32	332	1082
243	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0.01	0	0	0	0.01	0	0	0	0.01
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	530	0	0	0	530	1200	1	1201	1731
392	ノルマル-ヘキサン	6	6	6	6	0	0	0	6	6	0	6	10034	0	0	0	10034	16650	0	16650	26684
	合計	23	22	23	23	0	0	0	23	22	9	31	33014	0	0	0	33014	46380	337	46717	79731

○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	2	3	3	2	0	0	0	2	3	0	3	5	0	0	0	5	6900	0	6900	6905
80	キシレン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1900	0	1900	1900
213	N, N-ジメチルアセトアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	18	0	0	0	18	1600	2800	4400	4418
243	ダイオキシン類	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	0.3984	0	0	0	0.3984	0	0	0	0.3984
392	ノルマル-ヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	50	0	0	0	50	2700	0	2700	2750
	合計	7	6	9	7	0	0	0	7	6	1	7	73	0	0	0	73	13100	2800	15900	15973