

○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	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・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	360	0	0	360	270	0	270	630
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	757	0	0	757	550	0	550	1307
31	アンチモン及びその化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	71	0	71	71
53	エチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	94500	0	0	0	94500	130	0	130	94630
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	1300	0	0	0	1300	69	0	69	1369
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	5000	0	0	5000	0	0	0	5000
80	キシレン	5	4	5	5	2	0	0	7	4	1	5	118270	25	0	0	118295	295	140	435	118730
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	65	0	0	65	49	0	49	114
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	3900	0	0	0	3900	0	0	0	3900
232	N, N-ジメチルホルムアミド	5	4	5	5	2	0	0	7	4	1	5	135500	46009	0	0	181509	37062	170000	207062	388571
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.23	0	0	0	0.23	1.5	0	1.5	1.73
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	25	0	0	25	300	0	300	325
262	テトラクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	890	0	0	0	890	6500	0	6500	7390
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	2	2	2	1	0	0	3	2	0	2	17400	44	0	0	17444	1115	0	1115	18559
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	2	2	2	1	0	0	3	2	0	2	7100	11	0	0	7111	540	0	540	7651
300	トルエン	5	4	5	5	1	0	0	6	4	0	4	555000	3	0	0	555003	31990	0	31990	586993
309	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3500	0	3500	3500
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	16000	0	16000	16000
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	3	1	3	0	3	0	0	3	1	0	1	0	88	0	0	88	60	0	60	148
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。)	7	5	9	0	7	0	0	7	5	0	5	0	10129	0	0	10129	1424	0	1424	11553
414	無水マレイン酸	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	33	0	0	33	0	0	0	33
438	メチルナフタレン	2	2	2	0	2	0	0	2	2	0	2	0	1400	0	0	1400	1830	0	1830	3230
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン)=ジイソシアネート	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	41	0	0	41	31	0	31	72

○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	
461	りん酸トリフェニル	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	100	0	0	100	100	0	100	200
	合計	46	39	56	25	28	0	0	53	39	2	41	933860	64089	0	0	997949	101916	170140	272056	1270005

○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	570	0	0	0	570	5300	0	5300	5870
80	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	640	0	0	0	640	6000	0	6000	6640
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	6800	0	0	0	6800	63000	0	63000	69800
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	8016	0	0	0	8016	74300	0	74300	82316

○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	18200	0	0	0	18200	9540	0	9540	27740
80	キシレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	45000	0	0	0	45000	13860	0	13860	58860
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	32	0	0	0	32	0.11	0	0.11	32.11
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	13000	0	0	0	13000	180	0	180	13180
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	4600	0	0	0	4600	18	0	18	4618
300	トルエン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	13700	0	0	0	13700	760	0	760	14460
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	300	0	300	900
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	280	0	280	280
	合計	11	12	12	11	0	0	0	11	12	0	12	95100	0	0	0	95100	24938	0	24938	120038

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (石川県・パルプ・紙・紙加工品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名称	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
243	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2.2	0	0	0	0	2.2	0	0	0	2.2
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1
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	3	0	4	3	0	0	0	3	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (石川県・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	0	1	1	0	0	0	1	0	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	0
178	1, 2-ジクロロプロパン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1200	0	0	0	0	1200	0	0	0	1200
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	40000	0	40000	40000	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1500	0	0	0	0	1500	0	0	0	1500
300	トルエン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	68400	0	0	0	0	68400	750	0	750	69150
	合計	6	2	8	6	0	0	0	6	2	0	2	71100	0	0	0	0	71100	40750	0	40750	111850

○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)

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		
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	0
3	アクリル酸エチル	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	43	0	0	0	43	14	0	14	57	
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	1201	0	0	0	1201	10	0	10	1211	
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	280	0	0	0	280	7	0	7	287	
8	アクリル酸メチル	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	4800	0	0	0	4800	672	0	672	5472	
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	2	0	2	17	
13	アセトニトリル	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	132	0	0	0	132	4200	0	4200	4332	
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	2	2	0	1	0	0	1	1	1	2	0	8	0	0	8	13	17	30	38	
28	アリルアルコール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	40	0	0	0	40	0	0	0	40	
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	15	0	0	0	15	750	0	750	765	
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	110	0	0	110	12000	0	12000	12110	
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	23	0	23	23	
53	エチルベンゼン	3	4	4	3	0	0	0	3	3	1	4	735	0	0	0	735	18420	29	18449	19184	
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	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
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	6	0	0	0	6	0	0	0	6	
80	キシレン	2	4	4	2	0	0	0	2	3	1	4	612	0	0	0	612	7900	29	7929	8541	
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	1800	0	1800	1800	
127	クロロホルム	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3	0	0	0	3	2300	0	2300	2303	
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	11000	0	0	0	11000	0	0	0	11000	
134	酢酸ビニル	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	36	0	0	0	36	1	0	1	37	

○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	
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	600	0	600	600
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	260	260	260
224	N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9
232	N,N-ジメチルホルムアミド	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	64	0	0	0	64	46380	0	46380	46444
239	有機スズ化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	9900	0	9900	9900
240	スチレン	3	2	3	3	1	0	0	4	2	0	2	111	13	0	0	124	479	0	479	603
243	ダイオキシン類	4	3	4	4	2	0	0	6	3	0	3	2,236	0.0099	0	0	2,2459	0.2578	0	0.2578	2,5037
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	230	0	0	0	230	3600	0	3600	3830
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
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	17	0	0	0	17	220	0	220	237
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	12	0	12	13
300	トルエン	8	9	9	8	0	0	0	8	8	1	9	37420	0	0	0	37420	386410	100	386510	423930
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
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
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	7700	0	7700	7700
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
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
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	4	0	4	4
392	ノルマル-ヘキササン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	32000	0	0	0	32000	100000	0	100000	132000
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
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	3	4	1	1	0	0	2	2	1	3	0	9	0	0	9	473	110	583	592
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	2	2	0	1	0	0	1	1	1	2	0	3	0	0	3	5900	15	5915	5918
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	1	2	2	0	1	0	0	1	1	1	2	0	68	0	0	68	800	38	838	906
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

排出年度：平成22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

(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;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	
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	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
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	6	0	6	8
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	9	0	0	0	9	0	0	0	9
420	メタクリル酸メチル	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	9428	0	0	0	9428	0	0	0	9428
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
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	1	0	1	1
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
455	モルホリン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	5100	0	5100	5102
	合計	70	64	123	62	11	0	0	73	56	8	64	98218	222	0	0	98439	616148	598	616746	715185

○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	43	0	0	0	43	0	0	0	43
	合計	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	43	0	0	0	43	0	0	0	43

○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	230	0	230	230
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
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1400	0	0	0	1400	0	0	0	1400
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	38	0	38	38
234	臭素	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	930	0	930	930
240	スチレン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	21800	0	0	0	21800	16480	0	16480	38280
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2000	0	0	0	2000	0	0	0	2000
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	1100	0	1100	1100
	合計	5	6	10	5	0	0	0	5	6	0	6	25200	0	0	0	25200	18778	0	18778	43978

○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	
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	2500	0	0	0	2500	500	0	500	3000
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	2500	0	0	0	2500	500	0	500	3000

○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	1900	0	0	0	1900	500	0	500	2400
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	560	0	560	560
185	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名HCFC-225)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1100	0	0	0	1100	400	0	400	1500
281	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	7000	0	0	0	7000	27000	0	27000	34000
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	80000	0	0	0	80000	48000	0	48000	128000
305	鉛化合物	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	5	2	0	0	7	980	0	980	987
309	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	7900	0	7900	7900
354	フタル酸ジ-n-ブチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	10	0	0	0	10	520	0	520	530
405	ほう素化合物	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	20	0	0	20	1050	0	1050	1070
	合計	7	11	11	6	2	0	0	8	11	0	11	90015	22	0	0	90037	88510	0	88510	178547

○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	250	0	250	250
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2100	0	0	0	2100	0	0	0	2100
412	マンガン及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	2100	0	0	0	2100	250	0	250	2350

○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;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		
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	640	15640	15640	
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	
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	310	6	316	316	
243	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0.096	0	0	0	0	0.096	0	0	0	0.096
305	鉛化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	400	0	400	400	
308	ニッケル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	310	1	311	311	
405	ほう素化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	240000	0	240000	240000	
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	1	161	161	
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	160	6	166	166	
	合計	1	8	10	1	0	0	0	1	8	6	14	0	0	0	0	0	256490	656	257146	257146	

○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	83	720	0	0	803	67	0	67	870
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	260	0	260	260
53	エチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	3600	0	0	0	3600	4800	0	4800	8400
71	塩化第二鉄	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4100	0	4100	4100
80	キンレン	7	4	8	7	0	0	0	7	4	0	4	8338	0	0	0	8338	9700	0	9700	18038
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	182	0	0	182	5610	19	5629	5811
88	六価クロム化合物	1	2	3	0	1	0	0	1	2	0	2	0	15	0	0	15	2960	0	2960	2975
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	1340	0	1340	1340
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	7200	0	0	0	7200	7900	0	7900	15100
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
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	3400	0	0	0	3400	3400	0	3400	6800
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	4509	0	0	0	4509	14000	0	14000	18509
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	4	8	8	0	0	0	8	4	0	4	25860	0	0	0	25860	7336	0	7336	33196
305	鉛化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3	0	0	0	3	100	0	100	103
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	398	0	0	398	3929	0	3929	4327
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	4500	3	4503	4503
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	840	210	0	0	1050	8640	0	8640	9690
405	ほう素化合物	2	2	2	0	2	0	0	2	2	0	2	0	3570	0	0	3570	3820	0	3820	7390
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	41	36	65	30	12	0	0	42	36	2	38	55653	5095	0	0	60748	84562	22	84584	145332

○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)

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;ガスタイプはmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガスタイプはmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	230	0	230	230
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	13	6	13	13	0	0	0	13	6	0	6	160153	0	0	0	160153	5997	0	5997	166150
80	キシレン	20	7	20	20	0	0	0	20	7	0	7	223965	0	0	0	223965	6150	0	6150	230115
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	13120	0	13120	13121
88	六価クロム化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	3900	0	3900	3900
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	11	0	11	11
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	522	0	0	0	522	2130	0	2130	2652
281	トリクロロエチレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	6000	0	0	0	6000	590	0	590	6590
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	3800	0	0	0	3800	94	0	94	3894
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	1111	0	0	0	1111	0	0	0	1111
300	トルエン	17	6	17	17	0	0	0	17	6	0	6	98870	0	0	0	98870	3030	0	3030	101900
308	ニッケル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	450	0	450	450
309	ニッケル化合物	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	26	0	0	26	685	0	685	711
354	フタル酸ジ-n-ブチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5	0	0	0	5	0	0	0	5
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	140	0	140	140
405	ほう素化合物	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	110	0	0	110	3	0	3	113
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	1300	0	1300	1300
412	マンガン及びその化合物	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	120	0	0	0	120	1827	0	1827	1947
	合計	63	37	77	61	2	0	0	63	37	0	37	494588	136	0	0	494724	41657	0	41657	536381

○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	1400	0	1400	1400
20	2-アミノエタノール	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	910	0	0	910	18000	0	18000	18910
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	4000	0	4000	4000
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	0	1	0	0	0	0	0	13000	0	13000	13000
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	420	0	420	420
53	エチルベンゼン	3	3	3	3	0	0	0	3	2	1	3	3430	0	0	0	3430	1480	15	1495	4925
71	塩化第二鉄	0	0	3	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	11450	0	0	0	11450	4090	14	4104	15554
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	2300	0	2300	2300
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	5800	0	5800	5800
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	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	12450	0	12450	12450
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	2500	0	2500	2500
281	トリクロロエチレン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	20500	0	0	0	20500	2830	0	2830	23330
300	トルエン	3	3	3	3	0	0	0	3	2	1	3	14240	0	0	0	14240	6966	64	7030	21270
304	鉛	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	9700	0	9700	9700
305	鉛化合物	2	2	5	0	2	0	0	2	2	0	2	0	5	0	0	5	1946	0	1946	1951
308	ニッケル	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	2800	0	2800	2800
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	3100	0	3100	3100
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	540	0	540	540
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	3	2	4	1	2	0	0	3	2	0	2	520	472	0	0	992	11500	0	11500	12492
405	ほう素化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	6200	0	6200	6200
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	2300	0	2300	2300
411	ホルムアルデヒド	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	740	3	0	0	743	3800	0	3800	4543
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	36000	0	0	0	36000	0	0	0	36000
447	メチレンビス (4, 1-シクロヘキシレン) =ジイソシアネート	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	43300	0	43300	43300
	合計	20	37	50	15	6	0	0	21	34	4	38	86880	1390	0	0	88270	160422	93	160515	248785

○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	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	4	0	0	4	430	0	430	434
53	エチルベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	8200	0	0	0	8200	2420	0	2420	10620
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	24000	0	0	0	24000	7900	0	7900	31900
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1800	0	0	0	1800	330	0	330	2130
300	トルエン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	28410	0	0	0	28410	5440	0	5440	33850
	合計	9	9	10	8	1	0	0	9	9	0	9	62410	4	0	0	62414	16520	0	16520	78934

○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	14	0	0	0	14	0	0	0	14
	合計	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	14	0	0	0	14	0	0	0	14

○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	1300	0	0	0	1300	0	0	0	1300
438	メチルナフタレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	459	0	0	0	459	0	0	0	459
	合計	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	1759	0	0	0	1759	0	0	0	1759

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (石川県・ガス業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;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	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	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2	
392	ノルマル-ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	4	
	合計	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	6	0	0	0	6	0	0	0	6	

○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	58	0	48	0	0	48	1	0	1	0	4878	0	0	4878	18000	0	18000	22878
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)	27	0	58	0	27	0	0	27	0	0	0	0	2275	0	0	2275	0	0	0	2275
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	25	0	58	0	25	0	0	25	0	0	0	0	177	0	0	177	0	0	0	177
87	クロム及び三価クロム化合物	27	0	58	0	27	0	0	27	0	0	0	0	746	0	0	746	0	0	0	746
88	六価クロム化合物	27	0	58	0	27	0	0	27	0	0	0	0	901	0	0	901	0	0	0	901
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	58	0	25	0	0	25	0	0	0	0	54	0	0	54	0	0	0	54
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	21	0	58	0	21	0	0	21	0	0	0	0	1814	0	0	1814	0	0	0	1814
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	58	0	25	0	0	25	0	0	0	0	352	0	0	352	0	0	0	352
149	四塩化炭素	22	0	58	0	22	0	0	22	0	0	0	0	36	0	0	36	0	0	0	36
157	1,2-ジクロロエタン	25	0	58	0	25	0	0	25	0	0	0	0	71	0	0	71	0	0	0	71
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	25	0	58	0	25	0	0	25	0	0	0	0	351	0	0	351	0	0	0	351
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	26	0	58	0	26	0	0	26	0	0	0	0	689	0	0	689	0	0	0	689
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	22	0	58	0	22	0	0	22	0	0	0	0	36	0	0	36	0	0	0	36
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	27	0	58	0	27	0	0	27	0	0	0	0	352	0	0	352	0	0	0	352
237	水銀及びその化合物	16	0	58	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	58	0	27	0	0	27	0	0	0	0	190	0	0	190	0	0	0	190
243	ダイオキシン類	4	1	4	2	3	0	0	5	1	0	1	0.046	0.1243	0	0	0.1703	0.22	0	0.22	0.3903
262	テトラクロロエチレン	25	0	58	0	25	0	0	25	0	0	0	0	173	0	0	173	0	0	0	173
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	58	0	26	0	0	26	0	0	0	0	110	0	0	110	0	0	0	110
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	33	0	58	0	33	0	0	33	0	0	0	0	822	0	0	822	0	0	0	822
279	1,1,1-トリクロロエタン	25	0	58	0	25	0	0	25	0	0	0	0	5106	0	0	5106	0	0	0	5106
280	1,1,2-トリクロロエタン	25	0	58	0	25	0	0	25	0	0	0	0	104	0	0	104	0	0	0	104
281	トリクロロエチレン	25	0	58	0	25	0	0	25	0	0	0	0	514	0	0	514	0	0	0	514
305	鉛化合物	28	0	58	0	28	0	0	28	0	0	0	0	200	0	0	200	0	0	0	200
332	砒素及びその無機化合物	29	0	58	0	29	0	0	29	0	0	0	0	199	0	0	199	0	0	0	199
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	30	0	58	0	30	0	0	30	0	0	0	0	15926	0	0	15926	0	0	0	15926

排出年度:平成22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	
400	ベンゼン	25	0	58	0	25	0	0	25	0	0	0	0	174	0	0	174	0	0	0	174
405	ほう素化合物	37	0	58	0	37	0	0	37	0	0	0	0	22731	0	0	22731	0	0	0	22731
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	12	0	58	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	42	0	58	0	42	0	0	42	0	0	0	0	3129	0	0	3129	0	0	0	3129
	合計	781	2	1687	2	780	0	0	782	2	0	2	0	62126	0	0	62126	18000	0	18000	80126

○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	2000	0	2000	2000
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1300	0	0	0	1300	0	0	0	1300
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2700	0	0	0	2700	0	0	0	2700
	合計	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	4000	0	0	0	4000	2000	0	2000	6000

○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	
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	4	0	0	0	4	0	0	0	4
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	180	0	0	0	180	0	0	0	180
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	480	0	0	0	480	0	0	0	480
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	350	0	0	0	350	0	0	0	350
	合計	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	1014	0	0	0	1014	0	0	0	1014

○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	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	677	0	0	0	677	0	0	0	677
80	キシレン	5	0	12	5	0	0	0	5	0	0	0	2562	0	0	0	2562	0	0	0	2562
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	5	0	12	5	0	0	0	5	0	0	0	607	0	0	0	607	0	0	0	607
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	24	0	0	0	24	0	0	0	24
300	トルエン	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	20390	0	0	0	20390	0	0	0	20390
392	ノルマル-ヘキサン	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	39550	0	0	0	39550	0	0	0	39550
400	ベンゼン	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	3687	0	0	0	3687	0	0	0	3687
438	メチルナフタレン	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	35	0	52	35	0	0	0	35	0	0	0	67497	0	0	0	67497	0	0	0	67497

○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	228	0	228	228	0	0	0	228	0	0	0	465	0	0	0	465	0	0	0	465
80	キシレン	233	0	261	233	0	0	0	233	0	0	0	1793	0	0	0	1793	0	0	0	1793
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	229	0	260	229	0	0	0	229	0	0	0	438	0	0	0	438	0	0	0	438
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	125	0	173	125	0	0	0	125	0	0	0	14	0	0	0	14	0	0	0	14
300	トルエン	234	0	234	234	0	0	0	234	0	0	0	13643	0	0	0	13643	0	0	0	13643
392	ノルマル-ヘキサン	232	0	232	232	0	0	0	232	0	0	0	26740	0	0	0	26740	0	0	0	26740
400	ベンゼン	228	0	228	228	0	0	0	228	0	0	0	2549	0	0	0	2549	0	0	0	2549
	合計	1509	0	1616	1509	0	0	0	1509	0	0	0	45641	0	0	0	45641	0	0	0	45641

○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	27	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	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・機械修理業)

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	1100	0	1100	1100
	合計	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1100	0	1100	1100

○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

(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	9	0	13	0	9	0	0	9	0	0	0	0	30	0	0	30	0	0	0	30
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	13	0	8	0	0	8	0	0	0	0	85	0	0	85	0	0	0	85
75	カドミウム及びその化合物	7	0	13	0	7	0	0	7	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
87	クロム及び三価クロム化合物	7	0	13	0	7	0	0	7	0	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	10
88	六価クロム化合物	8	0	13	0	8	0	0	8	0	0	0	0	12	0	0	12	0	0	0	12
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	13	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。)	7	0	13	0	7	0	0	7	0	0	0	0	77	0	0	77	0	0	0	77
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	13	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	13	0	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
157	1,2-ジクロロエタン	4	0	13	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)	6	0	13	0	6	0	0	6	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	7	0	13	0	7	0	0	7	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	3	0	13	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	13	0	6	0	0	6	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
237	水銀及びその化合物	1	0	13	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	13	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	18	5	19	9	12	0	4	25	5	0	5	230.6734	0.0082876	0	6140.87	6371.5516876	1148	0	1148	7519.5516876
262	テトラクロロエチレン	4	0	13	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
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	13	0	5	0	0	5	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	8	0	13	0	8	0	0	8	0	0	0	0	17	0	0	17	0	0	0	17
279	1,1,1-トリクロロエタン	4	0	13	0	4	0	0	4	0	0	0	0	19	0	0	19	0	0	0	19
280	1,1,2-トリクロロエタン	4	0	13	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	6	0	13	0	6	0	0	6	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
305	鉛化合物	7	0	13	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	13	0	7	0	0	7	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	13	0	12	0	0	12	0	0	0	0	240	0	0	240	0	0	0	240

○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	13	0	6	0	0	6	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
405	ほう素化合物	12	0	13	0	12	0	0	12	0	0	0	0	931	0	0	931	0	0	0	931
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	1	0	13	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	11	0	13	0	11	0	0	11	0	0	0	0	80	0	0	80	0	0	0	80
	合計	199	5	396	9	193	0	4	206	5	0	5	0	1542	0	0	1542	0	0	0	1542

○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	104	0	0	104	0	0	0	104
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)	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	7	0	0	7	0	0	0	7
88	六価クロム化合物	2	0	3	0	2	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
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
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	14	0.128	0	1700	1714.128	180	0	180	1894.128
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	273	0	0	273	0	0	0	273
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	1152	0	0	1152	0	0	0	1152
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

排出年度:平成22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	3800	0	0	3800	0	0	0	3800
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	255	0	0	255	0	0	0	255
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
	合計	30	1	90	2	29	0	1	32	1	0	1	48	5600	0	0	5648	0	0	0	5648

○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	0.072	0	0	0	0	0.072	0	0	0	0.072
	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	
13	アセトニトリル	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	76	0	0	0	76	0	5	5	81
56	エチレンオキシド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	590	0	0	0	590	0	0	0	590
127	クロロホルム	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	130	0	0	0	130	1300	1	1301	1431
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	120	0	0	0	120	860	0	860	980
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	0.054	0	0	0	0.054	0.016	0.000000015	0.016000015	0.070000015
392	ノルマル-ヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	120	0	0	0	120	310	0	310	430
411	ホルムアルデヒド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	10	0	0	0	10	210	51	261	271
	合計	7	6	7	7	0	0	0	7	5	5	10	1046	0	0	0	1046	2680	57	2737	3783