

○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 (石川県・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	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	
63	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3200	0	0	0	3200	0	0	0	3200
合計		1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3200	0	0	0	3200	0	0	0	3200

○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 (石川県・繊維工業)

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	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	
16	2-アミノエタノール	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	500	0	0	500	380	0	380	880
24	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。)	4	2	4	0	4	0	0	4	2	0	2	0	2400	0	0	2400	1610	0	1610	4010
25	アンチモン及びその化合物	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	100	0	0	100	288	0	288	388
40	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	85000	0	0	0	85000	130	0	130	85130
43	エチレングリコール	3	3	6	3	3	0	0	6	3	1	4	254	5860	0	0	6114	4370	6600	10970	17084
45	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	1100	0	0	0	1100	56	0	56	1156
61	ε-カプロラクタム	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	6500	0	0	6500	0	0	0	6500
63	キシレン	5	4	5	5	2	0	0	7	4	1	5	146700	181	0	0	146881	439	810	1249	148130
134	1,3-ジクロロ-2-プロパノール	2	2	4	2	2	0	0	4	2	0	2	441	4970	0	0	5411	4300	0	4300	9711
139	o-ジクロロベンゼン	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	620	0	0	620	310	0	310	930
145	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	4600	0	0	0	4600	90	0	90	4690
172	N,N-ジメチルホルムアミド	6	5	6	5	2	0	0	7	5	1	6	624900	24400	0	0	649300	35848	340000	375848	1025148
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.44	0	0	0	0.44	0.026	0	0.026	0.466
197	デカブロモジフェニルエーテル	2	2	2	0	2	0	0	2	2	0	2	0	196	0	0	196	410	0	410	606
200	テトラクロロエチレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	3000	0	0	0	3000	15000	0	15000	18000
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	4	0	0	4	1200	0	1200	1204
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	3	3	3	3	1	0	0	4	3	0	3	25600	24	0	0	25624	256	0	256	25880
227	トルエン	6	5	6	6	1	0	0	7	5	0	5	1079000	10	0	0	1079010	21350	0	21350	1100360
250	ビス(N,N-ジメチルジチオカルバミン酸)N,N'-エチレンビス(チオカルバモイルチオ亜鉛)(別名ポリカーバメート)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	770	0	770	770
253	ヒドラジン	2	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	38	0	0	38	0	0	0	38
304	ほう素及びその化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	28	0	0	28	14	0	14	42

排出年度:平成17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 (石川県・繊維工業)

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;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	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	
307	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。)	9	4	10	0	9	0	0	9	4	0	4	0	18948	0	0	18948	7646	0	7646	26594
309	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	2	1	2	0	2	0	0	2	1	0	1	0	270	0	0	270	21	0	21	291
310	ホルムアルデヒド	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
合 計		57	43	65	30	37	0	0	67	43	3	46	1970595	65053	0	0	2035648	94488	347410	441898	2477546

排出年度:平成17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 (石川県・衣服・その他の繊維製品製造業)

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;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	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	
40	エチルベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	3360	0	0	0	3360	3455	0	3455	6815
63	キシレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	3490	0	0	0	3490	3471	0	3471	6961
101	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	50	0	0	0	50	6	0	6	56
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	67	0	0	0	67	8	0	8	75
227	トルエン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	28028	0	0	0	28028	33003	0	33003	61031
合 計		8	8	8	8	0	0	0	8	8	0	8	34995	0	0	0	34995	39943	0	39943	74938

○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 (石川県・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	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	
40	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	30	0	0	0	30	0	0	0	30
43	エチレングリコール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	440	0	0	0	440	0	0	0	440
63	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	160	0	0	0	160	0	0	0	160
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	50	0	0	0	50	0.9	0	0.9	50.9
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	220	0	0	0	220	0	0	0	220
270	フタル酸ジ-n-ブチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	180	0	180	180
272	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	4000	0	4000	4000
合計		5	3	7	5	0	0	0	5	3	0	3	850	0	0	0	850	4180	0	4180	5030

○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 (石川県・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;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	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		
179	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0.27	0	0	0	0	0.27	0	0	0	0.27
	合計	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (石川県・パルプ・紙・紙加工品製造業)

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;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	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	
63	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	13	0	0	0	13	0	0	0	13
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4.6	0	0	0	4.6	0.8	0	0.8	5.4
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	19	0	0	0	19	0	0	0	19
304	ほう素及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計		3	1	4	3	0	0	0	3	1	0	1	32	0	0	0	32	0	0	0	32

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (石川県・出版・印刷・同関連産業)

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	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	
40	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
63	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	10	0	0	0	10	0	0	0	10
135	1,2-ジクロロプロパン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	1980	0	0	0	1980	330	0	330	2310
227	トルエン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	72100	0	0	0	72100	800	0	800	72900
合 計		6	2	6	6	0	0	0	6	2	0	2	74098	0	0	0	74098	1130	0	1130	75228

○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 (石川県・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	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	
2	アクリルアミド	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	10	0	0	10	4	0	4	14
3	アクリル酸	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	800	0	0	0	800	7400	0	7400	8200
4	アクリル酸エチル	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	36	0	0	0	36	0	0	0	36
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	10	0	0	0	10	1400	0	1400	1410
6	アクリル酸メチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1100	0	0	0	1100	0	0	0	1100
7	アクリロニトリル	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	18	0	0	0	18	0	0	0	18
12	アセトニトリル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4	0	0	0	4	4900	0	4900	4904
13	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16	2-アミノエタノール	0	1	3	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	35	35	35
22	アリルアルコール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	260	0	0	0	260	21000	0	21000	21260
23	1-アリルオキシ-2, 3-エポキシプロパン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	13	0	0	0	13	620	0	620	633
24	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。)	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	110	0	0	110	10	0	10	120
25	アンチモン及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
27	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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
40	エチルベンゼン	2	3	3	2	0	0	0	2	2	1	3	570	0	0	0	570	2460	17	2477	3047
42	エチレンオキシド	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	120	0	0	120	0	0	0	120
43	エチレングリコール	1	2	4	1	0	0	0	1	1	1	2	23	0	0	0	23	15000	33	15033	15056
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
46	エチレンジアミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
54	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

○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 (石川県・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	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	
56	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	1	0	1	660	0	0	0	660	43000	0	43000	43660
63	キシレン	5	6	6	5	0	0	0	5	5	1	6	1920	0	0	0	1920	52400	17	52417	54337
68	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	1600	0	1600	1600
69	六価クロム化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	20	0	20	20
95	クロロホルム	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	2000	0	2000	2002
96	クロロメタン(別名塩化メチル)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	16000	0	0	0	16000	0	0	0	16000
101	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
102	酢酸ビニル	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	25	0	0	0	25	0	0	0	25
145	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	1600	0	0	0	1600	0	0	0	1600
166	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	7	0	0	7	23	0	23	30
172	N, N-ジメチルホルムアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	65	0	0	0	65	79000	0	79000	79065
176	有機スズ化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	11000	0	11000	11000
177	スチレン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	62	0	0	0	62	190	0	190	252
179	ダイオキシン類	3	2	3	3	2	0	0	5	2	0	2	1,454	0.223	0	0	1,677	2,477	0	2,477	4,154
205	テレフタル酸	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
206	テレフタル酸ジメチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	21	0	0	0	21	207	0	207	228
227	トルエン	7	7	8	7	0	0	0	7	6	1	7	20241	0	0	0	20241	546570	76	546646	566887
230	鉛及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	95	0	95	95
240	ニトロベンゼン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	6900	0	6900	6900
259	ピリジン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	31	0	0	0	31	68500	0	68500	68531
266	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

○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 (石川県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

( 3 / 4 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	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		
270	フタル酸ジ-n-ブチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
272	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	0	0	0	0	0	0	33	0	33	33
297	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	140	0	0	0	140	0	0	0	140	
299	ベンゼン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	3500	0	3500	3500
300	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
307	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	1	2	4	0	1	0	0	1	1	1	2	0	9	0	0	9	3	240	243	252	
308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	1	1	3	0	1	0	0	1	0	1	1	0	80	0	0	80	0	84	84	164	
310	ホルムアルデヒド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
312	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	
313	無水マレイン酸	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
314	メタクリル酸	1	0	2	1	1	0	0	2	0	0	0	3	120	0	0	123	0	0	0	123	
315	メタクリル酸2-エチルヘキシル	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	420	0	0	0	420	0	0	0	420	
318	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	91	0	0	0	91	0	0	0	91	
319	メタクリル酸n-ブチル	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2	
320	メタクリル酸メチル	3	1	3	3	1	0	0	4	1	0	1	1969	110	0	0	2079	52000	0	52000	54079	
335	α-メチルスチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	7	0	0	0	7	360	0	360	367	
338	メチル-1, 3-フェニレン=ジイソシアネート(別名m-トリレンジイソシアネート)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2	
340	4, 4'-メチレンジアニリン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
345	メルカプト酢酸	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

排出年度:平成17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 (石川県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

( 4 / 4 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	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
	合計	60	49	106	54	10	0	0	64	42	7	49	46096	566	0	0	46662	920195	502	920697	967359

○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 (石川県・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)

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	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	
25	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	1000	0	1000	1000
42	エチレンオキシド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
63	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	7400	0	0	0	7400	160	0	160	7560
177	スチレン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	33200	0	0	0	33200	16460	0	16460	49660
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1900	0	0	0	1900	80	0	80	1980
272	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	2200	0	0	0	2200	740	0	740	2940
合計		6	6	9	6	0	0	0	6	6	0	6	44700	0	0	0	44700	18440	0	18440	63140

○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 (石川県・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	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	
145	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	3500	0	0	0	3500	0	0	0	3500
合計		1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3500	0	0	0	3500	0	0	0	3500

○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 (石川県・窯業・土石製品製造業)

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	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	
63	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	110	0	0	0	110	790	0	790	900
64	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	45	0	45	45
68	クロム及び三価クロム化合物	1	1	1	1	0	1	0	2	1	0	1	5	0	49	0	54	1500	0	1500	1554
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HFC C-225)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2800	0	0	0	2800	500	0	500	3300
211	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	680	0	0	0	680	1000	0	1000	1680
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	6	0	0	0	6	3	0	3	9
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	92000	0	0	0	92000	55000	0	55000	147000
230	鉛及びその化合物	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	8	3	0	0	11	1500	0	1500	1511
270	フタル酸ジ-n-ブチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	550	0	550	550
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	110	75	0	0	185	0	0	0	185
304	ほう素及びその化合物	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	14	0	0	14	1120	0	1120	1134
合 計		9	11	12	8	3	1	0	12	11	0	11	95718	92	49	0	95859	62008	0	62008	157867

○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 (石川県・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;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	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	0	1	0	0	0	0	0	0	1400	0	1400	1400
63	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1200	0	0	0	0	1200	0	0	0	1200
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1400	0	0	0	0	1400	0	0	0	1400
311	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	0
合計		2	1	4	2	0	0	0	2	1	0	1	2600	0	0	0	0	2600	1400	0	1400	4000

○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 (石川県・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	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	
68	クロム及び三価クロム化合物	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	8	7	0	0	14	170	0	170	184
100	コバルト及びその化合物	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	1	7	0	0	7	88	0	88	95
179	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1.1	0	0	0	1.1	0	0	0	1.1
231	ニッケル	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	43	7	0	0	50	410	0	410	460
304	ほう素及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	29000	0	29000	29000
311	マンガン及びその化合物	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	8	7	0	0	14	79	0	79	93
346	モリブデン及びその化合物	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	2	7	0	0	8	75	0	75	83
合計		6	6	7	6	5	0	0	11	6	0	6	61	33	0	0	94	29822	0	29822	29916

○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 (石川県・金属製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

( 1 / 2 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;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	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	1	0	0	0	1	1	0	1	98	0	0	0	98	200	0	200	298
16	2-アミノエタノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	400	1600	2000	2000
25	アンチモン及びその化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1690	0	1690	1690
40	エチルベンゼン	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	13900	0	0	0	13900	100	0	100	14000
63	キシレン	6	1	6	6	0	0	0	6	1	0	1	33204	0	0	0	33204	200	0	200	33404
64	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
68	クロム及び三価クロム化合物	2	4	5	0	2	0	0	2	4	1	5	0	34	0	0	34	5887	10	5897	5931
69	六価クロム化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
100	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	330	0	330	330
108	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
120	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
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	5800	0	0	0	5800	4700	0	4700	10500
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1.1	0	0	0	1.1	5.8	0	5.8	6.9
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	210	0	0	0	210	0	0	0	210
227	トルエン	6	4	6	6	0	0	0	6	4	0	4	23433	0	0	0	23433	13410	0	13410	36843
230	鉛及びその化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	10	0	0	0	10	130	0	130	140
231	ニッケル	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
232	ニッケル化合物	2	3	3	0	2	0	0	2	3	0	3	0	210	0	0	210	3660	0	3660	3870
243	バリウム及びその水溶性化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	58	0	0	58	600	0	600	658
272	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
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	2	2	0	2	0	0	2	2	0	2	0	350	0	0	350	7600	0	7600	7950
304	ほう素及びその化合物	3	3	3	1	2	0	0	3	3	0	3	400	2700	0	0	3100	9850	0	9850	12950
311	マンガン及びその化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	1100	0	1100	1101

排出年度:平成17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 (石川県・金属製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

( 2 / 2 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;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	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		
338	メチル-1,3-フェニレン=ジイソシアネート(別名m-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
合計		32	29	50	22	10	0	0	32	29	2	31	77055	3354	0	0	80408	49858	1610	51468	131877	

○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 (石川県・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)

物質 番号	対象物質 物質名	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	
16	2-アミノエタノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	36	0	0	0	36	1800	0	1800	1836
40	エチルベンゼン	11	6	11	11	0	0	0	11	6	0	6	132000	0	0	0	132000	8344	0	8344	140344
43	エチレングリコール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	44	0	44	45
63	キシレン	18	10	18	18	0	0	0	18	10	0	10	201100	0	0	0	201100	13518	0	13518	214618
68	クロム及び三価クロム化合物	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	2	0	0	0	2	21015	0	21015	21017
69	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
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5600	0	5600	5600
145	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	8500	0	0	0	8500	400	0	400	8900
211	トリクロロエチレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	13900	0	0	0	13900	9200	0	9200	23100
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1600	0	0	0	1600	0	0	0	1600
227	トルエン	18	9	18	18	0	0	0	18	9	0	9	98000	0	0	0	98000	16303	0	16303	114303
231	ニッケル	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	3	0	3	5
232	ニッケル化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	90	0	0	90	0	0	0	90
309	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	2	1	3	0	2	0	0	2	1	0	1	0	5800	0	0	5800	21	0	21	5821
311	マンガン及びその化合物	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	200	0	0	0	200	11900	0	11900	12100
合 計		59	36	65	56	3	0	0	59	36	0	36	455340	5890	0	0	461230	88148	0	88148	549378

○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 (石川県・電気機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計	
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
1	亜鉛の水溶性化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	3	3	3
16	2-アミノエタノール	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	500	0	0	500	11000	0	11000	11500	
25	アンチモン及びその化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	5900	0	5900	5900	
30	4, 4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	3	7	7	3	0	0	0	3	7	0	7	99	0	0	0	99	4443	0	4443	4542	
40	エチルベンゼン	3	3	3	3	0	0	0	3	2	1	3	3330	0	0	0	3330	1500	20	1520	4850	
63	キシレン	4	3	4	4	0	0	0	4	2	1	3	21300	0	0	0	21300	4300	80	4380	25680	
64	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	
101	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1900	0	0	0	1900	0	0	0	1900	
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	1600	0	0	0	1600	7600	0	7600	9200	
202	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	1100	0	1100	1100	
211	トリクロロエチレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	15500	0	0	0	15500	900	0	900	16400	
227	トルエン	3	2	3	3	0	0	0	3	1	1	2	25000	0	0	0	25000	6500	80	6580	31580	
230	鉛及びその化合物	2	6	7	0	2	0	0	2	6	0	6	0	8	0	0	8	44372	0	44372	44380	
231	ニッケル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
243	バリウム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	17000	0	17000	17000	
252	砒素及びその無機化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	430	0	430	430	
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	4	0	4	1	4	0	0	5	0	0	0	120	8280	0	0	8400	0	0	0	8400	
304	ほう素及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	6600	0	6600	6600	
307	ポリ(オキシエチレン)＝アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5800	0	5800	5800	
310	ホルムアルデヒド	2	1	2	2	1	0	0	3	1	0	1	5400	40	0	0	5440	160	0	160	5600	

○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 (石川県・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;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	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
	合計	26	34	48	20	8	0	0	28	30	4	34	74249	8828	0	0	83077	117605	183	117788	200865

○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 (石川県・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;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	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	6	0	0	6	600	0	600	606
30	4,4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2,3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	240	0	240	240
40	エチルベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	11400	0	0	0	11400	2400	0	2400	13800
43	エチレングリコール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	730	0	730	730
63	キシレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	48000	0	0	0	48000	5700	0	5700	53700
227	トルエン	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	70690	0	0	0	70690	9700	0	9700	80390
230	鉛及びその化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	8	0	0	8	27	0	27	35
311	マンガン及びその化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	130	0	130	131
合 計		11	12	13	8	3	0	0	11	12	0	12	130090	15	0	0	130105	19527	0	19527	149632

○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 (石川県・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;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	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	
179	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0.046	0	0	0	0.046	0	0	0	0.046
211	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	31000	0	0	0	31000	8600	0	8600	39600
合計		2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	31000	0	0	0	31000	8600	0	8600	39600

○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 (石川県・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;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	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	
40	エチルベンゼン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	40000	0	0	0	40000	6300	0	6300	46300
63	キシレン	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	105200	0	0	0	105200	42980	0	42980	148180
68	クロム及び三価クロム化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	160	0	0	160	600	0	600	760
69	六価クロム化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	29	0	0	29	0	0	0	29
145	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	1800	0	1800	1800
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	9100	0	0	0	9100	18	0	18	9118
227	トルエン	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	49400	0	0	0	49400	5900	0	5900	55300
231	ニッケル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
232	ニッケル化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	130	0	0	130	1200	0	1200	1330
合 計		15	11	17	12	3	0	0	15	11	0	11	203700	319	0	0	204019	58798	0	58798	262817

○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 (石川県・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	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	
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HFC-225)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1300	0	0	0	1300	0	0	0	1300
179	ダイオキシン類	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計		1	0	2	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 (石川県・ガス業)

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	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	
40	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
63	キシレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	1003	0	0	0	1003	0	0	0	1003
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	18	0	0	0	18	0	0	0	18
299	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	4
合計		5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	1025	0	0	0	1025	0	0	0	1025

○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 (石川県・下水道業)

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	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	43	1	54	0	43	0	0	43	1	0	1	0	5707	0	0	5707	14000	0	14000	19707
37	〇-エチル=〇-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアート(別名EPN)	31	0	54	0	31	0	0	31	0	0	0	0	2162	0	0	2162	0	0	0	2162
60	カドミウム及びその化合物	28	0	54	0	28	0	0	28	0	0	0	0	109	0	0	109	0	0	0	109
68	クロム及び三価クロム化合物	31	0	54	0	31	0	0	31	0	0	0	0	326	0	0	326	0	0	0	326
69	六価クロム化合物	34	0	54	0	34	0	0	34	0	0	0	0	910	0	0	910	0	0	0	910
90	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)	21	0	54	0	21	0	0	21	0	0	0	0	34	0	0	34	0	0	0	34
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	27	0	54	0	27	0	0	27	0	0	0	0	2154	0	0	2154	0	0	0	2154
110	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)	29	0	54	0	29	0	0	29	0	0	0	0	212	0	0	212	0	0	0	212
112	四塩化炭素	17	0	54	0	17	0	0	17	0	0	0	0	22	0	0	22	0	0	0	22
116	1, 2-ジクロロエタン	22	0	54	0	22	0	0	22	0	0	0	0	45	0	0	45	0	0	0	45
117	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	28	0	54	0	28	0	0	28	0	0	0	0	211	0	0	211	0	0	0	211
118	cis-1, 2-ジクロロエチレン	30	0	54	0	30	0	0	30	0	0	0	0	432	0	0	432	0	0	0	432
137	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	18	0	54	0	18	0	0	18	0	0	0	0	22	0	0	22	0	0	0	22
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	26	0	54	0	26	0	0	26	0	0	0	0	210	0	0	210	0	0	0	210
175	水銀及びその化合物	19	0	54	0	19	0	0	19	0	0	0	0	11	0	0	11	0	0	0	11
178	セレン及びその化合物	32	0	54	0	32	0	0	32	0	0	0	0	131	0	0	131	0	0	0	131
179	ダイオキシン類	2	1	2	2	1	0	0	3	1	0	1	0.007	1.3	0	0	1.307	0.23	0	0.23	1.537
200	テトラクロロエチレン	21	0	54	0	21	0	0	21	0	0	0	0	102	0	0	102	0	0	0	102

○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 (石川県・下水道業)

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	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	
204	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)	26	0	54	0	26	0	0	26	0	0	0	0	70	0	0	70	0	0	0	70
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	32	0	54	0	32	0	0	32	0	0	0	0	585	0	0	585	0	0	0	585
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	21	0	54	0	21	0	0	21	0	0	0	0	2807	0	0	2807	0	0	0	2807
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	24	0	54	0	24	0	0	24	0	0	0	0	67	0	0	67	0	0	0	67
211	トリクロロエチレン	30	0	54	0	30	0	0	30	0	0	0	0	308	0	0	308	0	0	0	308
230	鉛及びその化合物	32	0	54	0	32	0	0	32	0	0	0	0	166	0	0	166	0	0	0	166
252	砒素及びその無機化合物	34	0	54	0	34	0	0	34	0	0	0	0	183	0	0	183	0	0	0	183
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	34	0	54	0	34	0	0	34	0	0	0	0	9803	0	0	9803	0	0	0	9803
299	ベンゼン	26	0	54	0	26	0	0	26	0	0	0	0	109	0	0	109	0	0	0	109
304	ほう素及びその化合物	39	0	54	0	39	0	0	39	0	0	0	0	14850	0	0	14850	0	0	0	14850
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	16	0	54	0	16	0	0	16	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9
311	マンガン及びその化合物	44	0	54	0	44	0	0	44	0	0	0	0	3641	0	0	3641	0	0	0	3641
合 計		817	2	1568	2	816	0	0	818	2	0	2	0	45396	0	0	45396	14000	0	14000	59396

○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 (石川県・鉄道業)

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	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		
26	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	3500	0	3500	3500
43	エチレングリコール	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	950	0	0	0	950	3990	0	3990	4940	
63	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1200	0	0	0	1200	0	0	0	1200	
合計		3	3	4	3	0	0	0	3	3	0	3	2150	0	0	0	2150	7490	0	7490	9640	

○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 (石川県・倉庫業)

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	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	
45	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	3	0	0	0	3	0	0	0	3
63	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	180	0	0	0	180	0	0	0	180
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	480	0	0	0	480	0	0	0	480
299	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	340	0	0	0	340	0	0	0	340
合計		4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	1003	0	0	0	1003	0	0	0	1003

○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 (石川県・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;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	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	
40	エチルベンゼン	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	611	0	0	0	611	0	0	0	611
63	キシレン	5	0	7	5	0	0	0	5	0	0	0	2636	0	0	0	2636	0	0	0	2636
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	29	0	0	0	29	0	0	0	29
227	トルエン	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	15880	0	0	0	15880	0	0	0	15880
299	ベンゼン	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	2869	0	0	0	2869	0	0	0	2869
合 計		25	0	27	25	0	0	0	25	0	0	0	22025	0	0	0	22025	0	0	0	22025

○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 (石川県・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;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	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	
40	エチルベンゼン	263	0	265	263	0	0	0	263	0	0	0	516	0	0	0	516	0	0	0	516
63	キシレン	271	0	303	271	0	0	0	271	0	0	0	2093	0	0	0	2093	0	0	0	2093
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	126	0	178	126	0	0	0	126	0	0	0	15	0	0	0	15	0	0	0	15
227	トルエン	271	0	271	271	0	1	0	272	0	0	0	13370	0	70	0	13440	0	0	0	13440
299	ベンゼン	266	0	266	266	0	0	0	266	0	0	0	2606	0	0	0	2606	0	0	0	2606
合計		1197	0	1283	1197	0	1	0	1198	0	0	0	18601	0	70	0	18671	0	0	0	18671

○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 (石川県・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;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	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	
43	エチレングリコール	0	13	13	0	0	0	0	0	13	0	13	0	0	0	0	0	23300	0	23300	23300
63	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1100	0	0	0	1100	30	0	30	1130
合計		1	14	14	1	0	0	0	1	14	0	14	1100	0	0	0	1100	23330	0	23330	24430

○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 (石川県・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

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	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	7	0	15	0	7	0	0	7	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9
37	〇-エチル=〇-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアート(別名EPN)	4	0	15	0	4	0	0	4	0	0	0	0	52	0	0	52	0	0	0	52
60	カドミウム及びその化合物	4	0	15	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
68	クロム及び三価クロム化合物	5	0	15	0	5	0	0	5	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
69	六価クロム化合物	5	0	15	0	5	0	0	5	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
90	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)	2	0	15	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	5	0	15	0	5	0	0	5	0	0	0	0	50	0	0	50	0	0	0	50
110	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)	4	0	15	0	4	0	0	4	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
112	四塩化炭素	1	0	15	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
116	1, 2-ジクロロエタン	1	0	15	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
117	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	2	0	15	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
118	cis-1, 2-ジクロロエチレン	4	0	15	0	4	0	0	4	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
137	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	1	0	15	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	2	0	15	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
175	水銀及びその化合物	1	0	15	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
178	セレン及びその化合物	2	0	15	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
179	ダイオキシン類	21	7	25	13	11	0	5	29	7	0	7	587.698	0.155375	0	9160	9747.853 375	4751	0	4751	14498.85 3375
200	テトラクロロエチレン	1	0	15	0	1	0	0	1	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 (石川県・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

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	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		
204	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)	2	0	15	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	8	0	15	0	8	0	0	8	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	0	6
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	1	0	15	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	1	0	15	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
211	トリクロロエチレン	2	0	15	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1
230	鉛及びその化合物	5	0	15	0	5	0	0	5	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	0	3
252	砒素及びその無機化合物	4	0	15	0	4	0	0	4	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	0	3
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	10	0	15	0	10	0	0	10	0	0	0	0	52	0	0	52	0	0	0	0	52
299	ベンゼン	2	0	15	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1
304	ほう素及びその化合物	11	0	15	0	11	0	0	11	0	0	0	0	739	0	0	739	0	0	0	0	739
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	1	0	15	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
311	マンガン及びその化合物	10	0	15	0	10	0	0	10	0	0	0	0	45	0	0	45	0	0	0	0	45
合計		129	7	460	13	119	0	5	137	7	0	7	0	982	0	0	982	0	0	0	0	982

○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 (石川県・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

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	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	3	0	3	0	3	0	0	3	0	0	0	0	222	0	0	222	0	0	0	222
37	〇-エチル=〇-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアート(別名EPN)	1	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
60	カドミウム及びその化合物	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
68	クロム及び三価クロム化合物	2	0	3	0	2	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
69	六価クロム化合物	1	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
90	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	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	1	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
110	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)	1	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
112	四塩化炭素	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
116	1, 2-ジクロロエタン	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
117	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	1	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
118	cis-1, 2-ジクロロエチレン	1	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
137	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
175	水銀及びその化合物	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
178	セレン及びその化合物	1	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179	ダイオキシン類	3	2	3	2	2	0	1	5	2	0	2	191	0.206	0	2600	2791.206	205	0	205	2996.206
200	テトラクロロエチレン	0	0	3	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 (石川県・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	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		
204	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	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	2	0	3	0	2	0	0	2	0	0	0	0	354	0	0	354	0	0	0	354	
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
211	トリクロロエチレン	1	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
230	鉛及びその化合物	1	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
252	砒素及びその無機化合物	1	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	3	0	3	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1746	0	0	1746	0	0	0	1746	
299	ベンゼン	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
304	ほう素及びその化合物	3	0	3	0	3	0	0	3	0	0	0	0	4710	0	0	4710	0	0	0	4710	
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
311	マンガン及びその化合物	3	0	3	0	3	0	0	3	0	0	0	0	212	0	0	212	0	0	0	212	
合計		30	2	90	2	29	0	1	32	2	0	2	0	7252	0	0	7252	0	0	0	7252	

○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 (石川県・高等教育機関)

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	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	
12	アセトニトリル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	140	0	0	0	140	16	0	16	156
42	エチレンオキシド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	680	0	0	0	680	0	0	0	680
43	エチレングリコール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	5400	0	5400	5401
63	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	100	0	0	0	100	810	0	810	910
95	クロロホルム	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	150	0	0	0	150	1300	2	1302	1452
179	ダイオキシン類	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	2.5	0	0	0	2.5	45.016	0	45.016	47.516
合計		7	6	7	7	0	0	0	7	6	3	9	1071	0	0	0	1071	7526	3	7529	8599