

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (石川県・食料品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	23	0	0	0	23	0	0	0	23
	合計	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	23	0	0	0	23	0	0	0	23

○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;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	
20	2-アミノエタノール	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	280	0	0	280	210	0	210	490
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	921	0	0	921	660	0	660	1581
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	27	0	27	27
53	エチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	103500	0	0	0	103500	180	0	180	103680
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	1200	0	0	0	1200	61	0	61	1261
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	6500	0	0	6500	0	0	0	6500
80	キシレン	4	3	4	4	1	0	0	5	3	0	3	139300	13	0	0	139313	336	0	336	139649
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	2600	0	0	0	2600	0	0	0	2600
232	N,N-ジメチルホルムアミド	5	4	5	5	2	0	0	7	4	1	5	35300	51010	0	0	86310	34162	130000	164162	250472
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.08	0	0	0	0.08	0.11	0	0.11	0.19
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	21	0	0	21	119	0	119	140
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	8100	0	8100	9200
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	2	2	2	2	1	0	0	3	2	0	2	9900	44	0	0	9944	172	0	172	10116
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	2	2	2	2	1	0	0	3	2	0	2	3800	11	0	0	3811	86	0	86	3897
300	トルエン	5	4	5	5	0	0	0	5	4	0	4	293000	0	0	0	293000	24020	0	24020	317020
309	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	15000	0	15000	15000
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	37000	0	37000	37000
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	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	31	0	0	31	64	0	64	95
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	27	0	27	27
407	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	7	5	10	0	7	0	0	7	5	0	5	0	9226	0	0	9226	817	0	817	10043
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	310	0	0	310	410	0	410	720
461	りん酸トリフェニル	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	140	0	0	140	140	0	140	280
	合計	40	36	50	24	21	0	0	45	36	1	37	589700	68507	0	0	658207	121591	130000	251591	909798

○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	240	0	0	0	240	2300	0	2300	2540
80	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	280	0	0	0	280	2600	0	2600	2880
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3000	0	0	0	3000	28000	0	28000	31000
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	3527	0	0	0	3527	32900	0	32900	36427

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (石川県・家具・装備品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
53	エチルベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	20900	0	0	0	20900	7700	0	7700	28600
80	キシレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	42000	0	0	0	42000	11000	0	11000	53000
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	27	0	0	0	27	2	0	2	29
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	13000	0	0	0	13000	260	0	260	13260
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	4800	0	0	0	4800	183	0	183	4983
300	トルエン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	19300	0	0	0	19300	680	0	680	19980
411	ホルムアルデヒド	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	980	0	0	0	980	262	0	262	1242
	合計	12	12	12	12	0	0	0	12	12	0	12	100980	0	0	0	100980	20085	0	20085	121065

○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

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	
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1600	0	0	0	1600	0	0	0	1600
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
	合計	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	1600	0	0	0	1600	0	0	0	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・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	
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
82	銀及びその水溶性化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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
300	トルエン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	49270	0	0	0	49270	80	0	80	49350
392	ノルマル-ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	220	0	0	0	220	0	0	0	220
	合計	4	1	7	4	0	0	0	4	1	0	1	49490	0	0	0	49490	80	0	80	49570

○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 / 4 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	
2	アクリルアミド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	アクリル酸エチル	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	35	0	0	0	35	9	0	9	44
4	アクリル酸及びその水溶性塩	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	321	0	0	0	321	8	0	8	328
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	6	0	0	0	6	0	0	0	6
7	アクリル酸ノルマルブチル	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	198	0	0	0	198	5	0	5	203
8	アクリル酸メチル	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	12002	0	0	0	12002	1	0	1	12003
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	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	18	0	0	0	18	18003	0	18003	18021
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	3	0	1	0	0	1	0	1	1	0	6	0	0	6	0	17	17	23
28	アリルアルコール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	30	0	0	0	30	0	0	0	30
29	1-アリルオキシ-2, 3-エポキシプロパン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	5	0	0	0	5	230	0	230	235
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	88	0	0	88	8100	0	8100	8188
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	28	0	28	28
38	2, 2'-{イソプロピリデンビス[(2, 6-ジプロモ-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	834	0	0	0	834	13090	32	13122	13956
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	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	50	0	0	0	50	0	0	0	50
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	56	0	0	0	56	0	0	0	56
59	エチレンジアミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
60	エチレンジアミン四酢酸	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
65	エピクロロヒドリン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
68	1, 2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	0	0	1	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
80	キシレン	2	3	3	2	0	0	0	2	2	1	3	750	0	0	0	750	3400	32	3432	4182
83	クメン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (石川県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 4 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
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	
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	2100	0	2100	2100
125	クロロベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	1200	0	1200	1200
127	クロロホルム	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	1800	0	1800	1802
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	5700	0	0	0	5700	0	0	0	5700
134	酢酸ビニル	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	26	0	0	0	26	1	0	1	27
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	0	0	2	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	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2	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	600	0	600	600
203	ジフェニルアミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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
213	N,N-ジメチルアセトアミド	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	25	25	25
224	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	5	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
232	N,N-ジメチルホルムアミド	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	59	0	0	0	59	42310	0	42310	42369
239	有機スズ化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	78	0	78	78
240	スチレン	3	2	3	3	1	0	0	4	2	0	2	97	14	0	0	111	356	0	356	467
243	ダイオキシン類	2	1	2	2	2	0	0	4	1	0	1	0.036	0.0097	0	0	0.0457	0.0038	0	0.0038	0.0495
245	チオ尿素	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
255	デカブプ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
257	デシルアルコール(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
270	テレフタル酸	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
271	テレフタル酸ジメチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
273	1-ドデカノール(別名ノルマルドデシルアルコール)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
275	ドデシル硫酸ナトリウム	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
277	トリエチルアミン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	520	0	0	0	520	3280	0	3280	3800
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
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	170	0	170	170
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	140	0	140	141
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
300	トルエン	8	9	9	8	0	0	0	8	8	1	9	22952	0	0	0	22952	305630	120	305750	328702

排出年度：平成24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 / 4 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		
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	0
349	フェノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3	0	3	3	0
392	ノルマル-ヘキサン	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	34004	0	0	0	34004	98000	0	98000	132004	0
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
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	2618	92	2710	2721	0
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	12	0	12	15	0
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	79	0	0	79	0	21	21	100	0
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	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	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	0
415	メタクリル酸	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	3	0	0	0	3	2	0	2	5	0
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	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	25	0	0	0	25	7	0	7	32	0
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	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0
419	メタクリル酸ノルマル-ブチル	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	9	0	0	0	9	0	0	0	9	0
420	メタクリル酸メチル	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	12134	0	0	0	12134	0	0	0	12134	0
436	アルファ-メチルスチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	9	0	0	0	9	430	0	430	439	0
438	メチルナフタレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	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	0
447	メチレンビス(4, 1-シクロヘキセン)=ジイソシアネート	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2	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

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		
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	0
461	リン酸トリフェニル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	72	60	144	64	11	0	0	75	53	7	60	89862	208	0	0	90070	512423	339	512762	602832	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (石川県・石油製品・石炭製品製造業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
438	メチルナフタレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	90	0	0	0	0	90	0	0	0	90
	合計	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	90	0	0	0	0	90	0	0	0	90

○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	
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	58	0	58	58
56	エチレンオキシド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1200	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	49	0	49	49
240	スチレン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	28900	0	0	0	28900	2290	0	2290	31190
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2000	0	0	0	2000	0	0	0	2000
352	フタル酸ジアリル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1000	0	1000	1000
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	687	0	0	0	687	0	0	0	687
	合計	7	5	12	7	0	0	0	7	5	0	5	32787	0	0	0	32787	3397	0	3397	36184

○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	
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1500	0	0	0	1500	240	0	240	1740
305	鉛化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	1500	0	0	0	1500	240	0	240	1740

○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	1100	0	0	0	1100	280	0	280	1380
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	1100	0	1100	1100
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	440	0	440	440
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	53000	0	0	0	53000	32000	0	32000	85000
354	フタル酸ジ-n-ブチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	7	0	0	0	7	340	0	340	347
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	30000	0	30000	30000
405	ほう素化合物	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	1300	0	0	1300	6950	0	6950	8250
	合計	4	8	8	3	1	0	0	4	8	0	8	54107	1300	0	0	55407	71110	0	71110	126517

○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		
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	210	0	210	210
80	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
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	1400	0	0	0	0	1400	210	0	210	1610

○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		
37	4, 4' -イソプロピリデンジフェノール (別名ビスフェノールA)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	0	12000	510	12510	12510
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	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	0
87	クロム及び三価クロム化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	160	1	161	161
132	コバルト及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	300	5	305	305
243	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0.26	0	0	0	0.26	0	0	0	0.26
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
304	鉛	0	0	1	0	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	1900	0	1900	1900
308	ニッケル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	0	320	1	321	321
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	0
405	ほう素化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	130000	0	130000	130000
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	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	0	170	1	171	171
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	0	170	5	175	175
	合計	1	9	15	1	0	0	0	1	9	6	15	0	0	0	0	0	0	146120	524	146644	146644

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (石川県・金属製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガ*イオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガ*イオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	2	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	99	690	0	0	789	210	0	210	999
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	200	0	200	200
53	エチルベンゼン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	7600	0	0	0	7600	7300	0	7300	14900
71	塩化第二鉄	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	1500	0	1500	1502
80	キンレン	8	4	8	8	0	0	0	8	4	0	4	14898	0	0	0	14898	13760	0	13760	28658
87	クロム及び三価クロム化合物	2	3	3	0	2	0	0	2	3	1	4	0	203	0	0	203	4650	14	4664	4867
88	六価クロム化合物	1	1	3	0	1	0	0	1	1	0	1	0	36	0	0	36	3500	0	3500	3536
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	17280	0	0	0	17280	17780	0	17780	35060
240	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2200	0	0	0	2200	0	0	0	2200
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	4908	0	0	0	4908	15000	0	15000	19908
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	550	0	0	0	550	2200	0	2200	2750
300	トルエン	7	4	7	7	0	0	0	7	4	0	4	21640	0	0	0	21640	4480	0	4480	26120
305	鉛化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	10	0	0	0	10	160	0	160	170
308	ニッケル	0	0	4	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	4	5	0	4	0	0	4	4	0	4	0	405	0	0	405	2182	0	2182	2587
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	2700	2	2702	2702
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	2400	195	0	0	2595	5950	0	5950	8545
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	4500	0	4500	4500
405	ほう素化合物	2	2	2	0	2	0	0	2	2	0	2	0	2840	0	0	2840	4110	0	4110	6950
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。)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	230	0	0	0	230	0	0	0	230
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	45	35	62	33	13	0	0	46	35	2	37	71816	4369	0	0	76184	90412	16	90428	166613

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (石川県・一般機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
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	180	0	180	180
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	15	6	15	15	0	0	0	15	6	0	6	155208	0	0	0	155208	31420	0	31420	186628
80	キシレン	22	8	22	22	0	0	0	22	8	0	8	222236	0	0	0	222236	33917	0	33917	256153
87	クロム及び三価クロム化合物	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	1	0	0	0	1	11096	0	11096	11097
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	3100	0	3100	3100
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	9	0	9	9
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	332	0	0	0	332	1628	0	1628	1960
281	トリクロロエチレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	5830	0	0	0	5830	1200	0	1200	7030
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	5	1	5	5	0	0	0	5	1	0	1	12300	0	0	0	12300	170	0	170	12470
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	912	0	0	0	912	109	0	109	1021
300	トルエン	18	6	18	18	0	0	0	18	6	0	6	115900	0	0	0	115900	1732	0	1732	117632
308	ニッケル	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	360	0	360	361
309	ニッケル化合物	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	16	0	0	16	719	0	719	735
354	フタル酸ジ-n-ブチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	8	0	0	0	8	0	0	0	8
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	48	0	48	48
405	ほう素化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3	0	3	3
408	ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	260	0	260	260
412	マンガン及びその化合物	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	190	0	0	0	190	21	0	21	211
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	268	0	0	0	268	0	0	0	268
	合計	74	39	84	73	1	0	0	74	39	0	39	513221	16	0	0	513237	87772	0	87772	601009

○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	1	1	2	0	0	0	0	0	33	1	34	34
20	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	18000	0	18000	19000
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	3500	0	3500	3500
53	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	760	0	0	0	760	390	0	390	1150
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	2	2	2	0	0	0	2	1	1	2	2900	0	0	0	2900	1100	17	1117	4017
82	銀及びその水溶性化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	4700	0	4700	4700
135	酢酸2-メトキシエチル(別名エチレンジ 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	160	0	0	0	160	0	0	0	160
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	4100	0	4100	4100
213	N,N-ジメチルアセトアミド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	13100	0	13100	13100
281	トリクロロエチレン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	26800	0	0	0	26800	17000	0	17000	43800
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	860	0	0	0	860	1250	0	1250	2110
300	トルエン	3	2	3	3	0	0	0	3	1	1	2	22300	0	0	0	22300	2200	75	2275	24575
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	2	2	5	0	1	1	0	2	2	0	2	0	3	2	0	5	4338	0	4338	4343
308	ニッケル	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3200	0	3200	3200
343	ピロカテコール(別名カテコール)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3100	0	3100	3100
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	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	760	0	0	1020	2000	0	2000	3020
395	ペルオキソ二硫酸の水溶性塩	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1900	0	1900	1900
405	ほう素化合物	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	1000	0	0	1000	11200	0	11200	12200
411	ホルムアルデヒド	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	2	2	0	0	3	2100	0	2100	2103
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
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	5900	0	5900	5900
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	1000	0	1000	1000
460	りん酸トリトリル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	54000	0	54000	54000
	合計	20	31	54	15	5	1	0	21	29	3	32	54042	2765	2	0	56809	154111	93	154204	211013

○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	400	4	404	404
53	エチルベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	8700	0	0	0	8700	2620	0	2620	11320
80	キシレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	25000	0	0	0	25000	8200	0	8200	33200
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2300	0	0	0	2300	340	0	340	2640
300	トルエン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	32100	0	0	0	32100	7070	0	7070	39170
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	6	0	6	5406
	合計	9	10	10	9	0	0	0	9	10	1	11	73500	0	0	0	73500	18636	4	18640	92140

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (石川県・精密機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

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

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (石川県・その他の製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	13	0	0	0	13	0	0	0	13
	合計	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	13	0	0	0	13	0	0	0	13

○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	
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2800	0	0	0	2800	0	0	0	2800
438	メチルナフタレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	327	0	0	0	327	0	0	0	327
	合計	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	3127	0	0	0	3127	0	0	0	3127

○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;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	49	0	57	0	49	0	0	49	0	0	0	0	4898	0	0	4898	0	0	0	4898
48	〇-エチル=〇-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	27	0	57	0	27	0	0	27	0	0	0	0	2299	0	0	2299	0	0	0	2299
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	150	0	0	150	0	0	0	150
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	1419	0	0	1419	0	0	0	1419
88	六価クロム化合物	27	0	57	0	27	0	0	27	0	0	0	0	1488	0	0	1488	0	0	0	1488
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	70	0	0	70	0	0	0	70
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	2278	0	0	2278	0	0	0	2278
147	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	25	0	57	0	25	0	0	25	0	0	0	0	452	0	0	452	0	0	0	452
149	四塩化炭素	24	0	57	0	24	0	0	24	0	0	0	0	46	0	0	46	0	0	0	46
150	1,4-ジオキサソ	15	0	49	0	15	0	0	15	0	0	0	0	1108	0	0	1108	0	0	0	1108
157	1,2-ジクロロエタン	25	0	57	0	25	0	0	25	0	0	0	0	107	0	0	107	0	0	0	107
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	25	0	57	0	25	0	0	25	0	0	0	0	2114	0	0	2114	0	0	0	2114
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	721	0	0	721	0	0	0	721
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	46	0	0	46	0	0	0	46
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	25	0	57	0	25	0	0	25	0	0	0	0	451	0	0	451	0	0	0	451
237	水銀及びその化合物	19	0	57	0	19	0	0	19	0	0	0	0	12	0	0	12	0	0	0	12
242	セレン及びその化合物	27	0	57	0	27	0	0	27	0	0	0	0	283	0	0	283	0	0	0	283
243	ダイオキシン類	4	2	16	1	4	0	0	5	2	0	2	0.033	0.0424	0	0	0.0754	25	0	25	25.0754
262	テトラクロロエチレン	25	0	57	0	25	0	0	25	0	0	0	0	225	0	0	225	0	0	0	225
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	142	0	0	142	0	0	0	142
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	37	0	57	0	37	0	0	37	0	0	0	0	1573	0	0	1573	0	0	0	1573
279	1,1,1-トリクロロエタン	25	0	57	0	25	0	0	25	0	0	0	0	6731	0	0	6731	0	0	0	6731
280	1,1,2-トリクロロエタン	25	0	57	0	25	0	0	25	0	0	0	0	137	0	0	137	0	0	0	137
281	トリクロロエチレン	25	0	57	0	25	0	0	25	0	0	0	0	677	0	0	677	0	0	0	677
305	鉛化合物	26	0	56	0	26	0	0	26	0	0	0	0	168	0	0	168	0	0	0	168
332	砒素及びその無機化合物	29	0	57	0	29	0	0	29	0	0	0	0	243	0	0	243	0	0	0	243
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	28	0	57	0	28	0	0	28	0	0	0	0	19154	0	0	19154	0	0	0	19154

排出年度：平成24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;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
400	ベンゼン	25	0	57	0	25	0	0	25	0	0	0	0	226	0	0	226	0	0	0	226
405	ほう素化合物	38	0	57	0	38	0	0	38	0	0	0	0	28852	0	0	28852	0	0	0	28852
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	15	0	57	0	15	0	0	15	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9
412	マンガン及びその化合物	39	0	57	0	39	0	0	39	0	0	0	0	3870	0	0	3870	0	0	0	3870
	合計	804	2	1717	1	804	0	0	805	2	0	2	0	79950	0	0	79950	0	0	0	79950

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (石川県・鉄道業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
33	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	760	0	760	760
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	14	0	0	0	14	0	0	0	14
	合計	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	14	0	0	0	14	760	0	760	774

○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;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
53	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	100	0	0	0	100	0	0	0	100
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	540	0	0	0	540	0	0	0	540
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	188	0	0	0	188	0	0	0	188
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	3170	0	0	0	3170	0	0	0	3170
392	ノルマル-ヘキサン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	9100	0	0	0	9100	0	0	0	9100
400	ベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	930	0	0	0	930	0	0	0	930
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	14033	0	0	0	14033	0	0	0	14033

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (石川県・石油卸売業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
53	エチルベンゼン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	466	0	0	0	466	0	0	0	466
80	キシレン	4	0	11	4	0	1	0	5	0	0	0	1741	0	0	0	1741	0	0	0	1741
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	4	0	6	4	0	1	0	5	0	0	0	377	0	0	0	377	0	0	0	377
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	24	0	0	0	24	0	0	0	24
300	トルエン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	14220	0	0	0	14220	0	0	0	14220
392	ノルマル-ヘキサン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	24020	0	0	0	24020	0	0	0	24020
400	ベンゼン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	2426	0	0	0	2426	0	0	0	2426
438	メチルナフタレン	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	28	0	42	28	0	2	0	30	0	0	0	43275	0	0	0	43275	0	0	0	43275

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (石川県・燃料小売業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
53	エチルベンゼン	217	0	217	217	0	0	0	217	0	0	0	464	0	0	0	464	0	0	0	464
80	キシレン	219	0	242	219	0	0	0	219	0	0	0	1834	0	0	0	1834	0	0	0	1834
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	217	0	243	217	0	0	0	217	0	0	0	415	0	0	0	415	0	0	0	415
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	114	0	160	114	0	0	0	114	0	0	0	13	0	0	0	13	0	0	0	13
300	トルエン	219	0	219	219	0	0	0	219	0	0	0	13831	0	0	0	13831	0	0	0	13831
392	ノルマル-ヘキサン	218	0	218	218	0	0	0	218	0	0	0	27737	0	0	0	27737	0	0	0	27737
400	ベンゼン	217	0	217	217	0	0	0	217	0	0	0	2592	0	0	0	2592	0	0	0	2592
	合計	1421	0	1516	1421	0	0	0	1421	0	0	0	46885	0	0	0	46885	0	0	0	46885

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (石川県・洗濯業)

表1-4 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	23	0	0	0	23	0	0	0	23
	合計	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	23	0	0	0	23	0	0	0	23

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (石川県・機械修理業)

表1-4 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
104	クロロジフルオロメタン (別名HCF C-22)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1100	0	1100	1100
	合計	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1100	0	1100	1100

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (石川県・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;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	960	0	0	0	960	0	0	0	960
	合計	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	960	0	0	0	960	0	0	0	960

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 2 ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;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	
1	亜鉛の水溶性化合物	10	0	15	0	10	0	0	10	0	0	0	0	17	0	0	17	0	0	0	17
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)	8	0	15	0	8	0	0	8	0	0	0	0	72	0	0	72	0	0	0	72
75	カドミウム及びその化合物	6	0	15	0	6	0	0	6	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
87	クロム及び三価クロム化合物	8	0	15	0	8	0	0	8	0	0	0	0	12	0	0	12	0	0	0	12
88	六価クロム化合物	7	0	15	0	7	0	0	7	0	0	0	0	14	0	0	14	0	0	0	14
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。)	7	0	15	0	7	0	0	7	0	0	0	0	71	0	0	71	0	0	0	71
147	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	7	0	15	0	7	0	0	7	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
149	四塩化炭素	3	0	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	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	4	0	0	4	0	0	0	4
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	6	0	15	0	6	0	0	6	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
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	4	0	0	4	0	0	0	4
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	3	0	0	3	0	0	0	3
243	ダイオキシン類	18	5	21	8	13	0	3	24	5	1	6	29.177	1.6246428	0	3040	3070.8016428	1295	0.00000085	1295.00000085	4365.80164365
262	テトラクロロエチレン	5	0	15	0	5	0	0	5	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
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
279	1,1,1-トリクロロエタン	6	0	15	0	6	0	0	6	0	0	0	0	46	0	0	46	0	0	0	46
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	6	0	0	6	0	0	0	6
305	鉛化合物	7	0	15	0	7	0	0	7	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
332	砒素及びその無機化合物	6	0	15	0	6	0	0	6	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4

○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	
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	11	0	15	0	11	0	0	11	0	0	0	0	220	0	0	220	0	0	0	220
400	ベンゼン	5	0	15	0	5	0	0	5	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
405	ほう素化合物	12	0	15	0	12	0	0	12	0	0	0	0	698	0	0	698	0	0	0	698
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	11	0	15	0	11	0	0	11	0	0	0	0	93	0	0	93	0	0	0	93
	合計	203	5	458	8	198	0	3	209	5	1	6	0	1305	0	0	1305	0	0	0	1305

○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 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	3	0	3	0	3	0	0	3	0	0	0	0	147	0	0	147	0	0	0	147
48	〇-エチル=〇-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	1	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	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	1	0	0	1	0	0	0	1
88	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
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-ジオキサン	2	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	19	0	0	19	0	0	0	19
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	2	0	3	0	2	0	0	2	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	16	0.086	0	710	726.086	93	0	93	819.086
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
279	1,1,1-トリクロロエタン	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
280	1,1,2-トリクロロエタン	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
281	トリクロロエチレン	1	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
305	鉛化合物	1	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
332	砒素及びその無機化合物	1	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	3	0	3	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1030	0	0	1030	0	0	0	1030

排出年度：平成24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		
400	ベンゼン	1	0	3	0	1	0	0	1	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	3240	0	0	3240	0	0	0	3240	
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	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	136	0	0	136	0	0	0	136	
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	43	0	0	0	43	0	0	0	43	
	合計	34	1	92	2	33	0	1	36	1	0	1	43	4705	0	0	4748	0	0	0	4748	

○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	0.43	0	0	0	0	0.43	0	0	0	0.43
	合計	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (石川県・高等教育機関)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類は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	
13	アセトニトリル	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	63	0	0	0	63	0	1	1	64
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	44	0	0	0	44	1700	1	1701	1745
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	47	0	0	0	47	1500	0	1500	1547
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	0.15	0	0	0	0.15	0.0018	0.0000012	0.0018012	0.1518012
392	ノルマル-ヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	160	0	0	0	160	160	0	160	320
	合計	6	5	6	6	0	0	0	6	4	4	8	864	0	0	0	864	3360	1	3361	4225