

○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;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	14	0	0	0	14	0	0	0	14
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	121	0	0	0	121	0	0	0	121
580	アルファーアルキル-オメガ-ヒドロキシポリ(オキシエチレン)(アルキル基の炭素数が9から11までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	3000	0	0	3000	0	0	0	3000
595	エチレンジアミン四酢酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1900	1900	1900
691	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
698	ニトリロ三酢酸及びそのナトリウム塩	2	1	2	0	2	0	0	2	1	0	1	0	2385	0	0	2385	8400	0	8400	10785
	合計	7	2	8	4	3	0	0	7	1	1	2	163	5385	0	0	5548	8400	1900	10300	15848

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (京都府・飲料・たばこ・飼料製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイキソ類は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		
104	クロロジフルオロメタン (別名HCFC-22)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1100	0	0	0	0	1100	0	0	0	1100
595	エチレンジアミン四酢酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	580	580	580
603	過酢酸	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	1	1	3	1	0	0	0	1	0	1	1	1100	0	0	0	0	1100	0	580	580	1680

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (京都府・繊維工業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
53	エチルベンゼン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	24000	0	0	0	24000	3900	0	3900	27900
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	250	0	0	0	250	430	0	430	680
80	キシレン	3	2	3	3	1	0	0	4	1	1	2	24500	63	0	0	24563	3900	72	3972	28535
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)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1200	0	0	0	1200	0	0	0	1200
232	N, N-ジメチルホルムアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	13000	0	0	0	13000	17000	10000	27000	40000
262	テトラクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	21000	0	0	0	21000	2900	0	2900	23900
300	トルエン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	15800	0	0	0	15800	4300	0	4300	20100
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	355	0	0	355	320	35	355	710
415	メタクリル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	10000	10000	10000
691	トリメチルベンゼン	1	1	1	0	1	0	0	1	0	1	1	0	290	0	0	290	0	690	690	980
	合計	15	11	17	12	4	0	0	16	7	5	12	99750	708	0	0	100458	32750	20797	53547	154005

○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
727	ヘキサンジヒドラジド	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	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・家具・装備品製造業)

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	
53	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3200	0	0	0	3200	10	0	10	3210
80	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	5000	0	0	0	5000	20	0	20	5020
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4800	0	0	0	4800	0	0	0	4800
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5	0	0	0	5	0	0	0	5
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	2	5	4	0	0	0	4	2	0	2	13005	0	0	0	13005	30	0	30	13035

○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	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	480	0	0	0	480	270	0	270	750
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
405	ほう素化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	2	4	0	0	0	0	0	89	109	198	198
413	無水フタル酸	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	150	0	0	0	150	0	0	0	150
420	メタクリル酸メチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	170	0	0	0	170	0	0	0	170
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	19	0	0	0	19	0	0	0	19
725	ヘキサヒドロ-1,3,5-トリズ(2-ヒドロキシエチル)-1,3,5-トリアジン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	6	0	6	6
	合計	5	4	9	5	0	0	0	5	4	2	6	819	0	0	0	819	365	109	474	1293

○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	
53	エチルベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	5400	0	0	0	5400	200	0	200	5600
80	キシレン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	22014	0	0	0	22014	950	0	950	22964
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	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
237	水銀及びその化合物	1	0	1	1	0	0	0	1	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	21	0	0	0	21	41	0	41	62
300	トルエン	10	9	10	10	0	0	0	10	9	0	9	329140	0	0	0	329140	162100	0	162100	491240
594	エチレングリコールモノブチルエーテル (別名ブチルセロソルブ)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	1500	0	0	0	1500	16	16	32	1532
627	ジエチレングリコールモノブチルエーテル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	510	0	0	0	510	130	0	130	640
629	シクロヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	110	0	0	0	110	1900	0	1900	2010
691	トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4	0	0	0	4	1600	0	1600	1604
737	メチルイソブチルケトン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	36	0	0	0	36	1150	0	1150	1186
	合計	24	21	25	24	0	0	0	24	21	1	22	358715	0	0	0	358715	168046	16	168062	526777

○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	
1	亜鉛の水溶性化合物	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	6	0	0	6	23	0	23	29
2	アクリルアミド	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	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	77	0	0	77	9	0	9	86	
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	22	0	0	22	8	0	8	30	
7	アクリル酸ブチル	3	3	3	3	0	0	0	3	3	1	4	230	0	0	230	256	1	256	486	
8	アクリル酸メチル	2	2	2	2	0	0	0	2	2	1	3	24	0	0	24	1	0	1	24	
9	アクリロニトリル	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	10	0	0	10	42	0	42	52	
18	アニリン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	2	4	6	0	0	6	230	16	246	252	
20	2-アミノエタノール	1	2	2	0	1	0	0	1	2	1	3	0	23	0	23	37	0	37	60	
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	1	1	1
31	アンチモン及びその化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	35	28	63	63	
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	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	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	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	22	0	22	33	0	33	55	
53	エチルベンゼン	3	4	4	2	1	0	0	3	4	1	5	2701	2	0	2702	14206	0	14207	16909	
56	エチレンオキシド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	5	0	0	5	43	150	193	198	
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	1	2	0	0	0	0	37	2	39	39	
59	エチレンジアミン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	60	0	0	60	1100	0	1100	1160	
65	エピクロロヒドリン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	4	0	0	4	6	0	6	10	
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	
80	キシレン	5	7	9	5	0	0	0	5	7	2	9	5702	0	0	5702	43695	1	43696	49398	
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	
85	グルタルアルデヒド	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	2	0	2	3	0	3	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

(2 / 7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	
86	クレゾール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
98	クロロ酢酸	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
127	クロロホルム	1	3	3	1	0	0	0	1	3	0	3	94	0	0	0	94	8000	0	8000	8094
134	酢酸ビニル	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	138	0	0	0	138	12004	0	12004	12142
153	シクロヘキサ-1-エン-1, 2-ジカルボキシミドメチル=(1RS)-シストランス-2, 2-ジメチル-3-(2-メチルプロパ-1-エニル)シクロプロパンカルボキシラート(別名テトラメトリン)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	220	0	0	0	220	1300	0	1300	1520
154	シクロヘキシルアミン	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	12	0	0	12	18	0	18	30
181	ジクロロベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	14	0	0	0	14	7000	1	7001	7015
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	2	2	2	2	1	0	0	3	2	0	2	18500	3	0	0	18503	39180	0	39180	57683
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
203	ジフェニルアミン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	160	0	160	160
207	2, 6-ジ-ターシャリーブチル-4-クレゾール	2	4	4	1	1	0	0	2	4	1	5	5	5	0	0	9	106	1	106	116
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	12	0	12	20
213	N, N-ジメチルアセトアミド	1	1	2	1	0	0	0	1	1	1	2	1	0	0	0	1	5600	0	5600	5602
218	ジメチルアミン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	3	0	0	0	3	2	0	2	5
223	N, N-ジメチルドデシルアミン	1	1	3	0	1	0	0	1	1	0	1	0	13	0	0	13	20	0	20	33
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	0
232	N, N-ジメチルホルムアミド	4	5	6	4	0	0	0	4	5	2	7	205	0	0	0	205	64733	3823	68556	68761
240	スチレン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	13	0	0	0	13	63	0	63	76
243	ダイオキシン類	3	2	3	3	0	0	0	3	2	1	3	0.61	0	0	0	0.61	5.79	0.079	5.869	6.479
257	アルカノール(炭素数が10のものに限る。)(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

○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		
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	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	100	0	100	100
262	テトラクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	2400	0	0	0	0	2400	240	1	241	2641
270	テレフタル酸	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	19	0	0	0	0	19	26480	0	26480	26499
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	0	1	0	1	1
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	0
273	1-ドデカノール (別名ノルマルドデシルアルコール)	0	2	3	0	0	0	0	0	2	2	4	0	0	0	0	0	0	3	2	4	4
275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	1	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	0	22000	59	22059	22059
277	トリエチルアミン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	0	2	210	0	210	212
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	2	1	0	0	0	1	1	1	2	12	0	0	0	0	12	2	1	3	15
300	トルエン	11	11	11	10	1	0	0	11	11	2	13	9182	8	0	0	0	9189	92464	502	92966	102156
302	ナフタレン	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	17	0	0	0	17	43	0	43	60
309	ニッケル化合物	1	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	11	30	0	0	0	41	960	0	960	1001
333	ヒドラジン	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	6	0	0	0	6	8	0	8	14
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	0
349	フェノール	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	90	0	0	0	0	90	720	0	720	810
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	0	13	0	13	13
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	200	2100	0	0	0	2300	0	0	0	2300
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	0	21	32	0	32	53
391	ヘキサメチレン=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
392	ヘキサン	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	715	0	0	0	0	715	11100	0	11100	11815
393	ベタナフトール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	0	4	0	5	5
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	0	1	0	1	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・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	
398	ベンジル=クロリド (別名塩化ベンジル)	1	1	3	1	0	0	0	1	1	1	2	0	0	0	0	0	380	0	380	381
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	3700	5100	8800	8800
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	69	69	69
405	ほう素化合物	2	1	3	2	1	0	0	3	1	0	1	31	130	0	0	161	3	0	3	165
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	8	10	0	0	0	0	0	6	6	12	0	0	0	0	0	329	48081	48410	48410
408	ポリ(オキシエチレン) = アルキルフェニルエーテル (アルキル基の炭素数が8のものに限る。)	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	1	0	1	2
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	1	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	23	1	24	24
410	ポリ(オキシエチレン) = アルキルフェニルエーテル (アルキル基の炭素数が9のものに限る。)	0	2	2	0	0	0	0	0	1	2	3	0	0	0	0	0	2	1	3	3
411	ホルムアルデヒド	1	4	5	0	1	0	0	1	4	1	5	0	18	0	0	18	357	0	357	375
412	マンガン及びその化合物	2	1	2	1	2	0	0	3	1	0	1	1	25	0	0	26	45	0	45	71
413	無水フタル酸	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
415	メタクリル酸	3	1	3	3	0	0	0	3	1	1	2	22	0	0	0	22	0	0	1	23
420	メタクリル酸メチル	4	4	4	4	0	0	0	4	4	1	5	78	0	0	0	78	1405	1	1406	1484
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
439	3-メチルピリジン	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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	24	0	24	24
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	4	0	4	5
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	6	17	23	23
477	4, 4'-オキシビスベンゼンスルホニルヒドラジド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1900	0	1900	1900
498	1, 3-ジクロロ-2-プロパノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	13	2	15	15

○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	
564	アクリル酸2-エチルヘキシル	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	84	0	0	0	84	3	0	3	87
565	アクリル酸重合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	2	0	2	2
568	アセチルアセトン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	41	0	0	0	41	1	0	1	42
576	アルカン-1-アミン(アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8、10、12、14、16又は18のもの及びその混合物に限る。)、(Z)-オクタデカ-9-エン-1-アミン及び(9Z, 12Z)-オクタデカ-9, 12-ジエン-1-アミン並びにこれらの混合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
577	アルカン-1-アミン(アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8、10、12、14、16又は18のもの及びその混合物に限る。)のオキシラン重付加物、(Z)-オクタデカ-9-エン-1-アミンのオキシラン重付加物及び(9Z, 12Z)-オクタデカ-9, 12-ジエン-1-アミンのオキシラン重付加物の混合物	1	2	2	0	1	0	0	1	2	1	3	0	11	0	0	11	102	9	111	122
578	アルファ-アルキル-オメガ-ヒドロキシポリ(オキシエタン-1, 2-ジイル)(アルキル基の炭素数が16から18までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。)及びアルファ-アルケニル-オメガ-ヒドロキシポリ(オキシエタン-1, 2-ジイル)(アルケニル基の炭素数が16から18までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。)並びにこれらの混合物	0	2	4	0	0	0	0	0	2	2	4	0	0	0	0	0	53	33	86	86
579	アルファ-アルキル-オメガ-ヒドロキシポリ[オキシエタン-1, 2-ジイル/オキシ(メチルエタン-1, 2-ジイル)](アルキル基の構造が分枝であり、かつ、当該アルキル基の炭素数が9から11までのものの混合物(当該アルキル基の炭素数が10のものを主成分とするものに限る。))	1	2	2	0	1	0	0	1	2	1	3	0	0	0	0	0	8	1	9	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

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		
580	アルファーアルキル-オメガ-ヒドロキシポリ(オキシエチレン)(アルキル基の炭素数が9から11までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。)	0	1	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	0	5	1	6	6
581	アルキル(ベンジル)(ジメチル)アンモニウムの塩(アルキル基の炭素数が12から16までのもの及びその混合物に限る。)	1	2	2	0	1	0	0	1	2	1	3	0	11	0	0	11	21	1	21	32	
583	安息香酸ベンジル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	8	1	9	9	
594	エチレングリコールモノブチルエーテル(別名ブチルセロソルブ)	1	3	3	0	1	0	0	1	3	2	5	0	1	0	0	1	1207	73	1280	1281	
595	エチレンジアミン四酢酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩	1	3	3	0	1	0	0	1	1	2	3	0	7	0	0	7	10	210	220	226	
626	ジエタノールアミン	0	1	4	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	7	0	7	7	
627	ジエチレングリコールモノブチルエーテル	1	2	2	0	1	0	0	1	2	1	3	0	19	0	0	19	77	3	80	99	
629	シクロヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	18000	0	0	0	18000	2000	0	2000	2000	
642	ジデシル(ジメチル)アンモニウムの塩	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
667	炭化けい素	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	100	1	101	101	
668	炭酸リチウム	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	16	0	16	16	
674	テトラヒドロフラン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	351	0	0	0	351	940	0	940	1291	
680	ドデカン-1-チオール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
681	2-(N-ドデシル-N,N-ジメチルアンモニオ)アセタート	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	8	1	9	9	
691	トリメチルベンゼン	3	2	3	2	1	0	0	3	2	0	2	1	18	0	0	19	47	0	47	66	
694	ナトリウム=アルケンスルホナート(アルケンの炭素数が14から16までのもの及びその混合物に限る。)及びナトリウム=ヒドロキシアルケンスルホナート(アルケンの炭素数が14から16までのもの及びその混合物に限る。)並びにこれらの混合物	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	12	12	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・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		
707	N, N-ビス(2-ヒドロキシエチル)アルカンアミド(アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8、10、12、14、16又は18のもの及びその混合物に限る。)、(Z)-N, N-ビス(2-ヒドロキシエチル)オクタデカ-9-エンアミド及び(9Z, 12Z)-N, N-ビス(2-ヒドロキシエチル)オクタデカ-9, 12-ジエンアミド並びにこれらの混合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
708	(1-ヒドロキシエタン-1, 1-ジイル)ジホスホン酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	11	0	0	11	16	0	16	27	
725	ヘキサヒドロ-1, 3, 5-トリズ(2-ヒドロキシエチル)-1, 3, 5-トリアジン	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	2	0	2	3	
731	ヘプタン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	980	0	0	0	980	10000	0	10000	10980	
736	無水酢酸	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
737	メチルイソブチルケトン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	400	45	445	445	
746	N-メチル-2-ピロリドン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	9200	0	9200	9200	
751	2-(2-メトキシエトキシ)エタノール	2	3	3	1	1	0	0	2	3	2	5	960	12	0	0	972	1769	9	1778	2750	
754	硫酸ジメチル	0	2	3	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	0	1	1	1	
	合計	116	172	246	89	32	0	0	121	164	66	230	61227	2542	0	0	63769	386538	58259	444797	508566	

○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	
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	45	0	0	0	45	0	0	0	45
	合計	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	45	0	0	0	45	0	0	0	45

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (京都府・プラスチック製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
7	アクリル酸ブチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	28	0	28	28
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	2000	0	2000	2000
53	エチルベンゼン	4	4	4	4	0	0	0	4	4	0	4	991	0	0	0	991	573	0	573	1564
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	2200	0	0	0	2200	24	0	24	2224
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	120	0	120	120
80	キシレン	4	4	4	4	0	0	0	4	4	0	4	1323	0	0	0	1323	628	0	628	1951
86	クレゾール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4	0	4	4
87	クロム及び三価クロム化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1400	0	1400	1400
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	40000	0	0	0	40000	2800	0	2800	42800
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	3600	0	3600	3600
232	N, N-ジメチルホルムアミド	3	5	5	3	0	0	0	3	5	1	6	386	0	0	0	386	102720	400	103120	103506
240	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	3	0	3	4
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	19	0	19	19
281	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4200	0	0	0	4200	4800	0	4800	9000
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	210	0	210	210
300	トルエン	11	8	11	11	0	0	0	11	8	0	8	80259	0	0	0	80259	68250	0	68250	148509
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	2	1	0	0	0	1	1	0	1	14	0	0	0	14	7700	0	7700	7714
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	5	0	5	6
438	メチルナフタレン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	28	0	0	0	28	0	0	0	28
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	60	0	60	60
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
567	アジピン酸ジ-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

○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		
585	アルファー (イソシアナトベンジル) - オメガ (イソシアナトフェニル) ポリ [(イソシアナトフェニレン) 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
665	セリ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	0	930	0	930	930
667	炭化けい素	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1300	0	1300	1300
674	テトラヒドロフラン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	190	0	0	0	0	190	780	0	780	970
691	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	0
737	メチルイソブチルケトン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	88	0	0	0	0	88	1500	0	1500	1588
746	N-メチル-2-ピロリドン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	47000	0	47000	47000
	合計	34	42	56	34	0	0	0	34	42	1	43	129681	0	0	0	0	129681	246454	400	246854	376536

○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	800	0	0	0	800	450	0	450	1250
80	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	990	0	0	0	990	560	0	560	1550
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	3900	0	3900	3900
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	270	0	270	270
300	トルエン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	1830	0	0	0	1830	9500	0	9500	11330
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
667	炭化けい素	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	690	0	690	690
737	メチルイソブチルケトン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1300	0	0	0	1300	740	0	740	2040
	合計	5	8	9	5	0	0	0	5	8	0	8	4920	0	0	0	4920	17910	0	17910	22830

○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;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	30	0	0	30	180	0	180	210
2	アクリルアミド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	110	0	110	110
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
44	インジ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	51	0	51	51
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	240	0	240	240
87	クロム及び三価クロム化合物	0	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	1802	0	1802	1802
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	300	0	300	300
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	120000	0	0	0	120000	2000	0	2000	122000
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	2500	0	0	0	2500	14000	0	14000	16500
243	ダイオキシン類	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0.0008	0	0.0008	0.0008
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
281	トリクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	52000	0	0	0	52000	0	0	0	52000
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	90	0	90	90
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	40	0	0	0	40	0	0	0	40
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	310	0	310	310
349	フェノール	1	1	2	1	0	0	0	1	1	1	2	630	0	0	0	630	14	38	52	682
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	1100	0	1100	1100
392	ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3
411	ホルムアルデヒド	1	2	2	1	0	0	0	1	1	1	2	12	0	0	0	12	660	8200	8860	8872
412	マンガン及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	250	0	250	250
438	メチルナフタレン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	398	0	0	0	398	0	0	0	398

○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		
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	140	0	140	140
665	セリ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	0	11000	0	11000	11000
667	炭化けい素	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	0	29100	0	29100	29100
668	炭酸リチウム	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
691	トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	9	0	0	0	0	9	0	0	0	9
	合計	15	23	38	13	2	0	0	15	22	2	24	175615	30	0	0	175645	61347	8238	69585	245230	

○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	7	38	0	0	45	0	0	0	45
308	ニッケル	0	1	2	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	2	2	2
309	ニッケル化合物	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	48	1200	0	0	1248	0	0	0	1248
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	46	46	46
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	44	0	0	0	44	0	0	0	44
	合計	3	4	8	3	2	0	0	5	0	4	4	99	1238	0	0	1337	0	50	50	1387

○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	43	43	43
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	2	0	2	2
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	17	17	18
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	5	5	5
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	310	310	310
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	200	0	0	0	0	200	0	1	1	201
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	33	0	0	0	33	20000	190	20190	20223	
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	750	0	0	0	750	2100	0	2100	2850	
309	ニッケル化合物	1	2	2	1	0	0	0	1	0	2	2	1	0	0	0	1	0	19	19	20	
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	22	0	0	0	22	0	3	3	25	
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	410	410	410	
697	鉛及びその化合物	2	2	2	2	0	0	0	2	1	1	2	19	0	0	0	19	18	0	18	38	
	合計	10	18	24	10	0	0	0	10	4	15	19	1026	0	0	0	1026	22120	999	23119	24145	

○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

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	3	4	0	1	0	0	1	2	3	5	0	300	0	0	300	2900	154	3054	3354
7	アクリル酸ブチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	10	0	10	10
53	エチルベンゼン	8	8	9	8	0	0	0	8	8	0	8	15842	0	0	0	15842	8728	0	8728	24570
66	1, 2-エポキシブタン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	14	0	0	0	14	0	0	0	14
80	キシレン	8	8	9	8	0	0	0	8	8	0	8	21081	0	0	0	21081	9232	0	9232	30313
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
83	クメン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	34	0	34	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	6000	0	6000	6000
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	113	0	0	0	113	2840	2	2842	2955
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	3	4	4	3	0	0	0	3	4	0	4	29200	0	0	0	29200	12400	0	12400	41600
240	スチレン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	480	0	480	480
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	20	20	20
281	トリクロロエチレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	17500	0	0	0	17500	580	0	580	18080
300	トルエン	7	7	8	7	0	0	0	7	7	0	7	18453	0	0	0	18453	11700	0	11700	30153
308	ニッケル	0	1	4	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3100	0	3100	3100
309	ニッケル化合物	3	5	5	2	1	0	0	3	4	4	8	8	110	0	0	118	3841	15	3856	3974
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	10	0	10	10
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	2140	0	2140	2140
384	1-プロモプロパン	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	14800	0	0	0	14800	822	0	822	15622
412	マンガン及びその化合物	1	2	2	1	0	0	0	1	2	1	3	190	0	0	0	190	2370	1	2371	2561
420	メタクリル酸メチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	10	0	10	10
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	1000	120	1120	1120
691	トリメチルベンゼン	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	440	0	0	0	440	346	0	346	786
697	鉛及びその化合物	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・金属製品製造業)

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	
737	メチルイソブチルケトン	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	5	0	5	5
	合計	45	61	75	43	2	0	0	45	57	12	69	117642	410	0	0	118052	68708	312	69020	187071

○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	4505	0	0	0	4505	220	0	220	4725
80	キシレン	5	3	5	5	0	0	0	5	3	0	3	8110	0	0	0	8110	453	0	453	8563
300	トルエン	6	4	6	6	0	0	0	6	4	0	4	42312	0	0	0	42312	1401	0	1401	43714
384	1-ブロモプロパン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	8800	0	0	0	8800	0	0	0	8800
691	トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3
	合計	17	9	17	17	0	0	0	17	9	0	9	63730	0	0	0	63730	2074	0	2074	65805

○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	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	650	0	0	650	47000	0	47000	47650
31	アンチモン及びその化合物	1	2	2	1	0	0	0	1	1	2	3	5	0	0	0	5	1	2	3	9
53	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1200	0	0	0	1200	700	0	700	1900
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	700	0	0	0	700	1100	0	1100	1800
80	キシレン	3	2	4	3	0	0	0	3	2	0	2	2430	0	0	0	2430	1560	0	1560	3990
82	銀及びその水溶性化合物	1	1	2	1	0	0	0	1	1	1	2	1	0	0	0	1	6	4	9	10
132	コバルト及びその化合物	1	4	5	1	0	0	0	1	4	0	4	0	0	0	0	0	2042	0	2042	2042
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	32	0	0	0	32	300	2	302	334
240	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	8	0	0	0	8	400	0	400	408
245	チオ尿素	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	170	0	0	170	880	0	880	1050
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	4	0	0	0	4	380	0	380	384
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	140	0	0	140	140000	0	140000	140140
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
300	トルエン	6	7	8	6	0	0	0	6	7	0	7	8070	0	0	0	8070	5620	0	5620	13690
308	ニッケル	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
309	ニッケル化合物	2	5	5	2	0	0	0	2	5	1	6	3	0	0	0	3	4699	2	4701	4704
332	砒素及びその無機化合物	1	2	2	1	0	0	0	1	2	2	4	2	0	0	0	2	183	2	185	188
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	75	0	0	0	75	0	340	340	415
395	ペルオキソ二硫酸の水溶性塩	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
405	ほう素化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3	0	0	0	3	1000	0	1000	1003
411	ホルムアルデヒド	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	210	0	0	210	3700	0	3700	3910
412	マンガン及びその化合物	2	5	6	1	1	0	0	2	5	0	5	9	370	0	0	379	14614	0	14614	14993
413	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
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	11	0	0	0	11	0	0	0	11

○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	
580	アルファーアルキル-オメガ-ヒドロキシポリ(オキシエチレン)(アルキル基の炭素数が9から11までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。)	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	78	0	0	78	270	0	270	348
595	エチレンジアミン四酢酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	30	0	0	30	1200	0	1200	1230
626	ジエタノールアミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
627	ジエチレングリコールモノブチルエーテル	2	3	3	1	1	0	0	2	2	1	3	1600	1600	0	0	3200	56290	1000	57290	60490
677	テトラメチルアンモニウム=ヒドロキシド	0	2	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	21000	3100	24100	24100
683	トリイソプロパノールアミン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2500	0	0	2500	0	0	0	2500
691	トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
697	鉛及びその化合物	2	4	4	2	0	0	0	2	4	2	6	196	0	0	0	196	15900	11	15911	16107
746	N-メチル-2-ピロリドン	2	4	5	2	0	0	0	2	4	1	5	7630	0	0	0	7630	7384	3500	10884	18514
751	2-(2-メトキシエトキシ)エタノール	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	3000	3000	3000
	合計	40	55	72	31	9	0	0	40	50	14	64	22479	5748	0	0	28227	326230	10963	337192	365420

○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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
37	4, 4' -イソプロピリデンジフェノール (別名ビスフェノールA)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
53	エチルベンゼン	6	3	6	6	0	0	0	6	3	0	3	18142	0	0	0	0	18142	9940	0	9940	28082
80	キシレン	7	5	7	7	0	0	0	7	5	0	5	41750	0	0	0	0	41750	18440	0	18440	60190
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	0	110	0	110	110
132	コバルト及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	48	0	48	48
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	2400	0	0	0	0	2400	0	0	0	2400
240	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	8	0	0	0	0	8	1	0	1	9
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	3.5	0	0	0	0	3.5	0.00000000	0.00000000	0.00000000	3.50000000
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	0
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	0	6100	3500	0	3500	9600
300	トルエン	7	4	7	7	0	0	0	7	4	0	4	17273	0	0	0	0	17273	10833	0	10833	28106
309	ニッケル化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	0	1260	130	1390	1390
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
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	0	270	670	940	940
392	ヘキサン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	26	0	0	0	0	26	0	0	0	26
400	ベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	14	0	0	0	0	14	0	0	0	14
405	ほう素化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
407	ポリ (オキシエチレン) =アルキルエーテル (アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	0	1400	1	1401	1401
411	ホルムアルデヒド	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	120	0	0	0	0	120	0	0	0	120
412	マンガン及びその化合物	1	3	4	1	0	0	0	1	3	1	4	2	0	0	0	0	2	1113	180	1293	1295
453	モリブデン及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	64	0	64	64

○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

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		
580	アルファーアルキル-オメガ-ヒドロキシポリ(オキシエチレン)(アルキル基の炭素数が9から11までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	2550	0	2550	2550
594	エチレングリコールモノブチルエーテル(別名ブチルセロソルブ)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	12000	0	0	0	0	12000	3500	8200	11700	23700
595	エチレンジアミン四酢酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	0	0	0	0	0	0	180	1600	1780	1780
626	ジエタノールアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	8200	0	8200	8200
667	炭化けい素	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1700	0	1700	1700
683	トリイソプロパノールアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	5500	0	5500	5500
690	N,N,N-トリメチルドデカン-1-アミニウム塩	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	390	0	390	390
691	トリメチルベンゼン	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	26042	0	0	0	0	26042	7004	0	7004	33045
697	鉛及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	13	0	13	13
737	メチルイソブチルケトン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5000	0	0	0	0	5000	0	0	0	5000
	合計	37	36	60	37	0	0	0	37	35	7	42	128876	0	0	0	0	128876	76016	10781	86797	215673

○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	2600	0	0	0	2600	26	0	26	2626
80	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2600	0	0	0	2600	26	0	26	2626
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
132	コバルト及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	190	0	0	0	190	630	0	630	820
309	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2800	0	2800	2800
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	230	0	230	230
405	ほう素化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	29	0	29	29
420	メタクリル酸メチル	0	1	2	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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3	0	3	3
585	アルファー(イソシアナトベンジル) - オメガ(イソシアナトフェニル)ポリ [(イソシアナトフェニレン)メチレン]	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4	0	4	4
	合計	3	9	12	3	0	0	0	3	9	0	9	5390	0	0	0	5390	4098	0	4098	9488

○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・武器製造業)

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	
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
	合計	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1300	0	0	0	1300	0	0	0	1300

○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	
53	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	560	0	0	0	560	0	0	0	560
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	600	0	0	0	600	0	0	0	600
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	9502	0	0	0	9502	810	0	810	10312
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	910	0	0	0	910	0	0	0	910
	合計	5	1	5	5	0	0	0	5	1	0	1	11572	0	0	0	11572	810	0	810	12382

○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	
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
80	キシレン	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	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3400	0	0	0	3400	0	0	0	3400
405	ほう素化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5700	0	5700	5700
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	430	0	0	0	430	0	0	0	430
	合計	4	1	5	4	0	0	0	4	1	0	1	6430	0	0	0	6430	5700	0	5700	12130

○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	39	2	39	0	39	0	0	39	2	0	2	0	11286	0	0	11286	5209	0	5209	16494
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)	9	0	39	0	9	0	0	9	0	0	0	0	1403	0	0	1403	0	0	0	1403
75	カドミウム及びその化合物	7	1	39	0	7	0	0	7	1	0	1	0	42	0	0	42	4	0	4	46
87	クロム及び三価クロム化合物	12	2	39	0	12	0	0	12	2	0	2	0	323	0	0	323	1200	0	1200	1523
88	六価クロム化合物	9	0	39	0	9	0	0	9	0	0	0	0	234	0	0	234	0	0	0	234
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	39	0	5	0	0	5	0	0	0	0	17	0	0	17	0	0	0	17
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	9	0	39	0	9	0	0	9	0	0	0	0	1403	0	0	1403	0	0	0	1403
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)	9	0	39	0	9	0	0	9	0	0	0	0	114	0	0	114	0	0	0	114
149	四塩化炭素	3	0	39	0	3	0	0	3	0	0	0	0	11	0	0	11	0	0	0	11
150	1,4-ジオキサン	9	0	39	0	9	0	0	9	0	0	0	0	279	0	0	279	0	0	0	279
157	1,2-ジクロロエタン	5	0	39	0	5	0	0	5	0	0	0	0	22	0	0	22	0	0	0	22
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	8	0	39	0	8	0	0	8	0	0	0	0	112	0	0	112	0	0	0	112
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	3	0	39	0	3	0	0	3	0	0	0	0	11	0	0	11	0	0	0	11
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	11	0	39	0	11	0	0	11	0	0	0	0	120	0	0	120	0	0	0	120
237	水銀及びその化合物	6	1	39	2	4	0	0	6	1	0	1	4	7	0	0	11	0	0	0	12
242	セレン及びその化合物	8	0	39	0	8	0	0	8	0	0	0	0	43	0	0	43	0	0	0	43
243	ダイオキシン類	9	0	9	3	9	0	0	12	0	0	0	0.193978	1.9298351	0	0	2.1238131	0	0	0	2.1238131
262	テトラクロロエチレン	9	0	39	0	9	0	0	9	0	0	0	0	174	0	0	174	0	0	0	174
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)	8	0	39	0	8	0	0	8	0	0	0	0	34	0	0	34	0	0	0	34
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	27	2	39	0	27	0	0	27	2	0	2	0	2755	0	0	2755	3709	0	3709	6464
279	1,1,1-トリクロロエタン	7	0	39	0	7	0	0	7	0	0	0	0	1418	0	0	1418	0	0	0	1418

○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	
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	8	0	39	0	8	0	0	8	0	0	0	0	34	0	0	34	0	0	0	34
281	トリクロロエチレン	9	0	39	0	9	0	0	9	0	0	0	0	57	0	0	57	0	0	0	57
332	砒素及びその無機化合物	20	2	39	0	20	0	0	20	2	0	2	0	405	0	0	405	120	0	120	525
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	25	0	39	0	25	0	0	25	0	0	0	0	39192	0	0	39192	0	0	0	39192
400	ベンゼン	9	0	39	0	9	0	0	9	0	0	0	0	57	0	0	57	0	0	0	57
405	ほう素化合物	34	1	39	0	34	0	0	34	1	0	1	0	15081	0	0	15081	150	0	150	15231
406	ポリ塩化ビフェニル (別名PCB)	4	0	39	0	4	0	0	4	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
412	マンガン及びその化合物	34	2	39	0	34	0	0	34	2	0	2	0	8452	0	0	8452	10005	0	10005	18456
632	1, 2-ジクロロエチレン	9	0	39	0	9	0	0	9	0	0	0	0	193	0	0	193	0	0	0	193
697	鉛及びその化合物	10	2	39	0	10	0	0	10	2	0	2	0	95	0	0	95	300	0	300	395
	合計	374	15	1179	5	372	0	0	377	15	0	15	4	83378	0	0	83382	20697	0	20697	104079

○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	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	310	0	0	0	310	15	0	15	325
80	キシレン	3	1	5	3	0	0	0	3	1	0	1	232	0	0	0	232	11	0	11	243
83	クメン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1
300	トルエン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	3412	0	0	0	3412	290	0	290	3702
302	ナフタレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	6	0	0	0	6	0	0	0	6
392	ヘキサン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	998	0	0	0	998	25	0	25	1023
400	ベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3
629	シクロヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	640	0	0	0	640	55	0	55	695
691	トリメチルベンゼン	3	1	5	3	0	0	0	3	1	0	1	42	0	0	0	42	7	0	7	49
731	ヘプタン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1500	0	0	0	1500	36	0	36	1536
737	メチルイソブチルケトン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1400	0	0	0	1400	28	0	28	1428
	合計	22	10	26	22	0	0	0	22	10	0	10	8544	0	0	0	8544	467	0	467	9011

○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	181	0	183	181	0	0	0	181	0	0	0	341	0	0	0	341	0	0	0	341
80	キシレン	192	0	211	192	0	0	0	192	0	0	0	1361	0	0	0	1361	0	0	0	1361
300	トルエン	195	0	196	195	0	0	0	195	0	0	0	10273	0	0	0	10273	0	0	0	10273
392	ヘキサン	192	0	192	192	0	0	0	192	0	0	0	24339	0	0	0	24339	0	0	0	24339
400	ベンゼン	185	0	186	185	0	0	0	185	0	0	0	2170	0	0	0	2170	0	0	0	2170
691	トリメチルベンゼン	188	0	219	188	0	0	0	188	0	0	0	333	0	0	0	333	0	0	0	333
731	ヘプタン	169	0	169	169	0	0	0	169	0	0	0	1928	0	0	0	1928	0	0	0	1928
	合計	1302	0	1356	1302	0	0	0	1302	0	0	0	40745	0	0	0	40745	0	0	0	40745

○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		
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	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	5	5	5
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
581	アルキル(ベンジル)(ジメチル)アンモニウムの塩(アルキル基の炭素数が12から16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	0	47	47	47
583	安息香酸ベンジル	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	63	63	63
603	過酢酸	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	40	40	40
627	ジエチレングリコールモノブチルエーテル	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	50	50	50
698	ニトリロ三酢酸及びそのナトリウム塩	2	5	5	0	2	0	0	2	1	5	6	0	1620	0	0	0	1620	110	5320	5430	7050
	合計	2	10	11	0	2	0	0	2	1	10	11	0	1620	0	0	0	1620	110	5525	5635	7255

○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	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1200	0	0	0	1200	0	0	0	1200
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	960	0	0	0	960	0	0	0	960
	合計	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	2160	0	0	0	2160	0	0	0	2160

○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	960	0	0	0	960	390	0	390	1350
80	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1100	0	0	0	1100	450	0	450	1550
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2800	0	0	0	2800	1100	0	1100	3900
	合計	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	4860	0	0	0	4860	1940	0	1940	6800

○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	20	0	0	0	20	530	0	530	550
	合計	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	20	0	0	0	20	530	0	530	550

○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	
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	40	0	0	0	40	2500	0	2500	2540
300	トルエン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	52	0	0	0	52	4300	0	4300	4352
392	ヘキサン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	43	0	0	0	43	3180	0	3180	3223
	合計	5	5	5	5	0	0	0	5	5	0	5	136	0	0	0	136	9980	0	9980	10116

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 2ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイキソ類は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	21	0	27	0	21	0	0	21	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
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)	16	0	27	0	16	0	0	16	0	0	0	0	18	0	0	18	0	0	0	18
75	カドミウム及びその化合物	5	0	27	0	5	0	0	5	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	27	0	20	0	0	20	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
88	六価クロム化合物	18	0	27	0	18	0	0	18	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
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)	3	0	27	0	3	0	0	3	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。)	20	0	27	0	20	0	0	20	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9
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)	14	0	27	0	14	0	0	14	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
149	四塩化炭素	0	0	27	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	14	0	27	0	14	0	0	14	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
157	1,2-ジクロロエタン	7	0	27	0	7	0	0	7	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)	10	0	27	0	10	0	0	10	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	1	0	27	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)	10	0	27	0	10	0	0	10	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
237	水銀及びその化合物	5	0	32	5	0	0	0	5	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
242	セレン及びその化合物	13	0	27	0	13	0	0	13	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
243	ダイオキシン類	28	10	36	11	18	0	2	31	10	3	13	25.929	0.00101193	0	53	78.93001193	4516	0.031627	4516.031627	4594.96163893
262	テトラクロロエチレン	2	0	27	0	2	0	0	2	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)	7	0	27	0	7	0	0	7	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	19	0	27	0	19	0	0	19	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
279	1,1,1-トリクロロエタン	4	0	27	0	4	0	0	4	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5

排出年度：令和06年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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

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	
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	7	0	27	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	2	0	27	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
332	砒素及びその無機化合物	13	0	27	0	13	0	0	13	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	26	0	27	0	26	0	0	26	0	0	0	0	67	0	0	67	0	0	0	67
400	ベンゼン	9	0	27	0	9	0	0	9	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
405	ほう素化合物	27	0	27	0	27	0	0	27	0	0	0	0	269	0	0	269	0	0	0	269
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	27	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	27	0	22	0	0	22	0	0	0	0	33	0	0	33	0	0	0	33
632	1, 2-ジクロロエチレン	9	0	25	0	9	0	0	9	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
697	鉛及びその化合物	13	0	26	0	13	0	0	13	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
	合計	365	10	848	16	350	0	2	368	10	3	13	2	455	0	0	457	0	0	0	457

○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

(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	3	0	0	3	0	0	0	3
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
150	1,4-ジオキサソ	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
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
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	1	0	2	1	0	0	0	1	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	3	2	4	2	1	0	0	3	2	0	2	29	0.0000051	0	0	29.0000051	16600	0	16600	16629.0000051
262	テトラクロロエチレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
268	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
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

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
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
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	130	0	0	130	0	0	0	130
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	340	0	0	340	0	0	0	340
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	4	0	0	4	0	0	0	4
632	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
697	鉛及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	10	2	35	3	7	0	0	10	2	0	2	0	485	0	0	486	0	0	0	486

○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・医療業)

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	430	0	0	0	430	1600	0	1600	2030
	合計	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	430	0	0	0	430	1600	0	1600	2030

○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	
80	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	36	0	0	0	36	2300	12	2312	2348
127	クロロホルム	5	5	5	5	0	0	0	5	5	3	8	4201	0	0	0	4201	13500	1	13501	17702
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	1	5	6620	0	0	0	6620	8900	0	8900	15520
392	ヘキサン	5	5	5	5	0	0	0	5	5	0	5	4878	0	0	0	4878	16100	0	16100	20978
	合計	15	15	15	15	0	0	0	15	15	5	20	15735	0	0	0	15735	40800	13	40813	56548

○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	
127	クロロホルム	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	290	0	290	290
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	8	0	8	8
232	N, N-ジメチルホルムアミド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	20	0	20	20
243	ダイオキシン類	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	1.3195	0	0	0	1.3195	0.001532	0	0.001532	1.321032
300	トルエン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	9	0	9	9
392	ヘキサン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	53	0	0	0	53	3260	0	3260	3313
411	ホルムアルデヒド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	46	0	46	46
674	テトラヒドロフラン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	170	0	0	0	170	2000	0	2000	2170
	合計	5	10	11	5	0	0	0	5	10	0	10	223	0	0	0	223	5633	0	5633	5856