

○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	26	0	0	0	0	26	0	0	0	26
	合計	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	26	0	0	0	0	26	0	0	0	26

○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;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキシン類は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	1	2	0	2	0	0	2	1	0	1	0	427	0	0	0	427	290	0	290	717
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	70	0	70	70
53	エチルベンゼン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	117200	0	0	0	117200	229	0	229	117429	
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	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	11000	0	0	0	11000	0	0	0	11000	
80	キシレン	4	3	4	4	1	0	0	5	3	0	3	176800	7	0	0	176807	347	0	347	177154	
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	22	0	0	0	22	89	0	89	111	
232	N, N-ジメチルホルムアミド	4	3	4	4	1	0	0	5	3	0	3	29600	94000	0	0	123600	109081	0	109081	232681	
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.25	0	0	0	0.25	1	0	1	1.25	
255	デカブロモジフェニルエーテル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	22	0	22	22	
262	テトラクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1300	0	0	0	1300	13000	0	13000	14300	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	1	2	2	1	0	0	3	1	0	1	6300	29	0	0	6329	29	0	29	6358	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	2100	12	0	0	2112	12	0	12	2124	
300	トルエン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	342000	0	0	0	342000	41100	0	41100	383100	
309	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	13000	0	13000	13000	
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	27000	0	27000	27000	
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	55	0	0	55	74	0	74	129	
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	30	0	30	30	
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	10602	0	0	10602	699	0	699	11301	

○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	
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	110	0	0	110	0	0	0	110
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
461	りん酸トリフェニル	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	75	0	0	75	75	0	75	150
	合計	34	28	42	20	18	0	0	38	28	0	28	675345	116339	0	0	791684	205147	0	205147	996831

○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	240	0	0	0	240	2300	0	2300	2540
80	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	280	0	0	0	280	2600	0	2600	2880
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2900	0	0	0	2900	27000	0	27000	29900
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	3428	0	0	0	3428	31900	0	31900	35328

○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		
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	110	0	110	110
53	エチルベンゼン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	53700	0	0	0	0	53700	11160	0	11160	64860
80	キシレン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	74000	0	0	0	0	74000	9100	0	9100	83100
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3.7	0	0	0	0	3.7	0.0066	0	0.0066	3.7066
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2500	0	0	0	0	2500	95	0	95	2595
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	530	0	0	0	0	530	810	0	810	1340
300	トルエン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	37500	0	0	0	0	37500	1090	0	1090	38590
392	ノルマル-ヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	53	0	0	0	0	53	18	0	18	71
411	ホルムアルデヒド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	400	0	0	0	0	400	220	0	220	620
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	0	550	0	550	550
	合計	14	16	16	14	0	0	0	14	16	0	16	168683	0	0	0	0	168683	23153	0	23153	191836

○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	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
300	トルエン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	38900	0	0	0	0	38900	0	0	0	38900
	合計	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	38900	0	0	0	0	38900	0	0	0	38900

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (石川県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 4ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	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	9	0	9	47
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	111	0	0	0	111	31	0	31	142
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	2	0	0	0	2	0	0	0	2
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	11	0	0	0	11	0	0	0	11
7	アクリル酸ノルマル-ブチル	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	195	0	0	0	195	5	0	5	200
8	アクリル酸メチル	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	9002	0	0	0	9002	31	0	31	9033
9	アクリロニトリル	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	15	0	0	0	15	1	0	1	16
13	アセトニトリル	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	25	0	0	0	25	27400	0	27400	27425
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	20	0	0	0	20	0	0	0	20
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	5	0	0	0	5	220	0	220	225
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	10	0	10	10
53	エチルベンゼン	3	4	4	3	0	0	0	3	3	1	4	281	0	0	0	281	13150	27	13177	13458
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	9	0	0	0	9	0	0	0	9
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	110	0	0	0	110	0	0	0	110
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		
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	125	0	0	0	0	125	3000	27	3027	3152
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	1800	0	1800	1800
127	クロロホルム	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4	0	0	0	0	4	3000	0	3000	3004
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	3500	0	0	0	0	3500	0	0	0	3500
134	酢酸ビニル	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	22	0	0	0	0	22	1	0	1	23
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	5	0	0	0	0	5	15000	0	15000	15005
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	300	0	300	300
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	700	0	700	700
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	10	10	10
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	2	0	2	17
232	N, N-ジメチルホルムアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	69	0	0	0	0	69	50000	0	50000	50069
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	130	0	130	130
240	スチレン	3	2	5	3	1	0	0	4	2	0	2	96	14	0	0	0	110	306	0	306	416
243	ダイオキシン類	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	0.16	0	0	0	0	0.16	0.0041	0	0.0041	0.1641
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	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
277	トリエチルアミン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	520	0	0	0	520	4600	0	4600	5120
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	300	0	300	300
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	170	0	170	170
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	6	0	6	7
300	トルエン	8	9	9	8	0	0	0	8	8	1	9	22737	0	0	0	22737	554590	95	554685	577422
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
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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	330	0	330	330
339	N-ビニル-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	1	0	0	0	1	3400	0	3400	3401
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	15007	0	0	0	15007	51300	0	51300	66307
405	ほう素化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	1300	0	1300	1300
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	10	0	0	10	1600	160	1760	1770
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	7	0	0	7	93	0	93	100
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

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (石川県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

(4 / 4ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;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	
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	48	0	0	0	48	2504	0	2504	2551
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	34	0	0	0	34	14	0	14	48
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	3	0	0	0	3	0	0	0	3
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	11	0	0	0	11	0	0	0	11
420	メタクリル酸メチル	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	12104	0	0	0	12104	0	0	0	12104
436	アルファ-メチルスチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	9	0	0	0	9	450	0	450	459
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
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	60	126	61	10	0	0	71	54	6	60	64117	173	0	0	64291	735754	339	736093	800383

○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	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	67	0	0	0	0	67	0	0	0	67
	合計	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	67	0	0	0	0	67	0	0	0	67

○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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	93	0	93	93
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	35	0	35	35
240	スチレン	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	31200	0	0	0	0	31200	8150	0	8150	39350
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2000	0	0	0	0	2000	0	0	0	2000
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	7	0	7	7
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	560	0	560	560
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	730	0	0	0	0	730	0	0	0	730
	合計	7	6	12	7	0	0	0	7	6	0	6	35030	0	0	0	0	35030	8845	0	8845	43875

○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

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		
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
	合計	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (石川県・窯業・土石製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(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	1200	0	0	0	1200	300	0	300	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	1600	0	1600	1600
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	800	0	800	800
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	60000	0	0	0	60000	34000	0	34000	94000
354	フタル酸ジ-n-ブチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	7	0	0	0	7	350	0	350	357
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	127	0	0	0	127	2050000	0	2050000	2050127
405	ほう素化合物	2	3	3	0	2	0	0	2	3	0	3	0	1000	0	0	1000	26100	0	26100	27100
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	3100	0	3100	3100
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	37	0	0	0	37	0	0	0	37
	合計	8	11	12	6	2	0	0	8	11	0	11	61371	1000	0	0	62371	2116250	0	2116250	2178621

○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	380	0	380	380
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	380	0	380	380



○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	0	1	0	0	0	0	0	0	6800	0	6800	6800
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	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	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	110	0	110	110
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	0	110	0	110	110
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	0.016	0	0	0	0.016
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
304	鉛	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
308	ニッケル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	0	500	1	501	501
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	0
405	ほう素化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	130000	0	130000	130000
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	110	0	110	110
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	0	110	5	115	115
	合計	1	7	14	1	0	0	0	1	7	2	9	0	0	0	0	0	0	137740	6	137746	137746

○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	51	0	0	51	0	0	0	51
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	7700	0	0	0	7700	5500	0	5500	13200
71	塩化第二鉄	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	1000	0	1000	1001
80	キシレン	7	3	7	7	0	0	0	7	3	0	3	16310	0	0	0	16310	12200	0	12200	28510
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	122	0	0	122	7310	17	7327	7449
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	1650	0	1650	1650
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	330	0	330	330
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	7500	0	0	0	7500	8500	0	8500	16000
240	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1300	0	0	0	1300	0	0	0	1300
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3500	0	0	0	3500	14000	0	14000	17500
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	520	0	0	0	520	2100	0	2100	2620
300	トルエン	8	3	8	8	0	0	0	8	3	0	3	23513	0	0	0	23513	10750	0	10750	34263
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	332	0	0	332	4022	0	4022	4354
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	1500	2	1502	1502
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	3900	126	0	0	4026	4686	0	4686	8712
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	7700	0	7700	7700
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	2560	0	0	2560	6110	0	6110	8670
438	メチルナフタレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	32	0	0	0	32	0	0	0	32
	合計	39	33	64	29	11	0	0	40	33	2	35	64277	3191	0	0	67468	87358	19	87377	154845

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (石川県・一般機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;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	0	750	0	750	750
20	2-アミノエタノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	29	0	0	0	0	29	1400	0	1400	1429
53	エチルベンゼン	14	8	14	14	0	0	0	14	8	0	8	123800	0	0	0	123800	36443	0	36443	160243	
80	キシレン	20	9	20	20	0	0	0	20	9	0	9	166900	0	0	0	166900	42130	0	42130	209030	
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	7700	0	7700	7700
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	0	2800	0	2800	2800
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	0	3700	0	3700	3700
281	トリクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	680	0	0	0	0	680	0	0	0	680
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	5	1	5	5	0	0	0	5	1	0	1	16000	0	0	0	0	16000	160	0	160	16160
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	2300	0	0	0	0	2300	62	0	62	2362
300	トルエン	18	9	18	18	0	0	0	18	9	0	9	104230	0	0	0	0	104230	16460	0	16460	120690
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	0
309	ニッケル化合物	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	100	0	0	0	100	590	0	590	690
412	マンガン及びその化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	90	0	0	0	0	90	2500	0	2500	2590
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	215	0	0	0	0	215	0	0	0	215
	合計	65	36	72	64	1	0	0	65	36	0	36	414244	100	0	0	0	414344	114695	0	114695	529039

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (石川県・電気機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 2ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	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	1500	0	1500	1500
20	2-アミノエタノール	3	1	4	3	3	0	0	6	1	0	1	148	1630	0	0	1778	36000	0	36000	37778
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	3300	0	3300	3300
44	インジウム及びその化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	15	0	0	15	10	0	10	25
53	エチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	1	2	2480	0	0	0	2480	340	20	360	2840
71	塩化第二鉄	0	0	7	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	4000	0	0	0	4000	330	19	349	4349
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	1079	0	0	0	1079	0	0	0	1079
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	2300	0	2300	2300
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(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	1800	0	1800	1800
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	33900	0	0	0	33900	6400	0	6400	40300
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	23	0	0	0	23	0	0	0	23
300	トルエン	4	4	4	4	0	0	0	4	4	1	5	6498	0	0	0	6498	3590	85	3675	10173
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	30	0	0	30	34	0	34	64
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	1100	0	0	1100	0	0	0	1100
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	6600	0	6600	6600
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	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・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	
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	5	1	6	4	1	0	0	5	1	0	1	2370	32	0	0	2402	520	0	520	2922
411	ホルムアルデヒド	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	0	0	0	0	1	500	0	500	501
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
453	モリブデン及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	50800	0	50800	50800
	合計	25	23	55	21	8	0	0	29	23	4	27	50498	2807	0	0	53306	122024	124	122148	175454

○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	180	0	0	180	1400	9	1409	1589
53	エチルベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	13500	0	0	0	13500	3400	0	3400	16900
80	キシレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	34000	0	0	0	34000	9300	0	9300	43300
240	スチレン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	6600	0	0	0	6600	8340	0	8340	14940
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	5000	0	0	0	5000	790	0	790	5790
300	トルエン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	26300	0	0	0	26300	9800	0	9800	36100
305	鉛化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	6	0	0	6	19	0	19	25
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	130	0	0	0	130	0	0	0	130
392	ノルマル-ヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	9900	0	0	0	9900	5	0	5	9905
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	9800	0	9800	9800
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	220	2	222	222
	合計	12	15	16	10	2	0	0	12	15	2	17	95430	186	0	0	95616	43074	11	43085	138701

○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	5000	0	5000	5000
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	5000	0	5000	5069

○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	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	2600	0	0	0	2600	0	0	0	2600
438	メチルナフタレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	286	0	0	0	286	0	0	0	286
	合計	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	2886	0	0	0	2886	0	0	0	2886

○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	46	0	54	0	46	0	0	46	0	0	0	0	2893	0	0	2893	0	0	0	2893
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)	27	0	54	0	27	0	0	27	0	0	0	0	1896	0	0	1896	0	0	0	1896
75	カドミウム及びその化合物	26	0	54	0	26	0	0	26	0	0	0	0	88	0	0	88	0	0	0	88
87	クロム及び三価クロム化合物	27	0	54	0	27	0	0	27	0	0	0	0	491	0	0	491	0	0	0	491
88	六価クロム化合物	27	0	54	0	27	0	0	27	0	0	0	0	944	0	0	944	0	0	0	944
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	54	0	25	0	0	25	0	0	0	0	58	0	0	58	0	0	0	58
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	21	0	54	0	21	0	0	21	0	0	0	0	1870	0	0	1870	0	0	0	1870
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	54	0	25	0	0	25	0	0	0	0	374	0	0	374	0	0	0	374
149	四塩化炭素	24	0	54	0	24	0	0	24	0	0	0	0	39	0	0	39	0	0	0	39
150	1,4-ジオキサソ	27	0	54	0	27	0	0	27	0	0	0	0	930	0	0	930	0	0	0	930
157	1,2-ジクロロエタン	25	0	54	0	25	0	0	25	0	0	0	0	76	0	0	76	0	0	0	76
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	25	0	54	0	25	0	0	25	0	0	0	0	1786	0	0	1786	0	0	0	1786
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	26	0	54	0	26	0	0	26	0	0	0	0	740	0	0	740	0	0	0	740
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	24	0	54	0	24	0	0	24	0	0	0	0	39	0	0	39	0	0	0	39
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	25	0	54	0	25	0	0	25	0	0	0	0	373	0	0	373	0	0	0	373
237	水銀及びその化合物	16	0	54	0	16	0	0	16	0	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	10
242	セレン及びその化合物	27	0	54	0	27	0	0	27	0	0	0	0	241	0	0	241	0	0	0	241
243	ダイオキシン類	5	1	16	2	4	0	0	6	1	0	1	0.009959	0.1087	0	0	0.118659	6	0	6	6.118659
262	テトラクロロエチレン	25	0	54	0	25	0	0	25	0	0	0	0	184	0	0	184	0	0	0	184
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	54	0	26	0	0	26	0	0	0	0	119	0	0	119	0	0	0	119
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	38	0	54	0	38	0	0	38	0	0	0	0	1208	0	0	1208	0	0	0	1208

○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	25	0	54	0	25	0	0	25	0	0	0	0	5415	0	0	5415	0	0	0	5415
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	25	0	54	0	25	0	0	25	0	0	0	0	112	0	0	112	0	0	0	112
281	トリクロロエチレン	25	0	54	0	25	0	0	25	0	0	0	0	210	0	0	210	0	0	0	210
305	鉛化合物	27	0	54	0	27	0	0	27	0	0	0	0	195	0	0	195	0	0	0	195
332	砒素及びその無機化合物	30	0	54	0	30	0	0	30	0	0	0	0	223	0	0	223	0	0	0	223
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	31	0	54	0	31	0	0	31	0	0	0	0	15994	0	0	15994	0	0	0	15994
400	ベンゼン	25	0	54	0	25	0	0	25	0	0	0	0	185	0	0	185	0	0	0	185
405	ほう素化合物	36	0	54	0	36	0	0	36	0	0	0	0	24380	0	0	24380	0	0	0	24380
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	12	0	54	0	12	0	0	12	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
412	マンガン及びその化合物	38	0	54	0	38	0	0	38	0	0	0	0	3655	0	0	3655	0	0	0	3655
	合計	811	1	1636	2	810	0	0	812	1	0	1	0	64734	0	0	64734	0	0	0	64734

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (石川県・鉄道業)

表1-4 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;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	
33	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2300	0	2300	2300
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	10000	0	10000	10000
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
	合計	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	12	0	0	0	12	12300	0	12300	12312

○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	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	100	0	0	0	100	0	0	0	100
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	410	0	0	0	410	0	0	0	410
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	110	0	0	0	110	0	0	0	110
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	3400	0	0	0	3400	0	0	0	3400
392	ノルマル-ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	7900	0	0	0	7900	0	0	0	7900
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	720	0	0	0	720	0	0	0	720
	合計	7	0	7	7	0	0	0	7	0	0	0	12642	0	0	0	12642	0	0	0	12642

○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	438	0	0	0	438	0	0	0	438
80	キシレン	4	0	9	4	0	0	0	4	0	0	0	1702	0	0	0	1702	0	0	0	1702
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	4	0	9	4	0	0	0	4	0	0	0	382	0	0	0	382	0	0	0	382
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	15	0	0	0	15	0	0	0	15
300	トルエン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	13890	0	0	0	13890	0	0	0	13890
392	ノルマル-ヘキサン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	23530	0	0	0	23530	0	0	0	23530
400	ベンゼン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	2453	0	0	0	2453	0	0	0	2453
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	27	0	42	27	0	0	0	27	0	0	0	42410	0	0	0	42410	0	0	0	42410

○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	186	0	186	186	0	0	0	186	0	0	0	397	0	0	0	0	397	0	0	0	397
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	0	15	0	0	0	15
80	キシレン	188	0	209	188	0	0	0	188	0	0	0	1764	0	0	0	0	1764	0	0	0	1764
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	187	0	209	187	0	0	0	187	0	0	0	412	0	0	0	0	412	0	0	0	412
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	94	0	137	94	0	0	0	94	0	0	0	10	0	0	0	0	10	0	0	0	10
300	トルエン	190	0	190	190	0	0	0	190	0	0	0	13448	0	0	0	0	13448	0	0	0	13448
392	ノルマル-ヘキサン	188	0	188	188	0	0	0	188	0	0	0	32948	0	0	0	0	32948	0	0	0	32948
400	ベンゼン	187	0	187	187	0	0	0	187	0	0	0	3278	0	0	0	0	3278	0	0	0	3278
	合計	1221	0	1307	1221	0	0	0	1221	0	0	0	52270	0	0	0	0	52270	0	0	0	52270

○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

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	18	0	0	0	18	0	0	0	18
	合計	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	18	0	0	0	18	0	0	0	18



○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	15	0	10	0	0	10	0	0	0	0	17	0	0	17	0	0	0	17
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)	11	0	15	0	11	0	0	11	0	0	0	0	61	0	0	61	0	0	0	61
75	カドミウム及びその化合物	6	0	15	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	15	0	8	0	0	8	0	0	0	0	12	0	0	12	0	0	0	12
88	六価クロム化合物	8	0	15	0	8	0	0	8	0	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	10
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)	6	0	15	0	6	0	0	6	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	15	0	8	0	0	8	0	0	0	0	64	0	0	64	0	0	0	64
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	4	0	0	4	0	0	0	4
149	四塩化炭素	3	0	15	0	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
150	1,4-ジオキサソ	7	0	15	0	7	0	0	7	0	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	10
157	1,2-ジクロロエタン	5	0	15	0	5	0	0	5	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	8	0	0	8	0	0	0	8
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	6	0	15	0	6	0	0	6	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	3	0	15	0	3	0	0	3	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)	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	7	0	15	0	7	0	0	7	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
243	ダイオキシン類	17	5	20	8	13	0	3	24	5	0	5	58.298	1.1030561 2423	0	4200	4259.4010 5612423	2217	0	2217	6476.4010 5612423
262	テトラクロロエチレン	5	0	15	0	5	0	0	5	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。)	10	0	15	0	10	0	0	10	0	0	0	0	14	0	0	14	0	0	0	14

排出年度：平成28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;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	6	0	15	0	6	0	0	6	0	0	0	0	43	0	0	43	0	0	0	43
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	5	0	15	0	5	0	0	5	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
281	トリクロロエチレン	5	0	15	0	5	0	0	5	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
305	鉛化合物	8	0	15	0	8	0	0	8	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
332	砒素及びその無機化合物	8	0	15	0	8	0	0	8	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	13	0	15	0	13	0	0	13	0	0	0	0	224	0	0	224	0	0	0	224
400	ベンゼン	5	0	15	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	15	0	13	0	0	13	0	0	0	0	508	0	0	508	0	0	0	508
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	10	0	15	0	10	0	0	10	0	0	0	0	101	0	0	101	0	0	0	101
	合計	221	5	470	8	217	0	3	228	5	0	5	0	1111	0	0	1111	0	0	0	1111

○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	2	0	3	0	2	0	0	2	0	0	0	0	72	0	0	72	0	0	0	72
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	4	0	0	4	0	0	0	4
88	六価クロム化合物	2	0	3	0	2	0	0	2	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
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	7	0	0	7	0	0	0	7
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	1	0	0	1	0	0	0	1
243	ダイオキシン類	2	1	2	1	2	0	1	4	1	0	1	44	0.1926	0	3100	3144.1926	83	0	83	3227.1926
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	182	0	0	182	0	0	0	182

○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	746	0	0	746	0	0	0	746
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
405	ほう素化合物	3	0	3	0	3	0	0	3	0	0	0	0	2440	0	0	2440	0	0	0	2440
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	71	0	0	71	0	0	0	71
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	53	0	0	0	53	0	0	0	53
	合計	33	1	93	2	32	0	1	35	1	0	1	53	3534	0	0	3587	0	0	0	3587

○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	0.86	0	0	0	0	0.86	0	0	0	0.86
	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	
127	クロロホルム	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	150	0	0	0	150	2700	0	2700	2850
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	150	0	0	0	150	2300	0	2300	2450
392	ノルマルーヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	150	0	0	0	150	4500	0	4500	4650
	合計	3	3	3	3	0	0	0	3	3	2	5	450	0	0	0	450	9500	0	9500	9950