

○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	440	0	0	440	330	0	330	770
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。)	4	2	4	0	4	0	0	4	2	0	2	0	1922	0	0	1922	1350	0	1350	3272
25	アンチモン及びその化合物	1	2	3	0	1	0	0	1	2	0	2	0	41	0	0	41	211	0	211	252
40	エチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	119700	0	0	0	119700	170	0	170	119870
43	エチレングリコール	2	2	5	2	2	0	0	4	2	1	3	41	3300	0	0	3341	2500	6700	9200	12541
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	1000	0	0	0	1000	54	0	54	1054
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	7000	0	0	7000	0	0	0	7000
63	キシレン	4	2	4	4	1	0	0	5	2	1	3	162250	140	0	0	162390	360	350	710	163100
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	20	0	0	20	5	0	5	25
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	39000	0	39000	39000
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	786	9080	0	0	9866	7750	0	7750	17616
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	5400	0	0	0	5400	100	0	100	5500
172	N,N-ジメチルホルムアミド	6	5	6	5	2	0	0	7	5	1	6	626000	19014	0	0	645014	27983	280000	307983	952997
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.55	0	0	0	0.55	2.8	0	2.8	3.35
197	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	59	0	0	59	377	0	377	436
200	テトラクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1800	0	0	0	1800	13000	0	13000	14800
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	6	0	0	6	1200	0	1200	1206
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	7800	0	0	0	7800	0	0	0	7800
227	トルエン	6	5	6	6	1	0	0	7	5	0	5	1036560	23	0	0	1036583	41912	0	41912	1078495
232	ニッケル化合物	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	7	0	0	7	9390	0	9390	9397
233	ニトリロ三酢酸	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2500	0	0	2500	0	0	0	2500
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	670	0	670	670
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	3	9	0	8	0	0	8	3	0	3	0	12985	0	0	12985	2724	0	2724	15709
309	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	2	1	2	0	2	0	0	2	1	0	1	0	198	0	0	198	12	0	12	210
310	ホルムアルデヒド	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
	合計	51	38	64	26	32	0	0	58	38	3	41	1961337	56738	0	0	2018075	149098	287050	436148	2454223

○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

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	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	3360	0	0	0	3360	3544	0	3544	6904
63	キシレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	3460	0	0	0	3460	3555	0	3555	7015
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	30000	0	0	0	30000	35000	0	35000	65000
	合計	5	5	5	5	0	0	0	5	5	0	5	36820	0	0	0	36820	42099	0	42099	78919

○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	
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	6.9	0	0	0	6.9	0.002	0	0.002	6.902
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	1600	0	1600	1600
	合計	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	1600	0	1600	1600

○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	41000	0	0	0	41000	3900	0	3900	44900
63	キシレン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	88300	0	0	0	88300	23470	0	23470	111770
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.27	0	0	0	0.27	1	0	1	1.27
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	8300	0	0	0	8300	17	0	17	8317
227	トルエン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	39300	0	0	0	39300	3400	0	3400	42700
	合計	10	9	10	10	0	0	0	10	9	0	9	176900	0	0	0	176900	30787	0	30787	207687

○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	5.6	0	0	0	5.6	0.26	0	0.26	5.86	
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	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	
	合計	3	1	4	3	0	0	0	3	1	0	1	2	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	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
135	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	1200	0	0	0	1200
227	トルエン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	75000	0	0	0	75000	950	0	950	75950
	合計	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	76201	0	0	0	76201	950	0	950	77151

○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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	アクリル酸	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	1200	0	0	0	1200	2900	0	2900	4100
4	アクリル酸エチル	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	43	0	0	0	43	0	0	0	43
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	アクリル酸メチル	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	4000	0	0	0	4000	0	0	0	4000
7	アクリロニトリル	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	21	0	0	0	21	0	0	0	21
12	アセトニトリル	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	15	0	0	0	15	2200	0	2200	2215
13	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
16	2-アミノエタノール	1	1	3	0	1	0	0	1	0	1	1	0	13	0	0	13	0	33	33	46
22	アリアルコール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	550	0	0	0	550	0	0	0	550
23	1-アリアルオキシ-2, 3-エポキシプロパン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	14	0	0	0	14	710	0	710	724
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	3500	0	3500	3610
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	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	150	0	0	0	150	2750	43	2793	2943
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	4	2	0	0	0	2	0	1	1	45	0	0	0	45	0	26	26	71
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	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
46	エチレンジアミン	0	0	2	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	78	0	0	0	78	0	0	0	78
63	キシレン	3	5	5	3	0	0	0	3	4	1	5	930	0	0	0	930	20800	43	20843	21773
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	2000	0	2000	2000
95	クロロホルム	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	2000	0	2000	2002
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	17000	0	0	0	17000	0	0	0	17000
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
102	酢酸ビニル	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	30	0	0	0	30	0	0	0	30
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	1500	0	0	0	1500	0	0	0	1500

○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)

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	
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	8	0	0	8	0	0	0	8
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	83000	0	83000	83074
176	有機スズ化合物	0	1	2	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	79	0	0	0	79	410	0	410	489
179	ダイオキシン類	4	2	4	4	2	0	0	6	2	0	2	3.33	0.2705	0	0	3.6005	2.114	0	2.114	5.7145
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	7	0	0	0	7	125	0	125	132
227	トルエン	7	7	8	7	0	0	0	7	6	1	7	18229	0	0	0	18229	425910	130	426040	444269
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	100	0	100	100
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	58	0	0	0	58	3400	0	3400	3458
266	フェノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
270	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	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)	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	26	0	26	26
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	2	0	0	0	2	0	0	0	2
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	432	180	612	621
309	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	1	1	3	0	1	0	0	1	0	1	1	0	120	0	0	120	0	54	54	174
310	ホルムアルデヒド	0	0	1	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	2	1	0	0	0	1	0	0	0	18	0	0	0	18	0	0	0	18
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	390	0	0	0	390	0	0	0	390
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	67	0	0	0	67	54000	0	54000	54067
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	3	0	0	0	3	0	0	0	3
320	メタクリル酸メチル	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	9279	0	0	0	9279	25000	0	25000	34279
335	アルファ-メチルスチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	8	0	0	0	8	370	0	370	378

○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		
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)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	2
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	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	0
	合計	64	41	108	59	7	0	0	66	34	7	41	53798	260	0	0	54059	642633	509	643142	697201	

○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	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	240	0	240	240
40	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3100	0	0	0	0	3100	0	0	0	3100
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	0
63	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4100	0	0	0	0	4100	0	0	0	4100
177	スチレン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	30500	0	0	0	0	30500	17390	0	17390	47890
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1100	0	0	0	0	1100	0	0	0	1100
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	0	980	0	980	980
	合計	6	4	10	6	0	0	0	6	4	0	4	38800	0	0	0	0	38800	18610	0	18610	57410

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (石川県・ゴム製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
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	2600	0	0	0	2600	0	0	0	2600
	合計	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2600	0	0	0	2600	0	0	0	2600

○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	
63	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1300	0	0	0	1300	330	0	330	1630
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	960	0	960	960
144	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	3500	0	0	0	3500	890	0	890	4390
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	60000	0	0	0	60000	57000	0	57000	117000
230	鉛及びその化合物	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	7	3	0	0	10	1400	0	1400	1410
232	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	8400	0	8400	8400
270	フタル酸ジ-n-ノルマルブチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	9	0	0	0	9	460	0	460	469
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	1200	27	0	0	1227	2700	0	2700	3927
304	ほう素及びその化合物	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	12	0	0	12	1110	0	1110	1122
	合計	7	10	10	6	3	0	0	9	10	0	10	66016	42	0	0	66058	73250	0	73250	139308

○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;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	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	900	0	900	900
63	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2000	0	0	0	2000	0	0	0	2000
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3700	0	0	0	3700	0	0	0	3700
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	5700	0	0	0	5700	900	0	900	6600

○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'-イソプロピルジフェノール (別名ビスフェノールA)	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	34	0	0	34	13000	0	13000	13034
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	130	0	130	131
100	コバルト及びその化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	260	0	260	261
179	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0.4	0	0	0	0.4	0	0	0	0.4
231	ニッケル	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	260	0	260	261
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	230000	0	230000	230000
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	140	0	140	141
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	1	0	0	1	140	0	140	141
	合計	7	7	8	1	6	0	0	7	7	0	7	0	38	0	0	38	243930	0	243930	243968

○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

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	2	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	110	780	0	0	890	300	0	300	1190
16	2-アミノエタノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	470	1900	2370	2370
25	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	610	0	610	610
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	610	0	610	610
40	エチルベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	10300	0	0	0	10300	0	0	0	10300
63	キシレン	7	2	8	7	0	0	0	7	2	0	2	31502	0	0	0	31502	1300	0	1300	32802
68	クロム及び三価クロム化合物	2	4	5	0	2	0	0	2	4	1	5	0	283	0	0	283	6622	13	6635	6918
69	六価クロム化合物	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	16	0	0	16	1	0	1	17
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	1890	0	1890	1890
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	8900	0	0	0	8900	4900	0	4900	13800
177	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1200	0	0	0	1200	0	0	0	1200
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.03	0	0	0	0.03	0.91	0	0.91	0.94
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	660	0	660	660
211	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	8900	0	0	0	8900	8900	0	8900	17800
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	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	6	3	6	6	0	0	0	6	3	0	3	25900	0	0	0	25900	16060	0	16060	41960
230	鉛及びその化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	15	0	0	0	15	190	0	190	205
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	588	0	0	588	4730	0	4730	5318
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	2	2	0	2	0	0	2	2	0	2	0	350	0	0	350	8000	0	8000	8350
304	ほう素及びその化合物	2	2	2	0	2	0	0	2	2	0	2	0	2240	0	0	2240	2380	0	2380	4620
311	マンガン及びその化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	4	0	0	4	360	0	360	364
	合計	37	33	56	24	13	0	0	37	33	2	35	86977	4261	0	0	91238	57983	1913	59896	151134

○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
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	43	0	0	0	43	2100	0	2100	2143
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	89	0	89	89
40	エチルベンゼン	16	8	16	16	0	0	0	16	8	0	8	210470	0	0	0	210470	11844	0	11844	222314
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	3	0	3	3
63	キシレン	25	10	25	25	0	0	0	25	10	0	10	305800	0	0	0	305800	14999	0	14999	320799
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	17140	0	17140	17141
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	3500	0	3500	3500
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	3200	0	0	0	3200	2700	0	2700	5900
211	トリクロロエチレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	4100	0	0	0	4100	290	0	290	4390
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1600	0	0	0	1600	0	0	0	1600
227	トルエン	21	8	21	21	0	0	0	21	8	0	8	163300	0	0	0	163300	19673	0	19673	182973
231	ニッケル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	500	0	500	500
232	ニッケル化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	140	0	0	140	1100	0	1100	1240
304	ほう素及びその化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	25	0	0	25	990	0	990	1015
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	2700	0	0	2700	0	0	0	2700
311	マンガン及びその化合物	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	260	0	0	0	260	2900	0	2900	3160
	合計	72	38	80	69	3	0	0	72	38	0	38	688774	2865	0	0	691639	77829	0	77829	769468

○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	75	0	75	75
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	11000	0	11000	11660
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	7400	0	7400	7400
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	6	6	1	0	0	0	1	6	0	6	56	0	0	0	56	12334	0	12334	12390
40	エチルベンゼン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	1	4	2900	0	0	0	2900	3370	15	3385	6285
63	キシレン	4	4	4	4	0	0	0	4	4	1	5	8920	0	0	0	8920	7150	14	7164	16084
64	銀及びその水溶性化合物	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	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	1400	0	0	0	1400	9700	0	9700	11100
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	9600	0	9600	9600
211	トリクロロエチレン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	32200	0	0	0	32200	6200	0	6200	38400
227	トルエン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	1	3	5500	0	0	0	5500	13700	64	13764	19264
230	鉛及びその化合物	2	2	5	0	2	0	0	2	2	0	2	0	8	0	0	8	19081	0	19081	19089
231	ニッケル	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	2300	0	2300	2300
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	3700	0	3700	3700
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	1400	0	1400	1400
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	390	7123	0	0	7513	9400	0	9400	16913
304	ほう素及びその化合物	1	2	2	1	1	0	0	2	2	0	2	7	2	0	0	8	9290	0	9290	9298
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	3900	0	3900	3900
310	ホルムアルデヒド	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	2000	28	0	0	2028	110	0	110	2138
	合計	23	38	50	17	9	0	0	26	38	4	42	53373	7820	0	0	61193	129710	93	129803	190996

○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	6	0	0	6	550	0	550	556
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	260	0	260	260
40	エチルベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	8200	0	0	0	8200	2350	0	2350	10550
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	770	0	770	770
63	キシレン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	39300	0	0	0	39300	7400	0	7400	46700
227	トルエン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	50600	0	0	0	50600	9380	0	9380	59980
230	鉛及びその化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	6	0	0	6	21	0	21	27
	合計	10	10	12	8	2	0	0	10	10	0	10	98100	12	0	0	98112	20731	0	20731	118843

○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	
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1900	0	0	0	1900	0	0	0	1900
	合計	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1900	0	0	0	1900	0	0	0	1900

○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

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	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・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	48	1	54	0	48	0	0	48	1	0	1	0	3459	0	0	3459	14000	0	14000	17459
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)	29	0	54	0	29	0	0	29	0	0	0	0	2273	0	0	2273	0	0	0	2273
60	カドミウム及びその化合物	25	0	54	0	25	0	0	25	0	0	0	0	120	0	0	120	0	0	0	120
68	クロム及び三価クロム化合物	31	0	54	0	31	0	0	31	0	0	0	0	346	0	0	346	0	0	0	346
69	六価クロム化合物	32	0	54	0	32	0	0	32	0	0	0	0	1014	0	0	1014	0	0	0	1014
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)	20	0	54	0	20	0	0	20	0	0	0	0	38	0	0	38	0	0	0	38
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	22	0	54	0	22	0	0	22	0	0	0	0	2253	0	0	2253	0	0	0	2253
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)	26	0	54	0	26	0	0	26	0	0	0	0	230	0	0	230	0	0	0	230
112	四塩化炭素	17	0	54	0	17	0	0	17	0	0	0	0	24	0	0	24	0	0	0	24
116	1,2-ジクロロエタン	19	0	54	0	19	0	0	19	0	0	0	0	46	0	0	46	0	0	0	46
117	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	229	0	0	229	0	0	0	229
118	シス-1,2-ジクロロエチレン	27	0	54	0	27	0	0	27	0	0	0	0	453	0	0	453	0	0	0	453
137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	17	0	54	0	17	0	0	17	0	0	0	0	24	0	0	24	0	0	0	24
145	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	229	0	0	229	0	0	0	229
175	水銀及びその化合物	18	0	54	0	18	0	0	18	0	0	0	0	12	0	0	12	0	0	0	12
178	セレン及びその化合物	29	0	54	0	29	0	0	29	0	0	0	0	143	0	0	143	0	0	0	143
179	ダイオキシン類	3	1	3	3	2	0	0	5	1	0	1	0.086	0.27	0	0	0.356	0.067	0	0.067	0.423
200	テトラクロロエチレン	20	0	54	0	20	0	0	20	0	0	0	0	109	0	0	109	0	0	0	109
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)	24	0	54	0	24	0	0	24	0	0	0	0	77	0	0	77	0	0	0	77
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	31	0	54	0	31	0	0	31	0	0	0	0	626	0	0	626	0	0	0	626
209	1,1,1-トリクロロエタン	20	0	54	0	20	0	0	20	0	0	0	0	3117	0	0	3117	0	0	0	3117
210	1,1,2-トリクロロエタン	21	0	54	0	21	0	0	21	0	0	0	0	71	0	0	71	0	0	0	71
211	トリクロロエチレン	25	0	54	0	25	0	0	25	0	0	0	0	337	0	0	337	0	0	0	337
230	鉛及びその化合物	32	0	54	0	32	0	0	32	0	0	0	0	177	0	0	177	0	0	0	177
252	砒素及びその無機化合物	32	0	54	0	32	0	0	32	0	0	0	0	199	0	0	199	0	0	0	199
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	37	0	54	0	37	0	0	37	0	0	0	0	10478	0	0	10478	0	0	0	10478
299	ベンゼン	23	0	54	0	23	0	0	23	0	0	0	0	116	0	0	116	0	0	0	116

排出年度:平成19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	43	0	54	0	43	0	0	43	0	0	0	0	18959	0	0	18959	0	0	0	18959
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	14	0	54	0	14	0	0	14	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9
311	マンガン及びその化合物	42	0	54	0	42	0	0	42	0	0	0	0	2970	0	0	2970	0	0	0	2970
	合計	777	2	1569	3	776	0	0	779	2	0	2	0	48134	0	0	48134	14000	0	14000	62134

○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		
26	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	2500	0	2500	2500
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	3310	0	3310	3310
63	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
	合計	1	3	4	1	0	0	0	1	3	0	3	1100	0	0	0	0	1100	5810	0	5810	6910

○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	3	0	0	0	3	0	0	0	3
63	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	180	0	0	0	180	0	0	0	180
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	470	0	0	0	470	0	0	0	470
299	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	340	0	0	0	340	0	0	0	340
	合計	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	993	0	0	0	993	0	0	0	993

○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	638	0	0	0	638	0	0	0	638
63	キシレン	5	0	7	5	0	0	0	5	0	0	0	2462	0	0	0	2462	0	0	0	2462
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	29	0	0	0	29	0	0	0	29
227	トルエン	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	18220	0	0	0	18220	0	0	0	18220
299	ベンゼン	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	2983	0	0	0	2983	0	0	0	2983
	合計	25	0	27	25	0	0	0	25	0	0	0	24332	0	0	0	24332	0	0	0	24332

○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	254	0	254	254	0	0	0	254	0	0	0	506	0	0	0	506	0	0	0	506
63	キシレン	260	0	289	260	0	0	0	260	0	0	0	1995	0	0	0	1995	0	0	0	1995
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	114	0	167	114	0	0	0	114	0	0	0	13	0	0	0	13	0	0	0	13
227	トルエン	260	0	260	260	0	0	0	260	0	0	0	12788	0	0	0	12788	0	0	0	12788
299	ベンゼン	256	0	256	256	0	0	0	256	0	0	0	2488	0	0	0	2488	0	0	0	2488
	合計	1144	0	1226	1144	0	0	0	1144	0	0	0	17790	0	0	0	17790	0	0	0	17790

○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

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	23100	0	23100	23100
	合計	0	14	14	0	0	0	0	0	14	0	14	0	0	0	0	0	0	23100	0	23100	23100

○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		
85	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	1400	0	1400	1400
	合計	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1400	0	1400	1400

○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	8	0	15	0	8	0	0	8	0	0	0	0	15	0	0	15	0	0	0	15
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)	6	0	15	0	6	0	0	6	0	0	0	0	64	0	0	64	0	0	0	64
60	カドミウム及びその化合物	4	0	15	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
68	クロム及び三価クロム化合物	6	0	15	0	6	0	0	6	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
69	六価クロム化合物	6	0	15	0	6	0	0	6	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9
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)	2	0	15	0	2	0	0	2	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。)	6	0	15	0	6	0	0	6	0	0	0	0	62	0	0	62	0	0	0	62
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)	5	0	15	0	5	0	0	5	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
112	四塩化炭素	1	0	15	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
116	1,2-ジクロロエタン	1	0	15	0	1	0	0	1	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)	4	0	15	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
118	シス-1,2-ジクロロエチレン	6	0	15	0	6	0	0	6	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)	1	0	15	0	1	0	0	1	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)	4	0	15	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
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	4	0	15	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
179	ダイオキシン類	20	7	24	12	10	0	5	27	7	0	7	173.23077	1.65050093	0	6881	7055.88127093	2358	0	2358	9413.88127093
200	テトラクロロエチレン	1	0	15	0	1	0	0	1	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)	3	0	15	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	7	0	15	0	7	0	0	7	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
209	1,1,1-トリクロロエタン	1	0	15	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
210	1,1,2-トリクロロエタン	1	0	15	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
211	トリクロロエチレン	4	0	15	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
230	鉛及びその化合物	6	0	15	0	6	0	0	6	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
252	砒素及びその無機化合物	6	0	15	0	6	0	0	6	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	12	0	15	0	12	0	0	12	0	0	0	0	97	0	0	97	0	0	0	97

○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	3	0	15	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
304	ほう素及びその化合物	11	0	15	0	11	0	0	11	0	0	0	0	881	0	0	881	0	0	0	881
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	9	0	15	0	8	1	0	9	0	0	0	0	279	5	0	284	0	0	0	284
	合計	150	7	459	12	139	1	5	157	7	0	7	0	1446	5	0	1451	0	0	0	1451

○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	113	0	0	113	0	0	0	113
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)	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	2	0	0	2	0	0	0	2
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	48	0.084	0	420	468.084	420	0	420	888.084
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	176	0	0	176	0	0	0	176
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	1	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	1548	0	0	1548	0	0	0	1548
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19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	5100	0	0	5100	0	0	0	5100
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	248	0	0	248	0	0	0	248
	合計	29	1	89	1	29	0	1	31	1	0	1	0	7195	0	0	7195	0	0	0	7195

○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	
12	アセトニトリル	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	79	0	0	0	79	0	0	0	79
42	エチレンオキシド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	680	0	0	0	680	0	0	0	680
95	クロロホルム	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	73	0	0	0	73	1200	2	1202	1275
179	ダイオキシン類	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	3.8	0	0	0	3.8	150.04	0	150.04	153.84
	合計	4	4	5	4	0	0	0	4	3	2	5	832	0	0	0	832	1200	2	1202	2034