

○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	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0.22	0	0	0	0.22	0	0	0	0.22
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	22	0	0	0	22	0	0	0	22
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	85	0	0	0	85	0	0	0	85
	合計	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	126	0	0	0	126	0	0	0	126

○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	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	4400	0	0	0	4400	300	0	300	4700
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	260	0	0	0	260	420	0	420	680
80	キシレン	3	2	3	3	1	0	0	4	1	1	2	16600	820	0	0	17420	1200	340	1540	18960
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	5400	0	0	0	5400	200	0	200	5600
232	N, N-ジメチルホルムアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	15000	0	0	0	15000	23000	10000	33000	48000
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1.3	0	0	0	1.3	0.00054	0	0.00054	1.30054
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	93	0	93	93
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	3300	470	0	0	3770	0	190	190	3960
300	トルエン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	12000	0	0	0	12000	3000	0	3000	15000
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	910	0	0	910	660	740	1400	2310
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	14	22	15	4	0	0	19	10	5	15	86960	2200	0	0	89160	30173	29270	59443	148603

○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	0.37	0	0	0	0.37	0.0027	0	0.0027	0.3727
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;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	6500	0	0	0	6500	0	0	0	6500
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	2700	0	0	0	2700	0	0	0	2700
300	トルエン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	6700	0	0	0	6700	110	0	110	6810
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	350	0	350	350
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	26900	0	0	0	26900	460	0	460	27360

○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
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	820	0	0	0	820	220	0	220	1040	
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	200	0	0	0	200	0	0	0	200	
405	ほう素化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	12	40	52	52	
413	無水フタル酸	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	270	0	0	0	270	0	0	0	270	
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	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	27	0	0	0	27	0	0	0	27	
	合計	5	2	8	5	0	0	0	5	2	1	3	1477	0	0	0	1477	232	40	272	1749	

○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	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	12007	0	0	0	12007	3760	0	3760	15767
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	1100	2	1102	1102
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	5.7	0	0	0	5.7	87	0	87	92.7
300	トルエン	13	11	13	13	0	0	0	13	11	0	11	303548	0	0	0	303548	89500	0	89500	393048
	合計	18	16	20	18	0	0	0	18	16	1	17	315555	0	0	0	315555	94360	2	94362	409917

○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	
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	51	0	51	59
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	95	0	0	0	95	11	0	11	106
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	6	0	6	47
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	21	0	0	0	21	0	0	0	21
7	アクリル酸ノルマルブチル	2	3	3	2	0	0	0	2	3	1	4	102	0	0	0	102	191	1	192	294
8	アクリル酸メチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	22	0	0	0	22	1	0	1	23
9	アクリロニトリル	3	3	3	3	0	0	0	3	2	2	4	12	0	0	0	12	31	1	32	44
13	アセトニトリル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	12	0	0	0	12	630	0	630	642
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	2	2	4	2	0	0	0	2	2	2	4	3	0	0	0	3	50	4	54	58
20	2-アミノエタノール	1	3	3	0	1	0	0	1	2	2	4	0	5	0	0	5	8	20	28	33
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	3	0	3	3
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	3	3	0	0	0	0	0	1	3	4	0	0	0	0	0	2	15	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	37	9	46	46
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	14	0	0	14	420	2	422	436
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	3	0	3	3
51	2-エチルヘキサン酸	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	130	0	0	0	130	0	24	24	154
53	エチルベンゼン	3	4	4	3	0	0	0	3	4	1	5	16	0	0	0	16	2566	5	2571	2587
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	18	28	32
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	5	0	0	0	5	25	0	25	30

○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 / 6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	
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	35	0	35	35
59	エチレンジアミン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	160	0	0	0	160	1201	0	1201	1361
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	6	6	6
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	24	3	28	39
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	2	2	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	32	0	0	0	32	0	8	8	40
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
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	4	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	1200	0	0	16200	34	5	39	16239
80	キシレン	10	10	10	10	0	0	0	10	9	5	14	3106	0	0	0	3106	17540	36	17576	20682
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
84	グリオキサール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	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	60	0	60	60
86	クレゾール	0	1	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	49	2	51	51
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	640	1	641	641
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
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
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	4	6	6	4	0	0	0	4	6	1	7	1481	0	0	0	1481	43600	22	43622	45103
134	酢酸ビニル	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	141	0	0	0	141	1405	0	1405	1546
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
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	7	8	9

○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	
		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		
154	シクロヘキシルアミン	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	16	0	0	0	16	24	0	24	40
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	0	0	0	0	0
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	24000	7	0	0	24007	11000	0	11000	35007	
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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	122	0	122	126	
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	8	0	0	8	180	0	180	188	
213	N,N-ジメチルアセトアミド	3	4	5	2	1	0	0	3	4	2	6	10	0	0	0	11	3139	3300	6439	6449	
216	N,N-ジメチルアニリン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	1	3	18	0	0	0	18	107	1	108	126	
218	ジメチルアミン	3	2	3	3	0	0	0	3	1	1	2	29	0	0	0	29	9	16	25	54	
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
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	5	6	5	0	0	0	5	5	2	7	3144	0	0	0	3144	21470	3668	25138	28282	
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	1400	0	1400	1400	
239	有機スズ化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1	
240	スチレン	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	6	0	0	0	6	2	0	2	8	
243	ダイオキシン類	3	3	4	3	0	0	0	3	3	1	4	624.6	0	0	0	624.6	39.6	0.077	39.677	664.277	
255	デカブプ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	37	9	46	46	
256	デカン酸	0	1	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	350	0	350	350	
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	19000	0	0	0	19000	5	1	6	19006	
270	テレフタル酸	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1500	0	1500	1500	
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	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

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		
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	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ペンタミン)	0	0	1	0	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	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	2	2	2
281	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	210	0	0	0	0	210	2	0	2	212
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	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	0	14	2111	0	2111	2125
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	990	0	0	0	0	990	880	0	880	1870
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	0
299	トルイジン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	4	0	0	0	0	4	1	1	1	6
300	トルエン	13	14	15	13	0	0	0	13	14	5	19	8414	0	0	0	0	8414	37411	160	37571	45985
302	ナフタレン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	24	0	24	24
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	0	110	0	110	110
309	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	630	0	630	630
333	ヒドラジン	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	7	0	0	0	7	10	0	10	17
336	ヒドロキノン	0	1	3	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	350	350	350
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	1	0	1	1
342	ピリジン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1
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	9	0	0	0	0	9	3	0	3	13
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	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	0	380	0	380	380
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	800	3600	0	0	0	4400	0	0	0	4400
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	28	0	0	0	28	360	0	360	388

○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		
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	0
392	ノルマル-ヘキサン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	1000	0	0	0	0	1000	12000	0	12000	13000
393	ベタナフトール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	4	0	4	4
395	ペルオキソ二硫酸の水溶性塩	0	2	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	0	1	4	5	5
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	0	0	1	530	0	530	531
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	0	3400	8500	11900	11900
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	0	24	24	24
405	ほう素化合物	1	2	3	1	1	0	0	2	1	1	2	18	260	0	0	278	8	68	76	354	
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	10	12	1	1	0	0	2	8	7	15	39	1	0	0	40	867	38183	39050	39090	
410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	0	4	6	0	0	0	0	0	2	4	6	0	0	0	0	0	0	11	12	23	23
411	ホルムアルデヒド	4	4	6	3	1	0	0	4	2	3	5	236	95	0	0	331	890	76	966	1297	
412	マンガン及びその化合物	2	1	2	1	2	0	0	3	1	0	1	5	51	0	0	56	150	0	150	206	
413	無水フタル酸	0	2	6	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	43	22	65	65	
414	無水マレイン酸	1	2	5	1	0	0	0	1	2	1	3	1	0	0	0	1	4401	0	4401	4401	
415	メタクリル酸	4	2	4	4	0	0	0	4	2	1	3	41	0	0	0	41	3	0	4	44	
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2	
417	メタクリル酸2, 3-エポキシプロピル	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	1	0	0	0	1	3	0	3	4	
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	22	
420	メタクリル酸メチル	4	4	4	4	0	0	0	4	4	1	5	168	0	0	0	168	114	2	116	284	
438	メチルナフタレン	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	5	0	5	5	
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	32	0	32	32	

○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	
453	モリブデン及びその化合物	1	2	3	0	1	0	0	1	2	1	3	0	1	0	0	1	21	28	49	50
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	5	13	13
	合計	125	193	263	110	20	0	0	130	164	82	246	78579	5311	0	0	83891	172418	54628	227046	310937

○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	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	14	0	0	0	14	0	0	0	14
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	101	0	0	0	101	0	0	0	101
	合計	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	127	0	0	0	127	0	0	0	127

○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)

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	40	0	0	0	40	390	0	390	430
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	2500	0	2500	2500
53	エチルベンゼン	4	4	4	4	0	0	0	4	4	0	4	3267	0	0	0	3267	3283	0	3283	6550
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	2100	0	0	0	2100	1100	0	1100	3200
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	190	0	190	190
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	4	4	4	4	0	0	0	4	4	0	4	3588	0	0	0	3588	3664	0	3664	7252
86	クレゾール	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	1	0	0	0	1	31	0	31	32
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	320	0	320	320
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	1500	0	1500	1500
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	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	30000	0	0	0	30000	0	0	0	30000
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	2000	0	2000	2000
232	N, N-ジメチルホルムアミド	3	5	5	3	0	0	0	3	5	1	6	492	0	0	0	492	91875	400	92275	92767
240	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	6	0	0	0	6	11	0	11	17
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	36	0	36	36
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	9800	0	9800	21800
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	9	8	10	9	0	0	0	9	8	0	8	92730	0	0	0	92730	101730	0	101730	194460
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
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	31	0	0	0	31	1562	0	1562	1593
411	ホルムアルデヒド	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	4	0	0	0	4	48	0	48	52
414	無水マレイン酸	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	5	0	5	5

○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	
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	79	0	79	79
	合計	32	39	48	32	0	0	0	32	39	1	40	144259	0	0	0	144259	220126	400	220526	364785

○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		
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	3200	0	3200	3200
300	トルエン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	3700	0	0	0	0	3700	12000	0	12000	15700
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	0	390	0	390	390
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	1900	0	1900	1900
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	360	0	360	360
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	16	0	0	0	0	16	0	0	0	16
	合計	3	5	7	3	0	0	0	3	5	0	5	3716	0	0	0	0	3716	17850	0	17850	21566

○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
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	26	0	0	26	160	0	160	186
2	アクリルアミド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	330	0	330	330
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	10	0	0	0	10	0	0	0	10
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	180	0	180	180
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	330	0	330	330
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	170	0	170	170
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	3200	0	3200	173200
240	スチレン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5600	0	5600	5600
242	セレン及びその化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1400	0	0	0	1400	26	0	26	1426
243	ダイオキシン類	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	250	0	250	250
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
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	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	19	0	0	0	19	0	0	0	19
308	ニッケル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	160	0	160	160
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	1400	0	0	0	1400	479	52	531	1931
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	1400	0	1400	1400
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	15	0	0	0	15	1500	10000	11500	11515
438	メチルナフタレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	409	0	0	0	409	0	0	0	409
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	160	0	160	160

○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	
	合計	14	18	29	12	2	0	0	14	17	2	19	238306	26	0	0	238332	14465	10052	24517	262849

○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	17	0	0	0	17	0	0	0	17
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	34	0	0	0	34	0	0	0	34
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	110	570	0	0	680	1	1	2	682
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	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	360	0	0	0	360	0	0	0	360
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	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	800	5200	0	0	6000	33	0	33	6033
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	36	36	40
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	120	0	0	0	120	0	0	0	120
	合計	8	6	12	8	2	0	0	10	2	4	6	1454	5770	0	0	7224	34	39	73	7297

○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	57	57	57
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	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	0	99	99	99
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	13	13	13
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	200	200	200
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	22	0	0	0	22	21	1	22	44	44
243	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0.31	0	0	0	0.31	0	0	0	0	0.31
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	30	0	0	0	30	1000	190	1190	1220	
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	6500	0	0	0	6500	5100	0	5100	11600	
304	鉛	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	2	3	3	2	0	0	0	2	2	1	3	11	0	0	0	11	4420	1	4421	4432	
309	ニッケル化合物	1	2	2	1	0	0	0	1	1	2	3	1	0	0	0	1	320	41	361	362	
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	878	0	878	878	
411	ホルムアルデヒド	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	6	0	0	0	6	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	0	3	3	3
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	260	260	260
	合計	11	22	29	11	0	0	0	11	10	15	25	6571	0	0	0	6571	13239	870	14109	20680	

○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	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	280	0	0	280	0	0	0	280
53	エチルベンゼン	8	6	8	8	0	0	0	8	6	0	6	24703	0	0	0	24703	6040	0	6040	30743
66	1, 2-エポキシブタン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	13	0	0	0	13	0	0	0	13
71	塩化第二鉄	0	1	4	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	100000	0	100000	100000
80	キシレン	9	6	9	9	0	0	0	9	6	0	6	36422	0	0	0	36422	9420	0	9420	45842
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	350	4	354	354
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	2	2	4	219	0	0	0	219	3814	2	3816	4035
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	20300	0	0	0	20300	250	0	250	20550
240	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	30	0	30	30
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	13	13	13
281	トリクロロエチレン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	28500	0	0	0	28500	1200	0	1200	29700
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	1710	0	0	0	1710	0	0	0	1710
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	18	0	18	18
300	トルエン	8	6	8	8	0	0	0	8	6	0	6	18710	0	0	0	18710	8570	0	8570	27280
308	ニッケル	0	1	4	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	6	6	6
309	ニッケル化合物	3	5	5	2	1	0	0	3	5	3	8	8	100	0	0	108	4566	28	4594	4703
384	1-ブロモプロパン	6	3	6	6	0	0	0	6	3	0	3	21680	0	0	0	21680	1553	0	1553	23233
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	2800	2	2802	2932
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	1700	150	1850	1850
	合計	49	41	66	47	2	0	0	49	38	11	49	152396	380	0	0	152776	140386	206	140592	293368

○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	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	2630	0	0	0	2630	130	0	130	2760
80	キシレン	5	3	5	5	0	0	0	5	3	0	3	8490	0	0	0	8490	950	0	950	9440
83	クメン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
134	酢酸ビニル	1	0	1	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	1	1	0	0	0	1	0	0	0	28	0	0	0	28	0	0	0	28
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	44	0	0	0	44	0	0	0	44
300	トルエン	7	5	7	7	0	0	0	7	5	0	5	33460	0	0	0	33460	7340	0	7340	40800
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	16	0	0	0	16	0	0	0	16
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
384	1-ブロモプロパン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	6100	0	0	0	6100	1000	0	1000	7100
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
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	7	0	0	0	7	0	0	0	7
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	10	26	26	0	0	0	26	10	0	10	50784	0	0	0	50784	9420	0	9420	60204

○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)

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		
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	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	27	3	30	38	
53	エチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	1	2	900	0	0	0	900	980	400	1380	2280	
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	12	12	12	
80	キシレン	6	3	6	6	0	0	0	6	3	0	3	4750	0	0	0	4750	2810	0	2810	7560	
82	銀及びその水溶性化合物	1	1	2	1	0	0	0	1	1	1	2	2	0	0	0	2	18	11	29	31	
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	25261	0	25261	25261	
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	110	0	0	0	110	750	4	754	864	
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	1400	0	0	0	1400	75	0	75	1475	
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	1300	0	1300	1302	
245	チオ尿素	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1600	0	1600	1600	
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	2	3	0	1	0	0	1	1	2	3	0	150	0	0	150	1500	9	1509	1659	
281	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1500	0	0	0	1500	290	0	290	1790	
300	トルエン	10	8	12	10	0	0	0	10	8	0	8	15270	0	0	0	15270	22920	0	22920	38190	
305	鉛化合物	2	4	5	2	0	0	0	2	4	2	6	101	0	0	0	101	30590	9	30599	30700	
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	1500	0	1500	1500	
308	ニッケル	1	1	3	1	0	0	0	1	1	1	2	1	0	0	0	1	300	6	306	306	
309	ニッケル化合物	1	5	5	1	0	0	0	1	5	1	6	2	0	0	0	2	6561	3	6564	6566	
332	砒素及びその無機化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	2	0	0	0	2	3	1	3	5	
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	430	0	0	0	430	0	430	430	860	
384	1-ブロモプロパン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5200	0	0	0	5200	0	0	0	5200	

○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		
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
411	ホルムアルデヒド	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	50	0	0	50	1390	0	1390	1440	
412	マンガン及びその化合物	2	5	6	1	1	0	0	2	5	0	5	6	270	0	0	276	15021	0	15021	15297	
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	37	47	69	34	3	0	0	37	42	15	57	31083	470	0	0	31553	112895	1888	114782	146335	

○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)

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	0	1	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	350	73	423	423
53	エチルベンゼン	9	4	9	9	0	0	0	9	4	0	4	184304	0	0	0	184304	13701	0	13701	198005
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	1300	0	0	0	1300	140	0	140	1440
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	9	4	9	9	0	0	0	9	4	0	4	242318	0	0	0	242318	21623	0	21623	263941
83	クメン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6400	0	0	0	6400	0	0	0	6400
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	340	0	340	340
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	1400	0	1400	1400
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	23100	0	0	0	23100	14000	0	14000	37100
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3800	0	3800	3800
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	0.01	0	0	0	0.01	0	0.047	0.047	0.057
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	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	7	0	0	0	7	0	0	0	7
281	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	6100	0	0	0	6100	2400	0	2400	8500
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	66006	0	0	0	66006	0	0	0	66006
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	38001	0	0	0	38001	0	0	0	38001
300	トルエン	9	4	9	9	0	0	0	9	4	0	4	108557	0	0	0	108557	18162	0	18162	126719
302	ナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	880	0	0	0	880	0	0	0	880
305	鉛化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	72	0	72	72
309	ニッケル化合物	0	3	3	0	0	0	0	0	3	2	5	0	0	0	0	0	2770	300	3070	3070
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	31	0	0	0	31	0	0	0	31
400	ベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	18	0	0	0	18	0	0	0	18

○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	
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	220	2200	2420	2420
411	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1200	0	0	0	1200	0	0	0	1200
412	マンガン及びその化合物	1	4	5	1	0	0	0	1	4	1	5	430	0	0	0	430	5060	130	5190	5620
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	7	0	0	0	7	0	0	0	7
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	2900	2900	2900
	合計	47	31	69	47	0	0	0	47	29	7	36	678659	0	0	0	678659	85337	5603	90940	769599

○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	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3700	0	0	0	3700	22	0	22	3722
80	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3700	0	0	0	3700	22	0	22	3722
127	クロロホルム	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1100	0	1100	1100
300	トルエン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	3370	0	0	0	3370	1322	0	1322	4692
309	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1500	0	1500	1500
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	210	0	210	210
384	1-ブロモプロパン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	1300	0	0	0	1300	40	0	40	1340
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	540	0	540	540
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	5	11	12	5	0	0	0	5	11	0	11	12070	0	0	0	12070	4760	0	4760	16830

○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	5	0	0	0	5	1000	0	1000	1005
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	780	0	0	0	780	370	0	370	1150
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	11000	0	11000	11000
	合計	2	3	3	2	0	0	0	2	3	0	3	785	0	0	0	785	12370	0	12370	13155

○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	4000	0	0	0	0	4000	0	0	0	4000
405	ほう素化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1100	0	1100	1100
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	360	0	0	0	0	360	0	0	0	360
	合計	2	1	4	2	0	0	0	2	1	0	1	4360	0	0	0	0	4360	1100	0	1100	5460

○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	15574	0	0	15574	0	0	0	15574
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	509	0	0	509	0	0	0	509
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	51	0	0	51	0	0	0	51
87	クロム及び三価クロム化合物	7	0	40	0	7	0	0	7	0	0	0	0	245	0	0	245	0	0	0	245
88	六価クロム化合物	7	0	40	0	7	0	0	7	0	0	0	0	247	0	0	247	0	0	0	247
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	977	0	0	977	0	0	0	977
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	46	0	0	46	0	0	0	46
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	100	0	0	100	0	0	0	100
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)	10	0	40	0	10	0	0	10	0	0	0	0	122	0	0	122	0	0	0	122
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	9	0	40	0	9	0	0	9	0	0	0	0	36	0	0	36	0	0	0	36
243	ダイオキシン類	8	2	8	4	7	0	0	11	2	0	2	0.21218	1.217294	0	0	1.429474	2.11	0	2.11	3.539474
262	テトラクロロエチレン	12	0	40	0	12	0	0	12	0	0	0	0	226	0	0	226	0	0	0	226
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	31	0	0	31	0	0	0	31
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	27	0	40	0	27	0	0	27	0	0	0	0	3034	0	0	3034	0	0	0	3034

○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	50	0	0	50	0	0	0	50
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	11	0	40	0	11	0	0	11	0	0	0	0	67	0	0	67	0	0	0	67
305	鉛化合物	11	0	40	0	11	0	0	11	0	0	0	0	314	0	0	314	0	0	0	314
332	砒素及びその無機化合物	21	0	40	0	21	0	0	21	0	0	0	0	996	0	0	996	0	0	0	996
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	42223	0	0	42223	0	0	0	42223
400	ベンゼン	7	0	40	0	7	0	0	7	0	0	0	0	50	0	0	50	0	0	0	50
405	ほう素化合物	32	0	40	0	32	0	0	32	0	0	0	0	29207	0	0	29207	0	0	0	29207
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	2	0	40	0	2	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
412	マンガン及びその化合物	30	0	40	0	30	0	0	30	0	0	0	0	11824	0	0	11824	0	0	0	11824
	合計	352	2	1208	4	351	0	0	355	2	0	2	0	106236	0	0	106236	0	0	0	106236

○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	5	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	5	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	6	0	0	0	6	0	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	0	1
	合計	6	0	14	6	0	0	0	6	0	0	0	10	0	0	0	10	0	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	221	0	224	221	0	0	0	221	0	0	0	457	0	0	0	457	0	0	0	457
80	キシレン	228	0	254	228	0	0	0	228	0	0	0	1761	0	0	0	1761	0	0	0	1761
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	219	0	257	219	0	0	0	219	0	0	0	405	0	0	0	405	0	0	0	405
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	123	0	173	123	0	0	0	123	0	0	0	17	0	0	0	17	0	0	0	17
300	トルエン	229	0	229	229	0	0	0	229	0	0	0	13961	0	0	0	13961	0	0	0	13961
392	ノルマル-ヘキサン	226	0	226	226	0	0	0	226	0	0	0	26011	0	0	0	26011	0	0	0	26011
400	ベンゼン	223	0	224	223	0	0	0	223	0	0	0	2516	0	0	0	2516	0	0	0	2516
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	1469	0	1589	1469	0	0	0	1469	0	0	0	45127	0	0	0	45127	0	0	0	45127

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (京都府・洗濯業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
262	テトラクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	1400	0	0	0	1400	58	0	58	1458
	合計	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	1400	0	0	0	1400	58	0	58	1458

○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	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	1374	0	0	0	1374	255	0	255	1629
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	740	0	0	0	740	240	0	240	980
	合計	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	2114	0	0	0	2114	495	0	495	2609

○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	1200	0	0	0	1200	0	0	0	1200
80	キシレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	3500	0	0	0	3500	0	0	0	3500
300	トルエン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	6000	0	0	0	6000	0	0	0	6000
	合計	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	10700	0	0	0	10700	0	0	0	10700

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (京都府・商品検査業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイキソ類は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	90	0	0	0	90	2400	0	2400	2490
	合計	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	90	0	0	0	90	2400	0	2400	2490

○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	73	0	0	0	73	2600	0	2600	2673
300	トルエン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	79	0	0	0	79	3300	0	3300	3379
392	ノルマルーヘキサン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	109	0	0	0	109	5100	0	5100	5209
	合計	5	5	5	5	0	0	0	5	5	0	5	261	0	0	0	261	11000	0	11000	11261

○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	24	0	32	0	24	0	0	24	0	0	0	0	17	0	0	17	0	0	0	17
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)	23	0	32	0	23	0	0	23	0	0	0	0	26	0	0	26	0	0	0	26
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	19	0	32	0	19	0	0	19	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	22	0	32	0	22	0	0	22	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
88	六価クロム化合物	22	0	32	0	22	0	0	22	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)	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。)	27	0	32	0	27	0	0	27	0	0	0	0	30	0	0	30	0	0	0	30
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)	22	0	32	0	22	0	0	22	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
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-ジオキサン	22	0	26	0	22	0	0	22	0	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	10
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)	23	0	32	0	23	0	0	23	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	25	0	32	0	25	0	0	25	0	0	0	0	11	0	0	11	0	0	0	11
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)	22	0	32	0	22	0	0	22	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
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	15	0	32	0	15	0	0	15	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
243	ダイオキシン類	37	11	45	14	25	0	3	42	11	3	14	43.929121	0.00285659052	0	72.8	116.73197759052	7111	0.002193	7111.002193	7227.73417059052
262	テトラクロロエチレン	17	0	32	0	17	0	0	17	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
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)	18	0	32	0	18	0	0	18	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2

○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

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。）	23	0	32	0	23	0	0	23	0	0	0	0	12	0	0	12	0	0	0	12
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	24	0	32	0	24	0	0	24	0	0	0	0	44	0	0	44	0	0	0	44
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	17	0	32	0	17	0	0	17	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
281	トリクロロエチレン	22	0	32	0	22	0	0	22	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
305	鉛化合物	20	0	32	0	20	0	0	20	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
332	砒素及びその無機化合物	16	0	32	0	16	0	0	16	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	29	0	32	0	29	0	0	29	0	0	0	0	101	0	0	101	0	0	0	101
400	ベンゼン	20	0	32	0	20	0	0	20	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
405	ほう素化合物	30	0	32	0	30	0	0	30	0	0	0	0	245	0	0	245	0	0	0	245
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	22	0	32	0	22	0	0	22	0	0	0	0	49	0	0	49	0	0	0	49
	合計	580	11	1003	14	568	0	3	585	11	3	14	0	609	0	0	609	0	0	0	609

○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

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-ジオキサソ	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1
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	6	4	6	5	1	0	0	6	4	0	4	2,366022	0.0014	0	0	2,367422	9630.16	0	9630.16	9632.5274	22
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	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・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	10	0	0	10	0	0	0	10
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	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	11	4	36	5	6	0	0	11	4	0	4	0	12	0	0	12	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・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	1402	0	0	0	1402	1640	73	1713	3115
80	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	22	0	0	0	22	2000	1	2001	2023
127	クロロホルム	6	5	6	6	0	0	0	6	5	3	8	12477	0	0	0	12477	16130	220	16350	28827
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	5	5	5	5	0	0	0	5	4	4	8	9500	0	0	0	9500	9100	34	9134	18634
243	ダイオキシン類	2	2	2	2	0	0	0	2	1	1	2	37.003	0	0	0	37.003	690	0.048	690.048	727.051
300	トルエン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	1070	0	0	0	1070	1870	0	1870	2940
392	ノルマルーヘキサン	6	5	6	6	0	0	0	6	5	0	5	9132	0	0	0	9132	17300	0	17300	26432
	合計	24	22	24	24	0	0	0	24	20	10	30	33603	0	0	0	33603	48040	327	48367	81970

○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;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	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	1	0	0	0	1	3400	0	3400	3401
80	キシレン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2000	0	2000	2000
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	54	0	0	0	54	1400	0	1400	1454
243	ダイオキシン類	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	0.6360011	0	0	0	0.6360011	0	0	0	0.6360011
392	ノルマル-ヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	36	0	0	0	36	1800	0	1800	1836
	合計	6	5	8	6	0	0	0	6	5	0	5	91	0	0	0	91	8600	0	8600	8691