

○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	
179	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0.3	0	0	0	0.3	0	0	0	0.3
	合計	1	0	1	1	0	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・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	
1	亜鉛の水溶性化合物	3	3	3	0	3	0	0	3	3	0	3	0	46	0	0	46	40	0	40	86
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。)	3	3	3	0	3	0	0	3	3	0	3	0	892	0	0	892	679	0	679	1571
25	アンチモン及びその化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	130	0	0	130	220	0	220	350
40	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	64000	0	0	64000	900	0	900	64900	
43	エチレングリコール	7	6	7	3	7	0	0	10	6	1	7	194	430800	0	0	430994	213251	19000	232251	663245
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	2	2	2	1	2	0	0	3	2	0	2	49	8	0	57	6	0	6	63	
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	820	1	0	821	43	0	43	864	
61	ε-カプロラクタム	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	6600	0	0	6600	0	0	0	6600
63	キシレン	5	4	5	4	3	0	0	7	4	1	5	154090	167	0	154257	2026	160	2186	156443	
68	クロム及び三価クロム化合物	3	3	3	0	3	0	0	3	3	0	3	0	166	0	0	166	124	0	124	290
103	酢酸2-メトキシエチル(別名エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート)	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
134	1,3-ジクロロ-2-プロパノール	3	3	4	1	3	0	0	4	3	0	3	14	797	0	0	811	595	0	595	1406
172	N,N-ジメチルホルムアミド	7	5	7	5	4	0	0	9	5	1	6	461650	24560	0	0	486210	30118	380000	410118	896328
176	有機スズ化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	3	0	0	3	8	0	8	11
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.49	0	0	0	0.49	1.5	0	1.5	1.99
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	79	0	0	79	276	0	276	355
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	3000	14000	0	14000	17000	
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	2	2	2	2	1	0	0	3	2	0	2	22730	27	0	22757	35	0	35	22792	
227	トルエン	5	4	5	5	1	0	0	6	4	0	4	878000	10	0	878010	16290	0	16290	894300	
242	ノニルフェノール	0	4	4	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	6946	0	6946	6946	
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	83	0	83	83	

排出年度:平成14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	
253	ヒドラジン	2	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	59	0	0	59	0	0	0	59
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	120	0	0	120	0	0	0	120
304	ほう素及びその化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	20	0	0	20	10	0	10	30
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。)	7	5	7	0	7	0	0	7	5	0	5	0	38300	0	0	38300	15075	0	15075	53375
308	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル	2	2	2	0	2	0	0	2	2	0	2	0	40	0	0	40	30	0	30	70
309	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	5	4	6	0	5	0	0	5	4	1	5	0	6745	0	0	6745	535	53	588	7333
310	ホルムアルデヒド	3	0	3	3	3	0	0	6	0	0	0	446	19	0	0	465	0	0	0	465
合計		72	61	79	29	58	0	0	87	61	4	65	1584993	509588	0	0	2094581	301290	399213	700503	2795085

○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	
63	キシレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	8300	0	0	0	8300	39100	0	39100	47400
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	19000	0	0	0	19000	90000	0	90000	109000
合計		3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	27300	0	0	0	27300	129100	0	129100	156400

○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	84	0	0	0	84	0.27	0	0.27	84.27
	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

(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	3.2	0	0	0	3.2	65	0	65	68.2
	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・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	17000	0	0	0	17000	3900	0	3900	20900
	合計	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	17000	0	0	0	17000	3900	0	3900	20900

○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	
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	37	0	37	37
2	アクリルアミド	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	3	0	3	4
3	アクリル酸	1	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	4200	39	0	0	4239	4800	0	4800	9039
4	アクリル酸エチル	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	70	0	0	0	70	0	0	0	70
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	6	20	0	0	26	7300	0	7300	7326
6	アクリル酸メチル	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	2900	1700	0	0	4600	1900	0	1900	6500
7	アクリロニトリル	3	1	3	2	1	0	0	3	1	0	1	53	0	0	0	53	1	0	1	54
16	2-アミノエタノール	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	35	0	0	35	0	0	0	35
22	アリアルアルコール	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	1300	200	0	0	1500	1600	0	1600	3100
23	1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1300	0	1300	1300
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	250	0	250	250
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
40	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	300	0	0	0	300	1300	0	1300	1600
42	エチレンオキシド	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	130	98	0	0	228	490	0	490	718
43	エチレングリコール	4	2	4	2	2	0	0	4	2	0	2	29	46	0	0	75	32	0	32	107
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	12	37	0	0	49	300	0	300	349
54	エピクロロヒドリン	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	4	0	4	4
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	100	760	0	0	860	680	0	680	1540
63	キシレン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	1150	0	0	0	1150	103000	0	103000	104150
65	グリオキサール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
66	グルタルアルデヒド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (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	
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
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
102	酢酸ビニル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	27	0	0	0	27	0	0	0	27
134	1,3-ジクロロ-2-プロパノール	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	3	0	0	3	15	0	15	18
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	1500	0	0	0	1500	0	0	0	1500
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	100	0	100	100
172	N,N-ジメチルホルムアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	81	0	0	0	81	49000	0	49000	49081
176	有機スズ化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	15000	0	15000	15000
177	スチレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	79	0	0	0	79	0	0	0	79
179	ダイオキシン類	4	2	4	4	2	0	0	6	2	0	2	82.918	0.0039	0	0	82.9219	10.25	0	10.25	93.1719
200	テトラクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3
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
227	トルエン	7	5	7	6	1	0	0	7	5	0	5	73979	35	0	0	74014	311990	0	311990	386004
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	73	0	73	73
240	ニトロベンゼン	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	30	2	0	0	32	15000	0	15000	15032
243	バリウム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
259	ピリジン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	44	0	0	0	44	4800	0	4800	4844
266	フェノール	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	860	0	860	860
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
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	15	0	0	15	76	0	76	91
299	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	8	0	0	0	8	0	0	0	8
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

○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	
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	1	3	0	1	0	0	1	1	0	1	0	240	0	0	240	30	0	30	270
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	1	0	1	0	120	0	0	120	60	0	60	180
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	2	1	1	0	0	2	1	0	1	1500	130	0	0	1630	660	0	660	2290
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	2	20	0	0	22	7500	0	7500	7522
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	18	2300	0	0	2318	16000	0	16000	18318
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	63218	6700	0	0	69918	1000	0	1000	70918
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
345	メルカプト酢酸	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
合 計		59	45	90	46	27	0	0	73	45	0	45	167743	12502	0	0	180245	545183	0	545183	725428

○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・石油製品・石炭製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;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	200	0	0	0	200	0	0	0	200
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1100	0	0	0	1100	0	0	0	1100
299	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	250	0	0	0	250	0	0	0	250
合計		3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	1550	0	0	0	1550	0	0	0	1550

○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	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	6500	250	0	0	6750	0	0	0	6750
63	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	8100	0	0	0	8100	120	0	120	8220
177	スチレン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	21500	0	0	0	21500	7580	0	7580	29080
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1100	0	0	0	1100	170	0	170	1270
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	110	0	110	110
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	2200	0	0	0	2200	0	0	0	2200
合計		7	5	8	7	1	0	0	8	5	0	5	39400	250	0	0	39650	7980	0	7980	47630

○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		
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
	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・窯業・土石製品製造業)

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	
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	140000	0	0	0	140000	23000	0	23000	163000
230	鉛及びその化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	9	0	0	9	6700	0	6700	6709
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	780	0	780	780
合計		2	3	3	1	1	0	0	2	3	0	3	140000	9	0	0	140009	30480	0	30480	170489

○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	1000	0	1000	1000
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		0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1000	0	1000	1000

○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		
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	0	110	0	110	110
179	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1.9	0	0	0	0	1.9	0	0	0	1.9
211	トリクロロエチレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	11100	0	0	0	0	11100	460	0	460	11560
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	0	250	0	250	250
232	ニッケル化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	170	0	0	0	170	1600	0	1600	1770
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	0	4000	0	4000	4000
304	ほう素及びその化合物	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	1800	0	0	0	1800	17830	0	17830	19630
合計		5	7	9	3	2	0	0	5	7	0	7	11100	1970	0	0	0	13070	24250	0	24250	37320

○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

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	90	0	0	0	90	130	0	130	220
40	エチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	202	0	0	0	202	3	0	3	205
60	カドミウム及びその化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	9	0	9	9
63	キシレン	6	4	6	6	1	0	0	7	4	0	4	10074	1	0	0	10075	358	0	358	10433
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	31	0	0	31	5350	8	5358	5389
69	六価クロム化合物	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5	0	5	5
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	380	0	380	380
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	2	0	0	0	2	0	0	0	2
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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3200	0	3200	3200
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	2	1	2	2	0	0	0	2	1	1	2	15000	0	0	0	15000	3000	6	3006	18006
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	6.1	0	0	0	6.1	0.44	0	0.44	6.54
227	トルエン	6	4	6	6	1	0	0	7	4	0	4	14711	1	0	0	14712	3610	0	3610	18322
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	100	0	100	107
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	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	34	0	0	34	4700	0	4700	4734
270	フタル酸ジ-n-ブチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	0	0	0	2
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
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	240	0	0	240	6400	0	6400	6640
304	ほう素及びその化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	140	0	0	140	12000	0	12000	12140
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	9700	0	9700	9700
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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	700	0	700	700

○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	27	29	42	22	7	0	0	29	29	2	31	40088	447	0	0	40535	53146	15	53160	93695

○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

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	42000	0	0	0	42000	2200	0	2200	44200
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	2900	0	2900	2900
63	キシレン	5	4	5	5	0	0	0	5	4	0	4	116600	0	0	0	116600	5470	0	5470	122070
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)	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	29000	0	0	0	29000	2300	0	2300	31300
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	11000	0	11000	24900
227	トルエン	5	5	6	5	0	0	0	5	5	0	5	47800	0	0	0	47800	2184	0	2184	49984
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	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	42	0	0	42	0	0	0	42
309	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4700	0	4700	4700
311	マンガン及びその化合物	1	1	1	0	0	0	1	1	1	0	1	0	0	0	210	210	10000	0	10000	10210
合計		17	16	22	15	1	0	1	17	16	0	16	249300	42	0	210	249552	40754	0	40754	290306

○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 / 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	0	1	0	0	1	1	0	1	0	790	0	0	790	200000	0	200000	200790
25	アンチモン及びその化合物	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	13	0	0	13	6910	0	6910	6923	
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	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	95	0	0	95	2390	0	2390	2485	
63	キシレン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	19000	0	0	19000	5600	0	5600	24600	
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	48	0	48	48	
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	2000	0	0	2000	0	0	0	2000	
177	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	260	0	0	260	100	0	100	360	
200	テトラクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	7200	0	0	7200	17000	0	17000	24200	
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	64	0	0	64	2070	0	2070	2134	
211	トリクロロエチレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	29000	0	0	29000	4800	0	4800	33800	
227	トルエン	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	2812	0	0	2812	10010	0	10010	12822	
230	鉛及びその化合物	4	7	8	2	3	0	0	5	7	0	7	6	13	0	19	100600	0	100600	100619	
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	27000	0	27000	27000	
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	3	2	3	1	3	0	0	4	2	0	2	86	5213	0	5299	14700	0	14700	19999	
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	7500	0	7500	7500	
310	ホルムアルデヒド	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	4300	59	0	4359	230	0	230	4589	
320	メタクリル酸メチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3	0	0	3	17	0	17	20	
合 計		25	30	35	20	8	0	0	28	30	0	30	64839	6075	0	70914	398975	0	398975	469889	

○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	
40	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	6700	0	0	0	6700	1000	0	1000	7700
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	830	0	830	830
63	キシレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	32000	0	0	0	32000	10900	0	10900	42900
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	98	0	0	0	98	2000	0	2000	2098
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	88	0	0	0	88	2.3	0	2.3	90.3
227	トルエン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	50000	0	0	0	50000	35000	0	35000	85000
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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1000	0	1000	1000
合計		7	9	9	7	0	0	0	7	9	0	9	88798	0	0	0	88798	50730	0	50730	139528

○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	0.000028	0	0	0	0.000028	0	0	0	0.000028
	合計	1	0	1	1	0	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・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	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	34900	0	0	0	34900	1032	0	1032	35932
63	キシレン	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	129610	0	0	0	129610	2390	0	2390	132000
69	六価クロム化合物	1	2	3	0	1	0	0	1	2	0	2	0	3	0	0	3	414	0	414	417
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	3.7	0	3.7	4.7
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	4400	0	0	0	4400	42	0	42	4442
227	トルエン	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	28300	0	0	0	28300	2570	0	2570	30870
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	120	0	0	120	970	0	970	1090
310	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	500	0	0	0	500	0	0	0	500
合計		18	15	21	16	2	0	0	18	15	0	15	197710	123	0	0	197833	7418	0	7418	205251

○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	1	0	1	1	0	1	0	2	0	0	0	0.09	0	0.08	0	0.17	0	0	0	0.17
	合計	1	0	1	1	0	1	0	2	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

(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	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	1203	0	0	0	1203	0	0	0	1203
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	21	0	0	0	21	0	0	0	21
299	ベンゼン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	4
合 計		5	0	6	5	0	0	0	5	0	0	0	1229	0	0	0	1229	0	0	0	1229

○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	38	0	40	0	38	0	0	38	0	0	0	0	2823	0	0	2823	0	0	0	2823
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)	16	0	40	0	16	0	0	16	0	0	0	0	1251	0	0	1251	0	0	0	1251
60	カドミウム及びその化合物	16	0	40	0	16	0	0	16	0	0	0	0	85	0	0	85	0	0	0	85
68	クロム及び三価クロム化合物	19	0	40	0	19	0	0	19	0	0	0	0	238	0	0	238	0	0	0	238
69	六価クロム化合物	19	0	40	0	19	0	0	19	0	0	0	0	558	0	0	558	0	0	0	558
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)	13	0	40	0	13	0	0	13	0	0	0	0	27	0	0	27	0	0	0	27
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	17	0	40	0	17	0	0	17	0	0	0	0	1255	0	0	1255	0	0	0	1255
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)	17	0	40	0	17	0	0	17	0	0	0	0	171	0	0	171	0	0	0	171
112	四塩化炭素	10	0	40	0	10	0	0	10	0	0	0	0	18	0	0	18	0	0	0	18
116	1,2-ジクロロエタン	13	0	40	0	13	0	0	13	0	0	0	0	34	0	0	34	0	0	0	34
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	17	0	40	0	17	0	0	17	0	0	0	0	170	0	0	170	0	0	0	170
118	cis-1,2-ジクロロエチレン	18	0	40	0	18	0	0	18	0	0	0	0	334	0	0	334	0	0	0	334
137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	10	0	40	0	10	0	0	10	0	0	0	0	18	0	0	18	0	0	0	18
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	17	0	40	0	17	0	0	17	0	0	0	0	170	0	0	170	0	0	0	170
175	水銀及びその化合物	13	0	40	0	13	0	0	13	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
178	セレン及びその化合物	18	0	40	0	18	0	0	18	0	0	0	0	94	0	0	94	0	0	0	94
179	ダイオキシン類	3	2	3	2	2	0	0	4	2	0	2	0.06624	2.08	0	0	2.14624	30.3	0	30.3	32.44624
200	テトラクロロエチレン	13	0	40	0	13	0	0	13	0	0	0	0	82	0	0	82	0	0	0	82

○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)	16	0	40	0	16	0	0	16	0	0	0	0	55	0	0	55	0	0	0	55
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	22	0	40	0	22	0	0	22	0	0	0	0	460	0	0	460	0	0	0	460
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	13	0	40	0	13	0	0	13	0	0	0	0	2413	0	0	2413	0	0	0	2413
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	15	0	40	0	15	0	0	15	0	0	0	0	52	0	0	52	0	0	0	52
211	トリクロロエチレン	17	0	40	0	17	0	0	17	0	0	0	0	257	0	0	257	0	0	0	257
230	鉛及びその化合物	21	0	40	0	21	0	0	21	0	0	0	0	109	0	0	109	0	0	0	109
252	砒素及びその無機化合物	21	0	40	0	21	0	0	21	0	0	0	0	107	0	0	107	0	0	0	107
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	22	0	40	0	22	0	0	22	0	0	0	0	7886	0	0	7886	0	0	0	7886
299	ベンゼン	16	0	40	0	16	0	0	16	0	0	0	0	85	0	0	85	0	0	0	85
304	ほう素及びその化合物	24	0	40	0	24	0	0	24	0	0	0	0	11932	0	0	11932	0	0	0	11932
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	11	0	40	0	11	0	0	11	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
311	マンガン及びその化合物	26	0	40	0	26	0	0	26	0	0	0	0	1110	0	0	1110	0	0	0	1110
合計		511	2	1163	2	510	0	0	512	2	0	2	0	31802	0	0	31802	0	0	0	31802

○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	
26	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2600	0	2600	2600
合計		0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2600	0	2600	2600

○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	846	0	0	0	846	0	0	0	846
63	キシレン	6	0	7	6	0	0	0	6	0	0	0	3950	0	0	0	3950	0	0	0	3950
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	4	0	5	4	0	0	0	4	0	0	0	81	0	0	0	81	0	0	0	81
227	トルエン	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	23722	0	0	0	23722	0	0	0	23722
299	ベンゼン	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	3645	0	0	0	3645	0	0	0	3645
合 計		25	0	27	25	0	0	0	25	0	0	0	32244	0	0	0	32244	0	0	0	32244

○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	255	0	255	255	0	0	0	255	0	0	0	504	0	0	0	504	0	0	0	504
63	キシレン	275	0	300	275	0	0	0	275	0	0	0	2899	0	0	0	2899	0	0	0	2899
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	18	0	18	18	0	0	0	18	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	4
227	トルエン	275	0	275	275	0	0	0	275	0	0	0	12751	0	0	0	12751	0	0	0	12751
299	ベンゼン	273	0	273	273	0	0	0	273	0	0	0	2696	0	0	0	2696	0	0	0	2696
合計		1096	0	1121	1096	0	0	0	1096	0	0	0	18853	0	0	0	18853	0	0	0	18853

○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	49	0	0	49	7400	0	7400	7449
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	2400	0	2400	2400
合計		1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	49	0	0	49	9800	0	9800	9849

○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	8	2	19	0	8	0	0	8	2	2	4	0	7	0	0	7	28000	2	28002	28010
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	19	0	4	0	0	4	0	0	0	0	18	0	0	18	0	0	0	18
60	カドミウム及びその化合物	6	2	19	0	6	0	0	6	2	2	4	0	1	0	0	1	10	0	10	11
68	クロム及び三価クロム化合物	6	2	19	0	6	0	0	6	2	2	4	0	9	0	0	9	2270	1	2271	2280
69	六価クロム化合物	7	2	19	0	7	0	0	7	0	2	2	0	9	0	0	9	0	1	1	9
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	19	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。)	8	2	19	0	8	0	0	8	0	2	2	0	35	0	0	35	0	2	2	37
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	2	19	0	6	0	0	6	0	2	2	0	2	0	0	2	0	0	0	3
112	四塩化炭素	2	0	19	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
116	1,2-ジクロロエタン	2	0	19	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	4	2	19	0	4	0	0	4	0	2	2	0	2	0	0	2	0	0	0	3
118	cis-1,2-ジクロロエチレン	5	2	19	0	5	0	0	5	0	2	2	0	4	0	0	4	0	1	1	5
137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	2	0	19	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	4	2	19	0	4	0	0	4	0	2	2	0	2	0	0	2	0	0	0	3
175	水銀及びその化合物	1	0	19	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	6	2	19	0	6	0	0	6	0	2	2	0	2	0	0	2	0	0	0	2
179	ダイオキシン類	26	12	32	16	13	0	4	33	12	0	12	1688.215	0.196402	0	7699	9387.411402	8912.8	0	8912.8	18300.211402
200	テトラクロロエチレン	2	2	19	0	2	0	0	2	0	2	2	0	1	0	0	1	0	0	0	1

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (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	
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)	3	1	19	0	3	0	0	3	0	1	1	0	1	0	0	1	0	0	0	1
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	6	2	19	0	6	0	0	6	2	2	4	0	2	0	0	2	7200	1	7201	7203
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	2	2	19	0	2	0	0	2	0	2	2	0	22	0	0	22	0	5	5	27
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	2	1	19	0	2	0	0	2	0	1	1	0	1	0	0	1	0	0	0	1
211	トリクロロエチレン	4	2	19	0	4	0	0	4	0	2	2	0	3	0	0	3	0	1	1	3
230	鉛及びその化合物	9	2	19	0	9	0	0	9	2	2	4	0	4	0	0	4	2190	0	2190	2194
252	砒素及びその無機化合物	6	2	19	0	6	0	0	6	2	2	4	0	2	0	0	2	79	0	79	81
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	7	2	19	0	7	0	0	7	0	2	2	0	28	0	0	28	0	12	12	40
299	ベンゼン	3	2	19	0	3	0	0	3	0	2	2	0	1	0	0	1	0	0	0	1
304	ほう素及びその化合物	9	2	19	0	9	0	0	9	0	2	2	0	114	0	0	114	0	15	15	129
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	19	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	9	2	19	0	9	0	0	9	2	2	4	0	1122	0	0	1122	8500	0	8500	9622
合 計		161	54	583	16	148	0	4	168	26	42	68	0	1394	0	0	1394	48249	42	48291	49685

○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	163	0	0	163	0	0	0	163
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	0	0	2	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	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
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
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	5	4	5	5	1	0	1	7	4	0	4	220.6	0.051	0	390	610.651	1791.4	0	1791.4	2402.051
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	2	0	0	2	0	0	0	2
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	350	0	0	350	0	0	0	350
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
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
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	1588	0	0	1588	0	0	0	1588
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	1490	0	0	1490	0	0	0	1490
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	104	0	0	104	0	0	0	104
合計		17	4	64	5	13	0	1	19	4	0	4	0	3700	0	0	3700	0	0	0	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・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	
12	アセトニトリル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3	0	0	0	3	3	0	3	6
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	62	0	62	62
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
63	キシレン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
95	クロロホルム	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	19	0	0	0	19	17	0	17	36
112	四塩化炭素	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	15	0	0	0	15	1	0	1	16
113	1, 4-ジオキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	6	0	0	0	6	1	0	1	7
124	2, 2-ジクロロ-1, 1, 1-トリフルオロエタン(別名HCFC-123)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5	0	0	0	5	0	0	0	5
172	N, N-ジメチルホルムアミド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
179	ダイオキシン類	3	3	3	3	0	0	0	3	2	1	3	1,523	0	0	0	1,523	165	0.000085	165.000085	166.523085
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	9	0	0	0	9	1	0	1	10
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	2	0	2	2
232	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	15	0	15	15
266	フェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
299	ベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	1	0	1	4
合 計		10	16	17	10	0	0	0	10	15	1	16	58	0	0	0	58	110	0	110	168