

○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;ガイキソソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキソソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
16	2-アミノエタノール	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	370	0	0	370	280	0	280	650
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	913	0	0	913	670	0	670	1583
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	70	0	70	70
40	エチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	101500	0	0	0	101500	140	0	140	101640
43	エチレングリコール	2	2	4	2	2	0	0	4	2	1	3	25	2700	0	0	2725	1990	6700	8690	11415
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	1300	0	0	0	1300	68	0	68	1368
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	3500	0	0	3500	0	0	0	3500
63	キシレン	5	4	5	5	2	0	0	7	4	1	5	132050	93	0	0	132143	343	120	463	132606
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	24000	0	24000	24000
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	284	3220	0	0	3504	2800	0	2800	6304
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	6	2	0	0	8	5	1	6	468800	22066	0	0	490866	26557	180000	206557	697423
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.22	0	0	0	0.22	0.9	0	0.9	1.12
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	20	0	0	20	243	0	243	263
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	2	2	2	2	1	0	0	3	2	0	2	8200	14	0	0	8214	24	0	24	8238
227	トルエン	5	4	5	5	1	0	0	6	4	0	4	745000	5	0	0	745005	28660	0	28660	773665
232	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5200	0	5200	5200
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	380	0	380	380
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。)	6	3	7	0	6	0	0	6	3	0	3	0	8598	0	0	8598	1272	0	1272	9870
	合計	39	35	51	28	21	0	0	49	35	3	38	1463559	41499	0	0	1505059	100297	186820	287117	1792176

○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	
40	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	350	0	0	0	350	3200	0	3200	3550
63	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	400	0	0	0	400	3700	0	3700	4100
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4300	0	0	0	4300	39000	0	39000	43300
	合計	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	5050	0	0	0	5050	45900	0	45900	50950

○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	5.7	0	0	0	5.7	0.093	0	0.093	5.793
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	1500	0	1500	1500
	合計	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	1500	0	1500	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・家具・装備品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類は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	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	41000	0	0	0	41000	4640	0	4640	45640
63	キシレン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	71300	0	0	0	71300	33880	0	33880	105180
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	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	29700	0	0	0	29700	4030	0	4030	33730
	合計	9	9	9	9	0	0	0	9	9	0	9	150300	0	0	0	150300	42567	0	42567	192867

○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	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	7.6	0	0	0	7.6	0	0	0	7.6	
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	
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	0	4	3	0	0	0	3	0	0	0	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	1300	0	0	0	1300	0	0	0	1300
227	トルエン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	87000	0	0	0	87000	700	0	700	87700
253	ヒドラジン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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
	合計	4	1	7	4	0	0	0	4	1	0	1	88300	0	0	0	88300	700	0	700	89000

○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	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	151	0	0	0	151	9	0	9	160
4	アクリル酸エチル	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	36	0	0	0	36	0	0	0	36
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
6	アクリル酸メチル	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	11000	0	0	0	11000	2	0	2	11002
7	アクリロニトリル	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	15	0	0	0	15	0	0	0	15
12	アセトニトリル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	3100	0	3100	3102
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	2	2	0	1	0	0	1	1	1	2	0	7	0	0	7	1100	19	1119	1126
22	アリルアルコール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	70	0	0	0	70	0	0	0	70
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	13	0	0	0	13	630	0	630	643
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	11000	0	11000	11110
25	アンチモン及びその化合物	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	26	0	26	26
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	264	0	0	0	264	1610	35	1645	1909
42	エチレンオキシド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
43	エチレングリコール	2	1	4	2	0	0	0	2	0	1	1	79	0	0	0	79	0	16	16	95
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	400	0	0	0	400	0	0	0	400
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
47	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
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	8	0	0	0	8	0	0	0	8
63	キシレン	3	5	5	3	0	0	0	3	4	1	5	775	0	0	0	775	32480	35	32515	33290
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	13000	0	0	0	13000	0	0	0	13000

排出年度：平成21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	
102	酢酸ビニル	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	34	0	0	0	0	34	0	0	0	34
113	1,4-ジオキサソ	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	3800	0	3800	3801	
129	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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
166	N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキンド	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	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	74	0	0	0	74	41140	0	41140	41214	
176	有機スズ化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	17000	0	17000	17000	
177	スチレン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	100	0	0	0	100	380	0	380	480	
179	ダイオキシン類	4	2	4	3	2	0	0	5	2	0	2	1.554	0.008	0	0	1.562	0.0158	0	0.0158	1.5778	
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	13	0	0	0	13	117	0	117	130	
227	トルエン	7	8	9	7	0	0	0	7	7	1	8	35900	0	0	0	35900	296570	100	296670	332570	
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	42	0	42	42	
254	ヒドロキノ	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	14	0	0	0	14	40300	0	40300	40314	
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	
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)	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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3	0	3	3	
297	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
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	10	0	0	10	3722	120	3842	3852	
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	93	0	0	93	540	32	572	665	
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	
314	メタクリル酸	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	2	0	0	0	2	966	0	966	968	
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	20	0	0	0	20	0	0	0	20	

排出年度：平成21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 類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダ イオキシ 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	
316	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	5	0	5	5
318	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
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	8	0	0	0	8	0	0	0	8
320	メタクリル酸メチル	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	1435	0	0	0	1435	0	0	0	1435
335	アルファ-メチルスチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	5	0	0	0	5	230	0	230	235
338	メチル-1,3-フェニレン=ジイソシアネート(別名メタ-トリ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	13	0	13	13
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
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	63	51	114	56	8	0	0	64	44	7	51	63424	230	0	0	63654	458385	357	458742	522396

○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		
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	3700	0	3700	3700
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	1400	0	0	0	0	1400	0	0	0	1400
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	0	31	0	31	31
177	スチレン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	22700	0	0	0	0	22700	28430	0	28430	51130
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2300	0	0	0	0	2300	0	0	0	2300
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	930	0	930	930
	合計	5	5	9	5	0	0	0	5	5	0	5	26400	0	0	0	0	26400	33091	0	33091	59491

○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	3000	0	0	0	3000	0	0	0	3000
	合計	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3000	0	0	0	3000	0	0	0	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	
144	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	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1300	0	0	0	1300	900	0	900	2200
211	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	14000	0	0	0	14000	18000	0	18000	32000
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	44000	0	0	0	44000	31000	0	31000	75000
230	鉛及びその化合物	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	3	1	0	0	4	520	0	520	524
232	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5100	0	5100	5100
270	フタル酸ジ-n-ブチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	5	0	0	0	5	260	0	260	265
304	ほう素及びその化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	14	0	0	14	210	0	210	224
	合計	6	7	7	5	2	0	0	7	7	0	7	59308	15	0	0	59323	55990	0	55990	115313

○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	0	130	0	130	130
63	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2600	0	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	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	0
	合計	2	1	4	2	0	0	0	2	1	0	1	3800	0	0	0	0	3800	130	0	130	3930

○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	1	2	0	7	0	0	7	15000	33	15033	15040
68	クロム及び三価クロム化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	1	2	0	0	0	0	0	160	1	161	161
100	コバルト及びその化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	1	2	0	1	0	0	1	320	5	325	326
179	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0.0053	0	0	0	0.0053	0	0	0	0.0053
231	ニッケル	1	1	1	0	1	0	0	1	1	1	2	0	0	0	0	0	320	1	321	321
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	120000	0	120000	120000
311	マンガン及びその化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	1	2	0	0	0	0	0	160	1	161	161
346	モリブデン及びその化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	1	2	0	1	0	0	1	160	5	165	166
	合計	7	7	8	1	6	0	0	7	7	6	13	0	9	0	0	9	136120	45	136165	136174

○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	84	740	0	0	824	78	0	78	902
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	170	0	170	170
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	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	5400	0	0	0	5400	1827	0	1827	7227
63	キシレン	8	5	9	8	0	0	0	8	5	0	5	9542	0	0	0	9542	4162	0	4162	13704
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	171	0	0	171	3660	13	3673	3844
69	六価クロム化合物	1	2	3	0	1	0	0	1	2	0	2	0	16	0	0	16	1401	0	1401	1417
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	1370	0	1370	1370
108	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
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	4000	0	0	0	4000	3900	0	3900	7900
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.0017	0	0	0	0.0017	0.37	0	0.37	0.3717
202	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
211	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1900	0	0	0	1900	1900	0	1900	3800
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	400	0	0	0	400	1600	0	1600	2000
227	トルエン	6	4	6	6	0	0	0	6	4	0	4	23890	0	0	0	23890	6866	0	6866	30756
230	鉛及びその化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4	0	0	0	4	40	0	40	44
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	479	0	0	479	4050	0	4050	4529
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	122	0	0	122	7920	0	7920	8042
304	ほう素及びその化合物	2	2	2	0	2	0	0	2	2	0	2	0	3820	0	0	3820	2580	0	2580	6400
	合計	37	36	56	25	12	0	0	37	36	1	37	45220	5348	0	0	50568	41524	13	41537	92104

○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;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	
16	2-アミノエタノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	27	0	0	0	27	1300	0	1300	1327
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	55	0	55	55
40	エチルベンゼン	9	3	9	9	0	0	0	9	3	0	3	79200	0	0	0	79200	749	0	749	79949
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	50	0	50	50
63	キシレン	14	4	14	14	0	0	0	14	4	0	4	120300	0	0	0	120300	1215	0	1215	121515
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	15100	0	15100	15101
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	2200	0	2200	2200
211	トリクロロエチレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	3170	0	0	0	3170	290	0	290	3460
227	トルエン	17	7	17	17	0	0	0	17	7	0	7	58650	0	0	0	58650	1926	0	1926	60576
231	ニッケル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	360	0	360	360
232	ニッケル化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	160	0	0	160	350	0	350	510
311	マンガン及びその化合物	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	56	0	0	0	56	750	0	750	806
	合計	46	24	54	45	1	0	0	46	24	0	24	261404	160	0	0	261564	24345	0	24345	285909

○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;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	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16	2-アミノエタノール	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1000	0	0	1000	13000	0	13000	14000	
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	5349	0	5349	5349	
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	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	2180	0	2180	2180	
40	エチルベンゼン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	1	4	2840	0	0	0	2840	1215	15	1230	4070	
63	キシレン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	1	4	10760	0	0	0	10760	4194	14	4208	14968	
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	1900	0	1900	1900	
145	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	9100	0	9100	9100	
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	17000	0	17000	17000	
211	トリクロロエチレン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	22800	0	0	0	22800	2870	0	2870	25670	
227	トルエン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	1	4	12570	0	0	0	12570	4642	64	4706	17276	
230	鉛及びその化合物	1	2	4	0	1	0	0	1	2	0	2	0	3	0	0	0	10043	0	10043	10046	
231	ニッケル	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	3400	0	3400	3400	
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	83	0	83	83	
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	2300	0	2300	2300	
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	3	2	4	1	2	0	0	3	2	0	2	180	745	0	0	925	9100	0	9100	10025	
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	5500	0	5500	5500	
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	2100	0	2100	2100	
310	ホルムアルデヒド	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	3200	0	0	0	3200	1	0	1	3201	
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	210	0	210	210	
341	メチレンビス(4, 1-シクロヘキレン) = ジイソシアネート	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	5500	0	5500	5500	
	合計	18	37	44	14	5	0	0	19	36	4	40	52350	1748	0	0	54098	99687	93	99780	153878	

○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	5	0	0	5	480	0	480	485
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	400	0	400	400
40	エチルベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	6600	0	0	0	6600	1780	0	1780	8380
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	23000	0	0	0	23000	7400	0	7400	30400
227	トルエン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	34000	0	0	0	34000	7400	0	7400	41400
230	鉛及びその化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	4	0	0	4	13	0	13	17
	合計	8	10	10	6	2	0	0	8	10	0	10	63600	9	0	0	63609	18203	0	18203	81812

○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		
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;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	1300	0	0	0	1300	0	0	0	1300
	合計	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1300	0	0	0	1300	0	0	0	1300

○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	3	0	0	0	3	0	0	0	3
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	15	0	0	0	15	0	0	0	15
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	21	0	0	0	21	0	0	0	21

○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 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	49	1	58	0	49	0	0	49	1	0	1	0	3223	0	0	3223	20000	0	20000	23223
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)	24	0	58	0	24	0	0	24	0	0	0	0	1710	0	0	1710	0	0	0	1710
60	カドミウム及びその化合物	20	0	58	0	20	0	0	20	0	0	0	0	121	0	0	121	0	0	0	121
68	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	301	0	0	301	0	0	0	301
69	六価クロム化合物	26	0	58	0	26	0	0	26	0	0	0	0	644	0	0	644	0	0	0	644
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)	16	0	58	0	16	0	0	16	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。)	16	0	58	0	16	0	0	16	0	0	0	0	1667	0	0	1667	0	0	0	1667
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)	21	0	58	0	21	0	0	21	0	0	0	0	237	0	0	237	0	0	0	237
112	四塩化炭素	15	0	58	0	15	0	0	15	0	0	0	0	25	0	0	25	0	0	0	25
116	1,2-ジクロロエタン	15	0	58	0	15	0	0	15	0	0	0	0	48	0	0	48	0	0	0	48
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	20	0	58	0	20	0	0	20	0	0	0	0	235	0	0	235	0	0	0	235
118	シス-1,2-ジクロロエチレン	22	0	58	0	22	0	0	22	0	0	0	0	464	0	0	464	0	0	0	464
137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	14	0	58	0	14	0	0	14	0	0	0	0	25	0	0	25	0	0	0	25
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	20	0	58	0	20	0	0	20	0	0	0	0	235	0	0	235	0	0	0	235
175	水銀及びその化合物	16	0	58	0	16	0	0	16	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9
178	セレン及びその化合物	25	0	58	0	25	0	0	25	0	0	0	0	140	0	0	140	0	0	0	140
179	ダイオキシン類	3	1	3	2	2	0	0	4	1	0	1	0.275	0.047	0	0	0.322	7.7	0	7.7	8.022
200	テトラクロロエチレン	18	0	58	0	18	0	0	18	0	0	0	0	115	0	0	115	0	0	0	115
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)	21	0	58	0	21	0	0	21	0	0	0	0	78	0	0	78	0	0	0	78
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	35	0	58	0	35	0	0	35	0	0	0	0	1324	0	0	1324	0	0	0	1324
209	1,1,1-トリクロロエタン	17	0	58	0	17	0	0	17	0	0	0	0	3374	0	0	3374	0	0	0	3374
210	1,1,2-トリクロロエタン	17	0	58	0	17	0	0	17	0	0	0	0	72	0	0	72	0	0	0	72
211	トリクロロエチレン	20	0	58	0	20	0	0	20	0	0	0	0	350	0	0	350	0	0	0	350
230	鉛及びその化合物	29	0	58	0	29	0	0	29	0	0	0	0	154	0	0	154	0	0	0	154
252	砒素及びその無機化合物	28	0	58	0	28	0	0	28	0	0	0	0	161	0	0	161	0	0	0	161
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	32	0	58	0	32	0	0	32	0	0	0	0	10855	0	0	10855	0	0	0	10855
299	ベンゼン	18	0	58	0	18	0	0	18	0	0	0	0	117	0	0	117	0	0	0	117

排出年度：平成21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	58	0	43	0	0	43	0	0	0	0	18273	0	0	18273	0	0	0	18273
306	ポリ塩化ビフェニル (別名PCB)	11	0	58	0	11	0	0	11	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
311	マンガン及びその化合物	47	0	58	0	47	0	0	47	0	0	0	0	3061	0	0	3061	0	0	0	3061
	合計	685	2	1685	2	684	0	0	686	2	0	2	0	47060	0	0	47060	20000	0	20000	67060

○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	890	0	890	890
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	5500	0	5500	5500
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	3	4	1	0	0	0	1	3	0	3	1100	0	0	0	1100	6390	0	6390	7490

○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	2	0	0	0	2	0	0	0	2
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	992	0	0	0	992	0	0	0	992

○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	635	0	0	0	635	0	0	0	635
63	キシレン	5	0	7	5	0	0	0	5	0	0	0	2841	0	0	0	2841	0	0	0	2841
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	31	0	0	0	31	0	0	0	31
227	トルエン	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	17530	0	0	0	17530	0	0	0	17530
299	ベンゼン	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	3022	0	0	0	3022	0	0	0	3022
	合計	25	0	27	25	0	0	0	25	0	0	0	24059	0	0	0	24059	0	0	0	24059

○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	236	0	236	236	0	0	0	236	0	0	0	509	0	0	0	509	0	0	0	509
63	キシレン	241	0	270	241	0	0	0	241	0	0	0	1994	0	0	0	1994	0	0	0	1994
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	112	0	169	112	0	0	0	112	0	0	0	13	0	0	0	13	0	0	0	13
227	トルエン	241	0	241	241	0	0	0	241	0	0	0	12961	0	0	0	12961	0	0	0	12961
299	ベンゼン	236	0	236	236	0	0	0	236	0	0	0	2529	0	0	0	2529	0	0	0	2529
	合計	1066	0	1152	1066	0	0	0	1066	0	0	0	18005	0	0	0	18005	0	0	0	18005

○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	10	10	0	0	0	0	0	10	0	10	0	0	0	0	0	0	14900	0	14900	14900
	合計	0	10	10	0	0	0	0	0	10	0	10	0	0	0	0	0	0	14900	0	14900	14900

○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	44	0	0	44	0	0	0	44
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)	8	0	15	0	8	0	0	8	0	0	0	0	81	0	0	81	0	0	0	81
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	10	0	0	10	0	0	0	10
69	六価クロム化合物	8	0	15	0	8	0	0	8	0	0	0	0	11	0	0	11	0	0	0	11
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)	5	0	15	0	5	0	0	5	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	79	0	0	79	0	0	0	79
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	19	6	22	10	12	0	4	26	6	0	6	102.592	37.0081	0	11752.2	11891.8001	1036.8	0	1036.8	12928.6001
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	25	0	0	25	0	0	0	25
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	7	0	15	0	7	0	0	7	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
252	砒素及びその無機化合物	7	0	15	0	7	0	0	7	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
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	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;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	
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	13	0	15	0	13	0	0	13	0	0	0	0	745	0	0	745	0	0	0	745
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	11	0	15	0	11	0	0	11	0	0	0	0	276	0	0	276	0	0	0	276
	合計	198	6	457	10	191	0	4	205	6	0	6	0	1503	0	0	1503	0	0	0	1503

○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	115	0	0	115	0	0	0	115
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	1	0	3	0	1	0	0	1	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	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	1	0	0	1	0	0	0	1
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	79	0.025	0	1300	1379.025	3400	0	3400	4779.025
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	252	0	0	252	0	0	0	252
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	2	0	0	2	0	0	0	2
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	1119	0	0	1119	0	0	0	1119
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21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	2910	0	0	2910	0	0	0	2910
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	293	0	0	293	0	0	0	293
	合計	30	1	89	1	30	0	1	32	1	0	1	0	4703	0	0	4703	0	0	0	4703

○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	
95	クロロホルム	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	22	0	0	0	22	690	1	691	713
145	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2000	0	2000	2000
179	ダイオキシン類	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	0.016	0.00000011	0.01600011	0.01600011
	合計	1	3	3	1	0	0	0	1	3	2	5	22	0	0	0	22	2690	1	2691	2713