

○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	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)

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	
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。)	2	1	2	0	2	0	0	2	1	0	1	0	561	0	0	561	380	0	380	941
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	60	0	60	60
53	エチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	126700	0	0	126700	230	0	230	126930	
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1300	0	0	1300	13	0	13	1313	
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	3100	0	0	3100	0	0	0	3100
80	キシレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	184000	0	0	184000	350	0	350	184350	
232	N, N-ジメチルホルムアミド	4	3	4	4	1	0	0	5	3	0	3	37400	2900	0	40300	24553	0	24553	64853	
243	ダイオキシ ン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.1	0	0	0.1	3	0	3	3.1	
262	テトラクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2100	0	0	2100	9900	0	9900	12000	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	1	2	2	1	0	0	3	1	0	1	5000	23	0	5023	23	0	23	5046	
300	トルエン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	168000	0	0	168000	40100	0	40100	208100	
309	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	9600	0	9600	9600	
321	バナジウム化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	35000	0	35000	35000	
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	55	0	55	74	0	74	129	
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	7	0	7	7	
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。)	6	3	8	0	6	0	0	6	3	0	3	0	1829	0	0	1829	559	0	559	2388
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	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	120	0	0	120	0	0	0	120
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	39	0	0	39	0	0	0	39	

○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	
461	りん酸トリフェニル	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	120	0	0	120	120	0	120	240
	合計	30	23	37	17	15	0	0	32	23	0	23	524539	8708	0	0	533247	120969	0	120969	654216

○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	170	0	0	0	170	1500	0	1500	1670
80	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	200	0	0	0	200	1800	0	1800	2000
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2000	0	0	0	2000	18000	0	18000	20000
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	8	0	0	0	8	0	0	0	8
	合計	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	2378	0	0	0	2378	21300	0	21300	23678

○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	
53	エチルベンゼン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	63000	0	0	0	63000	6080	0	6080	69080
80	キシレン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	86000	0	0	0	86000	5200	0	5200	91200
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.75	0	0	0	0.75	0.0021	0	0.0021	0.7521
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	7910	0	0	0	7910	1295	0	1295	9205
300	トルエン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	13000	0	0	0	13000	3493	0	3493	16493
302	ナフタレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	2580	0	0	0	2580	454	0	454	3034
405	ほう素化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	16	0	16	16
411	ホルムアルデヒド	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	800	0	0	0	800	253	0	253	1053
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	220	0	220	220
420	メタクリル酸メチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	960	0	960	960
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	170	0	170	170
	合計	17	21	21	17	0	0	0	17	21	0	21	173290	0	0	0	173290	18141	0	18141	191431

○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;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	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・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		
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	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4800	0	0	0	4800	0	0	0	4800	
	合計	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	4800	0	0	0	4800	0	0	0	4800	

○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	22	0	0	0	22	11	0	11	33
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	101	0	0	0	101	31	0	31	132
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2-ヒドロキシエチル	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	7	0	0	0	7	0	0	0	7
7	アクリル酸ノルマル-ブチル	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	60	0	0	0	60	6	0	6	66
8	アクリル酸メチル	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	11001	0	0	0	11001	28	0	28	11029
9	アクリロニトリル	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	12	0	0	0	12	2	0	2	13
13	アセトニトリル	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	76	0	0	0	76	78700	0	78700	78776
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	1	0	0	1	0	18	18	19
28	アリルアルコール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	20	0	0	0	20	0	0	0	20
29	1-アリルオキシ-2, 3-エポキシプロパン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	200	0	200	200
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	5	0	0	5	220	0	220	225
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	6	0	6	6
53	エチルベンゼン	3	4	4	3	0	0	0	3	3	1	4	179	0	0	0	179	1773	22	1795	1973
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	1	1	0	0	0	1	0	0	0	18	0	0	0	18	0	0	0	18
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	130	0	0	0	130	0	0	0	130
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	0	0	0	0	0	0	0	0
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

○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)

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		
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	159	0	0	0	0	159	2800	22	2822	2981
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	2000	0	2000	2000
127	クロロホルム	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	4	0	0	0	0	4	3000	0	3000	3004
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	7500	0	0	0	0	7500	0	0	0	7500
134	酢酸ビニル	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	17	0	0	0	0	17	1	0	1	18
145	2-(ジエチルアミノ)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	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	5400	0	5400	5402
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	300	0	300	300
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	0
207	2, 6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	720	0	720	720
224	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	14	0	0	0	14	1	0	1	15
232	N, N-ジメチルホルムアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	15	0	0	0	0	15	11	0	11	26
239	有機スズ化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	130	0	130	130
240	スチレン	2	2	4	2	1	0	0	3	2	0	2	66	16	0	0	0	82	307	0	307	389
243	ダイオキシン類	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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
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

○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	
275	ドデシル硫酸ナトリウム	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
277	トリエチルアミン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	541	0	0	0	541	2600	0	2600	3141
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	320	0	320	320
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	170	0	170	171
298	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	2	0	2	2
300	トルエン	8	8	9	8	0	0	0	8	7	1	8	40880	0	0	0	40880	1159330	92	1159422	1200302
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
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
336	ヒドロキノン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	410	0	410	410
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
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
342	ピリジン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
349	フェノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	9	0	0	0	9	0	0	0	9
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	1	0	1	1
392	ノルマル-ヘキサン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	16000	0	0	0	16000	51000	0	51000	67000
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	3	4	0	1	0	0	1	2	1	3	0	6	0	0	6	1800	160	1960	1966
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	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	130	0	0	130	0	0	0	130
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	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	57	0	0	0	57	3006	0	3006	3063

○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	
416	メタクリル酸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
417	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	2	2	4	2	0	0	0	2	2	0	2	36	0	0	0	36	1321	0	1321	1357
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3
419	メタクリル酸ノルマルブチル	1	0	2	1	0	0	0	1	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	12047	0	0	0	12047	0	0	0	12047
436	アルファ-メチルスチレン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	400	0	400	400
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
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
	合計	63	54	124	55	9	0	0	64	49	5	54	88970	182	0	0	89152	1316005	314	1316319	1405471

○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	9	0	9	9	0	0	0	9	0	0	0	239	0	0	0	239	0	0	0	239
	合計	9	0	9	9	0	0	0	9	0	0	0	239	0	0	0	239	0	0	0	239

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (石川県・プラスチック製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
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	220	0	220	220
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
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	24	0	24	24
240	スチレン	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	28800	0	0	0	0	28800	6650	0	6650	35450
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1900	0	0	0	0	1900	0	0	0	1900
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	4	0	4	4
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	640	0	0	0	0	640	0	0	0	640
	合計	6	5	10	6	0	0	0	6	5	0	5	31340	0	0	0	0	31340	6898	0	6898	38238

○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		
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	0
300	トルエン	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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)ニペルオキシド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	0
	合計	0	0	5	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	1400	0	0	0	1400	370	0	370	1770
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	4500	0	4500	4500
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	2200	0	2200	2200
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	68000	0	0	0	68000	28000	0	28000	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	8	0	0	0	8	420	0	420	428
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	2	2	2	1	0	0	3	2	0	2	151	6	0	0	157	2401400	0	2401400	2401557
405	ほう素化合物	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	470	0	0	470	36100	0	36100	36570
412	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	4600	0	4600	4600
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	26	0	0	0	26	0	0	0	26
	合計	7	10	11	6	2	0	0	8	10	0	10	69586	476	0	0	70061	2477590	0	2477590	2547651

○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	730	0	730	730
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	960	0	0	0	0	960	0	0	0	960
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	960	0	0	0	960	730	0	730	1690	

○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	9100	130	9230	9230	
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	1	1	2	0	0	0	0	0	170	2	172	172	
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	170	2	172	172	
243	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0.08	0	0	0	0.08	0	0	0	0.08	
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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	880	5	885	885	
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	160000	0	160000	160000	
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	700	0	700	700	
412	マンガン及びその化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	170	2	172	172	
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	170	2	172	172	
	合計	1	8	16	1	0	0	0	1	8	6	14	0	0	0	0	0	171360	142	171502	171502	

○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;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	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	100	0	0	100	8200	0	8200	8300
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	8500	0	0	8500	8270	0	8270	16770	
71	塩化第二鉄	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	6	0	0	6	5200	0	5200	5206	
80	キシレン	8	3	8	8	0	0	0	8	3	0	3	16322	0	0	16322	15000	0	15000	31322	
87	クロム及び三価クロム化合物	2	4	5	0	2	0	0	2	4	1	5	0	44	0	44	5290	18	5308	5352	
88	六価クロム化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	61	0	61	61	
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	330	0	330	330	
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	
186	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	8990	0	0	8990	9420	0	9420	18410	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	3104	0	0	3104	7800	0	7800	10904	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	430	0	0	430	1700	0	1700	2130	
300	トルエン	8	3	8	8	0	0	0	8	3	0	3	24090	0	0	24090	10870	0	10870	34960	
308	ニッケル	0	0	6	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	6	6	0	4	0	0	4	6	0	6	0	134	0	134	3496	0	3496	3630	
320	ノニルフェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	1600	2	1602	1602	
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	3	4	4	1	3	0	0	4	4	0	4	1900	888	0	2788	5513	0	5513	8301	
384	1-ブロモプロパン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	5200	0	5200	5200	
395	ペルオキソ二硫酸の水溶性塩	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
405	ほう素化合物	2	2	2	0	2	0	0	2	2	0	2	0	2420	0	2420	1664	0	1664	4084	
438	メチルナフタレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	32	0	0	32	0	0	0	32	
	合計	42	34	65	31	12	0	0	43	34	2	36	63373	3586	0	66959	89614	20	89634	156593	

○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	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	920	0	920	920
20	2-アミノエタノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	31	0	0	0	31	1500	0	1500	1531
53	エチルベンゼン	17	8	17	17	0	0	0	17	8	0	8	123250	0	0	0	123250	43350	0	43350	166600
80	キシレン	19	10	19	19	0	0	0	19	10	0	10	161450	0	0	0	161450	48537	0	48537	209987
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
83	クメン	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	7300	0	7300	7300
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3300	0	3300	3300
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1400	0	1400	1400
281	トリクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	700	0	0	0	700	0	0	0	700
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	7	2	7	7	0	0	0	7	2	0	2	25859	0	0	0	25859	390	0	390	26249
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	4227	0	0	0	4227	0	0	0	4227
300	トルエン	17	11	17	17	0	0	0	17	11	0	11	144130	0	0	0	144130	28490	0	28490	172620
304	鉛	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
308	ニッケル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	420	0	420	420
309	ニッケル化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	160	0	0	160	93	0	93	253
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	1900	0	1900	1900
412	マンガン及びその化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	66	0	0	0	66	2200	0	2200	2266
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	136	0	0	0	136	0	0	0	136
	合計	69	40	80	68	1	0	0	69	40	0	40	459850	160	0	0	460010	139800	0	139800	599810

○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

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	6	6	6
20	2-アミノエタノール	3	1	4	3	2	0	0	5	1	0	1	121	1260	0	0	1381	16	0	16	1397	
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	3100	0	0	3100	3100	
44	インジウム及びその化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	13	0	0	13	150	0	150	163	
53	エチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	1	2	2740	0	0	0	2740	1800	12	1812	4552	
71	塩化第二鉄	0	1	7	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	110000	0	0	110000	110000	
80	キシレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	1	2	4800	0	0	0	4800	2100	12	2112	6912	
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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
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)	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	3007	0	0	0	3007	0	0	0	3007	
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	700	0	0	0	700	2300	0	2300	3000	
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	0	1	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。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	6600	0	6600	6600	
281	トリクロロエチレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	37900	0	0	0	37900	5300	0	5300	43200	
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	431	0	0	0	431	1600	0	1600	2031	
300	トルエン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	1	4	2240	0	0	0	2240	12500	13	12513	14753	
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	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	22	0	0	22	29	0	29	51	
308	ニッケル	0	0	2	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	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)	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	91	0	0	0	91	41	0	41	132	
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	5	2	7	4	1	0	0	5	2	0	2	2310	40	0	0	2350	1720	0	1720	4070	
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	21000	0	21000	21000	

○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		
412	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
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
453	モリブデン及びその化合物	2	2	2	0	2	0	0	2	2	0	2	0	250	0	0	250	3	0	3	253	
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	61900	0	61900	61900	
	合計	27	23	57	22	7	0	0	29	22	4	26	54340	1585	0	0	55925	230159	43	230201	286126	

○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	1	2	2	0	1	0	0	1	2	1	3	0	200	0	0	200	1150	6	1156	1356
53	エチルベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	12300	0	0	0	12300	3300	0	3300	15600
80	キシレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	27000	0	0	0	27000	8500	0	8500	35500
240	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4600	0	0	0	4600	1800	0	1800	6400
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3200	0	0	0	3200	540	0	540	3740
300	トルエン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	37100	0	0	0	37100	11500	0	11500	48600
305	鉛化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	7	0	0	7	19	0	19	26
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	270	0	0	0	270	0	0	0	270
392	ノルマル-ヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4100	0	0	0	4100	4	0	4	4104
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	11000	0	11000	11000
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	140	1	141	141
	合計	13	14	16	11	2	0	0	13	14	2	16	88570	207	0	0	88777	37953	7	37960	126737

○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		
186	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	0	3600	0	3600	3600
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
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	75	0	0	0	75	0	0	0	75	
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
	合計	1	1	4	1	0	0	0	1	1	0	1	75	0	0	0	75	3600	0	3600	3675	

○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	11	0	0	0	0	11	0	0	0	11
	合計	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	11	0	0	0	0	11	0	0	0	11

○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	2000	0	0	0	2000	0	0	0	2000
438	メチルナフタレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	396	0	0	0	396	0	0	0	396
	合計	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	2396	0	0	0	2396	0	0	0	2396

○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;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	41	1	55	0	41	0	0	41	1	0	1	0	3002	0	0	3002	10	0	10	3012
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)	15	0	55	0	15	0	0	15	0	0	0	0	1414	0	0	1414	0	0	0	1414
75	カドミウム及びその化合物	16	0	55	0	16	0	0	16	0	0	0	0	45	0	0	45	0	0	0	45
87	クロム及び三価クロム化合物	16	1	55	0	16	0	0	16	1	0	1	0	350	0	0	350	0	0	0	351
88	六価クロム化合物	16	0	55	0	16	0	0	16	0	0	0	0	723	0	0	723	0	0	0	723
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)	15	0	55	0	15	0	0	15	0	0	0	0	44	0	0	44	0	0	0	44
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	16	0	55	0	16	0	0	16	0	0	0	0	1490	0	0	1490	0	0	0	1490
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)	16	0	55	0	16	0	0	16	0	0	0	0	293	0	0	293	0	0	0	293
149	四塩化炭素	15	0	55	0	15	0	0	15	0	0	0	0	29	0	0	29	0	0	0	29
150	1,4-ジオキサン	16	0	55	0	16	0	0	16	0	0	0	0	734	0	0	734	0	0	0	734
157	1,2-ジクロロエタン	15	0	55	0	15	0	0	15	0	0	0	0	58	0	0	58	0	0	0	58
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	16	0	55	0	16	0	0	16	0	0	0	0	1401	0	0	1401	0	0	0	1401
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	16	0	55	0	16	0	0	16	0	0	0	0	579	0	0	579	0	0	0	579
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	15	0	55	0	15	0	0	15	0	0	0	0	29	0	0	29	0	0	0	29
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	16	0	55	0	16	0	0	16	0	0	0	0	288	0	0	288	0	0	0	288
237	水銀及びその化合物	12	0	55	0	12	0	0	12	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
242	セレン及びその化合物	17	0	55	0	17	0	0	17	0	0	0	0	152	0	0	152	0	0	0	152
243	ダイオキシン類	4	1	16	1	4	0	0	5	1	0	1	0.00002	0.1005	0	0	0.10052	6.5	0	6.5	6.60052
262	テトラクロロエチレン	15	0	55	0	15	0	0	15	0	0	0	0	144	0	0	144	0	0	0	144
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)	15	0	55	0	15	0	0	15	0	0	0	0	87	0	0	87	0	0	0	87
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	25	1	55	0	25	0	0	25	1	0	1	0	572	0	0	572	14	0	14	586

○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	15	0	55	0	15	0	0	15	0	0	0	0	4360	0	0	4360	0	0	0	4360
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	16	0	55	0	16	0	0	16	0	0	0	0	103	0	0	103	0	0	0	103
281	トリクロロエチレン	16	0	55	0	16	0	0	16	0	0	0	0	152	0	0	152	0	0	0	152
305	鉛化合物	17	1	55	0	17	0	0	17	1	0	1	0	152	0	0	152	2	0	2	154
332	砒素及びその無機化合物	19	1	55	0	19	0	0	19	1	0	1	0	172	0	0	172	0	0	0	172
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	21	0	55	0	21	0	0	21	0	0	0	0	12668	0	0	12668	0	0	0	12668
400	ベンゼン	15	0	55	0	15	0	0	15	0	0	0	0	143	0	0	143	0	0	0	143
405	ほう素化合物	28	0	55	0	28	0	0	28	0	0	0	0	18037	0	0	18037	0	0	0	18037
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	13	0	55	0	13	0	0	13	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
412	マンガン及びその化合物	33	0	55	0	33	0	0	33	0	0	0	0	4134	0	0	4134	0	0	0	4134
	合計	541	6	1666	1	541	0	0	542	6	0	6	0	51369	0	0	51369	26	0	26	51395

○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	5800	0	5800	5800
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12	
	合計	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	12	0	0	0	12	5800	0	5800	5812	

○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
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	88	0	0	0	88	0	0	0	88
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	360	0	0	0	360	0	0	0	360
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	93	0	0	0	93	0	0	0	93
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	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	630	0	0	0	630	0	0	0	630
392	ノルマル-ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6900	0	0	0	6900	0	0	0	6900
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	630	0	0	0	630	0	0	0	630
	合計	7	0	7	7	0	0	0	7	0	0	0	8703	0	0	0	8703	0	0	0	8703

○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	403	0	0	0	403	0	0	0	403
80	キシレン	4	0	11	4	0	0	0	4	0	0	0	1551	0	0	0	1551	0	0	0	1551
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	4	0	11	4	0	0	0	4	0	0	0	343	0	0	0	343	0	0	0	343
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
300	トルエン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	12809	0	0	0	12809	0	0	0	12809
392	ノルマル-ヘキサン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	22623	0	0	0	22623	0	0	0	22623
400	ベンゼン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	2202	0	0	0	2202	0	0	0	2202
438	メチルナフタレン	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	26	0	44	26	0	0	0	26	0	0	0	39944	0	0	0	39944	0	0	0	39944

○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	179	0	179	179	0	0	0	179	0	0	0	360	0	0	0	0	360	0	0	0	360
80	キシレン	187	0	205	187	0	0	0	187	0	0	0	1569	0	0	0	0	1569	0	0	0	1569
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	186	0	204	186	0	0	0	186	0	0	0	384	0	0	0	0	384	0	0	0	384
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	82	0	132	82	0	0	0	82	0	0	0	9	0	0	0	0	9	0	0	0	9
300	トルエン	187	0	187	187	0	0	0	187	0	0	0	11116	0	0	0	0	11116	0	0	0	11116
392	ノルマル-ヘキサン	185	0	185	185	0	0	0	185	0	0	0	25566	0	0	0	0	25566	0	0	0	25566
400	ベンゼン	180	0	180	180	0	0	0	180	0	0	0	2360	0	0	0	0	2360	0	0	0	2360
	合計	1186	0	1272	1186	0	0	0	1186	0	0	0	41365	0	0	0	0	41365	0	0	0	41365

○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

(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	17	0	0	0	17	0	0	0	17
	合計	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	17	0	0	0	17	0	0	0	17

○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;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	16	0	10	0	0	10	0	0	0	0	20	0	0	20	0	0	0	20
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	16	0	9	0	0	9	0	0	0	0	77	0	0	77	0	0	0	77
75	カドミウム及びその化合物	6	0	16	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	16	0	8	0	0	8	0	0	0	0	11	0	0	11	0	0	0	11
88	六価クロム化合物	8	0	16	0	8	0	0	8	0	0	0	0	15	0	0	15	0	0	0	15
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)	6	0	16	0	6	0	0	6	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。)	8	0	16	0	8	0	0	8	0	0	0	0	76	0	0	76	0	0	0	76
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)	5	0	16	0	5	0	0	5	0	0	0	0	15	0	0	15	0	0	0	15
149	四塩化炭素	5	0	16	0	5	0	0	5	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
150	1,4-ジオキサソ	7	0	16	0	7	0	0	7	0	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	10
157	1,2-ジクロロエタン	5	0	16	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	16	0	6	0	0	6	0	0	0	0	11	0	0	11	0	0	0	11
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	6	0	16	0	6	0	0	6	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)	4	0	16	0	4	0	0	4	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	16	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	2	0	16	0	2	0	0	2	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	16	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	20	5	21	8	15	0	3	26	5	1	6	71.771	0.1958644 8116	0	2105	2176.9668 6448116	2485.052	0.0000015	2485.0520 015	4662.0188 6598116
262	テトラクロロエチレン	5	0	16	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)	6	0	16	0	6	0	0	6	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	9	0	16	0	9	0	0	9	0	0	0	0	18	0	0	18	0	0	0	18

排出年度：平成30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・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

(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	16	0	5	0	0	5	0	0	0	0	30	0	0	0	30	0	0	0	30
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	5	0	16	0	5	0	0	5	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
281	トリクロロエチレン	6	0	16	0	6	0	0	6	0	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3
305	鉛化合物	8	0	16	0	8	0	0	8	0	0	0	0	5	0	0	0	5	0	0	0	5
332	砒素及びその無機化合物	8	0	16	0	8	0	0	8	0	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	4
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	13	0	16	0	13	0	0	13	0	0	0	0	244	0	0	0	244	0	0	0	244
400	ベンゼン	6	0	16	0	6	0	0	6	0	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
405	ほう素化合物	14	0	16	0	14	0	0	14	0	0	0	0	475	0	0	0	475	0	0	0	475
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	1	0	16	0	1	0	0	1	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	9	0	16	0	9	0	0	9	0	0	0	0	216	0	0	0	216	0	0	0	216
	合計	222	5	501	8	217	0	3	228	5	1	6	0	1253	0	0	0	1253	0	0	0	1253

○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;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	84	0	0	84	0	0	0	84
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	3	0	0	3	0	0	0	3
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	3	0	0	3	0	0	0	3
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	9	0	0	9	0	0	0	9
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	45	0.4206	0	4000	4045.4206	660	0	660	4705.4206
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	74	0	0	74	0	0	0	74

○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	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	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	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	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	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	1131	0	0	1131	0	0	0	0	1131
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	0
405	ほう素化合物	3	0	3	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1650	0	0	1650	0	0	0	0	1650
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	76	0	0	76	0	0	0	0	76
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	35	0	0	0	35	0	0	0	0	35
	合計	31	1	93	2	30	0	1	33	1	0	1	35	3032	0	0	3067	0	0	0	0	3067

○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	0.58	0	0	0	0	0.58	0	0	0	0.58
	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
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	1	2	110	0	0	0	110	720	0	720	830
127	クロロホルム	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	220	0	0	0	220	2000	0	2000	2220
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	160	0	0	0	160	2100	0	2100	2260
392	ノルマル-ヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	270	0	0	0	270	4100	0	4100	4370
	合計	4	4	4	4	0	0	0	4	4	2	6	760	0	0	0	760	8920	0	8920	9680