

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (石川県・食料品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	24	0	0	0	24	0	0	0	24
	合計	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	24	0	0	0	24	0	0	0	24

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (石川県・繊維工業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 2ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
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	
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	3	1	3	0	3	0	0	3	1	0	1	0	913	0	0	913	640	0	640	1553
31	アンチモン及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	42	0	42	42
53	エチルベンゼン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	113400	0	0	0	113400	215	0	215	113615
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1500	0	0	0	1500	80	0	80	1580
71	塩化第二鉄	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
76	イブシロン-カプロラクタム	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	7600	0	0	7600	0	0	0	7600
80	キシレン	5	4	5	5	2	0	0	7	4	0	4	154700	13	0	0	154713	428	0	428	155141
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1600	0	0	0	1600	0	0	0	1600
232	N, N-ジメチルホルムアミド	5	4	5	5	2	0	0	7	4	1	5	39700	60005	0	0	99705	40677	180000	220677	320382
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.39	0	0	0	0.39	0.86	0	0.86	1.25
255	デカブロモジフェニルエーテル	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	19	0	0	19	75	0	75	94
262	テトラクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1100	0	0	0	1100	8300	0	8300	9400
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	3	3	3	3	1	0	0	4	3	0	3	8300	36	0	0	8336	272	0	272	8608
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	1700	11	0	0	1711	56	0	56	1767
300	トルエン	4	4	4	4	0	0	0	4	4	0	4	382000	0	0	0	382000	31930	0	31930	413930
309	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	7300	0	7300	7300
321	バナジウム化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	20000	0	20000	20000
322	5'-[N, N-ビス(2-アセチルオキシエチル)アミノ]-2'--(2-ブロモ-4, 6-ジニトロフェニルアゾ)-4'-メトキシアセトアニリド	2	2	2	0	2	0	0	2	2	0	2	0	36	0	0	36	48	0	48	84
329	ビス(N, N-ジメチルジチオカルバミン酸)N, N'-エチレンビス(チオカルバモイルチオ亜鉛)(別名ポリカーバメート)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	26	0	26	26

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (石川県・繊維工業)

表1-4 都道府県別・業種別

(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	
407	ポリ(オキシエチレン)＝アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	7	4	10	0	7	0	0	7	4	0	4	0	9927	0	0	9927	785	0	785	10712
409	ポリ(オキシエチレン)＝ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	950	0	0	950	950	0	950	1900
461	りん酸トリフェニル	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	48	0	0	48	48	0	48	96
	合計	41	36	50	25	22	0	0	47	36	1	37	704000	79558	0	0	783558	111872	180000	291872	1075430

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (石川県・衣服・その他の繊維製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
53	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	350	0	0	0	350	3300	0	3300	3650
80	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	400	0	0	0	400	3700	0	3700	4100
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4200	0	0	0	4200	40000	0	40000	44200
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	7	0	0	0	7	0	0	0	7
	合計	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	4957	0	0	0	4957	47000	0	47000	51957

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (石川県・家具・装備品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
53	エチルベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	18800	0	0	0	18800	7680	0	7680	26480	
80	キシレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	38000	0	0	0	38000	10960	0	10960	48960	
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	20	0	0	0	20	0.19	0	0.19	20.19	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	7200	0	0	0	7200	220	0	220	7420	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	3500	0	0	0	3500	243	0	243	3743	
300	トルエン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	17400	0	0	0	17400	610	0	610	18010	
411	ホルムアルデヒド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	590	0	0	0	590	230	0	230	820	
	合計	11	11	12	11	0	0	0	11	11	0	11	85490	0	0	0	85490	19943	0	19943	105433	

○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;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		
300	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
405	ほう素化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	1100	0	0	0	0	1100	0	0	0	1100

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (石川県・出版・印刷・同関連産業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
80	キシレン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	600	0	0	0	0	600	0	0	0	600
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
300	トルエン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	53030	0	0	0	0	53030	10	0	10	53040
333	ヒドラジン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	25	0	0	0	0	25	0	0	0	25
392	ノルマル-ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	260	0	0	0	0	260	0	0	0	260
	合計	6	1	8	6	0	0	0	6	1	0	1	53915	0	0	0	0	53915	10	0	10	53925

○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

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
3	アクリル酸エチル	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	36	0	0	0	36	9	0	9	45
4	アクリル酸及びその水溶性塩	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	171	0	0	0	171	105	0	105	276
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	7	0	0	0	7	0	0	0	7
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	6	0	0	0	6	0	0	0	6
7	アクリル酸ノルマルブチル	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	219	0	0	0	219	5	0	5	224
8	アクリル酸メチル	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	5602	0	0	0	5602	1	0	1	5604
9	アクリロニトリル	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	13	0	0	0	13	1	0	1	14
13	アセトニトリル	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	13	0	0	0	13	11000	0	11000	11013
16	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20	2-アミノエタノール	1	1	2	0	1	0	0	1	0	1	1	0	6	0	0	6	0	19	19	25
28	アリルアルコール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	25	0	0	0	25	0	0	0	25
29	1-アリルオキシ-2, 3-エポキシプロパン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	7	0	0	0	7	340	0	340	347
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	110	0	0	110	4400	0	4400	4510
31	アンチモン及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
34	3-イソシアナトメチル-3, 5, 5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアネート	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	32	0	32	32
38	2, 2'-{イソプロピリデンビス[(2, 6-ジブromo-4, 1-フェニレン)オキシ]}ジエタノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
53	エチルベンゼン	3	4	4	3	0	0	0	3	3	1	4	352	0	0	0	352	13090	35	13125	13477
56	エチレンオキシド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	24	0	0	0	24	0	0	0	24
59	エチレンジアミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
60	エチレンジアミン四酢酸	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1



○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

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計	
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
65	エピクロロヒドリン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
68	1, 2-エポキシプロパン (別名酸化プロピレン)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
73	1-オクタノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	2	3	3	2	0	0	0	2	2	1	3	223	0	0	0	0	223	3200	35	3235	3458
83	クメン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
87	クロム及び三価クロム化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	2600	0	2600	2600
125	クロロベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1100	0	1100	1100
127	クロロホルム	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3	0	0	0	0	3	2500	0	2500	2503
128	クロロメタン (別名塩化メチル)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2600	0	0	0	0	2600	0	0	0	2600
134	酢酸ビニル	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	24	0	0	0	0	24	1	0	1	25
145	2- (ジエチルアミノ) エタノール	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
150	1, 4-ジオキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	0	2	6800	0	6800	6802
169	3- (3, 4-ジクロロフェニル) -1, 1-ジメチル尿素 (別名ジウロン又はDCMU)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1300	0	1300	1300
207	2, 6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
213	N, N-ジメチルアセトアミド	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	630	0	630	630
224	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	5	0	0	0	5	0	0	0	5
226	1, 1-ジメチルヒドラジン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
232	N, N-ジメチルホルムアミド	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	68	0	0	0	0	68	49430	0	49430	49498
239	有機スズ化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
240	スチレン	3	2	3	3	1	0	0	4	2	0	2	97	13	0	0	110	426	0	426	536	
243	ダイオキシン類	2	1	2	1	2	0	0	3	1	0	1	0.039	0.0263	0	0	0.0653	0.0022	0	0.0022	0.0675	
255	デカブロモジフェニルエーテル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○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

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計	
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
257	デシラルコール (別名デカノール)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
270	テレフタル酸	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
271	テレフタル酸ジメチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
273	1-ドデカノール (別名ノルマル-ドデシラルコール)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
275	ドデシル硫酸ナトリウム	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	0	2
277	トリエチルアミン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	360	0	0	0	360	5000	0	5000	5360	5360
278	トリエチレンテトラミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	310	0	310	310	310
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	180	0	180	181	181
298	トリレンジイソシアネート	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	10	0	10	11	11
300	トルエン	8	9	9	8	0	0	0	8	8	1	9	22224	0	0	0	22224	305530	110	305640	327864	327864
302	ナフタレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
319	1-ノナノール (別名ノルマル-ノニルアルコール)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
336	ヒドロキノン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
339	N-ビニル-2-ピロリドン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
341	ピペラジン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
342	ピリジン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	4000	0	4000	4000	4000
349	フェノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	15	0	0	0	15	0	0	0	15	15
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3	0	3	3	3
392	ノルマル-ヘキサン	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	47010	0	0	0	47010	104700	0	104700	151710	151710
401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸 1, 2-無水物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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

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	
407	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル (アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	2	4	4	1	1	0	0	2	3	1	4	0	11	0	0	11	6422	100	6522	6533
409	ポリ(オキシエチレン) = ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	3	0	0	3	5	0	5	8
410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	1	1	2	0	1	0	0	1	0	1	1	0	68	0	0	68	0	10	10	78
411	ホルムアルデヒド	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
413	無水フタル酸	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
414	無水マレイン酸	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
415	メタクリル酸	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	44	0	0	0	44	3	0	3	46
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
417	メタクリル酸2, 3-エポキシプロピル	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	15	0	0	0	15	9	0	9	24
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3
419	メタクリル酸ノルマルブチル	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	8	0	0	0	8	0	0	0	8
420	メタクリル酸メチル	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	9618	0	0	0	9618	0	0	0	9618
436	アルファ-メチルスチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	7	0	0	0	7	320	0	320	327
438	メチルナフタレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
440	1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロペルオキシド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
446	4, 4'-メチレンジアニリン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
447	メチレンビス(4, 1-シクロヘキシレン) = ジイソシアネート	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
461	りん酸トリフェニル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	75	59	142	66	11	0	0	77	53	6	59	88797	218	0	0	89015	523463	309	523772	612787

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (石川県・石油製品・石炭製品製造業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
438	メチルナフタレン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	145	0	0	0	145	0	0	0	145
	合計	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	145	0	0	0	145	0	0	0	145

○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;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
31	アンチモン及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	65	0	65	65
56	エチレンオキシド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1200	0	0	0	0	1200	0	0	0	1200
87	クロム及び三価クロム化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	40	0	40	40
240	スチレン	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	111600	0	0	0	0	111600	6530	0	6530	118130
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2500	0	0	0	0	2500	0	0	0	2500
352	フタル酸ジアリル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	7	0	7	7
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	960	0	960	960
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	785	0	0	0	0	785	0	0	0	785
	合計	8	6	13	8	0	0	0	8	6	0	6	116085	0	0	0	0	116085	7602	0	7602	123687

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (石川県・ゴム製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

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

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (石川県・窯業・土石製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
80	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1200	0	0	0	1200	290	0	290	1490
87	クロム及び三価クロム化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1300	0	1300	1300
132	コバルト及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	700	0	700	700
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	58000	0	0	0	58000	38000	0	38000	96000
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	9	0	0	0	9	420	0	420	429
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	430000	0	430000	430000
405	ほう素化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	17100	0	17100	17100
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	32	0	0	0	32	0	0	0	32
	合計	4	8	9	4	0	0	0	4	8	0	8	59241	0	0	0	59241	487810	0	487810	547051

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (石川県・鉄鋼業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
1	亜鉛の水溶性化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	250	0	250	250
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1300	0	0	0	0	1300	0	0	0	1300
412	マンガン及びその化合物	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	1	1	4	1	0	0	0	1	1	0	1	1300	0	0	0	1300	250	0	250	1550	



○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (石川県・非鉄金属製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
37	4, 4'-イソプロピルジフェノール (別名ビスフェノールA)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	12000	7	12007	12007	
71	塩化第二鉄	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
80	キシレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
87	クロム及び三価クロム化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	150	0	150	150	
132	コバルト及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	280	1	281	281	
243	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0.0017	0	0	0	0	0.0017	0	0	0	0.0017
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
304	鉛	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
305	鉛化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
308	ニッケル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	300	4	304	304	
309	ニッケル化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
405	ほう素化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	170000	0	170000	170000	
410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニル エーテル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1100	0	1100	1100	
412	マンガン及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	160	1	161	161	
453	モリブデン及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	160	2	162	162	
	合計	1	9	15	1	0	0	0	1	9	5	14	0	0	0	0	0	184150	15	184165	184165	

○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

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	2	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	94	31	0	0	125	160	0	160	285
31	アンチモン及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
53	エチルベンゼン	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	8800	0	0	0	8800	7700	0	7700	16500
71	塩化第二鉄	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	1800	0	1800	1802
80	キシレン	8	3	8	8	0	0	0	8	3	0	3	15947	0	0	0	15947	13800	0	13800	29747
87	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	122	0	0	122	4820	15	4835	4957
88	六価クロム化合物	1	2	3	0	1	0	0	1	2	0	2	0	15	0	0	15	9570	0	9570	9585
132	コバルト及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	230	0	230	230
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	7390	0	0	0	7390	8200	0	8200	15590
240	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1800	0	0	0	1800	0	0	0	1800
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	4707	0	0	0	4707	14000	0	14000	18707
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	540	0	0	0	540	2100	0	2100	2640
300	トルエン	7	3	7	7	0	0	0	7	3	0	3	24370	0	0	0	24370	5540	0	5540	29910
304	鉛	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
305	鉛化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	8	0	0	0	8	170	0	170	178
308	ニッケル	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
309	ニッケル化合物	4	5	5	0	4	0	0	4	5	0	5	0	388	0	0	388	4150	0	4150	4538
320	ノニルフェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	2800	2	2802	2802
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	3	3	3	1	3	0	0	4	3	0	3	3000	137	0	0	3137	5960	0	5960	9097
384	1-プロモプロパン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5200	0	5200	5200
405	ほう素化合物	2	2	2	0	2	0	0	2	2	0	2	0	2260	0	0	2260	4098	0	4098	6358
412	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	270	0	270	273

○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

(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	
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	18	0	0	0	18	0	0	0	18
	合計	47	35	67	34	14	0	0	48	35	2	37	66676	2956	0	0	69633	90568	17	90585	160218

○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 / 2ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	870	0	870	870
20	2-アミノエタノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	37	0	0	0	37	1800	0	1800	1837
53	エチルベンゼン	17	9	17	17	0	0	0	17	9	0	9	164239	0	0	0	164239	32298	0	32298	196537
80	キシレン	22	9	22	22	0	0	0	22	9	0	9	225560	0	0	0	225560	35992	0	35992	261552
87	クロム及び三価クロム化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	8400	0	8400	8400
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3200	0	3200	3200
176	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	8	0	8	8
188	N,N-ジシクロヘキシルアミン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	301	0	0	0	301	1723	0	1723	2024
281	トリクロロエチレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	7150	0	0	0	7150	580	0	580	7730
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	5	1	5	5	0	0	0	5	1	0	1	12702	0	0	0	12702	180	0	180	12882
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	2602	0	0	0	2602	115	0	115	2717
300	トルエン	18	7	19	18	0	0	0	18	7	0	7	105260	0	0	0	105260	2080	0	2080	107340
308	ニッケル	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	300	0	300	300
309	ニッケル化合物	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	230	0	0	230	670	0	670	900
321	バナジウム化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3	0	3	3
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	9	0	0	0	9	0	0	0	9
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	540	0	540	540
405	ほう素化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4	0	4	4
407	ポリ(オキシエチレン)＝アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	14	0	14	14
410	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	37	0	37	37
412	マンガン及びその化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	170	0	0	0	170	2900	0	2900	3070
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	1850	0	0	0	1850	0	0	0	1850

○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

(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		
453	モリブデン及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	76	46	89	75	1	0	0	76	46	0	46	519881	230	0	0	520111	91714	0	91714	611824	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (石川県・電気機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 2ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	520	2	522	522
20	2-アミノエタノール	2	1	3	0	2	0	0	2	1	0	1	0	1900	0	0	1900	23000	0	23000	24900
31	アンチモン及びその化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	4200	0	4200	4200
44	インジウム及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	530	0	530	530
53	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	1400	0	0	0	1400	3100	20	3120	4520
71	塩化第二鉄	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	1	2	4640	0	0	0	4640	3100	19	3119	7759
87	クロム及び三価クロム化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4900	0	4900	4900
135	酢酸2-メトキシエチル(別名エチレンジグリコールモノメチルエーテルアセテート)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	330	0	0	0	330	0	0	0	330
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	5200	0	5200	5200
213	N,N-ジメチルアセトアミド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	20000	0	20000	20000
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
281	トリクロロエチレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	32000	0	0	0	32000	4100	0	4100	36100
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	1610	0	0	0	1610	1000	0	1000	2610
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	610	0	0	0	610	0	0	0	610
300	トルエン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	1	4	24400	0	0	0	24400	14710	85	14795	39195
304	鉛	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
305	鉛化合物	1	1	4	0	1	0	0	1	1	0	1	0	3	0	0	3	41	0	41	44
308	ニッケル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2800	0	2800	2800
320	ノニルフェノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
343	ピロカテコール(別名カテコール)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4300	0	4300	4300
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	1	4	1	1	0	0	2	1	0	1	260	17	0	0	277	4000	0	4000	4277

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (石川県・電気機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
405	ほう素化合物	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	510	0	0	510	11000	0	11000	11510
411	ホルムアルデヒド	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	1	1	0	0	2	1200	0	1200	1202
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	600	0	0	0	600	0	0	0	600
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	7800	0	7800	7800
453	モリブデン及びその化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1920	0	1920	1920
460	りん酸トリトリル	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	57600	0	57600	57600
	合計	20	29	55	15	6	0	0	21	29	4	33	65851	2431	0	0	68282	175021	126	175147	243429

○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	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	410	4	414	414
53	エチルベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	9500	0	0	0	9500	2810	0	2810	12310
80	キシレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	25000	0	0	0	25000	7900	0	7900	32900
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2700	0	0	0	2700	420	0	420	3120
300	トルエン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	32710	0	0	0	32710	7090	0	7090	39800
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	100	0	0	0	100	0	0	0	100
392	ノルマル-ヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	5400	0	0	0	5400	5	0	5	5405
	合計	10	10	11	10	0	0	0	10	10	1	11	75410	0	0	0	75410	18635	4	18639	94049



○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (石川県・精密機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

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

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (石川県・その他の製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	16	0	0	0	16	0	0	0	16
	合計	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	16	0	0	0	16	0	0	0	16

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (石川県・電気業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2300	0	0	0	2300	0	0	0	2300
438	メチルナフタレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	415	0	0	0	415	0	0	0	415
	合計	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	2715	0	0	0	2715	0	0	0	2715

○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

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	0	57	0	49	0	0	49	0	0	0	0	2853	0	0	2853	0	0	0	2853
48	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	27	0	57	0	27	0	0	27	0	0	0	0	1986	0	0	1986	0	0	0	1986
75	カドミウム及びその化合物	26	0	57	0	26	0	0	26	0	0	0	0	113	0	0	113	0	0	0	113
87	クロム及び三価クロム化合物	27	0	57	0	27	0	0	27	0	0	0	0	482	0	0	482	0	0	0	482
88	六価クロム化合物	27	0	57	0	27	0	0	27	0	0	0	0	995	0	0	995	0	0	0	995
113	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	25	0	57	0	25	0	0	25	0	0	0	0	60	0	0	60	0	0	0	60
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	21	0	57	0	21	0	0	21	0	0	0	0	1949	0	0	1949	0	0	0	1949
147	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	26	0	57	0	26	0	0	26	0	0	0	0	383	0	0	383	0	0	0	383
149	四塩化炭素	24	0	57	0	24	0	0	24	0	0	0	0	39	0	0	39	0	0	0	39
150	1,4-ジオキサソ	27	0	57	0	27	0	0	27	0	0	0	0	988	0	0	988	0	0	0	988
157	1,2-ジクロロエタン	25	0	57	0	25	0	0	25	0	0	0	0	77	0	0	77	0	0	0	77
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	26	0	57	0	26	0	0	26	0	0	0	0	1220	0	0	1220	0	0	0	1220
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	26	0	57	0	26	0	0	26	0	0	0	0	756	0	0	756	0	0	0	756
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	24	0	57	0	24	0	0	24	0	0	0	0	39	0	0	39	0	0	0	39
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	26	0	57	0	26	0	0	26	0	0	0	0	381	0	0	381	0	0	0	381
237	水銀及びその化合物	17	0	57	0	17	0	0	17	0	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	10
242	セレン及びその化合物	27	0	57	0	27	0	0	27	0	0	0	0	247	0	0	247	0	0	0	247
243	ダイオキシン類	5	2	16	2	4	0	0	6	2	0	2	6.20044	0.0715	0	0	6.27194	4.011	0	4.011	10.28294
262	テトラクロロエチレン	25	0	57	0	25	0	0	25	0	0	0	0	192	0	0	192	0	0	0	192
268	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	26	0	57	0	26	0	0	26	0	0	0	0	121	0	0	121	0	0	0	121
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	39	0	57	0	39	0	0	39	0	0	0	0	848	0	0	848	0	0	0	848

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (石川県・下水道業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	25	0	57	0	25	0	0	25	0	0	0	0	5764	0	0	5764	0	0	0	5764
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	25	0	57	0	25	0	0	25	0	0	0	0	115	0	0	115	0	0	0	115
281	トリクロロエチレン	25	0	57	0	25	0	0	25	0	0	0	0	577	0	0	577	0	0	0	577
305	鉛化合物	28	0	57	0	28	0	0	28	0	0	0	0	222	0	0	222	0	0	0	222
332	砒素及びその無機化合物	30	0	57	0	30	0	0	30	0	0	0	0	217	0	0	217	0	0	0	217
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	31	0	57	0	31	0	0	31	0	0	0	0	16533	0	0	16533	0	0	0	16533
400	ベンゼン	25	0	57	0	25	0	0	25	0	0	0	0	192	0	0	192	0	0	0	192
405	ほう素化合物	34	0	57	0	34	0	0	34	0	0	0	0	23590	0	0	23590	0	0	0	23590
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	14	0	57	0	14	0	0	14	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
412	マンガン及びその化合物	44	0	57	0	44	0	0	44	0	0	0	0	3850	0	0	3850	0	0	0	3850
	合計	826	2	1726	2	825	0	0	827	2	0	2	0	64806	0	0	64806	0	0	0	64806

○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;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
406	ポリ塩化ビフェニル (別名PCB)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	7600	0	7600	7600
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	20	0	0	0	0	20	0	0	0	20
	合計	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	20	0	0	0	0	20	7600	0	7600	7620

○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;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
53	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	96	0	0	0	96	0	0	0	96
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3
80	キシレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	490	0	0	0	490	0	0	0	490
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	97	0	0	0	97	0	0	0	97
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
300	トルエン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	2980	0	0	0	2980	0	0	0	2980
392	ノルマル-ヘキサン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	8600	0	0	0	8600	0	0	0	8600
400	ベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	960	0	0	0	960	0	0	0	960
438	メチルナフタレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	13	0	14	13	0	0	0	13	0	0	0	13228	0	0	0	13228	0	0	0	13228

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (石川県・石油卸売業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
53	エチルベンゼン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	459	0	0	0	459	0	0	0	459
80	キシレン	4	0	10	4	0	0	0	4	0	0	0	1734	0	0	0	1734	0	0	0	1734
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	4	0	6	4	0	0	0	4	0	0	0	381	0	0	0	381	0	0	0	381
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	23	0	0	0	23	0	0	0	23
300	トルエン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	14010	0	0	0	14010	0	0	0	14010
392	ノルマル-ヘキサン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	24030	0	0	0	24030	0	0	0	24030
400	ベンゼン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	2411	0	0	0	2411	0	0	0	2411
438	メチルナフタレン	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	28	0	42	28	0	0	0	28	0	0	0	43048	0	0	0	43048	0	0	0	43048



○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (石川県・燃料小売業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
53	エチルベンゼン	213	0	213	213	0	0	0	213	0	0	0	466	0	0	0	466	0	0	0	466
80	キシレン	215	0	236	215	0	0	0	215	0	0	0	1790	0	0	0	1790	0	0	0	1790
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	213	0	238	213	0	0	0	213	0	0	0	417	0	0	0	417	0	0	0	417
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	110	0	152	110	0	0	0	110	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
300	トルエン	215	0	215	215	0	0	0	215	0	0	0	13831	0	0	0	13831	0	0	0	13831
392	ノルマル-ヘキサン	214	0	214	214	0	0	0	214	0	0	0	27935	0	0	0	27935	0	0	0	27935
400	ベンゼン	213	0	213	213	0	0	0	213	0	0	0	2603	0	0	0	2603	0	0	0	2603
	合計	1393	0	1481	1393	0	0	0	1393	0	0	0	47054	0	0	0	47054	0	0	0	47054

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (石川県・洗濯業)

表1-4 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	22	0	0	0	0	22	0	0	0	22
	合計	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	22	0	0	0	0	22	0	0	0	22

○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

(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		
104	クロロジフルオロメタン (別名HCFC-22)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1000	0	1000	1000
	合計	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1000	0	1000	1000

○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・商品検査業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	940	0	0	0	940	0	0	0	940
	合計	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	940	0	0	0	940	0	0	0	940

○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

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	10	0	15	0	10	0	0	10	0	0	0	0	18	0	0	18	0	0	0	18
48	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	9	0	15	0	9	0	0	9	0	0	0	0	74	0	0	74	0	0	0	74
75	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
87	クロム及び三価クロム化合物	9	0	15	0	9	0	0	9	0	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	10
88	六価クロム化合物	8	0	15	0	8	0	0	8	0	0	0	0	12	0	0	12	0	0	0	12
113	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	5	0	15	0	5	0	0	5	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	9	0	15	0	9	0	0	9	0	0	0	0	69	0	0	69	0	0	0	69
147	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	6	0	15	0	6	0	0	6	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
149	四塩化炭素	3	0	15	0	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
150	1,4-ジオキサソ	2	0	5	0	2	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
157	1,2-ジクロロエタン	5	0	15	0	5	0	0	5	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	6	0	15	0	6	0	0	6	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	7	0	15	0	7	0	0	7	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	3	0	15	0	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	6	0	15	0	6	0	0	6	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
237	水銀及びその化合物	1	0	15	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
242	セレン及びその化合物	6	0	15	0	6	0	0	6	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
243	ダイオキシン類	19	6	21	9	13	0	2	24	6	1	7	111.50095	3.8063243	0	8700	8815.3072743	3528	0.00000073	3528.00000073	12343.30727503
262	テトラクロロエチレン	5	0	15	0	5	0	0	5	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
268	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	5	0	15	0	5	0	0	5	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	10	0	15	0	10	0	0	10	0	0	0	0	14	0	0	14	0	0	0	14

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	5	0	15	0	5	0	0	5	0	0	0	0	29	0	0	29	0	0	0	29
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	5	0	15	0	5	0	0	5	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
281	トリクロロエチレン	6	0	15	0	6	0	0	6	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
305	鉛化合物	8	0	15	0	8	0	0	8	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
332	砒素及びその無機化合物	7	0	15	0	7	0	0	7	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	12	0	15	0	12	0	0	12	0	0	0	0	247	0	0	247	0	0	0	247
400	ベンゼン	6	0	15	0	6	0	0	6	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
405	ほう素化合物	13	0	15	0	13	0	0	13	0	0	0	0	567	0	0	567	0	0	0	567
406	ポリ塩化ビフェニル（別名PCB）	1	0	15	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
412	マンガン及びその化合物	10	0	15	0	10	0	0	10	0	0	0	0	117	0	0	117	0	0	0	117
	合計	212	6	461	9	206	0	2	217	6	1	7	0	1205	0	0	1205	0	0	0	1205

○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

(1 / 2ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	3	0	3	0	3	0	0	3	0	0	0	0	182	0	0	182	0	0	0	182
48	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	1	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
75	カドミウム及びその化合物	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
87	クロム及び三価クロム化合物	2	0	3	0	2	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
88	六価クロム化合物	2	0	3	0	2	0	0	2	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
113	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	1	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
147	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	1	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
149	四塩化炭素	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
150	1,4-ジオキサソ	2	0	3	0	2	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
157	1,2-ジクロロエタン	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	1	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	1	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
237	水銀及びその化合物	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
242	セレン及びその化合物	1	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
243	ダイオキシン類	2	1	2	1	2	0	1	4	1	0	1	19	0.081	0	2600	2619.081	59	0	59	2678.081
262	テトラクロロエチレン	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
268	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	2	0	3	0	2	0	0	2	0	0	0	0	122	0	0	122	0	0	0	122

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計（石川県・産業廃棄物処分業（特別管理産業廃棄物処分業を含む。））

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
281	トリクロロエチレン	1	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
305	鉛化合物	1	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
332	砒素及びその無機化合物	1	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	0	3	0	2	0	0	2	0	0	0	0	996	0	0	996	0	0	0	996
400	ベンゼン	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
405	ほう素化合物	3	0	3	0	3	0	0	3	0	0	0	0	2310	0	0	2310	0	0	0	2310
406	ポリ塩化ビフェニル（別名PCB）	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
412	マンガン及びその化合物	3	0	3	0	3	0	0	3	0	0	0	0	138	0	0	138	0	0	0	138
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	48	0	0	0	48	0	0	0	48
	合計	32	1	93	2	31	0	1	34	1	0	1	48	3766	0	0	3814	0	0	0	3814



○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (石川県・医療業)

表1-4 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
243	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2.8	0	0	0	0	2.8	0	0	0	2.8
	合計	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (石川県・高等教育機関)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;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	
56	エチレンオキシド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	550	0	0	0	550	0	0	0	550
127	クロロホルム	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	160	0	0	0	160	1700	0	1700	1860
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	210	0	0	0	210	2100	0	2100	2310
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	0.84	0	0	0	0.84	0.00033	0.0000000	0.0003300	0.8403300
392	ノルマルーヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	87	0	0	0	87	270	0	270	357
	合計	5	4	5	5	0	0	0	5	4	3	7	1007	0	0	0	1007	4070	0	4070	5077