

○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	18	0	0	0	18	0	0	0	18
243	ダイオキシン類	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	0.87	0	0	0	0.87	0	0	0	0.87
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	17	0	0	0	17	0	0	0	17
	合計	5	0	6	5	0	0	0	5	0	0	0	59	0	0	0	59	0	0	0	59

○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;ダ イオキシ ン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダ イオキシ ン類は mg-TEQ/年)			排出・移 動量 合計
物質 番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃 棄物	下 水道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移動	下水道 への 移動	合計	
53	エチルベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	5700	0	0	0	5700	564	0	564	6264
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	220	0	220	520
80	キシレン	3	3	3	3	1	0	0	4	2	1	3	34400	960	0	0	35360	3029	400	3429	38789
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	6700	0	0	0	6700	400	0	400	7100
232	N, N-ジメチルホルムアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	12000	0	0	0	12000	110000	17000	127000	139000
243	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2.5	0	0	0	2.5	0	0	0	2.5
255	デカブロモジフェニルエーテル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	140	0	140	140
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	3500	500	0	0	4000	0	210	210	4210
300	トルエン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	19420	0	0	0	19420	4660	0	4660	24080
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	300	0	0	300	0	900	900	1200
415	メタクリル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	34000	34000	34000
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
	合計	16	15	20	15	3	0	0	18	11	5	16	112020	1760	0	0	113780	120313	52510	172823	286603

○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	0.46	0	0	0	0.46	0.002	0	0.002	0.462
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;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
53	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	7800	0	0	0	7800	0	0	0	7800
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	12000	0	0	0	12000	0	0	0	12000
300	トルエン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	7700	0	0	0	7700	97	0	97	7797
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	140	0	140	140
411	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	640	0	0	0	640	0	0	0	640
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	28140	0	0	0	28140	237	0	237	28377

○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	
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1800	0	0	0	1800	370	0	370	2170
352	フタル酸ジアリル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
405	ほう素化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	5	67	72	72
410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	11	0	11	11
413	無水フタル酸	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	240	0	0	0	240	0	0	0	240
420	メタクリル酸メチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	130	0	0	0	130	0	0	0	130
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	28	0	0	0	28	0	0	0	28
	合計	5	3	7	5	0	0	0	5	3	1	4	2200	0	0	0	2200	386	67	453	2653

○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	5	4	5	5	0	0	0	5	4	0	4	10330	0	0	0	10330	2925	0	2925	13255
87	クロム及び三価クロム化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	870	1	871	871
88	六価クロム化合物	1	3	3	1	0	0	0	1	2	1	3	0	0	0	0	0	522	0	522	522
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1.7	0	0	0	1.7	150	0	150	151.7
300	トルエン	12	10	12	12	0	0	0	12	10	0	10	527050	0	0	0	527050	203220	0	203220	730270
304	鉛	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
392	ノルマルーヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	8100	0	0	0	8100	6700	0	6700	14800
	合計	20	21	25	20	0	0	0	20	20	2	22	545480	0	0	0	545480	214237	1	214238	759718

○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;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	
1	亜鉛の水溶性化合物	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	7	0	0	7	44	0	44	51
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	0	1	1
3	アクリル酸エチル	3	3	3	3	0	0	0	3	3	1	4	150	0	0	0	150	16	0	16	166
4	アクリル酸及びその水溶性塩	2	2	3	2	0	0	0	2	2	1	3	46	0	0	0	46	1	0	1	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	16	0	0	0	16	0	0	0	16
7	アクリル酸ノルマルブチル	1	2	2	1	0	0	0	1	2	1	3	92	0	0	0	92	10	1	10	102
8	アクリル酸メチル	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	16	0	0	0	16	0	0	0	16
9	アクリロニトリル	3	3	3	3	0	0	0	3	3	2	5	19	0	0	0	19	39	1	40	59
13	アセトニトリル	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	13	0	0	0	13	658	0	658	671
16	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	6	0	6	6
18	アニリン	3	2	4	3	0	0	0	3	2	1	3	10	0	0	0	10	52	2	54	64
20	2-アミノエタノール	1	3	4	0	1	0	0	1	1	2	3	0	35	0	0	35	82	15	97	132
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	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	19	19	19
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	41	25	66	66
34	3-イソシアナトメチル-3, 5, 5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアネート	0	2	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	1
37	4, 4'-イソプロピリデンジフェノール(別名ビスフェノールA)	1	3	3	0	1	0	0	1	2	2	4	0	27	0	0	27	3480	16	3496	3523
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	5	0	5	5
51	2-エチルヘキサ酸	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	140	0	0	0	140	0	32	32	172
53	エチルベンゼン	2	3	3	2	0	0	0	2	3	1	4	8	0	0	0	8	3205	7	3211	3219
56	エチレンオキシド	2	1	2	2	0	0	0	2	0	1	1	48	0	0	0	48	0	15	15	63
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	24	0	24	29
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	4	0	0	0	4	10260	0	10260	10264
59	エチレンジアミン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	85	0	0	0	85	640	0	640	725
60	エチレンジアミン四酢酸	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	4	4	4
65	エピクロロヒドリン	3	3	3	3	0	0	0	3	2	2	4	16	0	0	0	16	33	4	37	53
68	1, 2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1
69	2, 3-エポキシプロピル=フェニルエーテル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	57	0	0	0	57	0	0	0	57

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (京都府・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 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		
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
72	塩化パラフィン(炭素数が10から13までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
73	1-オクタノール	1	1	2	1	0	0	0	1	0	1	1	8	0	0	0	0	8	0	6	6	14
76	イブシロン-カプロラクタム	1	1	2	1	1	0	0	2	1	1	2	15000	1	0	0	15001	13	7	20	15021	
80	キシレン	9	9	9	9	0	0	0	9	7	5	12	9175	0	0	0	9175	16648	108	16756	25931	
82	銀及びその水溶性化合物	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
84	グリオキサール	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	2	2	2	2
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	60
86	クレゾール	0	0	2	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	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	940	2	942	942	942
88	六価クロム化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
89	クロロアニリン	0	0	1	0	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	0
127	クロロホルム	3	5	5	3	0	0	0	3	5	1	6	1210	0	0	0	1210	9250	0	9250	10460	10460
131	3-クロロ-2-メチル-1-プロペン	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	1	0	1	0	0	0	0	0	2300	0	2300	2300	2300
134	酢酸ビニル	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	12	0	0	0	12	5	0	5	17	17
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	1	3	3	0	1	0	0	1	2	1	3	0	1	0	0	1	6	24	30	30	30
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	19	0	19	32	32
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	1	0	1	1	1
181	ジクロロベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	2800	0	0	0	2800	7	0	7	2807	2807
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	1	3	37000	5	0	0	37005	10400	1	10401	47406	47406
202	ジビニルベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
203	ジフェニルアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	11	0	11	11	11
207	2,6-ジターシャリ-ブチル-4-クレゾール	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	2	0	2	3	3
210	2,2-ジブromo-2-シアノアセトアミド	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	8	0	0	8	65	0	65	73	73
213	N,N-ジメチルアセトアミド	2	2	3	1	1	0	0	2	2	0	2	0	0	0	0	0	1304	0	1304	1304	1304
216	N,N-ジメチルアニリン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	17	0	0	0	17	110	0	110	127	127
218	ジメチルアミン	3	2	3	3	0	0	0	3	1	1	2	34	0	0	0	34	12	16	28	62	62
223	N,N-ジメチルドデシルアミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (京都府・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

(3 / 5 ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダ イオキシソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダ イオキシソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
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	6	6	7	6	0	0	0	6	6	3	9	3182	0	0	0	0	3182	23020	5460	28480	31662
240	スチレン	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	4	0	0	0	0	4	18	0	18	22
243	ダイオキシソ類	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	74.104	0	0	0	0	74.104	20	0	20	94.104
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	0	41	38	79	79
256	デカン酸	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
257	デシルアルコール(別名デカノール)	0	0	2	0	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	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	2	0	2	2
262	テトラクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	14000	0	0	0	0	14000	39	2	41	14041
270	テレフタル酸	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	150000	0	150000	150000
271	テレフタル酸ジメチル	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	10	0	10	10
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	0	2	2	2
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	2	2	2	2	0	0	0	2	1	1	2	39	0	0	0	0	39	81	64	145	184
278	トリエチレンテトラミン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1
281	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	190	0	0	0	0	190	2	0	2	192
283	2, 4, 6-トリクロロ-1, 3, 5-トリアジン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	12	0	0	0	0	12	2	0	2	14
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	1100	0	0	0	0	1100	320	0	320	1420
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	2	2	1	0	0	0	1	1	2	3	5	0	0	0	0	5	1	1	2	7
300	トルエン	13	14	15	13	0	0	0	13	14	4	18	4714	0	0	0	0	4714	76275	138	76413	81127
302	ナフタレン	1	2	3	1	0	0	0	1	1	1	2	22	0	0	0	0	22	4	33	37	59
306	ニ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	32	0	32	32
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	690	0	690	690
333	ヒドラジン	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	2	0	0	0	2	3	0	3	4

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (京都府・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

(4 / 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		
336	ヒドロキノン	0	1	3	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	730	0	730	730
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	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	2	0	0	0	2	1200	0	1200	1202	
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
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	10	0	10	10	
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	650	0	650	650	
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	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	300	1800	0	0	2100	37	0	37	2137	
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	32	0	0	32	49	0	49	81	
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
392	ノルマル-ヘキサン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	670	0	0	0	670	8000	0	8000	8670	
393	ベタナフトール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	2	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	1	5	6	6	6
398	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	4900	9500	14400	14400	
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	23	23	23	23
405	ほう素化合物	1	2	3	1	1	0	0	2	1	1	2	3	100	0	0	103	9	560	569	672	
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	420	1	0	0	421	1009	49324	50333	50754	
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	0	4	5	0	0	0	0	0	2	4	6	0	0	0	0	0	9	9	18	18	
411	ホルムアルデヒド	4	4	6	3	1	0	0	4	2	3	5	240	66	0	0	306	840	149	989	1296	
412	マンガン及びその化合物	2	2	3	1	2	0	0	3	2	0	2	1	17	0	0	17	180	0	180	197	
413	無水フタル酸	0	4	7	0	0	0	0	0	4	1	5	0	0	0	0	0	261	1	261	261	
414	無水マレイン酸	2	4	5	2	0	0	0	2	3	2	5	26	0	0	0	26	3803	45	3848	3874	
415	メタクリル酸	4	2	4	4	0	0	0	4	2	1	3	49	0	0	0	49	25	0	25	74	
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	1
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	4	0	0	0	4	20	0	20	24	
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	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	24	0	0	0	24	0	0	1	25	

○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;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	
420	メタクリル酸メチル	4	4	4	4	0	0	0	4	4	1	5	247	0	0	0	247	170	2	171	418
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	ホルホルン	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	7	0	0	7	30	0	30	37
461	りん酸トリフェニル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	7	10	17	17
	合計	130	186	264	115	20	0	0	135	152	79	231	91237	2123	0	0	93360	331506	66406	397912	491272

○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	
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	14	0	0	0	14	0	0	0	14
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	52	0	0	0	52	0	0	0	52
	合計	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	78	0	0	0	78	0	0	0	78

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (京都府・プラスチック製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
18	アニリン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
31	アンチモン及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2700	0	2700	2700	
53	エチルベンゼン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	1271	0	0	0	1271	7120	0	7120	8391	
65	エピクロロヒドリン	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	5010	0	0	0	5010	13960	0	13960	18970	
86	クレゾール	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	1	0	0	0	1	33	0	33	34	
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	480	0	480	480	
88	六価クロム化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1700	0	1700	1700	
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	
176	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン (別名HCFC-141b)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	880	0	0	0	880	200	0	200	1080	
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	25000	0	0	0	25000	1000	0	1000	26000	
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	7400	0	7400	7400	
232	N, N-ジメチルホルムアミド	2	4	4	2	0	0	0	2	4	0	4	240	0	0	0	240	73808	0	73808	74048	
234	臭素	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
240	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	120	0	0	0	120	210	0	210	330	
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	58	0	58	58	
281	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	16000	0	0	0	16000	12000	0	12000	28000	
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	10	8	11	10	0	0	0	10	8	0	8	324600	0	0	0	324600	112090	0	112090	436690	
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	4	0	4	4	
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	46	0	0	0	46	1176	0	1176	1222	
392	ノルマル-ヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	39	0	39	40	
411	ホルムアルデヒド	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	7	0	0	0	7	190	0	190	197	
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	
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	78	0	78	78	
	合計	31	37	49	31	0	0	0	31	37	0	37	373177	0	0	0	373177	234250	0	234250	607427	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (京都府・ゴム製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダ イオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダ イオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
160	3, 3' -ジクロロ-4, 4' -ジアミノジフェニルメタン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	3400	0	3400	3400
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1800	0	0	0	1800	12000	0	12000	13800	
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	440	0	440	440	
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	1800	0	1800	1800	
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	13	0	0	0	13	0	0	0	13	
	合計	2	4	5	2	0	0	0	2	4	0	4	1813	0	0	0	1813	17640	0	17640	19453	

○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

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダioxin類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダioxin類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	34	0	0	34	0	0	0	34
2	アクリルアミド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	610	0	610	610
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
53	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	9200	0	0	0	9200	870	0	870	10070
80	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	6900	0	0	0	6900	1200	0	1200	8100
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	43	0	43	43
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	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	140	0	140	140
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	180000	0	0	0	180000	6400	0	6400	186400
240	スチレン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	7600	0	7600	7600
242	セレン及びその化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	570	0	0	0	570	7	0	7	577
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.11	0	0	0	0.11	0.14	0	0.14	0.25
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	140	0	140	140
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
281	トリクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	74000	0	0	0	74000	0	0	0	74000
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	290	0	290	290
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1300	0	0	0	1300	0	0	0	1300
305	鉛化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	350	0	350	350
309	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	320	0	320	320
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	350	0	350	350
349	フェノール	2	2	3	2	0	0	0	2	2	1	3	1860	0	0	0	1860	298	79	377	2237
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	12000	0	12000	12000
405	ほう素化合物	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	41	0	0	0	41	0	0	0	41
411	ホルムアルデヒド	1	2	2	1	0	0	0	1	1	1	2	19	0	0	0	19	3000	13000	16000	16019
438	メチルナフタレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	363	0	0	0	363	0	0	0	363
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
	合計	16	21	33	14	2	0	0	16	20	2	22	274253	34	0	0	274287	34028	13079	47107	321394

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (京都府・鉄鋼業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
53	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	8	0	0	0	8	0	0	0	8
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	21	0	0	0	21	0	0	0	21
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	70	390	0	0	460	440	1	441	901
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	240	0	0	0	240	1500	0	1500	1740
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6	0	0	0	6	0	0	0	6
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	160	0	0	0	160	0	0	0	160
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	490	7100	0	0	7590	5900	0	5900	13490
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	46	46	50
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	110	0	0	0	110	0	0	0	110
	合計	9	7	13	9	2	0	0	11	3	4	7	1109	7490	0	0	8599	7840	50	7890	16489

○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)

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		
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	54	0	54	54
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	16	0	16	16
82	銀及びその水溶性化合物	1	2	2	1	0	0	0	1	1	2	3	0	0	0	0	0	0	30	112	142	142
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	14	14	14
88	六価クロム化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	220	0	220	220
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	37	0	0	0	0	37	0	1	1	38
243	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0.17	0	0	0	0	0.17	0	0	0	0.17
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	43	0	0	0	0	43	4300	200	4500	4543
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	950	0	0	0	0	950	5800	0	5800	6750
305	鉛化合物	2	3	3	2	0	0	0	2	3	1	4	12	0	0	0	0	12	102	1	103	115
309	ニッケル化合物	1	2	2	1	0	0	0	1	1	2	3	1	0	0	0	0	1	1100	15	1115	1116
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	1344	0	1344	1344
411	ホルムアルデヒド	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	7	0	0	0	0	7	0	9	9	16
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	270	270	270
	合計	11	22	28	11	0	0	0	11	11	15	26	1051	0	0	0	0	1051	12692	895	13587	14638

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (京都府・金属製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガ*イオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガ*イオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	560	0	0	560	3600	0	3600	4160
53	エチルベンゼン	9	7	9	9	0	0	0	9	7	0	7	28903	0	0	28903	6880	0	6880	35783	
66	1, 2-エポキシブタン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	15	0	0	15	3	0	3	18	
71	塩化第二鉄	0	1	4	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	54000	0	54000	54000	
80	キシレン	11	8	11	11	0	0	0	11	8	0	8	41722	0	0	41722	9940	0	9940	51662	
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	
87	クロム及び三価クロム化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	470	2	472	472	
88	六価クロム化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	1	2	3	0	0	0	0	80	1	81	81	
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	3	2	4	3	0	0	0	3	1	1	2	273	0	0	273	1200	2	1202	1475	
176	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2400	0	0	2400	0	0	0	2400	
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	18000	0	0	18000	250	0	250	18250	
240	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	30	0	30	30	
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	2	2	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	25	25	25	
281	トリクロロエチレン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	27300	0	0	27300	30	0	30	27330	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	1608	0	0	1608	0	0	0	1608	
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	18	0	18	18	
300	トルエン	10	8	10	10	0	0	0	10	8	0	8	20009	0	0	20009	8890	0	8890	28899	
308	ニッケル	1	1	3	1	0	0	0	1	1	1	2	0	0	0	0	2400	12	2412	2412	
309	ニッケル化合物	2	6	6	1	1	0	0	2	5	4	9	8	160	0	168	5590	25	5615	5783	
384	1-ブロモプロパン	5	2	5	5	0	0	0	5	2	0	2	18800	0	0	18800	2150	0	2150	20950	
412	マンガン及びその化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	160	0	0	160	1200	0	1200	1360	
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	1300	120	1420	1420	
	合計	54	48	73	52	2	0	0	54	43	12	55	159199	720	0	159919	98031	187	98218	258137	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (京都府・一般機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
80	キシレン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	6500	0	0	0	6500	640	0	640	7140
300	トルエン	6	5	6	6	0	0	0	6	5	0	5	32590	0	0	0	32590	5210	0	5210	37800
384	1-ブロモプロパン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2600	0	0	0	2600	1200	0	1200	3800
	合計	10	8	10	10	0	0	0	10	8	0	8	41690	0	0	0	41690	7050	0	7050	48740

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (京都府・電気機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;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	40	0	0	0	40	35	0	35	75
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	2800	2800	2800
31	アンチモン及びその化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	11	0	0	0	11	26	0	26	37
53	エチルベンゼン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	1	3	2950	0	0	0	2950	1310	400	1710	4660
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	1200	0	0	0	1200	0	0	0	1200
71	塩化第二鉄	0	1	2	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	11	11	11
80	キシレン	5	3	6	5	0	0	0	5	3	0	3	7800	0	0	0	7800	2940	0	2940	10740
82	銀及びその水溶性化合物	1	1	2	1	1	0	0	2	1	1	2	3	1	0	0	3	27	15	42	45
132	コバルト及びその化合物	0	4	5	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	42820	0	42820	42820
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	1	0	0	2	1	1	2	170	0	0	0	170	2300	15	2315	2485
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	3	0	0	0	3	2100	0	2100	2103
213	N,N-ジメチルアセトアミド	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	8100	8100	8100
232	N,N-ジメチルホルムアミド	2	2	2	2	0	0	0	2	2	1	3	10	0	0	0	10	1100	310	1410	1420
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	2	1	2	1	1	0	0	2	0	1	1	0	140	0	0	140	0	11	11	151
281	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2400	0	0	0	2400	870	0	870	3270
300	トルエン	11	8	12	11	0	0	0	11	8	0	8	25000	0	0	0	25000	67240	0	67240	92240
304	鉛	1	1	1	1	1	0	0	2	1	1	2	1	0	0	0	2	14	0	14	16
305	鉛化合物	2	4	6	2	0	0	0	2	4	2	6	108	0	0	0	108	24502	13	24515	24623
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	210	0	210	210
308	ニッケル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1100	0	1100	1100
309	ニッケル化合物	1	4	4	1	1	0	0	2	4	1	5	3	0	0	0	3	8201	19	8220	8222
332	砒素及びその無機化合物	1	2	2	1	0	0	0	1	2	2	4	5	0	0	0	5	1002	11	1013	1018
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	2	2	2	2	0	0	0	2	1	2	3	655	0	0	0	655	2400	806	3206	3861
384	1-ブロモプロパン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	8390	0	0	0	8390	0	0	0	8390
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
411	ホルムアルデヒド	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	100	0	0	100	1000	0	1000	1100
412	マンガン及びその化合物	1	5	5	0	1	0	0	1	5	0	5	0	290	0	0	290	10660	0	10660	10950
438	メチルナフタレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	41	50	72	38	7	0	0	45	45	17	62	48750	531	0	0	49281	169857	12512	182369	231649

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (京都府・輸送用機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダ イオキシン類は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	1	1	2	0	0	0	0	0	270	57	327	327
53	エチルベンゼン	7	4	7	7	0	0	0	7	4	0	4	97203	0	0	0	97203	9609	0	9609	106812
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	4	7	7	0	0	0	7	4	0	4	161111	0	0	0	161111	17177	0	17177	178288
83	クメン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2400	0	0	0	2400	0	0	0	2400
87	クロム及び三価クロム化合物	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	280	0	280	281
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	1200	0	1200	1200
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	32600	0	0	0	32600	13000	0	13000	45600
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	1300	0	1300	1300
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	0.63	0	0	0	0.63	0	0.012	0.012	0.642
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	13000	0	0	0	13000	3800	0	3800	16800
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	8010	0	0	0	8010	431	0	431	8441
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	23201	0	0	0	23201	189	0	189	23390
300	トルエン	7	4	7	7	0	0	0	7	4	0	4	73831	0	0	0	73831	9428	0	9428	83259
305	鉛化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	100	0	100	100
309	ニッケル化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	1640	64	1704	1704
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	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	15	0	0	0	15	0	0	0	15
400	ベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
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	160	1600	1760	1760
411	ホルムアルデヒド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	630	0	0	0	630	1	0	1	631
412	マンガン及びその化合物	1	4	4	1	0	0	0	1	4	1	5	620	0	0	0	620	6630	170	6800	7420
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	510	0	0	0	510	0	0	0	510
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン) = ジイソシアネート	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	17	0	0	0	17	1400	0	1400	1417
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	2600	2600	2600
	合計	40	37	57	40	0	0	0	40	35	6	41	413160	0	0	0	413160	67915	4491	72406	485566

○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		
127	クロロホルム	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1000	0	1000	1000
185	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名HCFC-225)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1700	0	0	0	1700	20	0	20	1720	
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2000	0	0	0	2000	8	0	8	2008	
309	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1600	0	1600	1600	
355	フタル酸ビス (2-エチルヘキシル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	170	0	170	170	
384	1-ブロモプロパン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1400	0	0	0	1400	20	0	20	1420	
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	670	0	670	670	
	合計	3	8	8	3	0	0	0	3	8	0	8	5100	0	0	0	5100	3488	0	3488	8588	

○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	1100	0	0	0	1100	120	0	120	1220
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	6100	0	0	0	6100	9100	0	9100	15200
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	1600	0	1600	1600
	合計	2	3	3	2	0	0	0	2	3	0	3	7200	0	0	0	7200	10820	0	10820	18020

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (京都府・電気業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダ イオキシ ン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダ イオキシ ン類はmg-TEQ/年)			排出・移 動量 合計
物質 番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃 棄物	下 水道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移動	下水道 への 移動	合計	
71	塩化第二鉄	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	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・下水道業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 2 ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダioxin類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダioxin類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	35	0	40	0	35	0	0	35	0	0	0	0	15979	0	0	15979	0	0	0	15979
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)	6	0	40	0	6	0	0	6	0	0	0	0	477	0	0	477	0	0	0	477
75	カドミウム及びその化合物	6	1	40	0	6	0	0	6	1	0	1	0	48	0	0	48	0	0	0	48
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	487	0	0	487	0	0	0	487
88	六価クロム化合物	7	0	40	0	7	0	0	7	0	0	0	0	235	0	0	235	0	0	0	235
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	14	0	0	14	0	0	0	14
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	8	0	40	0	8	0	0	8	0	0	0	0	564	0	0	564	0	0	0	564
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)	5	0	40	0	5	0	0	5	0	0	0	0	95	0	0	95	0	0	0	95
149	四塩化炭素	4	0	40	0	4	0	0	4	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9
157	1,2-ジクロロエタン	5	0	40	0	5	0	0	5	0	0	0	0	18	0	0	18	0	0	0	18
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	6	0	40	0	6	0	0	6	0	0	0	0	93	0	0	93	0	0	0	93
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	6	0	40	0	6	0	0	6	0	0	0	0	183	0	0	183	0	0	0	183
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	9	0	0	9	0	0	0	9
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	12	0	40	0	12	0	0	12	0	0	0	0	177	0	0	177	0	0	0	177
237	水銀及びその化合物	2	1	40	0	2	0	0	2	1	0	1	0	2	0	0	2	0	0	0	3
242	セレン及びその化合物	13	1	40	0	13	0	0	13	1	0	1	0	111	0	0	111	1	0	1	112
243	ダイオキシン類	10	2	10	4	9	0	0	13	2	0	2	1.37314	0.459725	0	0	1.832865	0.8	0	0.8	2.632865
262	テトラクロロエチレン	8	0	40	0	8	0	0	8	0	0	0	0	287	0	0	287	0	0	0	287
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)	6	0	40	0	6	0	0	6	0	0	0	0	28	0	0	28	0	0	0	28
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	26	0	40	0	26	0	0	26	0	0	0	0	3549	0	0	3549	0	0	0	3549
279	1,1,1-トリクロロエタン	5	0	40	0	5	0	0	5	0	0	0	0	47	0	0	47	0	0	0	47
280	1,1,2-トリクロロエタン	6	0	40	0	6	0	0	6	0	0	0	0	28	0	0	28	0	0	0	28
281	トリクロロエチレン	8	0	40	0	8	0	0	8	0	0	0	0	76	0	0	76	0	0	0	76
305	鉛化合物	10	2	40	0	10	0	0	10	2	0	2	0	457	0	0	457	818	0	818	1275
332	砒素及びその無機化合物	20	1	40	0	20	0	0	20	1	0	1	0	1038	0	0	1038	2	0	2	1039
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	21	1	40	0	21	0	0	21	1	0	1	0	48931	0	0	48931	55	0	55	48986
400	ベンゼン	6	0	40	0	6	0	0	6	0	0	0	0	47	0	0	47	0	0	0	47

排出年度：平成22年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (京都府・下水道業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
405	ほう素化合物	34	1	40	0	34	0	0	34	1	0	1	0	32236	0	0	32236	12	0	12	32248
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	31	0	40	0	31	0	0	31	0	0	0	0	11408	0	0	11408	0	0	0	11408
	合計	328	10	1170	4	327	0	0	331	10	0	10	0	116632	0	0	116632	888	0	888	117520

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (京都府・石油卸売業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
53	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	2	0	0	0	2	0	0	0	0	2
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	12	6	0	0	0	6	0	0	0	9	0	0	0	9	0	0	0	0	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・燃料小売業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
53	エチルベンゼン	232	0	232	232	0	0	0	232	0	0	0	484	0	0	0	484	0	0	0	484
80	キシレン	238	0	270	238	0	0	0	238	0	0	0	1933	0	0	0	1933	0	0	0	1933
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	232	0	269	232	0	0	0	232	0	0	0	449	0	0	0	449	0	0	0	449
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	148	0	192	148	0	0	0	148	0	0	0	24	0	0	0	24	0	0	0	24
300	トルエン	239	0	239	239	0	0	0	239	0	0	0	15595	0	0	0	15595	0	0	0	15595
392	ノルマル-ヘキサン	235	0	235	235	0	0	0	235	0	0	0	28053	0	0	0	28053	0	0	0	28053
400	ベンゼン	232	0	232	232	0	0	0	232	0	0	0	2728	0	0	0	2728	0	0	0	2728
438	メチルナフタレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	1556	0	1670	1556	0	0	0	1556	0	0	0	49265	0	0	0	49265	0	0	0	49265

○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	260	0	260	1660
	合計	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	1400	0	0	0	1400	260	0	260	1660

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (京都府・自動車整備業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
80	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1800	0	0	0	1800	21	0	21	1821
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1300	0	0	0	1300	42	0	42	1342
	合計	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	3100	0	0	0	3100	63	0	63	3163

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (京都府・機械修理業)

表1-4 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
80	キシレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	4600	0	0	0	4600	0	0	0	4600
300	トルエン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	7600	0	0	0	7600	0	0	0	7600
	合計	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	12200	0	0	0	12200	0	0	0	12200

○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	110	0	0	0	110	2900	0	2900	3010
	合計	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	110	0	0	0	110	2900	0	2900	3010

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (京都府・計量証明業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類は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)	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	55	0	0	0	55	3400	0	3400	3455
300	トルエン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	67	0	0	0	67	3660	0	3660	3727
392	ノルマルーヘキサン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	110	0	0	0	110	6100	0	6100	6210
	合計	6	6	6	6	0	0	0	6	6	0	6	232	0	0	0	232	13160	0	13160	13392

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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

表1-4 都道府県別・業種別

(1/2 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイキソソ類は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	26	0	32	0	26	0	0	26	0	0	0	0	68	0	0	68	0	0	0	68
48	〇-エチル=〇-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	23	0	32	0	23	0	0	23	0	0	0	0	23	0	0	23	0	0	0	23
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	14	0	32	0	14	0	0	14	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
87	クロム及び三価クロム化合物	23	0	32	0	23	0	0	23	0	0	0	0	17	0	0	17	0	0	0	17
88	六価クロム化合物	20	0	32	0	20	0	0	20	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9
113	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジソ又はCAT)	4	0	32	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。)	24	0	32	0	24	0	0	24	0	0	0	0	26	0	0	26	0	0	0	26
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)	17	0	32	0	17	0	0	17	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
149	四塩化炭素	1	0	32	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
157	1,2-ジクロロエタン	9	0	32	0	9	0	0	9	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	17	0	32	0	17	0	0	17	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	20	0	32	0	20	0	0	20	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	1	0	32	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)	17	0	32	0	17	0	0	17	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
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	13	0	32	0	13	0	0	13	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
243	ダイオキソソ類	46	12	46	16	32	0	2	50	12	4	16	55.69611	0.0687658275	0	295.2	350.9648758275	6665	0.27301	6665.27301	7016.2378858275
262	テトラクロロエチレン	13	0	32	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)	13	0	32	0	13	0	0	13	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	23	0	32	0	23	0	0	23	0	0	0	0	11	0	0	11	0	0	0	11
279	1,1,1-トリクロロエタン	15	0	32	0	15	0	0	15	0	0	0	0	23	0	0	23	0	0	0	23
280	1,1,2-トリクロロエタン	12	0	32	0	12	0	0	12	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
281	トリクロロエチレン	15	0	32	0	15	0	0	15	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
305	鉛化合物	19	0	32	0	19	0	0	19	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
332	砒素及びその無機化合物	17	0	32	0	17	0	0	17	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	26	0	32	0	26	0	0	26	0	0	0	0	94	0	0	94	0	0	0	94
400	ベンゼン	16	0	32	0	16	0	0	16	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
405	ほう素化合物	31	0	32	0	31	0	0	31	0	0	0	0	302	0	0	302	0	0	0	302
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	30	0	32	0	30	0	0	30	0	0	0	0	100	0	0	100	0	0	0	100
	合計	505	12	978	16	491	0	2	509	12	4	16	0	722	0	0	722	0	0	0	722

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計（京都府・産業廃棄物処分量（特別管理産業廃棄物処分量を含む。））

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 2 ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダioxin類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダioxin類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	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
75	カドミウム及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
88	六価クロム化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
113	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
147	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
149	四塩化炭素	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
157	1,2-ジクロロエタン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
237	水銀及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
242	セレン及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
243	ダイオキシン類	6	4	6	5	1	0	0	6	4	0	4	141.922	0.00031	0	0	141.92231	13550.35	0	13550.35	13692.27231
262	テトラクロロエチレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
268	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
279	1,1,1-トリクロロエタン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
280	1,1,2-トリクロロエタン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
281	トリクロロエチレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
305	鉛化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
332	砒素及びその無機化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計（京都府・産業廃棄物処分量（特別管理産業廃棄物処分量を含む。））

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
400	ベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
405	ほう素化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
406	ポリ塩化ビフェニル（別名PCB）	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
412	マンガン及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	9	4	35	5	4	0	0	9	4	0	4	0	9	0	0	0	9	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・高等教育機関)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
13	アセトニトリル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	940	0	0	0	940	470	65	535	1475
56	エチレンオキシド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6	0	0	0	6	0	0	0	6
80	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	190	0	0	0	190	2000	0	2000	2190
127	クロロホルム	4	4	4	4	0	0	0	4	4	3	7	9170	0	0	0	9170	16300	212	16512	25682
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	4	4	4	4	0	0	0	4	4	3	7	9150	0	0	0	9150	6480	28	6508	15658
243	ダイオキシン類	2	2	2	2	0	0	0	2	1	1	2	13.0097	0	0	0	13.0097	560	0.0011	560.0011	573.0108
300	トルエン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	1040	0	0	0	1040	2170	0	2170	3210
392	ノルマルーヘキサン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	9700	0	0	0	9700	11200	0	11200	20900
	合計	18	17	18	18	0	0	0	18	16	8	24	30196	0	0	0	30196	38620	305	38925	69121

○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	2500	0	2500	2501
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
127	クロロホルム	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	73	0	0	0	73	1400	0	1400	1473
243	ダイオキシン類	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	0.364	0	0	0	0.364	0	0	0	0.364
392	ノルマル-ヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	59	0	0	0	59	3100	0	3100	3159
	合計	6	5	8	6	0	0	0	6	5	0	5	133	0	0	0	133	9000	0	9000	9133