

○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	
16	2-アミノエタノール	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	380	0	0	380	280	0	280	660
24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	2	1	2	0	2	0	0	2	1	0	1	0	750	0	0	750	540	0	540	1290
25	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	68	0	68	68
40	エチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	105800	0	0	0	105800	140	0	140	105940
43	エチレングリコール	2	2	5	2	2	0	0	4	2	1	3	27	1840	0	0	1867	1340	5100	6440	8307
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1500	0	0	0	1500	79	0	79	1579
61	イブシロン-カプロラクタム	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	4600	0	0	4600	0	0	0	4600
63	キシレン	4	3	4	4	2	0	0	6	3	1	4	138350	72	0	0	138422	311	160	471	138893
68	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	14	0	0	14	4	0	4	18
99	五酸化バナジウム	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	37000	0	37000	37000
134	1, 3-ジクロロ-2-プロパノール	2	2	4	2	2	0	0	4	2	0	2	467	5390	0	0	5857	4600	0	4600	10457
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	6800	0	0	0	6800	130	0	130	6930
172	N, N-ジメチルホルムアミド	6	5	6	6	2	0	0	8	5	1	6	427400	19059	0	0	446459	27570	190000	217570	664029
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.58	0	0	0	0.58	1.1	0	1.1	1.68
197	デカブromoジフェニルエーテル	1	2	3	0	1	0	0	1	2	0	2	0	19	0	0	19	224	0	224	243
200	テトラクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1000	0	0	0	1000	7500	0	7500	8500
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	3700	5	0	0	3705	5	0	5	3710
227	トルエン	6	5	6	6	1	0	0	7	5	0	5	861470	15	0	0	861485	34362	0	34362	895847
232	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	8200	0	8200	8200
233	ニトリロ三酢酸	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2400	0	0	2400	0	0	0	2400
250	ビス(N, N-ジメチルジチオカルバミン酸)N, N'-エチレンビス(チオカルバモイルチオ亜鉛)(別名ポリカーバメート)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	560	0	560	560
253	ヒドラジン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
307	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	8	2	8	0	8	0	0	8	2	0	2	0	4583	0	0	4583	1530	0	1530	6113
310	ホルムアルデヒド	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	44	34	56	27	27	0	0	54	34	3	37	1546514	39128	0	0	1585642	124443	195260	319703	1905345

○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	
40	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1900	0	0	0	1900	2200	0	2200	4100
63	キシレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	2210	0	0	0	2210	2240	0	2240	4450
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	19000	0	0	0	19000	22000	0	22000	41000
307	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル (アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1000	0	1000	1000
	合計	4	5	5	4	0	0	0	4	5	0	5	23110	0	0	0	23110	27440	0	27440	50550

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (石川県・木材・木製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名称	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		
43	エチレングリコール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4000	0	0	0	0	4000	0	0	0	4000
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	38	0	0	0	0	38	0.0036	0	0.0036	38.0036
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	11000	0	11000	11000
	合計	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	4000	0	0	0	0	4000	11000	0	11000	15000

○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	
40	エチルベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	32000	0	0	0	32000	4270	0	4270	36270
63	キシレン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	72000	0	0	0	72000	30540	0	30540	102540
179	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0.00027	0	0	0	0.00027	0	0	0	0.00027
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	8200	0	0	0	8200	16	0	16	8216
227	トルエン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	31000	0	0	0	31000	3750	0	3750	34750
	合計	9	8	9	9	0	0	0	9	8	0	8	143200	0	0	0	143200	38576	0	38576	181776

○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		
63	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
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.47	0	0	0	0	0.47	0.12	0	0.12	0.59
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	2
304	ほう素及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	3	1	4	3	0	0	0	3	1	0	1	2	0	0	0	0	2	0	0	0	2

○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	
63	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
64	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
135	1, 2-ジクロロプロパン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1100	0	0	0	1100	0	0	0	1100
227	トルエン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	78600	0	0	0	78600	850	0	850	79450
	合計	4	1	5	4	0	0	0	4	1	0	1	79701	0	0	0	79701	850	0	850	80551

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (石川県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 3 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;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	
2	アクリルアミド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	アクリル酸	1	0	3	1	0	0	0	1	0	0	0	970	0	0	0	970	0	0	0	970
4	アクリル酸エチル	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	24	0	0	0	24	0	0	0	24
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	アクリル酸メチル	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	1900	0	0	0	1900	0	0	0	1900
7	アクリロニトリル	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	11	0	0	0	11	0	0	0	11
12	アセトニトリル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3	0	0	0	3	3900	0	3900	3903
13	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16	2-アミノエタノール	1	2	2	0	1	0	0	1	1	1	2	0	16	0	0	16	240	21	261	277
22	アリルアルコール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	49	0	0	0	49	0	0	0	49
23	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	10	0	0	0	10	490	0	490	500
24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	110	0	0	110	3000	0	3000	3110
25	アンチモン及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
27	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	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
30	4, 4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
40	エチルベンゼン	2	3	3	2	0	0	0	2	2	1	3	213	0	0	0	213	1770	33	1803	2016
42	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
43	エチレングリコール	2	1	5	2	0	0	0	2	0	1	1	152	0	0	0	152	0	19	19	171
44	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
45	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	5	0	0	0	5	0	0	0	5
46	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
54	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
56	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	34	0	0	0	34	0	0	0	34
63	キシレン	4	5	5	4	0	0	0	4	4	1	5	816	0	0	0	816	17470	33	17503	18319
68	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	1500	0	1500	1500
95	クロロホルム	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	2100	0	2100	2102
96	クロロメタン(別名塩化メチル)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	15000	0	0	0	15000	0	0	0	15000

排出年度：平成20年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (石川県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 3 ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;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		
101	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
102	酢酸ビニル	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	19	0	0	0	19	0	0	0	19	
113	1,4-ジオキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	1200	0	1200	1200	
166	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	
172	N,N-ジメチルホルムアミド	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	74	0	0	0	74	100000	0	100000	100074	
176	有機スズ化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	13000	0	13000	13000	
177	スチレン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	53	0	0	0	53	360	0	360	413	
179	ダイオキシン類	4	2	4	4	2	0	0	6	2	0	2	2.0414	0.0493	0	0	2.0907	0.611	0	0.611	2.7017	
205	テレフタル酸	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
206	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	
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	9	0	0	0	9	162	0	162	171	
227	トルエン	7	7	9	7	0	0	0	7	6	1	7	16048	0	0	0	16048	300000	100	300100	316148	
230	鉛及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	140	0	140	140	
254	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	
259	ピリジン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	42	0	0	0	42	2170	0	2170	2212	
266	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	
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
297	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	
300	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
307	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	2	3	4	1	1	0	0	2	2	1	3	0	9	0	0	9	1910	150	2060	2069	
309	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	69	0	0	69	92	49	141	210	
310	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	
312	無水フタル酸	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
313	無水マレイン酸	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
314	メタクリル酸	1	0	3	1	0	0	0	1	0	0	0	25	0	0	0	25	0	0	0	25	
315	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	240	0	0	0	240	0	0	0	240	
316	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (石川県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

(3 / 3 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
318	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	50	0	0	0	50	34000	0	34000	34050
319	メタクリル酸ノルマルブチル	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
320	メタクリル酸メチル	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	1201	0	0	0	1201	0	0	0	1201
335	アルファ-メチルスチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3	0	0	0	3	150	0	150	153
338	メチル-1,3-フェニレン=ジイソシアネート(別名メタートリ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
340	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
341	メチレンビス(4,1-シクロヘキセン)=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
345	メルカプト酢酸	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	60	41	110	55	7	0	0	62	34	7	41	36958	213	0	0	37170	483654	405	484059	521229

○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	
25	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	640	0	640	640
40	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1400	0	0	0	1400	0	0	0	1400
42	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
63	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2500	0	0	0	2500	0	0	0	2500
68	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	32	0	32	32
177	スチレン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	28100	0	0	0	28100	25640	0	25640	53740
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2000	0	0	0	2000	0	0	0	2000
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	900	0	900	900
	合計	6	5	12	6	0	0	0	6	5	0	5	34000	0	0	0	34000	27212	0	27212	61212

○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	
145	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2800	0	0	0	2800	0	0	0	2800
	合計	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2800	0	0	0	2800	0	0	0	2800

○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	
63	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	850	0	0	0	850	210	0	210	1060
68	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	450	0	450	450
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCF C-225)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2500	0	0	0	2500	520	0	520	3020
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	64000	0	0	0	64000	36000	0	36000	100000
230	鉛及びその化合物	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	5	2	0	0	7	1000	0	1000	1007
232	ニッケル化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	4389	0	4389	4389
270	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	420	0	420	428
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	670	15	0	0	685	1500	0	1500	2185
	合計	6	9	9	6	2	0	0	8	9	0	9	68034	17	0	0	68051	44489	0	44489	112540

○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	200	0	200	200
63	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2600	0	0	0	2600	0	0	0	2600
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1200	0	0	0	1200	0	0	0	1200
311	マンガン及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	2	1	4	2	0	0	0	2	1	0	1	3800	0	0	0	3800	200	0	200	4000

○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	
29	4, 4'-イソプロピリデンジフェノール (別名ビスフェノールA)	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	39	0	0	39	14000	0	14000	14039
68	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	1	0	0	1	180	0	180	181
100	コバルト及びその化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	4	0	0	4	350	0	350	354
179	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0.000054	0	0	0	0.000054	0	0	0	0.000054
231	ニッケル	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	350	0	350	351
304	ほう素及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	180000	0	180000	180000
311	マンガン及びその化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	180	0	180	181
346	モリブデン及びその化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	4	0	0	4	180	0	180	184
	合計	7	7	8	1	6	0	0	7	7	0	7	0	48	0	0	48	195240	0	195240	195288

○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;ダ イオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダ イオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	2	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	89	700	0	0	789	120	0	120	909
25	アンチモン及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	280	0	280	280
30	4, 4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	570	0	570	570
40	エチルベンゼン	5	2	5	5	0	0	0	5	2	0	2	13000	0	0	0	13000	3951	0	3951	16951
63	キシレン	8	4	9	8	0	0	0	8	4	0	4	19302	0	0	0	19302	6093	0	6093	25395
68	クロム及び三価クロム化合物	2	3	4	0	2	0	0	2	3	1	4	0	212	0	0	212	5520	12	5532	5744
69	六価クロム化合物	1	2	3	0	1	0	0	1	2	0	2	0	27	0	0	27	3002	0	3002	3029
100	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	1730	0	1730	1730
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	4850	0	0	0	4850	3800	0	3800	8650
177	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1400	0	0	0	1400	0	0	0	1400
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.0041	0	0	0	0.0041	0.8	0	0.8	0.8041
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	610	0	610	610
211	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	6600	0	0	0	6600	6600	0	6600	13200
227	トルエン	8	5	8	8	0	0	0	8	5	0	5	25000	0	0	0	25000	11025	0	11025	36025
230	鉛及びその化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	6	0	0	0	6	120	0	120	126
231	ニッケル	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
232	ニッケル化合物	4	5	5	0	4	0	0	4	5	0	5	0	725	0	0	725	4951	0	4951	5676
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	3	3	0	2	0	0	2	3	0	3	0	320	0	0	320	7570	0	7570	7890
304	ほう素及びその化合物	2	2	2	0	2	0	0	2	2	0	2	0	3130	0	0	3130	2360	0	2360	5490
309	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1000	0	0	1000	0	0	0	1000
311	マンガン及びその化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	3	0	0	3	260	0	260	263
	合計	42	38	60	28	14	0	0	42	38	1	39	70247	6117	0	0	76364	58562	12	58574	134938

○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	
16	2-アミノエタノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	50	0	0	0	50	2400	0	2400	2450
30	4, 4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	63	0	63	63
40	エチルベンゼン	14	8	14	14	0	0	0	14	8	0	8	153700	0	0	0	153700	9399	0	9399	163099
43	エチレングリコール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	8	0	8	8
63	キシレン	23	11	23	23	0	0	0	23	11	0	11	222260	0	0	0	222260	12043	0	12043	234303
68	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	12071	0	12071	12072
69	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
108	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	3300	0	3300	3300
211	トリクロロエチレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	3700	0	0	0	3700	580	0	580	4280
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1400	0	0	0	1400	0	0	0	1400
227	トルエン	17	9	17	17	0	0	0	17	9	0	9	108060	0	0	0	108060	15670	0	15670	123730
231	ニッケル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	240	0	240	240
232	ニッケル化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	460	0	0	460	720	0	720	1180
304	ほう素及びその化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	86	0	0	86	1200	0	1200	1286
309	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2900	0	0	2900	0	0	0	2900
311	マンガン及びその化合物	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	170	0	0	0	170	2000	0	2000	2170
	合計	63	39	71	60	3	0	0	63	39	0	39	489341	3446	0	0	492787	59694	0	59694	552481

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (石川県・電気機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダ イオキシ ン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダ イオキシ ン類は mg-TEQ/年)			排出・移 動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃 棄 物	下 水 道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移動	下 水 道 への 移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	6	35	41	41
16	2-アミノエタノール	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	660	0	0	660	13000	0	13000	13660
25	アンチモン及びその化合物	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	5210	0	5210	5210
30	4, 4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	1	4	5	1	0	0	0	1	4	0	4	39	0	0	0	39	8790	0	8790	8829
40	エチルベンゼン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	1	4	4410	0	0	0	4410	1025	15	1040	5450
63	キシレン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	1	4	9520	0	0	0	9520	3244	14	3258	12778
64	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
69	六価クロム化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4100	0	4100	4100
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	790	0	0	0	790	7900	0	7900	8690
202	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	7700	0	7700	7700
211	トリクロロエチレン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	29700	0	0	0	29700	4570	0	4570	34270
227	トルエン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	1	3	12600	0	0	0	12600	4664	64	4728	17328
230	鉛及びその化合物	2	2	5	0	2	0	0	2	2	0	2	0	0	0	0	6	14039	0	14039	14045
231	ニッケル	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	4400	0	4400	4400
243	バリウム及びその水溶性化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2600	0	2600	2600
258	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
260	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	1500	0	1500	1500
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	4	2	4	1	4	0	0	5	2	0	2	100	6715	0	0	6815	10300	0	10300	17115
304	ほう素及びその化合物	1	2	2	1	1	0	0	2	2	0	2	5	1	0	0	6	11200	0	11200	11206
307	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1500	0	1500	1500
310	ホルムアルデヒド	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	1600	0	0	0	1600	1	0	1	1601
311	マンガン及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	460	0	460	460
341	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	51000	0	51000	51000
	合計	22	38	50	16	9	0	0	25	38	4	42	58764	7382	0	0	66146	157209	128	157337	223483

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (石川県・輸送用機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダライソソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダライソソ類は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	
1	亜鉛の水溶性化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	6	0	0	6	560	0	560	566
30	4, 4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	240	0	240	240
40	エチルベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	7100	0	0	0	7100	2020	0	2020	9120
43	エチレングリコール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	730	0	730	730
63	キシレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	25000	0	0	0	25000	8700	0	8700	33700
69	六価クロム化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	4	0	0	4	7	0	7	11
227	トルエン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	40600	0	0	0	40600	9108	0	9108	49708
230	鉛及びその化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	8	0	0	8	28	0	28	36
	合計	10	12	12	7	3	0	0	10	12	0	12	72700	18	0	0	72718	21393	0	21393	94111

○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		
338	メチル-1,3-フェニレン=ジイソシアネート(別名メター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・電気業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名称	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		
179	ダイオキシン類	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・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	
40	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
63	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	13	0	0	0	13	0	0	0	13
299	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3
	合計	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	19	0	0	0	19	0	0	0	19

○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;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	50	1	56	0	50	0	0	50	1	0	1	0	3515	0	0	3515	14000	0	14000	17515
37	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)	32	0	56	0	32	0	0	32	0	0	0	0	2310	0	0	2310	0	0	0	2310
60	カドミウム及びその化合物	28	0	56	0	28	0	0	28	0	0	0	0	123	0	0	123	0	0	0	123
68	クロム及び三価クロム化合物	34	0	56	0	34	0	0	34	0	0	0	0	357	0	0	357	0	0	0	357
69	六価クロム化合物	35	0	56	0	35	0	0	35	0	0	0	0	892	0	0	892	0	0	0	892
90	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	26	0	56	0	26	0	0	26	0	0	0	0	40	0	0	40	0	0	0	40
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	24	0	56	0	24	0	0	24	0	0	0	0	2256	0	0	2256	0	0	0	2256
110	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	30	0	56	0	30	0	0	30	0	0	0	0	248	0	0	248	0	0	0	248
112	四塩化炭素	22	0	56	0	22	0	0	22	0	0	0	0	26	0	0	26	0	0	0	26
116	1,2-ジクロロエタン	24	0	56	0	24	0	0	24	0	0	0	0	51	0	0	51	0	0	0	51
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	27	0	56	0	27	0	0	27	0	0	0	0	246	0	0	246	0	0	0	246
118	シス-1,2-ジクロロエチレン	30	0	56	0	30	0	0	30	0	0	0	0	498	0	0	498	0	0	0	498
137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	22	0	56	0	22	0	0	22	0	0	0	0	27	0	0	27	0	0	0	27
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	28	0	56	0	28	0	0	28	0	0	0	0	246	0	0	246	0	0	0	246
175	水銀及びその化合物	21	0	56	0	21	0	0	21	0	0	0	0	12	0	0	12	0	0	0	12
178	セレン及びその化合物	33	0	56	0	33	0	0	33	0	0	0	0	150	0	0	150	0	0	0	150
179	ダイオキシン類	3	1	3	2	2	0	0	4	1	0	1	0.1026	0.203	0	0	0.3056	0.19	0	0.19	0.4956
200	テトラクロロエチレン	25	0	56	0	25	0	0	25	0	0	0	0	116	0	0	116	0	0	0	116
204	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	29	0	56	0	29	0	0	29	0	0	0	0	81	0	0	81	0	0	0	81
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	34	0	56	0	34	0	0	34	0	0	0	0	623	0	0	623	0	0	0	623
209	1,1,1-トリクロロエタン	25	0	56	0	25	0	0	25	0	0	0	0	3345	0	0	3345	0	0	0	3345
210	1,1,2-トリクロロエタン	26	0	56	0	26	0	0	26	0	0	0	0	75	0	0	75	0	0	0	75
211	トリクロロエチレン	29	0	56	0	29	0	0	29	0	0	0	0	359	0	0	359	0	0	0	359
230	鉛及びその化合物	35	0	56	0	35	0	0	35	0	0	0	0	183	0	0	183	0	0	0	183
252	砒素及びその無機化合物	36	0	56	0	36	0	0	36	0	0	0	0	203	0	0	203	0	0	0	203
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	40	0	56	0	40	0	0	40	0	0	0	0	11272	0	0	11272	0	0	0	11272
299	ベンゼン	27	0	56	0	27	0	0	27	0	0	0	0	124	0	0	124	0	0	0	124

排出年度：平成20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	
304	ほう素及びその化合物	46	0	56	0	46	0	0	46	0	0	0	0	18655	0	0	18655	0	0	0	18655
306	ポリ塩化ビフェニル (別名PCB)	16	0	56	0	16	0	0	16	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9
311	マンガン及びその化合物	47	0	56	0	47	0	0	47	0	0	0	0	2883	0	0	2883	0	0	0	2883
	合計	884	2	1627	2	883	0	0	885	2	0	2	0	48922	0	0	48922	14000	0	14000	62922

○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		
43	エチレングリコール	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	4500	0	4500	4500
63	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1100	0	0	0	1100	0	0	0	1100	
	合計	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	1100	0	0	0	1100	4500	0	4500	5600	

○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	
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	4
63	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	150	0	0	0	150	0	0	0	150
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	390	0	0	0	390	0	0	0	390
299	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	280	0	0	0	280	0	0	0	280
	合計	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	824	0	0	0	824	0	0	0	824

○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	
40	エチルベンゼン	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	654	0	0	0	654	0	0	0	654
63	キシレン	5	0	7	5	0	0	0	5	0	0	0	2990	0	0	0	2990	0	0	0	2990
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	30	0	0	0	30	0	0	0	30
227	トルエン	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	17480	0	0	0	17480	0	0	0	17480
299	ベンゼン	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	3183	0	0	0	3183	0	0	0	3183
	合計	25	0	27	25	0	0	0	25	0	0	0	24337	0	0	0	24337	0	0	0	24337

○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	
40	エチルベンゼン	252	0	252	252	0	0	0	252	0	0	0	483	0	0	0	483	0	0	0	483
63	キシレン	255	0	283	255	0	0	0	255	0	0	0	1896	0	0	0	1896	0	0	0	1896
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	103	0	161	103	0	0	0	103	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
227	トルエン	255	0	255	255	0	0	0	255	0	0	0	12332	0	0	0	12332	0	0	0	12332
299	ベンゼン	253	0	253	253	0	0	0	253	0	0	0	2383	0	0	0	2383	0	0	0	2383
	合計	1118	0	1204	1118	0	0	0	1118	0	0	0	17104	0	0	0	17104	0	0	0	17104

○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・自動車整備業)

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		
43	エチレングリコール	0	14	14	0	0	0	0	0	14	0	14	0	0	0	0	0	0	21600	0	21600	21600
	合計	0	14	14	0	0	0	0	0	14	0	14	0	0	0	0	0	0	21600	0	21600	21600

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計（石川県・一般廃棄物処理業（ごみ処分量に限る。））

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 2 ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	8	0	15	0	8	0	0	8	0	0	0	0	30	0	0	30	0	0	0	30
37	〇-エチル=〇-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	6	0	15	0	6	0	0	6	0	0	0	0	77	0	0	77	0	0	0	77
60	カドミウム及びその化合物	5	0	15	0	5	0	0	5	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
68	クロム及び三価クロム化合物	7	0	15	0	7	0	0	7	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9
69	六価クロム化合物	7	0	15	0	7	0	0	7	0	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	10
90	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	4	0	15	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	7	0	15	0	7	0	0	7	0	0	0	0	74	0	0	74	0	0	0	74
110	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	7	0	15	0	7	0	0	7	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
112	四塩化炭素	4	0	15	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
116	1,2-ジクロロエタン	4	0	15	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	6	0	15	0	6	0	0	6	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
118	シス-1,2-ジクロロエチレン	7	0	15	0	7	0	0	7	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	4	0	15	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	6	0	15	0	6	0	0	6	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
175	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
178	セレン及びその化合物	6	0	15	0	6	0	0	6	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
179	ダイオキシン類	20	7	24	12	11	0	4	27	7	0	7	212.0719	0.01568467	0	22200	22412.08758467	1583	0	1583	23995.08758467
200	テトラクロロエチレン	4	0	15	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
204	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	5	0	15	0	5	0	0	5	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	8	0	15	0	8	0	0	8	0	0	0	0	27	0	0	27	0	0	0	27
209	1,1,1-トリクロロエタン	4	0	15	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
210	1,1,2-トリクロロエタン	4	0	15	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
211	トリクロロエチレン	6	0	15	0	6	0	0	6	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
230	鉛及びその化合物	8	0	15	0	8	0	0	8	0	0	0	0	37	0	0	37	0	0	0	37
252	砒素及びその無機化合物	7	0	15	0	7	0	0	7	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
283	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	190	0	0	190	0	0	0	190

○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	
299	ベンゼン	4	0	15	0	4	0	0	4	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
304	ほう素及びその化合物	12	0	15	0	12	0	0	12	0	0	0	0	651	0	0	651	0	0	0	651
306	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
311	マンガン及びその化合物	10	0	15	0	10	0	0	10	0	0	0	0	106	0	0	106	0	0	0	106
	合計	195	7	459	12	186	0	4	202	7	0	7	0	1243	0	0	1243	0	0	0	1243

○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	3	0	3	0	3	0	0	3	0	0	0	0	122	0	0	122	0	0	0	122
37	〇-エチル=〇-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	1	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
60	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
68	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	3	0	0	3	0	0	0	3
69	六価クロム化合物	1	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
90	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	1	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
110	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	1	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
112	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
116	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
117	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
118	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
137	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
145	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
175	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
178	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
179	ダイオキシン類	2	1	2	1	2	0	1	4	1	0	1	65	0.024	0	530	595.024	820	0	820	1415.024
200	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
204	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	2	0	3	0	2	0	0	2	0	0	0	0	202	0	0	202	0	0	0	202
209	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
210	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
211	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
230	鉛及びその化合物	2	0	3	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
252	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
283	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	1053	0	0	1053	0	0	0	1053
299	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20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	
304	ほう素及びその化合物	3	0	3	0	3	0	0	3	0	0	0	0	3720	0	0	3720	0	0	0	3720
306	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
311	マンガン及びその化合物	3	0	3	0	3	0	0	3	0	0	0	0	341	0	0	341	0	0	0	341
	合計	30	1	89	1	30	0	1	32	1	0	1	0	5449	0	0	5449	0	0	0	5449

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (石川県・高等教育機関)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	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	
42	エチレンオキシド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	530	0	0	0	530	0	0	0	530
145	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	1	2	2	1	0	0	0	1	2	1	3	93	0	0	0	93	2480	0	2480	2573
179	ダイオキシン類	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	0.33	0	0	0	0.33	13.026	0	13.026	13.356
	合計	4	4	5	4	0	0	0	4	4	1	5	623	0	0	0	623	2480	0	2480	3103