

○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;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキソ類は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		
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	27	0	0	0	0	27	0	0	0	27
	合計	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	27	0	0	0	0	27	0	0	0	27

○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	
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。)	2	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	92	0	0	92	0	0	0	92
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	56	0	56	56
53	エチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	126400	0	0	0	126400	420	0	420	126820
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	2700	0	0	2700	0	0	0	2700
80	キシレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	193900	0	0	0	193900	640	0	640	194540
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	25	0	0	25	100	0	100	125
232	N, N-ジメチルホルムアミド	4	3	4	4	1	0	0	5	3	0	3	35900	2800	0	0	38700	23445	0	23445	62145
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	0.3	0	0.3	2.3
262	テトラクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2400	0	0	0	2400	9900	0	9900	12300
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	1	2	2	1	0	0	3	1	0	1	6000	26	0	0	6026	26	0	26	6052
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	1500	8	0	0	1508	8	0	8	1516
300	トルエン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	188000	0	0	0	188000	44600	0	44600	232600
309	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	12000	0	12000	12000
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	34000	0	34000	34000
322	5'-[N, N-ビス(2-アセチルオキシエチル)アミノ]-2'--(2-ブロモ-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	2	2	0	2	0	0	2	2	0	2	0	57	0	0	57	76	0	76	133
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	6	0	6	6
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。)	6	3	8	0	6	0	0	6	3	0	3	0	1975	0	0	1975	669	0	669	2644
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	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	99	0	0	99	0	0	0	99

○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;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキソ類は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	
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	48	0	0	0	48	0	0	0	48
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	31	23	38	17	17	0	0	34	23	0	23	554148	7892	0	0	562040	126056	0	126056	688096

○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	380	0	0	0	380	3500	0	3500	3880
80	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	450	0	0	0	450	4200	0	4200	4650
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4400	0	0	0	4400	41000	0	41000	45400
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	8	0	0	0	8	0	0	0	8
	合計	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	5238	0	0	0	5238	48700	0	48700	53938

○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;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキシン類は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	
53	エチルベンゼン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	55000	0	0	0	55000	6660	0	6660	61660
80	キシレン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	77000	0	0	0	77000	5200	0	5200	82200
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.99	0	0	0	0.99	0.0019	0	0.0019	0.9919
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	6780	0	0	0	6780	1651	0	1651	8431
300	トルエン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	13800	0	0	0	13800	3742	0	3742	17542
302	ナフタレン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	2920	0	0	0	2920	774	0	774	3694
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	170	0	170	170
420	メタクリル酸メチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	760	0	760	760
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	170	0	170	170
	合計	16	19	19	16	0	0	0	16	19	0	19	155500	0	0	0	155500	19127	0	19127	174627

○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;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		
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	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・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;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキソ類は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		
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	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3300	0	0	0	0	3300	0	0	0	3300
	合計	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	3300	0	0	0	0	3300	0	0	0	3300

○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;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキソ類は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	
3	アクリル酸エチル	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	38	0	0	0	38	11	0	11	49
4	アクリル酸及びその水溶性塩	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	100	0	0	0	100	32	0	32	132
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	13	0	0	0	13	0	0	0	13
7	アクリル酸ノルマル-ブチル	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	163	0	0	0	163	6	0	6	169
8	アクリル酸メチル	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	9902	0	0	0	9902	33	0	33	9935
9	アクリロニトリル	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	19	0	0	0	19	1	0	1	20
13	アセトニトリル	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	53	0	0	0	53	55600	0	55600	55653
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	1	0	0	1	0	20	20	21
28	アリルアルコール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	23	0	0	0	23	0	0	0	23
29	1-アリルオキシ-2, 3-エポキシプロパン	1	1	2	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	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
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	7	0	7	7
53	エチルベンゼン	3	4	4	3	0	0	0	3	3	1	4	362	0	0	0	362	11840	27	11867	12229
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
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	36	0	0	0	36	0	0	0	36
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	45	0	0	0	45	0	0	0	45
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	0	0	0	0	0	0	0	0
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

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (石川県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 4ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイキソソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキソソ類は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		
68	1, 2-エポキシプロパン (別名酸化プロピレン)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
73	1-オクタノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	2	3	3	2	0	0	0	2	2	1	3	333	0	0	0	0	333	2900	27	2927	3260
83	クメン	0	0	1	0	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	0	1700	0	1700	1700
127	クロロホルム	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	3	0	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	2400	0	0	0	0	2400	0	0	0	2400
134	酢酸ビニル	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	21	0	0	0	0	21	1	0	1	22
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
150	1, 4-ジオキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	0	1	3400	0	3400	3401
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
203	ジフェニルアミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
207	2, 6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	800	0	800	800
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	12	12	12
224	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	15	0	0	0	15	20	0	20	35
232	N, N-ジメチルホルムアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	64	0	0	0	0	64	46000	0	46000	46064
239	有機スズ化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	71	0	71	71
240	スチレン	3	2	4	3	1	0	0	4	2	0	2	92	16	0	0	108	307	0	307	415	
243	ダイオキシン類	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
255	デカブロモジフェニルエーテル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	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	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;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキソ類は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	
273	1-ドデカノール(別名ノルマルドデシルアルコール)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
275	ドデシル硫酸ナトリウム	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	3	0	0	3	40	0	40	43
277	トリエチルアミン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	550	0	0	0	550	2100	0	2100	2650
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	290	0	290	291
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	170	0	170	171
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	3	0	3	4
300	トルエン	8	9	9	8	0	0	0	8	8	1	9	23407	0	0	0	23407	469810	240	470050	493457
302	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
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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	360	0	360	360
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	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	1500	0	1500	1500
349	フェノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3
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	2	0	2	2
392	ノルマルヘキサン	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	15005	0	0	0	15005	48200	0	48200	63205
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。)	1	3	4	0	1	0	0	1	2	1	3	0	5	0	0	5	1501	190	1691	1695
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	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
410	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	120	0	0	120	0	0	0	120
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

○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;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	
415	メタクリル酸	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	64	0	0	0	64	3506	0	3506	3571
416	メタクリル酸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
417	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	45	0	0	0	45	20	0	20	65
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5	0	0	0	5	0	0	0	5
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	6	0	0	0	6	0	0	0	6
420	メタクリル酸メチル	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	12096	0	0	0	12096	0	0	0	12096
436	アルファ-メチルスチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	10	0	0	0	10	450	0	450	460
438	メチルナフタレン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	100	0	0	0	100	0	0	0	100
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	71	57	127	63	9	0	0	72	51	6	57	64966	171	0	0	65137	654081	516	654597	719733

○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;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキソ類は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		
438	メチルナフタレン	8	0	8	8	0	0	0	8	0	0	0	209	0	0	0	0	209	0	0	0	209
	合計	8	0	8	8	0	0	0	8	0	0	0	209	0	0	0	0	209	0	0	0	209

○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;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキソ類は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	130	0	130	130
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	1100	0	0	0	0	1100	0	0	0	1100
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	24	0	24	24
240	スチレン	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	32000	0	0	0	0	32000	13900	0	13900	45900
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2300	0	0	0	0	2300	0	0	0	2300
352	フタル酸ジアリル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	14	0	14	14
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	320	0	320	320
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	610	0	0	0	0	610	0	0	0	610
	合計	7	6	12	7	0	0	0	7	6	0	6	36010	0	0	0	0	36010	14388	0	14388	50398

○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		
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	0
300	トルエン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	0
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)ニペルオキシド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
355	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	0
	合計	0	0	5	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

(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	
80	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1700	0	0	0	1700	430	0	430	2130
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	4100	0	4100	4100
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	2300	0	2300	2300
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	55000	0	0	0	55000	29000	0	29000	84000
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	8	0	0	0	8	380	0	380	388
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	3	3	3	3	1	0	0	4	3	0	3	292	6	0	0	298	2701600	0	2701600	2701898
405	ほう素化合物	2	3	3	0	2	0	0	2	3	0	3	0	800	0	0	800	46100	0	46100	46900
412	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	5600	0	5600	5600
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	30	0	0	0	30	0	0	0	30
	合計	9	12	13	7	3	0	0	10	12	0	12	57029	806	0	0	57836	2789510	0	2789510	2847346

○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;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキソ類は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		
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	560	0	560	560
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	0
	合計	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	560	0	560	560

○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'-イソプロピルジフェノール (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	7800	100	7900	7900	
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	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	1	2	0	0	0	0	0	150	1	151	151	
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	150	1	151	151	
243	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0.24	0	0	0	0	0.24	0	0	0	0.24
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
304	鉛	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
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	
308	ニッケル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	740	4	744	744	
309	ニッケル化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
405	ほう素化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	170000	0	170000	170000	
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	150	1	151	151	
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	150	2	152	152	
	合計	1	7	14	1	0	0	0	1	7	6	13	0	0	0	0	0	179140	110	179250	179250	

○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	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	45	0	0	45	0	0	0	45
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
53	エチルベンゼン	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	8200	0	0	0	8200	8100	0	8100	16300
71	塩化第二鉄	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	1100	0	1100	1101
80	キシレン	7	3	7	7	0	0	0	7	3	0	3	16270	0	0	0	16270	15500	0	15500	31770
87	クロム及び三価クロム化合物	2	4	6	0	2	0	0	2	4	1	5	0	50	0	0	50	5060	17	5077	5127
88	六価クロム化合物	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	830	0	830	830
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	250	0	250	250
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)	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	7950	0	0	0	7950	8700	0	8700	16650
240	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1200	0	0	0	1200	0	0	0	1200
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	4000	0	0	0	4000	12000	0	12000	16000
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1300	0	0	0	1300	5000	0	5000	6300
300	トルエン	8	3	8	8	0	0	0	8	3	0	3	25460	0	0	0	25460	10669	0	10669	36129
308	ニッケル	0	0	6	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	6	6	0	4	0	0	4	6	0	6	0	196	0	0	196	3871	0	3871	4067
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	1600	2	1602	1602
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	3800	160	0	0	3960	4342	0	4342	8302
384	1-プロモプロパン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5200	0	5200	5200
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
405	ほう素化合物	2	2	2	0	2	0	0	2	2	0	2	0	1760	0	0	1760	5157	0	5157	6917
438	メチルナフタレン	4	0	5	4	0	0	0	4	0	0	0	39	0	0	0	39	0	0	0	39
	合計	41	33	67	31	11	0	0	42	33	2	35	68220	2211	0	0	70431	87379	19	87398	157829

○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	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	930	0	930	930
20	2-アミノエタノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	33	0	0	0	33	1600	0	1600	1633
53	エチルベンゼン	15	8	15	15	0	0	0	15	8	0	8	140640	0	0	0	140640	43699	0	43699	184339
80	キシレン	19	9	19	19	0	0	0	19	9	0	9	182410	0	0	0	182410	49410	0	49410	231820
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
83	クメン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	13	0	0	0	13	0	0	0	13
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	8800	0	8800	8800
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3400	0	3400	3400
188	N,N-ジシクロヘキシルアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	6700	0	6700	6700
281	トリクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	790	0	0	0	790	0	0	0	790
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	7	2	7	7	0	0	0	7	2	0	2	20764	0	0	0	20764	360	0	360	21124
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	3321	0	0	0	3321	62	0	62	3383
300	トルエン	17	10	17	17	0	0	0	17	10	0	10	128630	0	0	0	128630	25570	0	25570	154200
304	鉛	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
308	ニッケル	0	0	1	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	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	100	0	0	100	630	0	630	730
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	1800	0	1800	1800
412	マンガン及びその化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	100	0	0	0	100	2900	0	2900	3000
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	166	0	0	0	166	0	0	0	166
	合計	69	39	79	68	1	0	0	69	39	0	39	476867	100	0	0	476967	145861	0	145861	622828

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (石川県・電気機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキソ類は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	72	5	77	77
20	2-アミノエタノール	3	1	4	3	3	0	0	6	1	0	1	152	1730	0	0	1882	34000	0	34000	35882
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	2600	0	2600	2600
44	インジウム及びその化合物	2	2	2	0	2	0	0	2	2	0	2	0	28	0	0	28	136	0	136	164
53	エチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	1	2	2890	0	0	0	2890	2000	20	2020	4910
71	塩化第二鉄	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	1	2	5300	0	0	0	5300	2500	19	2519	7819
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	5200	0	5200	5200
135	酢酸2-メトキシエチル(別名エチレンジ リコールモノメチルエーテルアセテート)	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	1060	0	0	0	1060	0	0	0	1060
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
258	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ [3.3.1.1.1 (3, 7)] デカン (別名ヘキサメチレンテトラミン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	990	0	990	990
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	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	32900	0	0	0	32900	7900	0	7900	40800
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	470	0	0	0	470	1500	0	1500	1970
300	トルエン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	1	4	1575	0	0	0	1575	10800	19	10819	12394
304	鉛	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
305	鉛化合物	1	1	3	0	1	0	0	1	1	0	1	0	26	0	0	26	26	0	26	52
308	ニッケル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2800	0	2800	2800
341	ピペラジン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1200	0	0	1200	0	0	0	1200
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	6200	0	6200	6200
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	55	0	0	0	55	120	0	120	175
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	5	2	7	4	1	0	0	5	2	0	2	2490	45	0	0	2535	1860	0	1860	4395

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (石川県・電気機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;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		
412	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	0	1900	0	1900	1900
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	0
453	モリブデン及びその化合物	3	3	3	0	3	0	0	3	3	0	3	0	345	0	0	345	4	0	4	349	
460	りん酸トリトリル	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	50500	0	50500	50500	
	合計	29	26	57	21	11	0	0	32	26	4	30	46892	3374	0	0	50266	131108	63	131171	181437	

○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;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキソ類は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	
1	亜鉛の水溶性化合物	1	2	2	0	1	0	0	1	2	1	3	0	190	0	0	190	1170	7	1177	1367
53	エチルベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	13000	0	0	0	13000	3500	0	3500	16500
80	キシレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	30000	0	0	0	30000	8800	0	8800	38800
240	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4800	0	0	0	4800	2500	0	2500	7300
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4100	0	0	0	4100	640	0	640	4740
300	トルエン	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	39520	0	0	0	39520	12680	0	12680	52200
305	鉛化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	7	0	0	7	20	0	20	27
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	150	0	0	0	150	0	0	0	150
392	ノルマル-ヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	8400	0	0	0	8400	4	0	4	8404
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	12000	0	12000	12000
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	160	2	162	162
	合計	14	15	17	12	2	0	0	14	15	2	17	99970	197	0	0	100167	41474	9	41483	141650

○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		
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	5600	0	5600	5600
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	69	0	0	0	0	69	0	0	0	69
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	0
	合計	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	69	0	0	0	0	69	5600	0	5600	5669

○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;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	11	0	0	0	0	11	0	0	0	11
	合計	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	11	0	0	0	0	11	0	0	0	11

○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;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキソ類は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	
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2500	0	0	0	2500	0	0	0	2500
438	メチルナフタレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	355	0	0	0	355	0	0	0	355
	合計	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	2855	0	0	0	2855	0	0	0	2855

○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)

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;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキソ類は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	47	1	55	0	47	0	0	47	1	0	1	0	3822	0	0	3822	11	0	11	3833
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)	24	0	55	0	24	0	0	24	0	0	0	0	2075	0	0	2075	0	0	0	2075
75	カドミウム及びその化合物	23	0	55	0	23	0	0	23	0	0	0	0	95	0	0	95	0	0	0	95
87	クロム及び三価クロム化合物	24	1	55	0	24	0	0	24	1	0	1	0	539	0	0	539	0	0	0	539
88	六価クロム化合物	24	0	55	0	24	0	0	24	0	0	0	0	1018	0	0	1018	0	0	0	1018
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)	22	0	55	0	22	0	0	22	0	0	0	0	64	0	0	64	0	0	0	64
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	18	0	55	0	18	0	0	18	0	0	0	0	2047	0	0	2047	0	0	0	2047
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)	23	0	55	0	23	0	0	23	0	0	0	0	402	0	0	402	0	0	0	402
149	四塩化炭素	22	0	55	0	22	0	0	22	0	0	0	0	42	0	0	42	0	0	0	42
150	1,4-ジオキサン	24	0	55	0	24	0	0	24	0	0	0	0	1003	0	0	1003	0	0	0	1003
157	1,2-ジクロロエタン	22	0	55	0	22	0	0	22	0	0	0	0	82	0	0	82	0	0	0	82
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	23	0	55	0	23	0	0	23	0	0	0	0	1943	0	0	1943	0	0	0	1943
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	23	0	55	0	23	0	0	23	0	0	0	0	803	0	0	803	0	0	0	803
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	22	0	55	0	22	0	0	22	0	0	0	0	41	0	0	41	0	0	0	41
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	23	0	55	0	23	0	0	23	0	0	0	0	395	0	0	395	0	0	0	395
237	水銀及びその化合物	18	0	55	0	18	0	0	18	0	0	0	0	11	0	0	11	0	0	0	11
242	セレン及びその化合物	24	0	55	0	24	0	0	24	0	0	0	0	221	0	0	221	0	0	0	221
243	ダイオキシン類	5	1	16	2	4	0	0	6	1	0	1	0.15005	0.1127	0	0	0.26275	4.3	0	4.3	4.56275
262	テトラクロロエチレン	22	0	55	0	22	0	0	22	0	0	0	0	200	0	0	200	0	0	0	200
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)	23	0	55	0	23	0	0	23	0	0	0	0	128	0	0	128	0	0	0	128
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	34	1	55	0	34	0	0	34	1	0	1	0	1140	0	0	1140	12	0	12	1152

排出年度：平成29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	
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	22	0	55	0	22	0	0	22	0	0	0	0	5958	0	0	5958	0	0	0	5958
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	22	0	55	0	22	0	0	22	0	0	0	0	132	0	0	132	0	0	0	132
281	トリクロロエチレン	23	0	55	0	23	0	0	23	0	0	0	0	223	0	0	223	0	0	0	223
305	鉛化合物	24	1	55	0	24	0	0	24	1	0	1	0	214	0	0	214	3	0	3	217
332	砒素及びその無機化合物	27	1	55	0	27	0	0	27	1	0	1	0	236	0	0	236	0	0	0	237
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	26	0	55	0	26	0	0	26	0	0	0	0	17278	0	0	17278	0	0	0	17278
400	ベンゼン	22	0	55	0	22	0	0	22	0	0	0	0	199	0	0	199	0	0	0	199
405	ほう素化合物	32	0	55	0	32	0	0	32	0	0	0	0	23493	0	0	23493	0	0	0	23493
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	14	0	55	0	14	0	0	14	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
412	マンガン及びその化合物	35	0	55	0	35	0	0	35	0	0	0	0	4317	0	0	4317	0	0	0	4317
	合計	737	6	1666	2	736	0	0	738	6	0	6	0	68129	0	0	68129	27	0	27	68155

○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;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキソ類は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	
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	330	0	0	0	330	0	0	0	330
406	ポリ塩化ビフェニル (別名PCB)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4400	0	4400	4400
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	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	343	0	0	0	343	4400	0	4400	4743

○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;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキソ類は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	
53	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	92	0	0	0	92	0	0	0	92
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	370	0	0	0	370	0	0	0	370
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	97	0	0	0	97	0	0	0	97
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3100	0	0	0	3100	0	0	0	3100
392	ノルマル-ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	7200	0	0	0	7200	0	0	0	7200
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	650	0	0	0	650	0	0	0	650
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
	合計	7	0	8	7	0	0	0	7	0	0	0	11511	0	0	0	11511	0	0	0	11511

○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;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキソ類は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	
53	エチルベンゼン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	409	0	0	0	409	0	0	0	409
80	キシレン	4	0	9	4	0	0	0	4	0	0	0	1561	0	0	0	1561	0	0	0	1561
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	4	0	9	4	0	0	0	4	0	0	0	348	0	0	0	348	0	0	0	348
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	13	0	0	0	13	0	0	0	13
300	トルエン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	13009	0	0	0	13009	0	0	0	13009
392	ノルマル-ヘキサン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	23023	0	0	0	23023	0	0	0	23023
400	ベンゼン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	2232	0	0	0	2232	0	0	0	2232
438	メチルナフタレン	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	26	0	42	26	0	0	0	26	0	0	0	40596	0	0	0	40596	0	0	0	40596

○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;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキソ類は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	
53	エチルベンゼン	182	0	184	182	0	0	0	182	0	0	0	373	0	0	0	373	0	0	0	373
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	15	0	0	0	15	0	0	0	15
80	キシレン	185	0	210	185	0	0	0	185	0	0	0	1660	0	0	0	1660	0	0	0	1660
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	184	0	208	184	0	0	0	184	0	0	0	396	0	0	0	396	0	0	0	396
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	91	0	134	91	0	0	0	91	0	0	0	10	0	0	0	10	0	0	0	10
300	トルエン	187	0	188	187	0	0	0	187	0	0	0	11729	0	0	0	11729	0	0	0	11729
392	ノルマル-ヘキサン	185	0	185	185	0	0	0	185	0	0	0	28112	0	0	0	28112	0	0	0	28112
400	ベンゼン	184	0	185	184	0	0	0	184	0	0	0	2674	0	0	0	2674	0	0	0	2674
438	メチルナフタレン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	1199	0	1297	1199	0	0	0	1199	0	0	0	44970	0	0	0	44970	0	0	0	44970

○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;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキソ類は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	
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	17	0	0	0	17	0	0	0	17
	合計	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	17	0	0	0	17	0	0	0	17

○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;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキソ類は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	10	0	16	0	10	0	0	10	0	0	0	0	14	0	0	14	0	0	0	14
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)	10	0	16	0	10	0	0	10	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	6	0	16	0	6	0	0	6	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
87	クロム及び三価クロム化合物	8	0	16	0	8	0	0	8	0	0	0	0	14	0	0	14	0	0	0	14
88	六価クロム化合物	8	0	16	0	8	0	0	8	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)	5	0	16	0	5	0	0	5	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。)	8	0	16	0	8	0	0	8	0	0	0	0	75	0	0	75	0	0	0	75
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)	5	0	16	0	5	0	0	5	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
149	四塩化炭素	4	0	16	0	4	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
150	1,4-ジオキサン	7	0	16	0	7	0	0	7	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9
157	1,2-ジクロロエタン	4	0	16	0	4	0	0	4	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)	5	0	16	0	5	0	0	5	0	0	0	0	13	0	0	13	0	0	0	13
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	7	0	16	0	7	0	0	7	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	4	0	16	0	4	0	0	4	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)	5	0	16	0	5	0	0	5	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
237	水銀及びその化合物	2	0	16	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
242	セレン及びその化合物	5	0	16	0	5	0	0	5	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
243	ダイオキシン類	20	5	21	9	15	0	4	28	5	0	5	285.508	0.5872290526	0	1600.87	1886.9652290526	3352	0	3352	5238.9652290526
262	テトラクロロエチレン	4	0	16	0	4	0	0	4	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
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)	5	0	16	0	5	0	0	5	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	10	0	16	0	10	0	0	10	0	0	0	0	19	0	0	19	0	0	0	19

排出年度：平成29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・一般廃棄物処理業（ごみ処分業に限る。））

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;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	
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	4	0	16	0	4	0	0	4	0	0	0	0	52	0	0	52	0	0	0	52
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	4	0	16	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
281	トリクロロエチレン	5	0	16	0	5	0	0	5	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
305	鉛化合物	7	0	16	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	8	0	16	0	8	0	0	8	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	12	0	16	0	12	0	0	12	0	0	0	0	274	0	0	274	0	0	0	274
400	ベンゼン	5	0	16	0	5	0	0	5	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
405	ほう素化合物	13	0	16	0	13	0	0	13	0	0	0	0	537	0	0	537	0	0	0	537
406	ポリ塩化ビフェニル（別名PCB）	1	0	16	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
412	マンガン及びその化合物	9	0	16	0	9	0	0	9	0	0	0	0	116	0	0	116	0	0	0	116
	合計	210	5	501	9	205	0	4	218	5	0	5	0	1262	0	0	1262	0	0	0	1262

○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;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	3	0	3	0	3	0	0	3	0	0	0	0	81	0	0	81	0	0	0	81
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	3	0	0	3	0	0	0	3
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	9	0	0	9	0	0	0	9
88	六価クロム化合物	2	0	3	0	2	0	0	2	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
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	3	0	0	3	0	0	0	3
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
150	1,4-ジオキサソ	3	0	3	0	3	0	0	3	0	0	0	0	15	0	0	15	0	0	0	15
157	1,2-ジクロロエタン	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	35	0.1718	0	4800	4835.1718	120	0	120	4955.1718
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	122	0	0	122	0	0	0	122

○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・産業廃棄物処分業（特別管理産業廃棄物処分業を含む。））

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;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	
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	2	0	3	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1035	0	0	1035	0	0	0	1035
400	ベンゼン	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
405	ほう素化合物	3	0	3	0	3	0	0	3	0	0	0	0	2020	0	0	2020	0	0	0	2020
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	117	0	0	117	0	0	0	117
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	45	0	0	0	45	0	0	0	45
	合計	33	1	93	2	32	0	1	35	1	0	1	45	3413	0	0	3458	0	0	0	3458

○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

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	0.12	0	0	0	0	0.12	0	0	0	0.12
	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	
80	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	110	0	0	0	110	880	0	880	990
127	クロロホルム	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	310	0	0	0	310	1900	0	1900	2210
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	100	0	0	0	100	2300	0	2300	2400
392	ノルマル-ヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	160	0	0	0	160	4000	0	4000	4160
	合計	4	4	4	4	0	0	0	4	4	2	6	680	0	0	0	680	9080	0	9080	9760