

○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	540	0	0	540	410	0	410	950
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	1670	0	0	1670	1120	0	1120	2790
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	75	0	0	75	260	0	260	335
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	4	4	7	2	4	0	0	6	4	1	5	95	9400	0	0	9495	5870	11000	16870	26365
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	930	0	0	930	49	0	49	979	
61	ε-カプロラクタム	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	6700	0	0	6700	0	0	0	6700
63	キシレン	5	3	5	5	2	0	0	7	3	1	4	145900	103	0	0	146003	298	580	878	146881
134	1,3-ジクロロ-2-プロパノール	2	2	3	2	2	0	0	4	2	0	2	550	2034	0	0	2584	1725	0	1725	4309
139	o-ジクロロベンゼン	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	830	0	0	830	420	0	420	1250
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	5600	0	0	5600	110	0	110	5710	
172	N,N-ジメチルホルムアミド	6	5	6	5	2	0	0	7	5	1	6	576800	36300	0	0	613100	38780	420000	458780	1071880
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3.6	0	0	3.6	2.5	0	2.5	6.1	
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	88	0	0	88	470	0	470	558
200	テトラクロロエチレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	2900	0	0	2900	14000	0	14000	16900	
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	3	2	3	3	1	0	0	4	2	0	2	26900	29	0	0	26929	41	0	41	26970
227	トルエン	6	5	6	6	1	0	0	7	5	0	5	1013000	21	0	0	1013021	20160	0	20160	1033181
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	270	0	270	270
253	ヒドラジン	2	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	37	0	0	37	0	0	0	37
304	ほう素及びその化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	25	0	0	25	12	0	12	37

排出年度:平成16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	6	11	0	9	0	0	9	6	0	6	0	22875	0	0	22875	9394	0	9394	32269
309	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	100	0	0	100	0	0	0	100
310	ホルムアルデヒド	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計		56	42	64	29	36	0	0	65	42	3	45	1857675	80828	0	0	1938503	93519	431580	525099	2463602

○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	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3200	0	0	0	3200	3700	0	3700	6900
63	キシレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	4200	0	0	0	4200	3810	0	3810	8010
227	トルエン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	31013	0	0	0	31013	37002	0	37002	68015
合計		5	5	5	5	0	0	0	5	5	0	5	38413	0	0	0	38413	44512	0	44512	82925

○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	20	0	0	0	20	0	0	0	20
43	エチレングリコール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	350	0	0	0	350	0	0	0	350
63	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	90	0	0	0	90	0	0	0	90
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
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	370	0	370	370
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	3500	0	3500	3500
合計		4	3	6	4	0	0	0	4	3	0	3	460	0	0	0	460	3870	0	3870	4330

○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	12	0	0	0	12	0	0	0	12
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1.8	0	0	0	1.8	6	0	6	7.8
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
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	30	0	0	0	30	0	0	0	30

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (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	
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2200	0	0	0	2200	1700	0	1700	3900
	合計	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2200	0	0	0	2200	1700	0	1700	3900

○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

( 1 / 4 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	
2	アクリルアミド	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	4	0	4	5
3	アクリル酸	1	1	3	1	1	0	0	2	1	0	1	620	54	0	0	674	6800	0	6800	7474
4	アクリル酸エチル	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	47	0	0	0	47	0	0	0	47
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	560	72	0	0	632	1300	0	1300	1932
6	アクリル酸メチル	1	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	7300	1100	0	0	8400	1600	0	1600	10000
7	アクリロニトリル	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	22	0	0	0	22	0	0	0	22
12	アセトニトリル	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	2	0	0	0	2	4000	0	4000	4002
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	37	37	37
17	N-(2-アミノエチル)-1, 2-エタンジアミン(別名ジエチレントリアミン)	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	11	11	11
22	アリルアルコール	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	230	120	0	0	350	500	0	500	850
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	14	0	0	0	14	690	0	690	704
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。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	350	0	350	350
25	アンチモン及びその化合物	0	0	2	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	2	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	170	0	0	0	170	2460	20	2480	2650
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	2	2	4	1	1	0	0	2	1	1	2	26	2	0	0	28	9	33	42	70
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	1	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	75	44	0	0	119	400	0	400	519
46	エチレンジアミン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

排出年度:平成16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

( 2 / 4 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		
47	エチレンジアミン四酢酸	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
56	1, 2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	860	150	0	0	1010	590	0	590	1600	
63	キシレン	4	5	5	4	0	0	0	4	4	1	5	1400	0	0	0	1400	52230	20	52250	53650	
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	2800	0	2800	2803	
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	17000	0	0	0	17000	0	0	0	17000	
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	0
102	酢酸ビニル	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	26	0	0	0	26	0	0	0	26	
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	1100	0	0	0	1100	0	0	0	1100	
166	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	110	0	110	110	
172	N, N-ジメチルホルムアミド	1	3	4	1	0	0	0	1	2	1	3	65	0	0	0	65	82900	13	82913	82978	
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	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	64	0	0	0	64	0	0	0	64	
179	ダイオキシン類	3	2	3	3	2	0	0	5	2	0	2	0.5	2.8002	0	0	3.3002	0.617	0	0.617	3.9172	
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	14	0	0	0	14	270	0	270	284	
227	トルエン	7	7	8	7	0	0	0	7	6	1	7	19193	0	0	0	19193	524400	64	524464	543657	
230	鉛及びその化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	155	0	155	155	
240	ニトロベンゼン	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	1	1	0	0	2	6800	0	6800	6802	

排出年度:平成16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

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	
259	ピリジン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	1	0	0	0	1	11200	0	11200	11201
266	フェノール	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	1	1	0	0	2	680	0	680	682
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	31	0	31	31
293	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
297	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	18	0	0	18	70	0	70	88
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。)	0	3	4	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	25	260	285	285
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	0	2	3	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	200	87	287	287
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	1	3	1	1	0	0	2	1	0	1	3	200	0	0	203	800	0	800	1003
315	メタクリル酸2-エチルヘキシル	1	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	420	32	0	0	452	8900	0	8900	9352
318	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	230	4	0	0	234	18000	0	18000	18234
319	メタクリル酸n-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	1	0	0	4	1	0	1	1986	5300	0	0	7286	49000	0	49000	56286
335	α-メチルスチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	8	0	0	0	8	380	0	380	388
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

○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	
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	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	3	0	3	4
合計		57	61	118	52	19	0	0	71	52	9	61	51446	7220	0	0	58666	790676	545	791221	849886

○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	
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	7500	0	0	0	7500	68	0	68	7568
177	スチレン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	27600	0	0	0	27600	8700	0	8700	36300
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1900	0	0	0	1900	140	0	140	2040
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	90	0	90	90
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1800	0	0	0	1800	0	0	0	1800
合計		6	5	8	6	0	0	0	6	5	0	5	38800	0	0	0	38800	8998	0	8998	47798

○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	54	0	0	0	54	1000	0	1000	1054
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	180	0	180	180
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	94	0	94	1700	0	1700	1794
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	4100	0	0	0	4100	300	0	300	4400
211	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1600	0	0	0	1600	2100	0	2100	3700
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	120000	0	0	0	120000	35000	0	35000	155000
230	鉛及びその化合物	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	4	0	0	4	3780	0	3780	3784
270	フタル酸ジ-n-ブチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	9	0	0	0	9	0	0	0	9
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	70	300	0	0	370	0	0	0	370
304	ほう素及びその化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	670	0	670	670
合計		8	10	12	6	2	1	0	9	10	0	10	125833	304	94	0	126230	44730	0	44730	170960

○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	1200	0	1200	1200
63	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1100	0	0	0	1100	0	0	0	1100
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1400	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
合計		2	1	4	2	0	0	0	2	1	0	1	2500	0	0	0	2500	1200	0	1200	3700

○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	1	7	0	0	7	910	0	910	917
100	コバルト及びその化合物	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	19	3	0	0	22	220	0	220	242
179	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0.7	0	0	0	0.7	0	0	0	0.7
230	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
231	ニッケル	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	60	7	0	0	67	330	0	330	397
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	26000	0	26000	26000
311	マンガン及びその化合物	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	1	13	0	0	14	72	0	72	86
346	モリブデン及びその化合物	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	16	3	0	0	19	96	0	96	115
合計		6	6	8	6	5	0	0	11	6	0	6	97	33	0	0	129	27628	0	27628	27757

○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 / 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	
1	亜鉛の水溶性化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	91	0	0	0	91	140	0	140	231
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	420	1700	2120	2120
40	エチルベンゼン	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	12520	0	0	0	12520	790	0	790	13310
63	キシレン	7	3	7	7	1	0	0	8	3	0	3	31402	1	0	0	31403	2313	0	2313	33716
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	1	4	5	0	1	0	0	1	4	1	5	0	5	0	0	5	6590	10	6600	6604
69	六価クロム化合物	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	340	0	340	340
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)	3	2	3	3	0	0	0	3	2	1	3	29000	0	0	0	29000	9200	2	9202	38202
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.2	0	0	0	0.2	0.26	0	0.26	0.46
227	トルエン	6	4	6	6	1	0	0	7	4	0	4	37010	1	0	0	37011	13973	0	13973	50984
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	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	3	3	3	0	3	0	0	3	3	0	3	0	205	0	0	205	4870	0	4870	5075
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	420	0	0	420	8500	0	8500	8920
304	ほう素及びその化合物	3	3	3	1	2	0	0	3	3	0	3	400	2010	0	0	2410	9680	0	9680	12090
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	920	0	920	922
合計		33	29	47	24	11	0	0	35	29	3	32	110430	2643	0	0	113073	57846	1712	59558	172631

排出年度:平成16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・一般機械器具製造業)

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	
16	2-アミノエタノール	2	2	2	2	1	0	0	3	2	0	2	48	1300	0	0	1348	1605	0	1605	2953
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。)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	360	0	0	0	360	820	0	820	1180
40	エチルベンゼン	8	3	8	8	0	0	0	8	3	0	3	126100	0	0	0	126100	1266	0	1266	127366
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	35	0	35	35
63	キシレン	15	7	15	15	0	0	0	15	7	0	7	225500	0	0	0	225500	3723	0	3723	229223
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	32000	0	32000	32000
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	2900	0	2900	2900
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1000	0	0	0	1000	1200	0	1200	2200
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	8600	0	0	0	8600	200	0	200	8800
211	トリクロロエチレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	5900	0	0	0	5900	4100	0	4100	10000
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2900	0	0	0	2900	0	0	0	2900
227	トルエン	16	6	16	16	0	0	0	16	6	0	6	94390	0	0	0	94390	5314	0	5314	99704
231	ニッケル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1200	0	1200	1200
232	ニッケル化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	80	0	0	80	0	0	0	80
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	6600	0	0	6600	14	0	14	6614
311	マンガン及びその化合物	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	150	0	0	0	150	15200	0	15200	15350
合計		51	29	59	48	4	0	0	52	29	0	29	464948	7980	0	0	472928	69577	0	69577	542505

○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

( 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	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	740	0	0	740	9600	0	9600	10340	
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	7530	0	7530	7530	
30	4, 4'-イソプロピルジフェノールと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。)	1	7	7	1	0	0	0	1	7	0	7	49	0	0	0	49	5615	0	5615	5664	
40	エチルベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	1	1	2	3010	0	0	0	3010	950	20	970	3980	
44	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	2600	0	0	0	2600	160	0	160	2760	
63	キシレン	5	4	5	5	0	0	0	5	3	1	4	20430	0	0	0	20430	4510	20	4530	24960	
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	1700	0	0	0	1700	0	0	0	1700	
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	1400	0	0	0	1400	0	0	0	1400	
200	テトラクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	13000	0	0	0	13000	760	0	760	13760	
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	52	0	0	0	52	1480	0	1480	1532	
211	トリクロロエチレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	15800	0	0	0	15800	500	0	500	16300	
227	トルエン	3	2	3	3	0	0	0	3	1	1	2	23800	0	0	0	23800	6700	80	6780	30580	
230	鉛及びその化合物	3	8	11	1	2	0	0	3	8	0	8	1	19	0	0	20	50306	0	50306	50326	
242	ノニルフェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2700	0	2700	2700	
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	13000	0	13000	13000	
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	670	0	670	670	
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	4	0	4	2	4	0	0	6	0	0	0	145	8680	0	0	8825	0	0	0	8825	
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	4700	0	4700	4700	

排出年度:平成16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

( 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。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5400	0	5400	5400
310	ホルムアルデヒド	2	1	2	2	1	0	0	3	1	0	1	5300	42	0	0	5342	170	0	170	5512
合計		28	38	53	23	8	0	0	31	34	4	38	87287	9481	0	0	96768	114751	123	114874	211642

○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	6	0	0	6	640	0	640	646
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	12900	0	0	0	12900	2900	0	2900	15800
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	620	0	620	620
63	キシレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	50000	0	0	0	50000	6000	0	6000	56000
227	トルエン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	69500	0	0	0	69500	12490	0	12490	81990
230	鉛及びその化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	6	0	0	6	21	0	21	27
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	140	0	140	141
合計		10	12	12	7	3	0	0	10	12	0	12	132400	13	0	0	132413	23051	0	23051	155464

○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	0.00044	0	0	0	0.00044	0	0	0	0.00044
211	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	21000	0	0	0	21000	7900	0	7900	28900
合計		2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	21000	0	0	0	21000	7900	0	7900	28900

○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

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	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	46800	0	0	0	46800	1208	0	1208	48008
63	キシレン	5	4	5	5	0	0	0	5	4	0	4	123700	0	0	0	123700	2860	0	2860	126560
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	80	0	0	80	620	0	620	700
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
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	12000	0	0	0	12000	0	0	0	12000
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	8700	0	0	0	8700	86	0	86	8786
227	トルエン	5	3	5	5	0	0	0	5	3	0	3	46700	0	0	0	46700	1853	0	1853	48553
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	450	0	0	450	1400	0	1400	1850
309	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1200	0	0	1200	0	0	0	1200
合 計		19	14	21	16	3	0	0	19	14	0	14	237900	1730	0	0	239630	8027	0	8027	247657

○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		
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	0
	合計	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・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	1103	0	0	0	1103	0	0	0	1103
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	3	0	0	0	3	0	0	0	3
合計		5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	1125	0	0	0	1125	0	0	0	1125

○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	46	3	52	0	46	0	0	46	3	0	3	0	3575	0	0	3575	11000	0	11000	14575
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)	26	0	52	0	26	0	0	26	0	0	0	0	2108	0	0	2108	0	0	0	2108
60	カドミウム及びその化合物	22	0	52	0	22	0	0	22	0	0	0	0	100	0	0	100	0	0	0	100
68	クロム及び三価クロム化合物	26	0	52	0	26	0	0	26	0	0	0	0	301	0	0	301	0	0	0	301
69	六価クロム化合物	28	0	52	0	28	0	0	28	0	0	0	0	840	0	0	840	0	0	0	840
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)	19	0	52	0	19	0	0	19	0	0	0	0	31	0	0	31	0	0	0	31
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	22	1	52	0	22	0	0	22	1	0	1	0	2078	0	0	2078	0	0	0	2079
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)	23	0	52	0	23	0	0	23	0	0	0	0	198	0	0	198	0	0	0	198
112	四塩化炭素	16	0	52	0	16	0	0	16	0	0	0	0	21	0	0	21	0	0	0	21
116	1, 2-ジクロロエタン	20	0	52	0	20	0	0	20	0	0	0	0	41	0	0	41	0	0	0	41
117	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	22	0	52	0	22	0	0	22	0	0	0	0	197	0	0	197	0	0	0	197
118	cis-1, 2-ジクロロエチレン	23	0	52	0	23	0	0	23	0	0	0	0	381	0	0	381	0	0	0	381
137	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	16	0	52	0	16	0	0	16	0	0	0	0	21	0	0	21	0	0	0	21
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	22	0	52	0	22	0	0	22	0	0	0	0	197	0	0	197	0	0	0	197
175	水銀及びその化合物	17	0	52	0	17	0	0	17	0	0	0	0	11	0	0	11	0	0	0	11
178	セレン及びその化合物	24	0	52	0	24	0	0	24	0	0	0	0	120	0	0	120	0	0	0	120
179	ダイオキシン類	2	1	2	2	1	0	0	3	1	0	1	0.1271	1.1	0	0	1.2271	0.59	0	0.59	1.8171
200	テトラクロロエチレン	20	0	52	0	20	0	0	20	0	0	0	0	93	0	0	93	0	0	0	93

○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)	22	0	52	0	22	0	0	22	0	0	0	0	64	0	0	64	0	0	0	64
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	28	1	52	0	28	0	0	28	1	0	1	0	516	0	0	516	0	0	0	516
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	20	0	52	0	20	0	0	20	0	0	0	0	2587	0	0	2587	0	0	0	2587
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	21	0	52	0	21	0	0	21	0	0	0	0	60	0	0	60	0	0	0	60
211	トリクロロエチレン	23	0	52	0	23	0	0	23	0	0	0	0	283	0	0	283	0	0	0	283
230	鉛及びその化合物	28	0	52	0	28	0	0	28	0	0	0	0	173	0	0	173	0	0	0	173
252	砒素及びその無機化合物	29	0	52	0	29	0	0	29	0	0	0	0	170	0	0	170	0	0	0	170
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	35	1	52	0	35	0	0	35	1	0	1	0	9221	0	0	9221	0	0	0	9221
299	ベンゼン	21	0	52	0	21	0	0	21	0	0	0	0	99	0	0	99	0	0	0	99
304	ほう素及びその化合物	37	0	52	0	37	0	0	37	0	0	0	0	14955	0	0	14955	0	0	0	14955
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	15	0	52	0	15	0	0	15	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9
311	マンガン及びその化合物	40	0	52	0	40	0	0	40	0	0	0	0	2555	0	0	2555	0	0	0	2555
合計		713	7	1510	2	712	0	0	714	7	0	7	0	41001	0	0	41001	11001	0	11001	52001

○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	2600	0	2600	2600
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	2800	0	2800	2800
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
合計		1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	1300	0	0	0	1300	5400	0	5400	6700

○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	666	0	0	0	666	0	0	0	666
63	キシレン	7	0	7	7	0	0	0	7	0	0	0	5048	0	0	0	5048	0	0	0	5048
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	57	0	0	0	57	0	0	0	57
227	トルエン	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	18930	0	0	0	18930	0	0	0	18930
299	ベンゼン	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	3000	0	0	0	3000	0	0	0	3000
合計		27	0	27	27	0	0	0	27	0	0	0	27701	0	0	0	27701	0	0	0	27701

○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	264	0	264	264	0	0	0	264	0	0	0	521	0	0	0	521	0	0	0	521
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	990	0	0	0	990	0	0	0	990
63	キシレン	272	0	304	272	0	0	0	272	0	0	0	2241	0	0	0	2241	0	0	0	2241
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	139	0	189	139	0	0	0	139	0	0	0	17	0	0	0	17	0	0	0	17
227	トルエン	271	0	272	271	0	0	0	271	0	0	0	13658	0	0	0	13658	0	0	0	13658
299	ベンゼン	266	0	266	266	0	0	0	266	0	0	0	2892	0	0	0	2892	0	0	0	2892
合 計		1213	0	1296	1213	0	0	0	1213	0	0	0	20318	0	0	0	20318	0	0	0	20318

○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・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;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	
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	40	0	0	40	7200	0	7200	7240
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	2300	0	2300	2300
合 計		1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	40	0	0	40	9500	0	9500	9540

○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	21	21	0	0	0	0	0	21	0	21	0	0	0	0	0	38700	0	38700	38700
63	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1300	0	0	0	1300	32	0	32	1332
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1500	0	0	0	1500	16	0	16	1516
合計		2	23	23	2	0	0	0	2	23	0	23	2800	0	0	0	2800	38748	0	38748	41548

○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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計		0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	
1	亜鉛の水溶性化合物	7	0	16	0	7	0	0	7	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
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)	7	0	16	0	7	0	0	7	0	0	0	0	56	0	0	56	0	0	0	56
60	カドミウム及びその化合物	4	0	16	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	16	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	16	0	5	0	0	5	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	16	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。)	7	0	16	0	7	0	0	7	0	0	0	0	56	0	0	56	0	0	0	56
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)	5	0	16	0	5	0	0	5	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
112	四塩化炭素	1	0	16	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	16	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	16	0	4	0	0	4	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	16	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	16	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	16	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	16	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	3	0	16	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
179	ダイオキシン類	23	7	26	13	13	0	5	31	7	0	7	616.558	1.2292094	0	9113	9730.7872094	5004.7	0	5004.7	14735.4872094
200	テトラクロロエチレン	1	0	16	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	16	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	16	0	8	0	0	8	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7	
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	1	0	16	0	1	0	0	1	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	16	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
211	トリクロロエチレン	4	0	16	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	
230	鉛及びその化合物	5	0	16	0	5	0	0	5	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3	
252	砒素及びその無機化合物	4	0	16	0	4	0	0	4	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3	
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	10	0	16	0	10	0	0	10	0	0	0	0	48	0	0	48	0	0	0	48	
299	ベンゼン	2	0	16	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	
304	ほう素及びその化合物	12	0	16	0	12	0	0	12	0	0	0	0	676	0	0	676	0	0	0	676	
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	1	0	16	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
311	マンガン及びその化合物	9	0	16	0	9	0	0	9	0	0	0	0	126	0	0	126	0	0	0	126	
合計		144	7	490	13	134	0	5	152	7	0	7	0	1009	0	0	1009	0	0	0	1009	

○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	2	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	465	0	0	465	0	0	0	465
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)	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
60	カドミウム及びその化合物	1	0	2	0	1	0	0	1	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	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
69	六価クロム化合物	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
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	2	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	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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)	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
112	四塩化炭素	0	0	2	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	2	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)	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
118	cis-1, 2-ジクロロエチレン	0	0	2	0	0	0	0	0	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	2	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)	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
175	水銀及びその化合物	0	0	2	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	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179	ダイオキシン類	3	2	3	3	1	0	0	4	2	0	2	176	0.16	0	0	176.16	2550	0	2550	2726.16
200	テトラクロロエチレン	0	0	2	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)	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	270	0	0	270	0	0	0	270
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	0	2	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	2	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	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
230	鉛及びその化合物	0	0	2	0	0	0	0	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	0	0	2	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	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1032	0	0	1032	0	0	0	1032
299	ベンゼン	0	0	2	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	2	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	2310	0	0	2310	0	0	0	2310
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	2	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	2	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	184	0	0	184	0	0	0	184
合計		16	2	61	3	14	0	0	17	2	0	2	0	4267	0	0	4267	0	0	0	4267

○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	
95	クロロホルム	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	68	0	0	0	68	1200	2	1202	1270
179	ダイオキシン類	2	2	2	2	0	0	0	2	2	1	3	68.0015	0	0	0	68.0015	110.047	0.000024	110.047024	178.048524
合計		3	3	3	3	0	0	0	3	3	2	5	68	0	0	0	68	1200	2	1202	1270