

○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;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	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	
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	25	0	0	0	25	0	0	0	25
	合計	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	25	0	0	0	25	0	0	0	25

○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

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類は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	
20	2-アミノエタノール	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	330	0	0	330	250	0	250	580
30	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	1	3	0	3	0	0	3	1	0	1	0	913	0	0	913	640	0	640	1553
31	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	74	0	74	74
53	エチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	110000	0	0	0	110000	200	0	200	110200
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1500	0	0	0	1500	79	0	79	1579
71	塩化第二鉄	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
76	イブシロン-カプロラクタム	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	6900	0	0	6900	0	0	0	6900
80	キシレン	4	3	4	4	1	0	0	5	3	0	3	160500	13	0	0	160513	352	0	352	160865
87	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	57	0	0	57	43	0	43	100
186	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	2100	0	0	0	2100	0	0	0	2100
232	N, N-ジメチルホルムアミド	5	4	5	5	2	0	0	7	4	1	5	48100	74015	0	0	122115	46772	170000	216772	338887
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.1	0	0	0	0.1	0.27	0	0.27	0.37
255	デカブロモジフェニルエーテル	1	2	3	0	1	0	0	1	2	0	2	0	11	0	0	11	234	0	234	245
262	テトラクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	770	0	0	0	770	5700	0	5700	6470
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	2	2	2	1	0	0	3	2	0	2	12500	34	0	0	12534	566	0	566	13100
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	2	2	2	1	0	0	3	2	0	2	4600	7	0	0	4607	260	0	260	4867
300	トルエン	5	4	5	5	0	0	0	5	4	0	4	417000	0	0	0	417000	31670	0	31670	448670
309	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4000	0	4000	4000
321	バナジウム化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	18000	0	18000	18000
322	5'-[N, N-ビス(2-アセチルオキシエチル)アミノ]-2'- (2-ブromo-4, 6-ジニトロフェニルアゾ)-4'-メトキシアセトアニリド	2	3	3	0	2	0	0	2	3	0	3	0	48	0	0	48	93	0	93	141
329	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	64	0	64	64
407	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	6	10	0	7	0	0	7	6	0	6	0	9539	0	0	9539	1065	0	1065	10604
414	無水マレイン酸	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	36	0	0	36	0	0	0	36
461	りん酸トリフェニル	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	110	0	0	110	110	0	110	220
	合計	42	38	53	24	23	0	0	47	38	1	39	757070	92013	0	0	849083	110172	170000	280172	1129255

○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

(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;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	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	
53	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	330	0	0	0	330	3100	0	3100	3430
80	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	380	0	0	0	380	3500	0	3500	3880
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4000	0	0	0	4000	37000	0	37000	41000
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6	0	0	0	6	0	0	0	6
	合計	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	4716	0	0	0	4716	43600	0	43600	48316

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (石川県・家具・装備品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	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	
53	エチルベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	19900	0	0	0	19900	8230	0	8230	28130
80	キシレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	41000	0	0	0	41000	12200	0	12200	53200
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	22	0	0	0	22	2.7	0	2.7	24.7
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	8100	0	0	0	8100	230	0	230	8330
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	3900	0	0	0	3900	61	0	61	3961
300	トルエン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	15700	0	0	0	15700	680	0	680	16380
411	ホルムアルデヒド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	600	0	0	0	600	200	0	200	800
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	51	0	51	51
	合計	11	12	12	11	0	0	0	11	12	0	12	89200	0	0	0	89200	21652	0	21652	110852

○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	物質名称	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	
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1.5	0	0	0	1.5	0.1	0	0.1	1.6
405	ほう素化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	1	1	2	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;ガソイソソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソイソソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	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	
71	塩化第二鉄	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
82	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
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
300	トルエン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	48000	0	0	0	48000	450	0	450	48450
392	ノルマル-ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	280	0	0	0	280	0	0	0	280
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン) = 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
	合計	6	1	10	6	0	0	0	6	1	0	1	48280	0	0	0	48280	450	0	450	48730

○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 / 3 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;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
2	アクリルアミド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	アクリル酸エチル	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	32	0	0	0	32	8	0	8	40
4	アクリル酸及びその水溶性塩	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	551	0	0	0	551	10	0	10	561
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	6	0	0	0	6	0	0	0	6
7	アクリル酸ノルマルブチル	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	220	0	0	0	220	4	0	4	224
8	アクリル酸メチル	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	7000	0	0	0	7000	1	0	1	7001
9	アクリロニトリル	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	13	0	0	0	13	1	0	1	14
13	アセトニトリル	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	2	0	0	0	2	5400	0	5400	5402
16	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
20	2-アミノエタノール	1	1	2	0	1	0	0	1	0	1	1	0	8	0	0	8	0	21	21	29
28	アリルアルコール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	60	0	0	0	60	0	0	0	60
29	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	4	0	0	0	4	200	0	200	204
30	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	100	0	0	100	5700	0	5700	5800
31	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
34	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	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	16	0	16	16
53	エチルベンゼン	3	4	4	3	0	0	0	3	3	1	4	580	0	0	0	580	14340	38	14378	14958
56	エチレンオキシド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
57	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
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	10	0	0	0	10	0	0	0	10
59	エチレンジアミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
60	エチレンジアミン四酢酸	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
65	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
68	1,2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	10	0	0	0	10	0	0	0	10
80	キシレン	2	3	3	2	0	0	0	2	2	1	3	491	0	0	0	491	3600	38	3638	4129
83	クメン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
87	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	1200	0	1200	1200
127	クロロホルム	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3	0	0	0	3	2600	0	2600	2603
128	クロロメタン(別名塩化メチル)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	7200	0	0	0	7200	0	0	0	7200
134	酢酸ビニル	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	30	0	0	0	30	1	0	1	31

排出年度：平成23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 / 3 ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	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		
145	2-(ジエチルアミノ)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	0
169	3-(3,4-ジクロロフェニル)-1,1-ジメチル尿素(別名ジウロン又はDCMU)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	600	0	600	600
207	2,6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
213	N,N-ジメチルアセトアミド	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	32	32	32
224	N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキンド	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
232	N,N-ジメチルホルムアミド	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	55	0	0	0	55	39370	0	39370	39425	
239	有機スズ化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
240	スチレン	3	2	3	3	1	0	0	4	2	0	2	97	14	0	0	111	345	0	345	456	
243	ダイオキシン類	4	3	4	4	2	0	0	6	3	0	3	0.397004 3	0.00377	0	0	0.400774 3	0.1814	0	0.1814	0.582174 3	
270	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	
271	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	
275	ドデシル硫酸ナトリウム	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	
277	トリエチルアミン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	220	0	0	0	220	3030	0	3030	3250	
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	34	0	0	0	34	180	0	180	214	
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	11	0	0	0	11	61	0	61	72	
298	トリレンジイソシアネート	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	11	0	11	12	
300	トルエン	8	9	9	8	0	0	0	8	8	1	9	34746	0	0	0	34746	226260	140	226400	261146	
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
319	1-ノナノール(別名ノルマル-ノニルアルコール)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
336	ヒドロキノン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
339	N-ピニル-2-ピロリドン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
341	ピペラジン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
342	ピリジン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	3700	0	3700	3700	
349	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	
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3	0	3	3	
392	ノルマル-ヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	37000	0	0	0	37000	120000	0	120000	157000	
401	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

(3 / 3 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;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	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	
407	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。)	2	4	4	1	1	0	0	2	3	1	4	0	10	0	0	10	3813	120	3933	3943
409	ポリ(オキシエチレン) = ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	3	0	0	3	4600	0	4600	4603
410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	1	1	2	0	1	0	0	1	0	1	1	0	67	0	0	67	0	42	42	109
411	ホルムアルデヒド	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
413	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
414	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
415	メタクリル酸	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	1	0	0	0	1	3903	0	3903	3904
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
417	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	2	0	0	0	2	9	0	9	11
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
419	メタクリル酸ノルマルブチル	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
420	メタクリル酸メチル	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	11131	0	0	0	11131	0	0	0	11131
436	アルファ-メチルスチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	8	0	0	0	8	370	0	370	378
438	メチルナフタレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
446	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
447	メチレンビス(4,1-シクロヘキシル) = ジイソシアネート	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = 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
	合計	70	59	124	62	11	0	0	73	52	7	59	99530	208	0	0	99738	439337	431	439768	539506

○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

(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;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	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	
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	44	0	0	0	44	0	0	0	44
	合計	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	44	0	0	0	44	0	0	0	44

○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;ガソイソソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソイソソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名称	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		
31	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	40	0	40	40
56	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	0
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1500	0	0	0	0	1500	0	0	0	1500
87	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	0	50	0	50	50
240	スチレン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	36000	0	0	0	0	36000	17000	0	17000	53000
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1900	0	0	0	0	1900	0	0	0	1900
352	フタル酸ジアリル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
355	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	1200	0	1200	1200
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	809	0	0	0	0	809	0	0	0	809
	合計	7	5	12	7	0	0	0	7	5	0	5	40209	0	0	0	0	40209	18290	0	18290	58499

○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;ガソイソソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソイソソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	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	
186	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	1500	0	0	0	1500	250	0	250	1750
305	鉛化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	1500	0	0	0	1500	250	0	250	1750

○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;ガスイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガスイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	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	
80	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2200	0	0	0	2200	560	0	560	2760
87	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	1200	0	1200	1200
132	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	500	0	500	500
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	58000	0	0	0	58000	34000	0	34000	92000
305	鉛化合物	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	3	1	0	0	5	660	0	660	665
354	フタル酸ジ-n-ブチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	8	0	0	0	8	390	0	390	398
405	ほう素化合物	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	19	0	0	19	1260	0	1260	1279
	合計	5	8	8	4	2	0	0	6	8	0	8	60211	20	0	0	60231	38570	0	38570	98801

○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;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	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	230	0	230	230
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1900	0	0	0	1900	0	0	0	1900
412	マンガン及びその化合物	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	1	1	4	1	0	0	0	1	1	0	1	1900	0	0	0	1900	230	0	230	2130

○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	物質名称	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	
37	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	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	15000	670	15670	15670
71	塩化第二鉄	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	9	0	0	0	0	9	0	0	9
87	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	160	1	161	161
132	コバルト及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	290	6	296	296
243	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0.016	0	0	0	0.016	0	0	0	0.016
305	鉛化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	140	0	140	140
308	ニッケル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	290	1	291	291
405	ほう素化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	210000	0	210000	210000
412	マンガン及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	170	1	171	171
453	モリブデン及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	170	6	176	176
	合計	2	8	11	2	0	0	0	2	8	6	14	9	0	0	0	9	226220	684	226904	226913

○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)

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;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	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	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	110	820	0	0	930	200	0	200	1130
31	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	170	0	170	170
53	エチルベンゼン	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	9500	0	0	0	9500	8640	0	8640	18140
71	塩化第二鉄	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キンレン	8	4	8	8	0	0	0	8	4	0	4	16508	0	0	0	16508	15620	0	15620	32128
87	クロム及び三価クロム化合物	2	3	5	0	2	0	0	2	3	1	4	0	233	0	0	233	6290	15	6305	6538
88	六価クロム化合物	1	2	3	0	1	0	0	1	2	0	2	0	55	0	0	55	3179	0	3179	3234
132	コバルト及びその化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1490	0	1490	1490
144	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
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	14350	0	0	0	14350	14850	0	14850	29200
240	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1500	0	0	0	1500	0	0	0	1500
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
281	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3200	0	0	0	3200	3200	0	3200	6400
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	5508	0	0	0	5508	16000	0	16000	21508
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	610	0	0	0	610	2500	0	2500	3110
300	トルエン	7	4	7	7	0	0	0	7	4	0	4	26100	0	0	0	26100	4420	0	4420	30520
305	鉛化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	16	0	0	0	16	320	0	320	336
308	ニッケル	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
309	ニッケル化合物	4	5	5	0	4	0	0	4	5	0	5	0	381	0	0	381	4380	0	4380	4761
320	ノニルフェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	3700	2	3702	3702
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	3	3	1	2	0	0	3	3	0	3	350	230	0	0	580	8280	0	8280	8860
405	ほう素化合物	2	2	2	0	2	0	0	2	2	0	2	0	2960	0	0	2960	4430	0	4430	7390
407	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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
438	メチルナフタレン	1	0	3	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	44	37	68	33	12	0	0	45	37	2	39	77752	4679	0	0	82431	97669	17	97686	180117

○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;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	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	330	0	330	330
20	2-アミノエタノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	41	0	0	0	41	2000	0	2000	2041
53	エチルベンゼン	14	6	14	14	0	0	0	14	6	0	6	172913	0	0	0	172913	39090	0	39090	212003
80	キシレン	23	8	23	23	0	0	0	23	8	0	8	243258	0	0	0	243258	42996	0	42996	286254
87	クロム及び三価クロム化合物	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	1	0	0	0	1	8781	0	8781	8782
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3500	0	3500	3500
176	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	15	0	15	15
188	N,N-ジシクロヘキシルアミン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	491	0	0	0	491	2200	0	2200	2691
281	トリクロロエチレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	4100	0	0	0	4100	910	0	910	5010
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	13100	0	0	0	13100	0	0	0	13100
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	1406	0	0	0	1406	73	0	73	1479
300	トルエン	17	5	17	17	0	0	0	17	5	0	5	121400	0	0	0	121400	3570	0	3570	124970
308	ニッケル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	300	0	300	300
309	ニッケル化合物	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	69	0	0	69	725	0	725	794
354	フタル酸ジ-n-ブチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	110	0	110	110
405	ほう素化合物	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	170	0	0	170	9	0	9	179
408	ポリ(オキシエチレン) = オクチ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	360	0	360	360
412	マンガン及びその化合物	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	180	0	0	0	180	39	0	39	219
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	310	0	0	0	310	0	0	0	310
	合計	70	37	81	68	2	0	0	70	37	0	37	557212	239	0	0	557451	105008	0	105008	662459

○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 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガ*イオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガ*イオン類は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	1	2	0	0	0	0	0	18	0	18	18
20	2-アミノエタノール	2	1	3	0	2	0	0	2	1	0	1	0	1010	0	0	1010	18000	0	18000	19010
31	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	3800	0	3800	3800
44	インジウム及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	600	0	600	600
53	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1900	0	0	0	1900	990	0	990	2890
71	塩化第二鉄	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	3	3	3	3	0	0	0	3	2	1	3	4660	0	0	0	4660	3500	14	3514	8174
82	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
87	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	4300	0	4300	4300
135	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	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	7	0	0	0	7	0	0	0	7
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	4500	0	4500	4500
213	N, N-ジメチルアセトアミド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	15000	0	15000	15000
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1400	0	1400	1400
281	トリクロロエチレン	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	25900	0	0	0	25900	34720	0	34720	60620
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	100	0	0	0	100	1000	0	1000	1100
300	トルエン	3	2	3	3	0	0	0	3	1	1	2	16700	0	0	0	16700	4700	64	4764	21464
304	鉛	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
305	鉛化合物	2	1	5	0	1	1	0	2	1	0	1	0	3	1	0	4	43	0	43	47
308	ニッケル	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3300	0	3300	3300
343	ピロカテコール(別名カテコール)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3200	0	3200	3200
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	3	3	5	1	2	0	0	3	3	0	3	190	25	0	0	215	15940	0	15940	16155
395	ペルオキソ二硫酸の水溶性塩	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4000	0	4000	4000
405	ほう素化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	6690	0	6690	6690
407	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	1900	0	1900	1900
411	ホルムアルデヒド	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	2	2	0	0	5	3300	0	3300	3305
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	22	31	56	16	6	1	0	23	29	3	32	49461	1041	1	0	50503	130901	78	130979	181482

○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;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	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	4	0	0	4	380	0	380	384
53	エチルベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	7600	0	0	0	7600	2380	0	2380	9980
71	塩化第二鉄	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	22300	0	0	0	22300	7800	0	7800	30100
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1500	0	0	0	1500	290	0	290	1790
300	トルエン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	26970	0	0	0	26970	6130	0	6130	33100
	合計	9	9	10	8	1	0	0	9	9	0	9	58370	4	0	0	58374	16980	0	16980	75354

○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;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名称	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		
298	トリレンジイソシアネート	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	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・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;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	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	
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	13	0	0	0	13	0	0	0	13
	合計	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	13	0	0	0	13	0	0	0	13

○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;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	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	
185	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名 H C F C - 2 2 5)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1400	0	0	0	1400	0	0	0	1400
438	メチルナフタレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	348	0	0	0	348	0	0	0	348
	合計	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	1748	0	0	0	1748	0	0	0	1748

○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

(1 / 2 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	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	48	1	57	0	48	0	0	48	1	0	1	0	3972	0	0	3972	19000	0	19000	22972
48	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	25	0	57	0	25	0	0	25	0	0	0	0	2250	0	0	2250	0	0	0	2250
71	塩化第二鉄	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
75	カドミウム及びその化合物	26	0	57	0	26	0	0	26	0	0	0	0	225	0	0	225	0	0	0	225
87	クロム及び三価クロム化合物	27	0	57	0	27	0	0	27	0	0	0	0	596	0	0	596	0	0	0	596
88	六価クロム化合物	27	0	57	0	27	0	0	27	0	0	0	0	1144	0	0	1144	0	0	0	1144
113	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)	25	0	57	0	25	0	0	25	0	0	0	0	70	0	0	70	0	0	0	70
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	21	0	57	0	21	0	0	21	0	0	0	0	2213	0	0	2213	0	0	0	2213
147	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)	25	0	57	0	25	0	0	25	0	0	0	0	439	0	0	439	0	0	0	439
149	四塩化炭素	24	0	57	0	24	0	0	24	0	0	0	0	46	0	0	46	0	0	0	46
157	1,2-ジクロロエタン	25	0	57	0	25	0	0	25	0	0	0	0	106	0	0	106	0	0	0	106
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	25	0	57	0	25	0	0	25	0	0	0	0	419	0	0	419	0	0	0	419
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	26	0	57	0	26	0	0	26	0	0	0	0	859	0	0	859	0	0	0	859
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	24	0	57	0	24	0	0	24	0	0	0	0	46	0	0	46	0	0	0	46
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	26	0	57	0	26	0	0	26	0	0	0	0	441	0	0	441	0	0	0	441
237	水銀及びその化合物	17	0	57	0	17	0	0	17	0	0	0	0	12	0	0	12	0	0	0	12
242	セレン及びその化合物	27	0	57	0	27	0	0	27	0	0	0	0	287	0	0	287	0	0	0	287
243	ダイオキシン類	5	3	5	3	4	0	0	7	3	0	3	1.013	0.141	0	0	1.154	5.417	0	5.417	6.571
262	テトラクロロエチレン	25	0	57	0	25	0	0	25	0	0	0	0	219	0	0	219	0	0	0	219
268	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	26	0	57	0	26	0	0	26	0	0	0	0	144	0	0	144	0	0	0	144
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	31	0	57	0	31	0	0	31	0	0	0	0	1464	0	0	1464	0	0	0	1464
279	1,1,1-トリクロロエタン	26	0	57	0	26	0	0	26	0	0	0	0	6495	0	0	6495	0	0	0	6495
280	1,1,2-トリクロロエタン	25	0	57	0	25	0	0	25	0	0	0	0	133	0	0	133	0	0	0	133
281	トリクロロエチレン	25	0	57	0	25	0	0	25	0	0	0	0	652	0	0	652	0	0	0	652
304	鉛	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	86	0	0	86	0	0	0	86
305	鉛化合物	27	0	56	0	27	0	0	27	0	0	0	0	148	0	0	148	0	0	0	148
332	砒素及びその無機化合物	29	0	57	0	29	0	0	29	0	0	0	0	251	0	0	251	0	0	0	251

排出年度：平成23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・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;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	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	
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	32	0	57	0	32	0	0	32	0	0	0	0	20718	0	0	20718	0	0	0	20718
400	ベンゼン	25	0	57	0	25	0	0	25	0	0	0	0	219	0	0	219	0	0	0	219
405	ほう素化合物	37	0	57	0	37	0	0	37	0	0	0	0	28140	0	0	28140	0	0	0	28140
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	11	0	57	0	11	0	0	11	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9
412	マンガン及びその化合物	40	0	57	0	40	0	0	40	0	0	0	0	4511	0	0	4511	0	0	0	4511
	合計	783	4	1659	3	782	0	0	785	4	0	4	0	76313	0	0	76313	19000	0	19000	95313

○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;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	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	
33	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	10000	0	10000	10000
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1000	0	0	0	1000	0	0	0	1000
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2500	0	0	0	2500	0	0	0	2500
	合計	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	3500	0	0	0	3500	10000	0	10000	13500

○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;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	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	
53	エチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	240	0	0	0	240	0	0	0	240
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3
80	キシレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	1020	0	0	0	1020	0	0	0	1020
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	220	0	0	0	220	0	0	0	220
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3
300	トルエン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	6930	0	0	0	6930	0	0	0	6930
392	ノルマル-ヘキサン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	17100	0	0	0	17100	0	0	0	17100
400	ベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	1540	0	0	0	1540	0	0	0	1540
	合計	14	0	14	14	0	0	0	14	0	0	0	27057	0	0	0	27057	0	0	0	27057

○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;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	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	
53	エチルベンゼン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	490	0	0	0	490	0	0	0	490
80	キシレン	4	0	11	4	0	0	0	4	0	0	0	1815	0	0	0	1815	0	0	0	1815
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	4	0	11	4	0	0	0	4	0	0	0	407	0	0	0	407	0	0	0	407
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	25	0	0	0	25	0	0	0	25
300	トルエン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	14750	0	0	0	14750	0	0	0	14750
392	ノルマル-ヘキサン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	25170	0	0	0	25170	0	0	0	25170
400	ベンゼン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	2522	0	0	0	2522	0	0	0	2522
438	メチルナフタレン	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	28	0	46	28	0	0	0	28	0	0	0	45179	0	0	0	45179	0	0	0	45179

○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;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	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	
53	エチルベンゼン	209	0	209	209	0	0	0	209	0	0	0	436	0	0	0	436	0	0	0	436
80	キシレン	212	0	238	212	0	0	0	212	0	0	0	1676	0	0	0	1676	0	0	0	1676
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	209	0	237	209	0	0	0	209	0	0	0	390	0	0	0	390	0	0	0	390
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	118	0	163	118	0	0	0	118	0	0	0	13	0	0	0	13	0	0	0	13
300	トルエン	212	0	212	212	0	0	0	212	0	0	0	13038	0	0	0	13038	0	0	0	13038
392	ノルマル-ヘキサン	210	0	211	210	0	0	0	210	0	0	0	25818	0	0	0	25818	0	0	0	25818
400	ベンゼン	209	0	209	209	0	0	0	209	0	0	0	2426	0	0	0	2426	0	0	0	2426
	合計	1379	0	1479	1379	0	0	0	1379	0	0	0	43797	0	0	0	43797	0	0	0	43797

○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;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	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	
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	23	0	0	0	23	0	0	0	23
	合計	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	23	0	0	0	23	0	0	0	23

○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;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名称	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		
104	クロロジフルオロメタン (別名HCF C-22)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1300	0	1300	1300
	合計	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1300	0	1300	1300

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計（石川県・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

(1 / 2 ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	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	8	0	15	0	8	0	0	8	0	0	0	0	23	0	0	23	0	0	0	23
48	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)	8	0	15	0	8	0	0	8	0	0	0	0	81	0	0	81	0	0	0	81
75	カドミウム及びその化合物	7	0	15	0	7	0	0	7	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
87	クロム及び三価クロム化合物	7	0	15	0	7	0	0	7	0	0	0	0	11	0	0	11	0	0	0	11
88	六価クロム化合物	7	0	15	0	7	0	0	7	0	0	0	0	14	0	0	14	0	0	0	14
113	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)	7	0	15	0	7	0	0	7	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	9	0	15	0	9	0	0	9	0	0	0	0	81	0	0	81	0	0	0	81
147	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	15	0	7	0	0	7	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
149	四塩化炭素	5	0	15	0	5	0	0	5	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
157	1,2-ジクロロエタン	6	0	15	0	6	0	0	6	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	6	0	15	0	6	0	0	6	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	7	0	15	0	7	0	0	7	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	5	0	15	0	5	0	0	5	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	6	0	15	0	6	0	0	6	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
237	水銀及びその化合物	1	0	15	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
242	セレン及びその化合物	6	0	15	0	6	0	0	6	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
243	ダイオキシン類	20	5	21	9	13	0	4	26	5	0	5	52.94	0.5878373	0	3901.6	3955.1278373	1280	0	1280	5235.1278373
262	テトラクロロエチレン	6	0	15	0	6	0	0	6	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
268	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)	7	0	15	0	7	0	0	7	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	9	0	15	0	9	0	0	9	0	0	0	0	20	0	0	20	0	0	0	20
279	1,1,1-トリクロロエタン	6	0	15	0	6	0	0	6	0	0	0	0	31	0	0	31	0	0	0	31
280	1,1,2-トリクロロエタン	6	0	15	0	6	0	0	6	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
281	トリクロロエチレン	6	0	15	0	6	0	0	6	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
305	鉛化合物	7	0	15	0	7	0	0	7	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
332	砒素及びその無機化合物	7	0	15	0	7	0	0	7	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	12	0	15	0	12	0	0	12	0	0	0	0	205	0	0	205	0	0	0	205

○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	物質名称	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	
400	ベンゼン	6	0	15	0	6	0	0	6	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
405	ほう素化合物	13	0	15	0	13	0	0	13	0	0	0	0	686	0	0	686	0	0	0	686
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	1	0	15	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
412	マンガン及びその化合物	13	0	15	0	13	0	0	13	0	0	0	0	118	0	0	118	0	0	0	118
	合計	221	5	456	9	214	0	4	227	5	0	5	0	1320	0	0	1320	0	0	0	1320

○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

(1/2 ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダioxin類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダioxin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	3	0	2	0	0	2	0	0	0	0	61	0	0	61	0	0	0	61
48	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	1	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
75	カドミウム及びその化合物	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
87	クロム及び三価クロム化合物	2	0	3	0	2	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
88	六価クロム化合物	1	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
113	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	1	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
147	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	1	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
149	四塩化炭素	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
157	1,2-ジクロロエタン	1	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	1	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	1	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
237	水銀及びその化合物	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
242	セレン及びその化合物	1	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
243	ダイオキシン類	2	1	2	1	2	0	1	4	1	0	1	81	0.194	0	660	741.194	1300	0	1300	2041.194
262	テトラクロロエチレン	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
268	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	2	0	3	0	2	0	0	2	0	0	0	0	165	0	0	165	0	0	0	165
279	1,1,1-トリクロロエタン	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
280	1,1,2-トリクロロエタン	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
281	トリクロロエチレン	1	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
305	鉛化合物	1	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
332	砒素及びその無機化合物	1	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	3	0	3	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1127	0	0	1127	0	0	0	1127
400	ベンゼン	1	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

排出年度:平成23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・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	物質名称	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	
405	ほう素化合物	3	0	3	0	3	0	0	3	0	0	0	0	3340	0	0	3340	0	0	0	3340
406	ポリ塩化ビフェニル（別名PCB）	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
412	マンガン及びその化合物	3	0	3	0	3	0	0	3	0	0	0	0	188	0	0	188	0	0	0	188
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	43	0	0	0	43	0	0	0	43
	合計	31	1	90	2	30	0	1	33	1	0	1	43	4892	0	0	4935	0	0	0	4935

○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・医療業)

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	物質名称	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		
243	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0.0018	0	0	0	0	0.0018	0	0	0	0.0018
	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・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;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	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	
13	アセトニトリル	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	52	0	0	0	52	0	1	1	53
56	エチレンオキシド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	550	0	0	0	550	0	0	0	550
127	クロロホルム	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	24	0	0	0	24	2200	0	2200	2224
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	130	0	0	0	130	1500	0	1500	1630
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	0.47	0	0	0	0.47	0.025000	0.000000	0.025000	0.495000
392	ノルマル-ヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	60	0	0	0	60	87	0	87	147
	合計	6	5	6	6	0	0	0	6	4	4	8	816	0	0	0	816	3787	1	3788	4604