

○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	2309	0	0	2309	1710	0	1710	4019
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	73	0	0	73	250	0	250	323
40	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	100000	0	0	0	100000	160	0	160	100160
43	エチレングリコール	3	3	6	3	3	0	0	6	3	1	4	63	4550	0	0	4613	3390	11000	14390	19003
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	1500	0	0	0	1500	79	0	79	1579
61	イプシロン-カプロラクタム	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	7100	0	0	7100	0	0	0	7100
63	キシレン	4	2	4	4	1	0	0	5	2	1	3	164420	220	0	0	164640	390	420	810	165450
68	クロム及び三価クロム化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	24	0	0	24	0	0	0	24
99	五酸化バナジウム	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	29000	0	29000	29000
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	598	6890	0	0	7488	5880	0	5880	13368
139	オルト-ジクロロベンゼン	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	420	0	0	420	210	0	210	630
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	7800	0	0	0	7800	150	0	150	7950
172	N,N-ジメチルホルムアミド	6	5	6	5	2	0	0	7	5	1	6	661200	16010	0	0	677210	27980	310000	337980	1015190
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.22	0	0	0	0.22	2	0	2	2.22
197	デカブロモジフェニルエーテル	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	130	0	0	130	430	0	430	560
200	テトラクロロエチレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	2800	0	0	0	2800	15000	0	15000	17800
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	22	0	0	22	1200	0	1200	1222
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	920	0	0	0	920	10	0	10	930
227	トルエン	6	5	6	6	1	0	0	7	5	0	5	1135700	18	0	0	1135718	48200	0	48200	1183918
232	ニッケル化合物	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	12	0	0	12	7850	0	7850	7862
233	ニトリロ三酢酸	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2400	0	0	2400	0	0	0	2400

排出年度:平成18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	
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	1400	0	1400	1400
253	ヒドラジン	2	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	39	0	0	39	0	0	0	39
304	ほう素及びその化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	29	0	0	29	14	0	14	43
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	14829	0	0	14829	4064	0	4064	18893
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	280	0	0	280	20	0	20	300
310	ホルムアルデヒド	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
合計		56	42	67	27	37	0	0	64	42	3	45	2075001	55859	0	0	2130859	147767	321420	469187	2600046

○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	3300	0	0	0	3300	3448	0	3448	6748
63	キシレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	3440	0	0	0	3440	3465	0	3465	6905
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	58	0	0	0	58	7	0	7	65
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	18	0	0	0	18	2	0	2	20
227	トルエン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	28030	0	0	0	28030	33004	0	33004	61034
合 計		8	8	8	8	0	0	0	8	8	0	8	34846	0	0	0	34846	39926	0	39926	74772

○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	
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	11	0	0	0	11	0.89	0	0.89	11.89
	合計	1	1	1	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 (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	3.3	0	0	0	3.3	0.00017	0	0.00017	3.30017
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

( 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	
135	1,2-ジクロロプロパン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1200	0	0	0	1200	0	0	0	1200
227	トルエン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	71200	0	0	0	71200	1100	0	1100	72300
合計		3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	72400	0	0	0	72400	1100	0	1100	73500

○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	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	アクリル酸	1	0	3	1	0	0	0	1	0	0	0	1100	0	0	0	0	1100	0	0	0	1100
4	アクリル酸エチル	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	42	0	0	0	0	42	0	0	0	42
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	51	0	0	0	0	51	0	0	0	51
6	アクリル酸メチル	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	3800	0	0	0	0	3800	0	0	0	3800
7	アクリロニトリル	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	18	0	0	0	0	18	0	0	0	18
12	アセトニトリル	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	3	0	0	0	0	3	4300	0	4300	4303
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	0
16	2-アミノエタノール	1	1	3	0	1	0	0	1	0	1	1	0	10	0	0	0	10	0	41	41	51
22	アリルアルコール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	260	0	0	0	0	260	8100	0	8100	8360
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	0	13	630	0	630	643
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	0	110	6000	0	6000	6110
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	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	0
40	エチルベンゼン	2	3	3	2	0	0	0	2	2	1	3	348	0	0	0	0	348	2600	42	2642	2990
42	エチレンオキシド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
43	エチレングリコール	1	2	4	1	0	0	0	1	1	1	2	26	0	0	0	0	26	11000	26	11026	11052
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	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	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	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	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	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	700	0	0	0	700	0	0	0	700
63	キシレン	4	5	5	4	0	0	0	4	4	1	5	1180	0	0	0	1180	26600	42	26642	27822
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	2000	0	2000	2000
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	18	0	18	18
95	クロロホルム	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3	0	0	0	3	2600	0	2600	2603
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	18000	0	0	0	18000	0	0	0	18000
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	31	0	0	0	31	0	0	0	31
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	1800	0	0	0	1800	0	0	0	1800
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	8	0	0	8	21	0	21	29
172	N, N-ジメチルホルムアミド	2	2	3	2	0	0	0	2	1	1	2	72	0	0	0	72	67000	10	67010	67082
176	有機スズ化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	14000	0	14000	14000
177	スチレン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	74	0	0	0	74	280	0	280	354
179	ダイオキシン類	3	2	3	3	2	0	0	5	2	0	2	1.023	0.1105	0	0	1.1335	0.73	0	0.73	1.8635
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	10	0	0	0	10	171	0	171	181
227	トルエン	7	7	8	7	0	0	0	7	6	1	7	19570	0	0	0	19570	318520	140	318660	338230
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	83	0	83	83
240	ニトロベンゼン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	14000	0	14000	14000
254	ヒドロキノ	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3900	0	3900	3900
259	ピリジン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	74	0	0	0	74	5400	0	5400	5474



○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		
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	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	29	0	29	29
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	5	0	0	0	5	0	0	0	0	5
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	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	3	4	0	1	0	0	1	2	1	3	0	10	0	0	10	299	230	529	538	
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	0
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	1	2	3	0	1	0	0	1	1	1	2	0	83	0	0	83	150	83	233	316	
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	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	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	0
314	メタクリル酸	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	15	0	0	0	15	0	0	0	0	15
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	0	420
318	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	64	0	0	0	64	36000	0	36000	36064	
319	メタクリル酸ノルマル-ブチル	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3	
320	メタクリル酸メチル	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	6080	0	0	0	6080	24000	0	24000	30080	
335	アルファ-メチルスチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	9	0	0	0	9	460	0	460	469	
338	メチル-1, 3-フェニレン=ジイソシアネート(別名メタ-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	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	0
合 計		61	48	109	56	7	0	0	63	40	8	48	53774	220	0	0	53994	548161	614	548775	602768	

○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

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	1300	0	1300	1300
40	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2900	0	0	0	2900	0	0	0	2900
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	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2900	0	0	0	2900	0	0	0	2900
177	スチレン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	33200	0	0	0	33200	16440	0	16440	49640
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1200	0	0	0	1200	0	0	0	1200
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	600	0	0	0	600	900	0	900	1500
合計		7	4	10	7	0	0	0	7	4	0	4	40800	0	0	0	40800	18640	0	18640	59440

○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	1900	0	0	0	1900	0	0	0	1900
合計		1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1900	0	0	0	1900	0	0	0	1900

○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	940	0	0	0	940	230	0	230	1170
68	クロム及び三価クロム化合物	1	1	1	0	0	1	0	1	1	0	1	0	0	41	0	41	1500	0	1500	1541
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	4900	0	0	0	4900	380	0	380	5280
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	74000	0	0	0	74000	55000	0	55000	129000
230	鉛及びその化合物	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	6	2	0	0	8	1200	0	1200	1208
270	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	10	0	0	0	10	480	0	480	490
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	860	20	0	0	880	2000	0	2000	2880
304	ほう素及びその化合物	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	15	0	0	15	1420	0	1420	1435
合 計		8	9	9	6	3	1	0	10	9	0	9	80716	37	41	0	80794	62210	0	62210	143004

○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	800	0	800	800
63	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1300	0	0	0	1300	0	0	0	1300
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1900	0	0	0	1900	0	0	0	1900
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
合計		2	1	4	2	0	0	0	2	1	0	1	3200	0	0	0	3200	800	0	800	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	15	160	0	160	175
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	8	120	0	120	128
179	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0.1	0	0	0	0.1	0	0	0	0.1
231	ニッケル	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	43	7	0	0	50	250	0	250	300
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	170000	0	170000	170000
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	15	120	0	120	135
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	9	120	0	120	129
合計		6	6	7	6	5	0	0	11	6	0	6	61	36	0	0	97	170770	0	170770	170867

○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)

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	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	90	0	0	0	90	130	0	130	220
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	1700	2100	2100
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	1660	0	1660	1660
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	640	0	640	640
40	エチルベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	10500	0	0	0	10500	0	0	0	10500
63	キシレン	5	2	6	5	0	0	0	5	2	0	2	31202	0	0	0	31202	702	0	702	31904
68	クロム及び三価クロム化合物	1	3	4	0	1	0	0	1	3	1	4	0	3	0	0	3	5631	10	5641	5644
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	2	0	2	2
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	290	0	290	290
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
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	5000	0	0	0	5000	4800	0	4800	9800
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3.4	0	0	0	3.4	6.7	0	6.7	10.1
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	840	0	840	840
211	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	9900	0	0	0	9900	9900	0	9900	19800
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	170	0	0	0	170	0	0	0	170
227	トルエン	6	3	6	6	0	0	0	6	3	0	3	18600	0	0	0	18600	19620	0	19620	38220
230	鉛及びその化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	7	0	0	0	7	110	0	110	117
231	ニッケル	0	0	4	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	3	4	4	0	3	0	0	3	4	0	4	0	210	0	0	210	6120	0	6120	6330
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	360	0	0	360	8900	0	8900	9260
304	ほう素及びその化合物	2	2	2	0	2	0	0	2	2	0	2	0	2000	0	0	2000	3510	0	3510	5510
311	マンガン及びその化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	2	0	0	2	650	0	650	652

排出年度:平成18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	
	合計	29	29	46	20	9	0	0	29	29	2	31	75469	2576	0	0	78044	63905	1710	65615	143659



○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	37	0	0	0	37	1900	0	1900	1937
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	62	0	62	62
40	エチルベンゼン	10	6	10	10	0	0	0	10	6	0	6	158400	0	0	0	158400	9561	0	9561	167961
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	42	0	42	42
63	キシレン	18	11	18	18	0	0	0	18	11	0	11	243100	0	0	0	243100	15610	0	15610	258710
68	クロム及び三価クロム化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	22100	0	22100	22100
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	3500	0	3500	3500
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	6400	0	0	0	6400	600	0	600	7000
211	トリクロロエチレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	5700	0	0	0	5700	17000	0	17000	22700
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1900	0	0	0	1900	0	0	0	1900
227	トルエン	18	9	18	18	0	0	0	18	9	0	9	125700	0	0	0	125700	22403	0	22403	148103
231	ニッケル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	480	0	480	480
232	ニッケル化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	160	0	0	160	1100	0	1100	1260
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1300	0	1300	1300
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	5500	0	0	5500	49	0	49	5549
311	マンガン及びその化合物	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	230	0	0	0	230	16600	0	16600	16830
合計		55	40	66	52	3	0	0	55	40	0	40	541467	5660	0	0	547127	112307	0	112307	659434

排出年度:平成18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・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	0	1	0	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	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	610	0	0	0	610	12000	0	12000	12610
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	0	6900	0	6900	6900
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。)	2	6	6	2	0	0	0	2	6	0	6	57	0	0	0	57	3949	0	3949	4006	
40	エチルベンゼン	3	3	3	3	0	0	0	3	2	1	3	3230	0	0	0	3230	1090	16	1106	4336	
63	キシレン	5	4	5	5	0	0	0	5	3	1	4	16810	0	0	0	16810	4090	14	4104	20914	
64	銀及びその水溶性化合物	1	2	4	1	0	0	0	1	2	0	2	9	0	0	0	9	2670	0	2670	2679	
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	1400	0	0	0	1400	8600	0	8600	10000	
177	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	590	0	0	0	590	350	0	350	940	
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	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	28100	0	0	0	28100	7000	0	7000	35100	
227	トルエン	3	2	3	3	0	0	0	3	1	1	2	18300	0	0	0	18300	6900	64	6964	25264	
230	鉛及びその化合物	1	5	6	0	1	0	0	1	5	0	5	0	5	0	0	5	30369	0	30369	30374	
231	ニッケル	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	2	0	0	2	820	0	820	822	
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	12000	0	12000	12000	
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	350	0	350	350	
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	4	1	4	1	4	0	0	5	1	0	1	150	8055	0	0	8205	5600	0	5600	13805	
304	ほう素及びその化合物	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	8800	0	8800	8800	
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	6500	0	6500	6500	
310	ホルムアルデヒド	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	3100	43	0	0	3143	170	0	170	3313	
311	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	1100	0	1100	1100	

○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		
341	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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	43000	0	43000	43000
合計		28	40	54	21	9	0	0	30	37	3	40	71746	8715	0	0	80461	163358	94	163452	243913	

○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

( 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	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	5	0	0	5	540	0	540	545
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	210	0	210	210
40	エチルベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	7200	0	0	0	7200	1840	0	1840	9040
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	790	0	790	790
63	キシレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	40000	0	0	0	40000	6800	0	6800	46800
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	870	0	0	0	870	180	0	180	1050
227	トルエン	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	51000	0	0	0	51000	9070	0	9070	60070
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	26	0	26	34
合計		9	11	12	7	2	0	0	9	11	0	11	99070	13	0	0	99083	19456	0	19456	118539

○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	
1	亜鉛の水溶性化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	460	0	0	460	0	0	0	460
40	エチルベンゼン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	43840	0	0	0	43840	5000	0	5000	48840
63	キシレン	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	102000	0	0	0	102000	33260	0	33260	135260
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	170	0	0	170	510	0	510	680
69	六価クロム化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	12	0	0	12	0	0	0	12
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	8700	0	0	0	8700	17	0	17	8717
227	トルエン	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	44800	0	0	0	44800	4300	0	4300	49100
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	220	0	0	220	1000	0	1000	1220
合 計		16	10	17	12	4	0	0	16	10	0	10	199340	862	0	0	200202	44087	0	44087	244289

○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	1500	0	0	0	1500	0	0	0	1500
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	1500	0	0	0	1500	0	0	0	1500

○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	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	15	0	0	0	15	0	0	0	15
299	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		4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	21	0	0	0	21	0	0	0	21

○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

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	49	1	55	0	49	0	0	49	1	0	1	0	3177	0	0	3177	13000	0	13000	16177
37	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)	28	0	55	0	28	0	0	28	0	0	0	0	2224	0	0	2224	0	0	0	2224
60	カドミウム及びその化合物	25	0	55	0	25	0	0	25	0	0	0	0	115	0	0	115	0	0	0	115
68	クロム及び三価クロム化合物	30	0	55	0	30	0	0	30	0	0	0	0	342	0	0	342	0	0	0	342
69	六価クロム化合物	33	0	55	0	33	0	0	33	0	0	0	0	989	0	0	989	0	0	0	989
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 )	20	0	55	0	20	0	0	20	0	0	0	0	36	0	0	36	0	0	0	36
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を 除く。)	21	0	55	0	21	0	0	21	0	0	0	0	2182	0	0	2182	0	0	0	2182
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)	26	0	55	0	26	0	0	26	0	0	0	0	226	0	0	226	0	0	0	226
112	四塩化炭素	16	0	55	0	16	0	0	16	0	0	0	0	24	0	0	24	0	0	0	24
116	1, 2-ジクロロエタン	18	0	55	0	18	0	0	18	0	0	0	0	46	0	0	46	0	0	0	46
117	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデ ン)	24	0	55	0	24	0	0	24	0	0	0	0	224	0	0	224	0	0	0	224
118	シス-1, 2-ジクロロエチレン	26	0	55	0	26	0	0	26	0	0	0	0	451	0	0	451	0	0	0	451
137	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	16	0	55	0	16	0	0	16	0	0	0	0	24	0	0	24	0	0	0	24
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	25	0	55	0	25	0	0	25	0	0	0	0	224	0	0	224	0	0	0	224
175	水銀及びその化合物	20	0	55	0	20	0	0	20	0	0	0	0	12	0	0	12	0	0	0	12
178	セレン及びその化合物	30	0	55	0	30	0	0	30	0	0	0	0	138	0	0	138	0	0	0	138
179	ダイオキシン類	3	1	3	3	2	0	0	5	1	0	1	1.1644	1.03	0	0	2.1944	0.47	0	0.47	2.6644
200	テトラクロロエチレン	20	0	55	0	20	0	0	20	0	0	0	0	106	0	0	106	0	0	0	106



○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

( 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)	25	0	55	0	25	0	0	25	0	0	0	0	73	0	0	73	0	0	0	73
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	33	0	55	0	33	0	0	33	0	0	0	0	599	0	0	599	0	0	0	599
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	20	0	55	0	20	0	0	20	0	0	0	0	2927	0	0	2927	0	0	0	2927
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	20	0	55	0	20	0	0	20	0	0	0	0	67	0	0	67	0	0	0	67
211	トリクロロエチレン	26	0	55	0	26	0	0	26	0	0	0	0	346	0	0	346	0	0	0	346
230	鉛及びその化合物	33	0	55	0	33	0	0	33	0	0	0	0	176	0	0	176	0	0	0	176
252	砒素及びその無機化合物	32	0	55	0	32	0	0	32	0	0	0	0	186	0	0	186	0	0	0	186
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	35	0	55	0	35	0	0	35	0	0	0	0	10284	0	0	10284	0	0	0	10284
299	ベンゼン	22	0	55	0	22	0	0	22	0	0	0	0	112	0	0	112	0	0	0	112
304	ほう素及びその化合物	45	0	55	0	45	0	0	45	0	0	0	0	15765	0	0	15765	0	0	0	15765
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	14	0	55	0	14	0	0	14	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9
311	マンガン及びその化合物	41	0	55	0	41	0	0	41	0	0	0	0	2718	0	0	2718	0	0	0	2718
合計		776	2	1598	3	775	0	0	778	2	0	2	0	43800	0	0	43800	13000	0	13000	56800

○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

( 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	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	410	0	0	0	410	5420	0	5420	5830
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		2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	1610	0	0	0	1610	5420	0	5420	7030

○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	470	0	0	0	470	0	0	0	470
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	993	0	0	0	993	0	0	0	993

○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

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	676	0	0	0	676	0	0	0	676
63	キシレン	6	0	8	6	0	0	0	6	0	0	0	4360	0	0	0	4360	0	0	0	4360
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	31	0	0	0	31	0	0	0	31
227	トルエン	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	17940	0	0	0	17940	0	0	0	17940
299	ベンゼン	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	3330	0	0	0	3330	0	0	0	3330
合計		26	0	28	26	0	0	0	26	0	0	0	26337	0	0	0	26337	0	0	0	26337

○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	256	0	256	256	0	0	0	256	0	0	0	522	0	0	0	522	0	0	0	522
63	キシレン	263	0	293	263	0	0	0	263	0	0	0	2078	0	0	0	2078	0	0	0	2078
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	123	0	169	123	0	0	0	123	0	0	0	14	0	0	0	14	0	0	0	14
227	トルエン	263	0	263	263	0	0	0	263	0	0	0	13198	0	0	0	13198	0	0	0	13198
299	ベンゼン	257	0	257	257	0	0	0	257	0	0	0	2605	0	0	0	2605	0	0	0	2605
合 計		1162	0	1238	1162	0	0	0	1162	0	0	0	18417	0	0	0	18417	0	0	0	18417

○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	14	14	0	0	0	0	0	14	0	14	0	0	0	0	0	0	24900	0	24900	24900
	合計	0	14	14	0	0	0	0	0	14	0	14	0	0	0	0	0	0	24900	0	24900	24900

○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・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;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		
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1200	0	1200	1200
合計		0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1200	0	1200	1200

○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

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	7	0	15	0	7	0	0	7	0	0	0	0	12	0	0	12	0	0	0	12
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)	6	0	15	0	6	0	0	6	0	0	0	0	61	0	0	61	0	0	0	61
60	カドミウム及びその化合物	5	0	15	0	5	0	0	5	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	6	0	15	0	6	0	0	6	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
69	六価クロム化合物	6	0	15	0	6	0	0	6	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
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。)	6	0	15	0	6	0	0	6	0	0	0	0	59	0	0	59	0	0	0	59
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)	6	0	15	0	6	0	0	6	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)	4	0	15	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
118	シス-1, 2-ジクロロエチレン	5	0	15	0	5	0	0	5	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
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)	4	0	15	0	4	0	0	4	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	4	0	15	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
179	ダイオキシン類	22	6	25	13	12	0	5	30	6	0	6	131.04208	1.919518	0	4978	5110.961598	2056	0	2056	7166.961598
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。)	7	0	15	0	7	0	0	7	0	0	0	0	7	0	0	0	7	0	0	0	7
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	4	0	15	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1
230	鉛及びその化合物	6	0	15	0	6	0	0	6	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	5	0	15	0	5	0	0	5	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	12	0	15	0	12	0	0	12	0	0	0	0	40	0	0	40	0	0	0	0	40
299	ベンゼン	3	0	15	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1
304	ほう素及びその化合物	12	0	15	0	12	0	0	12	0	0	0	0	859	0	0	859	0	0	0	0	859
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	11	0	15	0	11	0	0	11	0	0	0	0	392	0	0	392	0	0	0	0	392
合計		153	6	460	13	143	0	5	161	6	0	6	0	1463	0	0	1463	0	0	0	0	1463

○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

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	3	0	3	0	3	0	0	3	0	0	0	0	167	0	0	167	0	0	0	167
37	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)	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	1	0	0	1	0	0	0	1
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	シス-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	124	0.098	0	810	934.098	277	0	277	1211.098
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	245	0	0	0	245	0	0	0	245
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	1547	0	0	0	1547	0	0	0	1547
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	3170	0	0	0	3170	0	0	0	3170
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	114	0	0	0	114	0	0	0	114
合計		30	2	90	2	29	0	1	32	2	0	2	0	5251	0	0	0	5251	0	0	0	5251

○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

( 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	
42	エチレンオキシド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	760	0	0	0	760	0	0	0	760
95	クロロホルム	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	62	0	0	0	62	1200	3	1203	1265
179	ダイオキシン類	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	5.92	0	0	0	5.92	170.01	0	170.01	175.93
合 計		4	3	4	4	0	0	0	4	3	1	4	822	0	0	0	822	1200	3	1203	2025