

○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	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	93	0	0	0	93	5.4	0	5.4	98.4
	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・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	2	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	165	0	0	165	0	0	0	165
16	2-アミノエタノール	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	570	430	0	0	1000	80	0	80	1080
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	2570	0	0	2570	1860	0	1860	4430
25	アンチモン及びその化合物	2	2	3	0	2	0	0	2	2	0	2	0	272	0	0	272	510	0	510	782
40	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	58000	0	0	0	58000	760	0	760	58760
43	エチレングリコール	7	5	7	2	7	0	0	9	5	1	6	330	530940	0	0	531270	268020	5100	273120	804390
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	200	0	0	0	200	2	0	2	202
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	660	10	0	0	670	40	0	40	710
63	キシレン	6	3	6	4	4	0	0	8	3	1	4	162820	314	0	0	163134	1924	240	2164	165298
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	20	0	0	20	0	0	0	20
100	コバルト及びその化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	40	0	0	40	0	0	0	40
134	1,3-ジクロロ-2-プロパノール	2	0	3	1	2	0	0	3	0	0	0	43	2311	0	0	2354	0	0	0	2354
172	N,N-ジメチルホルムアミド	5	4	6	4	3	0	0	7	4	1	5	530100	9310	0	0	539410	249103	410000	659103	1198514
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	19	0	0	0	19	4.7	0	4.7	23.7
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	206	0	0	206	530	0	530	736
200	テトラクロロエチレン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	1600	0	0	0	1600	12300	0	12300	13900
211	トリクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	140	0	0	0	140	0	0	0	140
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	2	2	2	2	1	0	0	3	2	0	2	25890	32	0	0	25922	42	0	42	25964
227	トルエン	4	4	4	4	1	0	0	5	4	0	4	947500	15	0	0	947515	23960	0	23960	971475
242	ノニルフェノール	0	4	4	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	26800	0	26800	26800
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	100	0	100	100
253	ヒドラジン	2	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	130	0	0	130	0	0	0	130

排出年度:平成13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	
304	ほう素及びその化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
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。)	6	4	6	0	6	0	0	6	4	0	4	0	37720	0	0	37720	20200	0	20200	57920
308	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル	3	2	3	0	3	0	0	3	2	0	2	0	129	0	0	129	130	0	130	259
309	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	6	4	7	0	6	0	0	6	4	1	5	0	20840	0	0	20840	1710	30	1740	22580
合計		63	46	73	24	50	0	0	74	46	4	50	1727853	605457	0	0	2333310	608071	415370	1023441	3356751

○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
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.08	0	0	0	0.08	1.7	0	1.7	1.78
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		4	4	4	4	0	0	0	4	4	0	4	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	52	0	0	0	52	2.7	0	2.7	54.7
	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	
179	ダイオキシン類	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	11.014	0	0	0	11.014	46.7	0	46.7	57.714
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	530	0	530	530
合計		2	3	3	2	0	0	0	2	3	0	3	0	0	0	0	0	530	0	530	530

○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	50000	0	0	0	50000	11000	0	11000	61000
	合計	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	50000	0	0	0	50000	11000	0	11000	61000

○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	24	0	24	24
2	アクリルアミド	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	2
3	アクリル酸	1	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	4500	42	0	0	4542	5100	0	5100	9642
4	アクリル酸エチル	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	78	0	0	0	78	0	0	0	78
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	21	0	0	27	7900	0	7900	7927
6	アクリル酸メチル	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	2800	1500	0	0	4300	840	0	840	5140
7	アクリロニトリル	3	1	3	2	1	0	0	3	1	0	1	51	0	0	0	51	1	0	1	52
16	2-アミノエタノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
22	アリルアルコール	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	780	180	0	0	960	540	0	540	1500
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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
29	4,4'-イソプロピリデンジフェノール(別名ビスフェノールA)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
40	エチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3
42	エチレンオキシド	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	110	89	0	0	199	270	0	270	469
43	エチレングリコール	2	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	19	1	0	0	20	4	0	4	24
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1601	0	1601	1601
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	10	46	0	0	56	140	0	140	196
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	2	0	2	3
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	130	980	0	0	1110	520	0	520	1630
63	キシレン	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	647	0	0	0	647	99000	0	99000	99647
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

(2 / 3 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	
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	22000	0	0	0	22000	0	0	0	22000
102	酢酸ビニル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	36	0	0	0	36	0	0	0	36
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	2	0	0	2	7	0	7	9
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	50	0	50	50
172	N,N-ジメチルホルムアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	51	0	0	0	51	47000	0	47000	47051
175	水銀及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
176	有機スズ化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	13000	0	13000	13000
177	スチレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	67	0	0	0	67	0	0	0	67
179	ダイオキシン類	4	3	4	4	2	0	0	6	3	0	3	21.8638	1.47	0	0	23.3338	19.22	0	19.22	42.5538
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	6	3	6	6	0	0	0	6	3	0	3	80077	0	0	0	80077	278000	0	278000	358077
240	ニトロベンゼン	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	40	2	0	0	42	20000	0	20000	20042
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	18	0	0	0	18	1900	0	1900	1918
266	フェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1800	0	1800	1800
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	10	0	0	10	28	0	28	38
299	ベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	164	0	0	0	164	0	0	0	164
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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	29	0	29	29

排出年度:平成13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

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		
309	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	170	0	170	170
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	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	1400	130	0	0	1530	390	0	390	1920	
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	1	8	0	0	9	2900	0	2900	2909	
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	3900	0	0	3918	14000	0	14000	17918	
319	メタクリル酸n-ブチル	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2	
320	メタクリル酸メチル	3	1	3	3	1	0	0	4	1	0	1	48186	9400	0	0	57586	470	0	470	58056	
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	1	0	0	1	2	0	2	2	
合 計		55	40	85	48	21	0	0	69	40	0	40	161198	16313	0	0	177511	496040	0	496040	673551	

○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	
40	エチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	300	0	0	0	300	0	0	0	300
63	キシレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	1220	0	0	0	1220	0	0	0	1220
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
227	トルエン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	7500	0	0	0	7500	0	0	0	7500
299	ベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	1390	0	0	0	1390	0	0	0	1390
合計		10	0	10	10	0	0	0	10	0	0	0	10422	0	0	0	10422	0	0	0	10422

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (石川県・プラスチック製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
42	エチレンオキシド	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	5500	210	0	0	5710	0	0	0	5710
63	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	7800	0	0	0	7800	89	0	89	7889
177	スチレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	20900	0	0	0	20900	530	0	530	21430
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	23	0	0	0	23	0.14	0	0.14	23.14
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	140	0	140	140
合計		5	4	6	5	1	0	0	6	4	0	4	34200	210	0	0	34410	759	0	759	35169

○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・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		
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	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・非鉄金属製造業)

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	0	260	0	260	260
179	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0.33	0	0	0	0	0.33	0	0	0	0.33
211	トリクロロエチレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	14300	0	0	0	0	14300	520	0	520	14820
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	9800	0	9800	9800
232	ニッケル化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	250	0	0	0	250	1200	0	1200	1450
304	ほう素及びその化合物	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	1900	0	0	0	1900	15950	0	15950	17850
合計		5	6	8	3	2	0	0	5	6	0	6	14300	2150	0	0	0	16450	27730	0	27730	44180

○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	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	233	0	0	0	233	4	0	4	237
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	7	0	7	7
63	キシレン	6	4	6	6	1	0	0	7	4	0	4	11361	1	0	0	11362	401	0	401	11763
68	クロム及び三価クロム化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1000	0	1000	1000
69	六価クロム化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	9	0	9	9
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	220	0	220	220
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	4900	0	4900	4900
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	2600	0	0	0	2600	0	0	0	2600
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	23	0	0	0	23	1	0	1	24
227	トルエン	6	4	6	6	1	0	0	7	4	0	4	14660	1	0	0	14661	3112	0	3112	17773
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	88	0	88	95
231	ニッケル	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
232	ニッケル化合物	2	2	2	0	2	0	0	2	2	0	2	0	107	0	0	107	2310	0	2310	2417
270	フタル酸ジ-n-ブチル	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	8	0	0	0	8	0	0	0	8
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	6500	0	6500	6500
304	ほう素及びその化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	440	0	0	440	1400	0	1400	1840
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	12000	0	12000	12000
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	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	960	0	960	962
346	モリブデン及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1100	0	1100	1100
合計		25	25	36	22	5	0	0	27	25	0	25	28984	549	0	0	29533	34141	0	34141	63673

排出年度:平成13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

(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	28000	0	0	0	28000	1500	0	1500	29500
43	エチレングリコール	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	5	5	6	5	0	0	0	5	5	0	5	204400	0	0	0	204400	10340	0	10340	214740
68	クロム及び三価クロム化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	3600	90	3690	3690
69	六価クロム化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
132	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	12800	0	0	0	12800	0	0	0	12800
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	3	3	3	3	0	0	0	3	3	1	4	34200	0	0	0	34200	7700	1	7701	41901
179	ダイオキシン類	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	0.1831	0	0	0	0.1831	0.000025	0	0.000025	0.183125
211	トリクロロエチレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	11500	0	0	0	11500	16000	0	16000	27500
227	トルエン	4	5	5	4	0	0	0	4	5	0	5	40280	0	0	0	40280	2265	0	2265	42545
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	33	0	0	33	0	0	0	33
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	2500	0	2500	2500
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	6100	0	6100	6100
合計		21	19	28	19	2	0	0	21	19	2	21	331180	33	0	0	331213	50005	91	50096	381310

○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)

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	
16	2-アミノエタノール	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	380	0	0	380	36000	0	36000	36380
25	アンチモン及びその化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	24	0	0	0	24	310	0	310	334
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	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1750	0	1750	1750
63	キシレン	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	18500	0	0	0	18500	5802	0	5802	24302
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	10000	0	0	0	10000	170	0	170	10170
177	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	560	0	0	0	560	100	0	100	660
200	テトラクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	6400	0	0	0	6400	15000	0	15000	21400
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	140	0	0	0	140	1440	0	1440	1580
211	トリクロロエチレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	39000	0	0	0	39000	5400	0	5400	44400
227	トルエン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	2230	0	0	0	2230	7900	0	7900	10130
230	鉛及びその化合物	3	10	11	1	2	0	0	3	10	0	10	1	8	0	0	9	108100	0	108100	108109
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	80	4014	0	0	4094	22000	0	22000	26094
310	ホルムアルデヒド	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	7300	100	0	0	7400	400	0	400	7800
320	メタクリル酸メチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	5	0	0	0	5	33	0	33	38
合 計		22	30	33	17	7	0	0	24	30	0	30	84240	4502	0	0	88742	204405	0	204405	293147

○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	
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	18	0	18	18
63	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	20000	0	0	0	20000	8500	0	8500	28500
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3200	0	0	0	3200	650	0	650	3850
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	82	0	0	0	82	1600	0	1600	1682
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	130	0	0	0	130	26	0	26	156
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	43000	0	0	0	43000	19000	0	19000	62000
合計		5	6	6	5	0	0	0	5	6	0	6	66282	0	0	0	66282	29768	0	29768	96050

○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

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	0.0013	0	0	0	0	0.0013	0	0	0	0.0013
	合計	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果
 1. 排出・移動先別の集計 (石川県・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	
16	2-アミノエタノール	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	100	0	0	100	0	0	0	100
40	エチルベンゼン	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	28910	0	0	0	28910	5094	0	5094	34004
43	エチレングリコール	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	170	0	0	170	0	0	0	170
63	キシレン	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	141520	0	0	0	141520	10990	0	10990	152510
69	六価クロム化合物	1	2	3	0	1	0	0	1	2	0	2	0	1	0	0	1	420	0	420	421
102	酢酸ビニル	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	310	0	0	310	0	0	0	310
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1.3	0	0	0	1.3	6.6	0	6.6	7.9
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	3400	0	0	0	3400	33	0	33	3433
227	トルエン	5	3	5	4	1	0	0	5	3	0	3	32100	150	0	0	32250	8888	0	8888	41138
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	120	0	120	120
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	4	0	0	4	920	0	920	924
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	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	870	0	0	870	0	0	0	870
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	400	0	0	400	0	0	0	400
310	ホルムアルデヒド	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	1390	0	0	0	1390	0	0	0	1390
320	メタクリル酸メチル	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	200	0	0	200	0	0	0	200
合計		26	16	30	17	9	0	0	26	16	0	16	207320	2205	0	0	209525	26465	0	26465	235990

○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	0.26	0	0.09	0	0.35	0	0	0	0.35
	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

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	20	0	0	0	20	0	0	0	20
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		4	0	5	4	0	0	0	4	0	0	0	28	0	0	0	28	0	0	0	28

○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	31	2	44	0	31	0	0	31	2	0	2	0	2588	0	0	2588	0	0	0	2589
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)	6	0	38	0	6	0	0	6	0	0	0	0	161	0	0	161	0	0	0	161
60	カドミウム及びその化合物	5	0	44	0	5	0	0	5	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
68	クロム及び三価クロム化合物	6	0	44	0	6	0	0	6	0	0	0	0	18	0	0	18	0	0	0	18
69	六価クロム化合物	8	0	44	0	8	0	0	8	0	0	0	0	25	0	0	25	0	0	0	25
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)	5	0	44	0	5	0	0	5	0	0	0	0	2	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。)	5	0	44	0	5	0	0	5	0	0	0	0	131	0	0	131	0	0	0	131
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)	7	0	44	0	7	0	0	7	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
112	四塩化炭素	4	0	44	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
116	1, 2-ジクロロエタン	5	0	44	0	5	0	0	5	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)	6	0	44	0	6	0	0	6	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
118	cis-1, 2-ジクロロエチレン	7	0	44	0	7	0	0	7	0	0	0	0	35	0	0	35	0	0	0	35
137	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	4	0	44	0	4	0	0	4	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)	6	0	44	0	6	0	0	6	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
175	水銀及びその化合物	5	0	44	0	5	0	0	5	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
178	セレン及びその化合物	6	0	44	0	6	0	0	6	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9
179	ダイオキシン類	6	1	8	2	5	0	0	7	1	0	1	2.448	1.495	0	0	3.943	6.5	0	6.5	10.443
200	テトラクロロエチレン	6	0	44	0	6	0	0	6	0	0	0	0	38	0	0	38	0	0	0	38

○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)	5	0	44	0	5	0	0	5	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	9	1	44	0	9	0	0	9	1	0	1	0	158	0	0	158	0	0	0	158
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	5	0	44	0	5	0	0	5	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	5	0	44	0	5	0	0	5	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
211	トリクロロエチレン	6	0	44	0	6	0	0	6	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
230	鉛及びその化合物	10	0	44	0	10	0	0	10	0	0	0	0	17	0	0	17	0	0	0	17
252	砒素及びその無機化合物	9	0	44	0	9	0	0	9	0	0	0	0	13	0	0	13	0	0	0	13
266	フェノール	0	0	6	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	14	0	43	0	14	0	0	14	0	0	0	0	1531	0	0	1531	0	0	0	1531
299	ベンゼン	5	1	44	0	5	0	0	5	1	0	1	0	2	0	0	2	0	0	0	2
304	ほう素及びその化合物	2	0	3	0	2	0	0	2	0	0	0	0	69	0	0	69	0	0	0	69
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	4	0	44	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
311	マンガン及びその化合物	23	0	44	0	23	0	0	23	0	0	0	0	1294	0	0	1294	0	0	0	1294
合計		225	5	1242	2	224	0	0	226	5	0	5	0	6120	0	0	6120	1	0	1	6120

○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	54000	0	0	0	54000	0	0	0	54000
63	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	16000	0	0	0	16000	0	0	0	16000
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	26000	0	0	0	26000	0	0	0	26000
299	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	20000	0	0	0	20000	0	0	0	20000
合計		4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	116000	0	0	0	116000	0	0	0	116000

○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	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	722	0	0	0	722	0	0	0	722
63	キシレン	5	0	6	5	0	0	0	5	0	0	0	3062	0	0	0	3062	0	0	0	3062
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	64	0	0	0	64	0	0	0	64
227	トルエン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	18131	0	0	0	18131	0	0	0	18131
299	ベンゼン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	2977	0	0	0	2977	0	0	0	2977
合 計		20	0	21	20	0	0	0	20	0	0	0	24956	0	0	0	24956	0	0	0	24956

○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	273	0	280	273	0	0	0	273	0	0	0	507	0	0	0	507	0	0	0	507
63	キシレン	275	0	301	275	0	0	0	275	0	0	0	2682	0	0	0	2682	0	0	0	2682
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	19	0	19	19	0	0	0	19	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	4
227	トルエン	273	0	280	273	0	0	0	273	0	0	0	12186	0	0	0	12186	0	0	0	12186
299	ベンゼン	274	0	281	274	0	0	0	274	0	0	0	2281	0	0	0	2281	0	0	0	2281
合 計		1114	0	1161	1114	0	0	0	1114	0	0	0	17660	0	0	0	17660	0	0	0	17660

○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	16	0	0	16	35500	2	35502	35518
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	19	0	6	0	0	6	0	0	0	0	15	0	0	15	0	0	0	15
60	カドミウム及びその化合物	3	2	19	0	3	0	0	3	2	1	3	0	0	0	0	0	55	0	55	56
68	クロム及び三価クロム化合物	4	2	19	0	4	0	0	4	2	1	3	0	2	0	0	2	3600	1	3601	3603
69	六価クロム化合物	6	2	19	0	6	0	0	6	0	2	2	0	6	0	0	6	0	1	1	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	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。)	9	1	19	0	9	0	0	9	0	1	1	0	30	0	0	30	0	1	1	31
110	N, N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	4	2	19	0	4	0	0	4	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	0	0	0	0	0	0	0	0
116	1, 2-ジクロロエタン	2	0	19	0	2	0	0	2	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	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	4	2	19	0	4	0	0	4	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	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	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	0	2	19	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	9	0	9	9
178	セレン及びその化合物	4	1	19	0	4	0	0	4	0	1	1	0	1	0	0	1	0	0	0	1
179	ダイオキシン類	26	12	28	16	13	0	4	33	12	1	13	4130.193	0.436909	0	5301.2	9431.829909	14982.2	0.38	14982.58	24414.409909
200	テトラクロロエチレン	1	1	19	0	1	0	0	1	0	1	1	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

(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)	2	0	18	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	4	2	19	0	4	0	0	4	2	1	3	0	2	0	0	2	24100	0	24100	24102
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	2	2	19	0	2	0	0	2	0	2	2	0	29	0	0	29	0	4	4	33
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	2	0	19	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
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	0	0	3
230	鉛及びその化合物	5	2	19	0	5	0	0	5	2	1	3	0	2	0	0	2	4500	0	4500	4502
252	砒素及びその無機化合物	6	2	19	0	6	0	0	6	2	1	3	0	2	0	0	2	88	0	88	90
266	フェノール	0	1	3	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	8	2	19	0	8	0	0	8	0	2	2	0	14	0	0	14	0	10	10	24
299	ベンゼン	3	1	19	0	3	0	0	3	0	1	1	0	1	0	0	1	0	0	0	1
304	ほう素及びその化合物	7	2	14	0	7	0	0	7	0	2	2	0	29	0	0	29	0	13	13	42
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	1	3	0	780	0	0	780	11100	0	11100	11880
合計		143	51	576	16	130	0	4	150	28	32	60	0	947	0	0	947	78952	33	78985	79932

○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	337	0	0	337	0	0	0	337
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	1	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	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
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	6	5	6	6	1	0	1	8	5	0	5	1087.92	0.048	0	850	1937.968	1300.053	0	1300.053	3238.021
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)

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)	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	200	0	0	200	0	0	0	200
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	2740	0	0	2740	0	0	0	2740
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	1020	0	0	1020	0	0	0	1020
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	175	0	0	175	0	0	0	175
合 計		17	5	63	6	12	0	1	19	5	0	5	0	4479	0	0	4479	0	0	0	4479

○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	
179	ダイオキシン類	3	3	3	3	0	0	0	3	2	1	3	121.953	0	0	0	121.953	272	0.00015	272.00015	393.95315
合計		3	3	3	3	0	0	0	3	2	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0