

○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	19	0	0	0	19	0	0	0	19
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	0.0043	0	0.0043	1.0043
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	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	18	0	0	0	18	0	0	0	18
	合計	4	1	5	4	0	0	0	4	1	0	1	61	0	0	0	61	0	0	0	61

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (京都府・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)

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	
53	エチルベンゼン	2	2	2	2	1	0	0	3	1	1	2	19000	430	0	0	19430	1900	180	2080	21510
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	300	0	0	0	300	600	0	600	900
80	キシレン	2	2	2	2	1	0	0	3	1	1	2	17200	590	0	0	17790	1400	240	1640	19430
83	クメン	1	1	1	1	1	0	0	2	0	1	1	320	45	0	0	365	0	19	19	384
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	5200	0	0	0	5200	100	0	100	5300
232	N, N-ジメチルホルムアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	11000	0	0	0	11000	25000	13000	38000	49000
255	デカプロモジフェニルエーテル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	4600	0	4600	34600
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	1	0	0	2	0	1	1	7700	1100	0	0	8800	0	450	450	9250
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	1	0	0	2	0	1	1	2700	380	0	0	3080	0	160	160	3240
300	トルエン	2	2	2	2	1	0	0	3	1	1	2	9734	5	0	0	9739	3600	2	3602	13341
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	1890	0	0	1890	790	460	1250	3140
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	76	0	0	76	0	230	230	306
415	メタクリル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	26000	26000	26000
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	17	17	22	14	9	0	0	23	8	10	18	103154	4516	0	0	107670	37990	40741	78731	186401

○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	5800	0	0	0	5800	10	0	10	5810
80	キシレン	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	9500	0	0	0	9500	22	0	22	9522
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	2400	0	0	0	2400	7	0	7	2407
300	トルエン	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	3800	0	0	0	3800	11	0	11	3811
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	20	0	20	20
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	21500	1	0	0	21501	70	0	70	21571

○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	1400	0	0	0	0	1400	260	0	260	1660
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	81	81	81
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	130	0	0	0	0	130	0	0	0	130
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	261	281	281
411	ホルムアルデヒド	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	100	0	0	0	0	100	0	40	40	140
413	無水フタル酸	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	250	0	0	0	0	250	0	0	0	250
420	メタクリル酸メチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	160	0	0	0	0	160	0	0	0	160
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	2061	0	0	0	0	2061	280	382	662	2723

○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	6100	0	0	0	6100	200	0	200	6300
80	キシレン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	26021	0	0	0	26021	2000	0	2000	28021
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	1700	1	1701	1701
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
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	23	0	0	0	23	56	0	56	79
300	トルエン	12	10	12	12	0	0	0	12	10	0	10	242860	0	0	0	242860	63590	0	63590	306450
	合計	18	17	20	18	0	0	0	18	17	1	18	274981	0	0	0	274981	67490	1	67491	342472

○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	2	2	0	1	0	0	1	2	1	3	0	7	0	0	7	41	25	66	73
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	4	5	5
3	アクリル酸エチル	3	3	3	3	0	0	0	3	3	1	4	109	0	0	109	14	0	14	123	
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	40	0	0	40	8	0	8	48	
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	3	2	3	3	0	0	0	3	2	1	3	28	0	0	28	0	0	1	29	
7	アクリル酸ノルマルブチル	3	3	3	3	0	0	0	3	3	1	4	304	0	0	304	257	1	257	561	
8	アクリル酸メチル	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	21	0	0	21	1	0	1	21	
9	アクリロニトリル	3	3	3	3	0	0	0	3	2	2	4	14	0	0	14	42	1	43	57	
13	アセトニトリル	3	3	3	3	0	0	0	3	3	2	5	8680	0	0	8680	22300	46	22346	31026	
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	5	0	5	5	
18	アニリン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	2	4	4	0	0	4	5	4	8	12	
20	2-アミノエタノール	1	3	3	0	1	0	0	1	2	2	4	0	24	0	24	311	22	333	357	
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	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	1	1	1	
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	32	0	32	32	
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	2	0	2	2	
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	130	0	130	5400	0	5400	5530	
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	5	0	5	5	
51	2-エチルヘキサン酸	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	36	0	0	36	0	7	7	43	
53	エチルベンゼン	3	4	4	3	0	0	0	3	4	0	4	15	0	0	15	7625	0	7625	7641	
56	エチレンオキシド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	3	0	0	3	10	16	26	29	
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	6	0	6	6	

排出年度：平成30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

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	
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	17	0	17	17
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	32	32	32
65	エピクロロヒドリン	3	2	3	3	0	0	0	3	1	1	2	10	0	0	0	10	12	2	14	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	50	0	0	0	50	0	12	12	62
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	2	0	0	0	2	0	2	2	4
76	イブシロン-カプロラクタム	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	15000	1	0	0	15001	36000	0	36000	51001
80	キシレン	9	9	9	9	0	0	0	9	8	3	11	7554	0	0	0	7554	12648	107	12755	20309
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
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	23	0	23	23
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	5	7	7	5	0	0	0	5	7	2	9	1281	0	0	0	1281	20290	46	20336	21617
134	酢酸ビニル	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	143	0	0	0	143	286	0	286	429
143	4, 4'-ジアミノジフェニルエーテル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
150	1, 4-ジオキサソ	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	7	0	0	0	7	710	0	710	717
154	シクロヘキシルアミン	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	10	0	0	10	190	0	190	200
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	48000	33	0	0	48033	36000	0	36000	84033
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	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	0	0	0	0	0	10	0	10	10
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	7800	0	7800	7800
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	4	0	0	4	80	0	80	85

○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	22	0	22	31
213	N, N-ジメチルアセトアミド	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	2	0	0	2	880	0	880	882	
216	N, N-ジメチルアニリン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	34	0	0	34	79	0	79	113	
218	ジメチルアミン	3	2	3	3	0	0	0	3	1	1	2	21	0	0	21	4	10	14	35	
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	6	7	5	0	0	0	5	6	1	7	912	0	0	912	52430	3000	55430	56342	
238	水素化テルフェニル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	600	0	0	600	23000	0	23000	23600	
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	2	3	4	2	0	0	0	2	3	1	4	7.05	0	0	7.05	50.84	0.73	51.57	58.62	
256	デカン酸	0	1	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	120	7	127	127	
257	デシルアルコール (別名デカノール)	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	150	0	150	150	
262	テトラクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	15000	0	0	15000	6100	1	6101	21101	
270	テレフタル酸	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	33	0	33	33	
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	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	16000	9	16009	16009	
277	トリエチルアミン	0	1	2	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	4	4	4	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	14	0	0	14	454	0	454	468	
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	130	0	130	130	
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	2	2	1	0	0	0	1	2	1	3	9	0	0	9	1	1	2	11	
300	トルエン	14	15	16	14	0	0	0	14	15	4	19	37334	0	0	37334	171263	229	171492	208827	

○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	
302	ナフタレン	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	210	0	210	210
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	14	0	14	14
309	ニッケル化合物	1	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	31	44	0	0	75	1100	0	1100	1175
333	ヒドラジン	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	6	0	0	6	70	0	70	76
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-ピニル-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
340	ビフェニル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2400	0	2400	2400
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
352	フタル酸ジアリル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	7	0	0	0	7	1	0	1	8
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	310	0	310	310
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	330	1500	0	0	1830	0	0	0	1830
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	21	0	0	21	32	0	32	53
390	ヘキサメチレンジアミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	0	0	0
392	ノルマル-ヘキサン	4	3	4	4	0	0	0	4	3	1	4	1536	0	0	0	1536	10990	0	10990	12526
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	0	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	1	0	0	1	520	2	522	522	
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	4300	7400	7400
401	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物	0	1	2	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	25	25	25
405	ほう素化合物	1	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	3	270	0	0	273	5	0	5	278

○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	694	48138	48831	48860
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	8	14	14
411	ホルムアルデヒド	1	2	3	0	1	0	0	1	2	1	3	0	140	0	0	140	1140	0	1140	1280
412	マンガン及びその化合物	2	1	2	1	2	0	0	3	1	0	1	1	64	0	0	65	310	0	310	375
413	無水フタル酸	0	2	5	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	3	0	3	3
414	無水マレイン酸	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4100	0	4100	4100
415	メタクリル酸	3	1	3	3	0	0	0	3	1	1	2	38	0	0	0	38	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	53	0	0	0	53	1	0	1	55
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	26	0	0	0	26	0	0	1	27
420	メタクリル酸メチル	4	4	4	4	0	0	0	4	4	1	5	103	0	0	0	103	3407	2	3409	3512
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	170	0	170	170
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	17	0	17	17
453	モリブデン及びその化合物	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	4	0	4	4
455	モルホリン	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	6	0	0	6	8	0	8	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	5	11	16	16
	合計	123	177	241	110	19	0	0	129	157	65	222	137387	2271	0	0	139658	449452	56077	505529	645187

○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	69	0	0	0	0	69	0	0	0	69
	合計	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	69	0	0	0	0	69	0	0	0	69

○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

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	
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	190	0	190	232
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	2800	0	2800	2800
53	エチルベンゼン	3	4	4	3	0	0	0	3	4	0	4	1242	0	0	0	1242	1410	0	1410	2652
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	1400	0	0	0	1400	110	0	110	1510
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	3	4	4	3	0	0	0	3	4	0	4	2251	0	0	0	2251	1797	0	1797	4048
86	クレゾール	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	18	0	18	18
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	1430	0	1430	1430
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	27000	0	0	0	27000	2200	0	2200	29200
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	3400	0	3400	3400
232	N, N-ジメチルホルムアミド	3	5	5	3	0	0	0	3	5	1	6	812	0	0	0	812	75010	340	75350	76162
240	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	6	0	0	0	6	17	0	17	23
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	23	0	23	23
281	トリクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	11000	0	0	0	11000	0	0	0	11000
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	110	0	110	110
300	トルエン	10	8	10	10	0	0	0	10	8	0	8	76049	0	0	0	76049	88800	0	88800	164849
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	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	35	0	0	0	35	35000	0	35000	35035
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	1	0	0	0	1	21	0	21	22
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	9	0	9	9
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	11000	0	11000	11000

○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	
	合計	30	41	48	30	0	0	0	30	41	1	42	119839	0	0	0	119839	223493	340	223833	343672

○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	
53	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1400	0	0	0	1400	780	0	780	2180
80	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1700	0	0	0	1700	930	0	930	2630
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	77	0	77	77
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1300	0	0	0	1300	0	0	0	1300
300	トルエン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	4600	0	0	0	4600	0	0	0	4600
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	98	0	98	98
	合計	7	4	9	7	0	0	0	7	4	0	4	9012	0	0	0	9012	1885	0	1885	10897

○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)

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	
1	亜鉛の水溶性化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	31	0	0	31	200	0	200	231
2	アクリルアミド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	300	0	300	300
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	230	0	230	230
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	550	0	550	550
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	480	0	480	480
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	3800	0	3800	173800
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	2400	0	0	0	2400	83	0	83	2483
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.91	0	0	0	0.91	0.015	0	0.015	0.925
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	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	270	0	270	270
281	トリクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	68000	0	0	0	68000	0	0	0	68000
296	1, 2, 4-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
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	170	0	170	170
300	トルエン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	1541	0	0	0	1541	0	0	0	1541
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	460	0	460	460
349	フェノール	2	2	3	2	0	0	0	2	2	1	3	1580	0	0	0	1580	494	67	561	2141
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	5	0	0	0	5	0	0	0	5
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	1500	13000	14500	14518
438	メチルナフタレン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	455	0	0	0	455	0	0	0	455

○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;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		
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	0	210	0	210	210
	合計	18	18	32	16	2	0	0	18	17	2	19	244031	31	0	0	244062	10307	13067	23374	267436	

○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	83	140	0	0	223	0	1	1	224
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	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	350	980	0	0	1330	0	0	0	1330
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	26	26	30
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	87	0	0	0	87	0	0	0	87
	合計	4	4	8	4	2	0	0	6	0	4	4	524	1120	0	0	1644	0	32	32	1677

○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	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	53	53	53
31	アンチモン及びその化合物	0	1	4	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	7000	0	7000	7000
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	21	21	21
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	24	24	24
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	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	120	120	120
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	34	0	0	0	34	9900	190	10090	10124	
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	8300	0	0	0	8300	2100	0	2100	10400	
305	鉛化合物	2	3	3	2	0	0	0	2	2	1	3	5	0	0	0	5	2920	3	2923	2929	
309	ニッケル化合物	1	2	2	1	0	0	0	1	1	2	3	1	0	0	0	1	480	19	499	499	
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	0	2	0	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	1	1	0	0	0	1	0	1	1	19	0	0	0	19	0	4	4	23	
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	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	0	190	190	190
	合計	10	20	25	10	0	0	0	10	6	16	22	8530	0	0	0	8530	22400	626	23026	31556	

○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	1	2	0	1	0	0	1	1	1	2	0	440	0	0	440	2200	23	2223	2663
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	6	8	8	0	0	0	8	6	0	6	22166	0	0	0	22166	6130	0	6130	28296
66	1, 2-エポキシブタン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	16	0	0	0	16	0	0	0	16
71	塩化第二鉄	0	1	5	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	110000	0	110000	110000
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	540	0	540	540
80	キシレン	9	6	10	9	0	0	0	9	6	0	6	37332	0	0	0	37332	9330	0	9330	46662
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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	500	0	500	500
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	166	0	0	0	166	5320	4	5324	5490
149	四塩化炭素	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	410	0	0	0	410	650	0	650	1060
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	2100	0	0	0	2100	0	0	0	2100
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	3	3	4	3	0	0	0	3	3	0	3	52400	0	0	0	52400	12060	0	12060	64460
240	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	130	0	130	131
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	12	12	12
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	200	0	200	26200
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	1548	0	0	0	1548	0	0	0	1548
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	46	0	46	46
300	トルエン	8	6	8	8	0	0	0	8	6	0	6	20297	0	0	0	20297	6679	0	6679	26976
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	2	5	5	1	1	0	0	2	5	4	9	9	190	0	0	199	12250	26	12276	12475
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	7	0	7	7
384	1-ブロモプロパン	5	3	7	5	0	0	0	5	3	0	3	19900	0	0	0	19900	1603	0	1603	21503
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	2600	5	2605	2775

排出年度：平成30年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (京都府・金属製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(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	
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	1400	140	1540	1540
	合計	50	49	76	48	2	0	0	50	46	11	57	182514	630	0	0	183144	171647	213	171860	355004

○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	3620	0	0	0	3620	650	0	650	4270
80	キシレン	5	3	5	5	0	0	0	5	3	0	3	8920	0	0	0	8920	1260	0	1260	10180
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5	0	0	0	5	0	0	0	5
300	トルエン	7	4	7	7	0	0	0	7	4	0	4	37620	0	0	0	37620	8260	0	8260	45880
384	1-ブロモプロパン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3300	0	0	0	3300	0	0	0	3300
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	9	19	19	0	0	0	19	9	0	9	53466	0	0	0	53466	10170	0	10170	63636

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (京都府・電気機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 2ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	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		
20	2-アミノエタノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	8000	0	8000	8000
31	アンチモン及びその化合物	1	2	2	1	0	0	0	1	1	2	3	9	0	0	0	9	33	4	37	46	
53	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1300	0	0	0	1300	0	0	0	1300	
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	
80	キシレン	4	2	5	4	0	0	0	4	2	0	2	3590	0	0	0	3590	1220	0	1220	4810	
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	2	20	13	33	35	
132	コバルト及びその化合物	0	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	5544	0	5544	5544	
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HCFC-225)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2900	0	0	0	2900	0	0	0	2900	
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	8	0	0	0	8	740	0	740	748	
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	630	0	0	630	110000	0	110000	110630	
281	トリクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	500	0	0	0	500	0	0	0	500	
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	8	8	10	8	0	0	0	8	8	0	8	12280	0	0	0	12280	6950	0	6950	19230	
305	鉛化合物	2	4	5	2	0	0	0	2	4	2	6	81	0	0	0	81	40050	20	40070	40151	
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	3500	0	3500	3500	
308	ニッケル	1	1	2	1	0	0	0	1	1	1	2	1	0	0	0	1	280	5	285	286	
309	ニッケル化合物	3	5	6	2	1	0	0	3	5	1	6	1	22	0	0	23	3254	2	3256	3279	
332	砒素及びその無機化合物	1	2	2	1	0	0	0	1	2	2	4	3	0	0	0	3	143	6	149	152	
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	260	0	0	0	260	0	730	730	990	
384	1-ブロモプロパン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	7400	0	0	0	7400	0	0	0	7400	
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	

○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		
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	0	1	0	0	0	0	0	0	500	0	500	500
411	ホルムアルデヒド	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	220	0	0	220	0	0	0	220	
412	マンガン及びその化合物	2	4	5	1	1	0	0	2	4	0	4	2	400	0	0	402	9470	0	9470	9872	
438	メチルナフタレン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	6	0	0	0	6	0	0	0	6	
	合計	34	39	64	30	5	0	0	35	37	11	48	29494	1272	0	0	30766	190215	783	190998	221763	

○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	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	240	50	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
53	エチルベンゼン	7	3	7	7	0	0	0	7	3	0	3	186405	0	0	0	186405	30095	0	30095	216500
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	10000	0	0	0	10000	1100	0	1100	11100
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	7	3	7	7	0	0	0	7	3	0	3	265916	0	0	0	265916	46130	0	46130	312046
83	クメン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1900	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	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	700	0	700	700
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	3000	0	0	0	3000	0	0	0	3000
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	9.7	0	0	0	9.7	0	0.0000023	0.0000023	9.7000023
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
281	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	11000	0	0	0	11000	3800	0	3800	14800
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	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	10702	0	0	0	10702	0	0	0	10702
300	トルエン	7	3	7	7	0	0	0	7	3	0	3	48073	0	0	0	48073	13040	0	13040	61113
305	鉛化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	20	0	20	20
309	ニッケル化合物	0	3	3	0	0	0	0	0	3	2	5	0	0	0	0	0	1560	177	1737	1737
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
392	ノルマル-ヘキサン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	17	0	0	0	17	0	0	0	17
400	ベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	10	0	0	0	10	0	0	0	10
411	ホルムアルデヒド	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	360	0	0	0	360	0	0	0	360
412	マンガン及びその化合物	2	3	5	2	0	0	0	2	3	1	4	790	0	0	0	790	7230	64	7294	8084

○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	
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6	0	0	0	6	0	0	0	6
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
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	730	0	730	730
455	モルホリン	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1400	1400	1400
	合計	40	24	59	40	0	0	0	40	22	6	28	557187	0	0	0	557187	104895	1691	106586	663773

○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	1000	0	0	0	1000	23	0	23	1023
80	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1000	0	0	0	1000	23	0	23	1023
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	640	0	0	0	640	1000	0	1000	1640
300	トルエン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	1590	0	0	0	1590	1223	0	1223	2813
309	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4200	0	4200	4200
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	1100	0	0	0	1100	60	0	60	1160
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	360	0	360	360
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	5330	0	0	0	5330	7173	0	7173	12503

○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	160	0	160	161
	合計	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	160	0	160	161

○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	3600	0	0	0	0	3600	0	0	0	3600
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	280	0	0	0	0	280	0	0	0	280
	合計	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	3880	0	0	0	0	3880	0	0	0	3880

○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;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	37	0	40	0	37	0	0	37	0	0	0	0	14267	0	0	14267	0	0	0	14267
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	209	0	0	209	0	0	0	209
75	カドミウム及びその化合物	11	0	40	0	11	0	0	11	0	0	0	0	62	0	0	62	0	0	0	62
87	クロム及び三価クロム化合物	12	0	40	0	12	0	0	12	0	0	0	0	261	0	0	261	0	0	0	261
88	六価クロム化合物	7	0	40	0	7	0	0	7	0	0	0	0	153	0	0	153	0	0	0	153
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。)	12	0	40	0	12	0	0	12	0	0	0	0	586	0	0	586	0	0	0	586
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	100	0	0	100	0	0	0	100
149	四塩化炭素	3	0	40	0	3	0	0	3	0	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	10
150	1,4-ジオキサソ	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	6	0	40	0	6	0	0	6	0	0	0	0	21	0	0	21	0	0	0	21
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	98	0	0	98	0	0	0	98
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	198	0	0	198	0	0	0	198
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	3	0	40	0	3	0	0	3	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	98	0	0	98	0	0	0	98
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	12	0	40	0	12	0	0	12	0	0	0	0	65	0	0	65	0	0	0	65
243	ダイオキシン類	6	1	9	2	6	0	0	8	1	0	1	0.00649	41.3522	0	0	41.35869	0.00012	0	0.00012	41.35881
262	テトラクロロエチレン	9	0	40	0	9	0	0	9	0	0	0	0	161	0	0	161	0	0	0	161
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。)	27	0	40	0	27	0	0	27	0	0	0	0	3995	0	0	3995	0	0	0	3995

○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	7	0	40	0	7	0	0	7	0	0	0	0	957	0	0	957	0	0	0	957
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	7	0	40	0	7	0	0	7	0	0	0	0	48	0	0	48	0	0	0	48
305	鉛化合物	18	0	40	0	18	0	0	18	0	0	0	0	401	0	0	401	0	0	0	401
332	砒素及びその無機化合物	21	0	40	0	21	0	0	21	0	0	0	0	702	0	0	702	0	0	0	702
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	27	0	40	0	27	0	0	27	0	0	0	0	43118	0	0	43118	0	0	0	43118
400	ベンゼン	7	0	40	0	7	0	0	7	0	0	0	0	48	0	0	48	0	0	0	48
405	ほう素化合物	33	0	40	0	33	0	0	33	0	0	0	0	25733	0	0	25733	0	0	0	25733
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	31	0	40	0	31	0	0	31	0	0	0	0	8584	0	0	8584	0	0	0	8584
	合計	363	1	1209	2	363	0	0	365	1	0	1	0	99986	0	0	99986	0	0	0	99986

○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	199	0	201	199	0	0	0	199	0	0	0	371	0	0	0	0	371	0	0	0	371
80	キシレン	205	0	229	205	0	0	0	205	0	0	0	1471	0	0	0	0	1471	0	0	0	1471
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	198	0	230	198	0	0	0	198	0	0	0	351	0	0	0	0	351	0	0	0	351
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	100	0	161	100	0	0	0	100	0	0	0	12	0	0	0	0	12	0	0	0	12
300	トルエン	209	0	209	209	0	0	0	209	0	0	0	11844	0	0	0	0	11844	0	0	0	11844
392	ノルマル-ヘキサン	199	0	203	199	0	0	0	199	0	0	0	25465	0	0	0	0	25465	0	0	0	25465
400	ベンゼン	201	0	201	201	0	0	0	201	0	0	0	2417	0	0	0	0	2417	0	0	0	2417
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	0
	合計	1311	0	1435	1311	0	0	0	1311	0	0	0	41931	0	0	0	0	41931	0	0	0	41931

○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	1400	0	0	0	1400	32	0	32	1432
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1100	0	0	0	1100	63	0	63	1163
	合計	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	2500	0	0	0	2500	95	0	95	2595

○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	
53	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1100	0	0	0	1100	650	0	650	1750
80	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1400	0	0	0	1400	800	0	800	2200
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3700	0	0	0	3700	2200	0	2200	5900
	合計	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	6200	0	0	0	6200	3650	0	3650	9850

○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	45	0	0	0	45	1200	0	1200	1245
	合計	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	45	0	0	0	45	1200	0	1200	1245

○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	62	0	0	0	62	2600	0	2600	2662
300	トルエン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	80	0	0	0	80	3830	0	3830	3910
392	ノルマルーヘキサン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	100	0	0	0	100	4730	0	4730	4830
	合計	5	5	5	5	0	0	0	5	5	0	5	243	0	0	0	243	11160	0	11160	11403

○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

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	20	0	30	0	20	0	0	20	0	0	0	0	22	0	0	22	0	0	0	22
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)	17	0	30	0	17	0	0	17	0	0	0	0	21	0	0	21	0	0	0	21
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	8	0	30	0	8	0	0	8	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	20	0	30	0	20	0	0	20	0	0	0	0	21	0	0	21	0	0	0	21
88	六価クロム化合物	20	0	30	0	20	0	0	20	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
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)	5	0	30	0	5	0	0	5	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	30	0	23	0	0	23	0	0	0	0	24	0	0	24	0	0	0	24
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	0	0	30	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	16	0	30	0	16	0	0	16	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9
157	1,2-ジクロロエタン	2	0	30	0	2	0	0	2	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)	12	0	30	0	12	0	0	12	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	13	0	30	0	13	0	0	13	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	0	30	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)	11	0	30	0	11	0	0	11	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
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	12	0	30	0	12	0	0	12	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
243	ダイオキシン類	36	12	41	14	23	0	1	38	12	4	16	45.6061	0.008314618	0	3.2	48.814414618	5425.12	0.09501693	5425.21501693	5474.029431548
262	テトラクロロエチレン	8	0	30	0	8	0	0	8	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
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)	11	0	30	0	11	0	0	11	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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

表1-4 都道府県別・業種別

(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。）	16	0	30	0	16	0	0	16	0	0	0	0	29	0	0	29	0	0	0	29
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	11	0	30	0	11	0	0	11	0	0	0	0	21	0	0	21	0	0	0	21
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	7	0	30	0	7	0	0	7	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
281	トリクロロエチレン	8	0	30	0	8	0	0	8	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
305	鉛化合物	17	0	30	0	17	0	0	17	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
332	砒素及びその無機化合物	15	0	30	0	15	0	0	15	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	25	0	30	0	25	0	0	25	0	0	0	0	119	0	0	119	0	0	0	119
400	ベンゼン	10	0	30	0	10	0	0	10	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
405	ほう素化合物	29	0	30	0	29	0	0	29	0	0	0	0	336	0	0	336	0	0	0	336
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	22	0	30	0	22	0	0	22	0	0	0	0	60	0	0	60	0	0	0	60
	合計	409	12	945	14	396	0	1	411	12	4	16	0	698	0	0	698	0	0	0	698

○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	1	0	1	0	1	0	0	1	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-ジオキサソ	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	7.87	0.000011	0	0	7.870011	12490	0	12490	12497.870011	
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

○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	
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	30	0	0	30	0	0	0	30
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	5	0	0	5	0	0	0	5
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	3	35	4	5	0	0	9	3	0	3	0	36	0	0	36	0	0	0	36

○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	
13	アセトニトリル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	570	0	0	0	570	1900	76	1976	2546
80	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	30	0	0	0	30	3100	0	3100	3130
127	クロロホルム	4	4	4	4	0	0	0	4	4	3	7	7562	0	0	0	7562	9800	144	9944	17506
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	5	5	5	5	0	0	0	5	5	4	9	8888	0	0	0	8888	7400	28	7428	16316
232	N, N-ジメチルホルムアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	460	0	0	0	460	730	37	767	1227
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	420	0	0	0	420	1000	0	1000	1420
392	ノルマル-ヘキサン	5	5	5	5	0	0	0	5	5	0	5	6957	0	0	0	6957	16300	0	16300	23257
	合計	18	18	18	18	0	0	0	18	18	10	28	24887	0	0	0	24887	40230	286	40516	65403

○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	6	0	0	0	6	8800	0	8800	8806
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	16	0	0	0	16	1500	2500	4000	4016
232	N, N-ジメチルホルムアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3	0	0	0	3	2100	0	2100	2103
243	ダイオキシン類	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	0.8023	0	0	0	0.8023	0	0	0	0.8023
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	86	0	0	0	86	4200	0	4200	4286
392	ノルマル-ヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	43	0	0	0	43	2300	0	2300	2343
	合計	9	8	11	9	0	0	0	9	8	1	9	154	0	0	0	154	20800	2500	23300	23454