

○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

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	25	0	0	0	25	0	0	0	25
	合計	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	25	0	0	0	25	0	0	0	25

○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

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	767	0	0	767	520	0	520	1287
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	53	0	53	53
53	エチルベンゼン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	112700	0	0	0	112700	223	0	223	112923
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	8900	0	0	8900	0	0	0	8900
80	キシレン	4	3	4	4	1	0	0	5	3	0	3	162100	8	0	0	162108	336	0	336	162444
87	クロム及び三価クロム化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	41	0	0	41	31	0	31	72
232	N, N-ジメチルホルムアミド	5	4	5	5	1	0	0	6	4	1	5	27190	83000	0	0	110190	50355	17000	67355	177545
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.0068	0	0	0	0.0068	0.12	0	0.12	0.1268
262	テトラクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1200	0	0	0	1200	8400	0	8400	9600
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	2000	13	0	0	2013	13	0	13	2026
300	トルエン	4	4	4	4	0	0	0	4	4	0	4	414370	0	0	0	414370	39400	0	39400	453770
309	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	6900	0	6900	6900
320	ノニルフェノール	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	4200	0	0	4200	0	0	0	4200
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	18000	0	18000	18000
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	47	0	0	47	63	0	63	110
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。)	6	3	8	0	6	0	0	6	3	0	3	0	22156	0	0	22156	766	0	766	22922
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	200	0	0	200	0	0	0	200

○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	
461	りん酸トリフェニル	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	49	0	0	49	49	0	49	98
	合計	35	28	42	19	19	0	0	38	28	1	29	719560	119381	0	0	838941	125136	17000	142136	981077

○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	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	740	0	0	0	740	3300	0	3300	4040
80	キシレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	940	0	0	0	940	3850	0	3850	4790
133	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレンジリコールモノエチルエーテルアセテート)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	60	0	0	0	60	16	0	16	76
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	9	0	0	0	9	2	0	2	11
300	トルエン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	4102	0	0	0	4102	38000	0	38000	42102
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6	0	0	0	6	0	0	0	6
	合計	9	8	9	9	0	0	0	9	8	0	8	5856	0	0	0	5856	45169	0	45169	51025

○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;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	
53	エチルベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	36500	0	0	0	36500	8600	0	8600	45100
80	キシレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	55000	0	0	0	55000	11300	0	11300	66300
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3.2	0	0	0	3.2	0.091	0	0.091	3.291
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3000	0	0	0	3000	100	0	100	3100
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	490	0	0	0	490	1	0	1	491
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	29000	0	0	0	29000	420	0	420	29420
305	鉛化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	61	0	61	61
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	9	10	10	9	0	0	0	9	10	0	10	124580	0	0	0	124580	20712	0	20712	145292

○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		
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	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	660	0	0	0	660	0	0	0	660
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	53120	0	0	0	53120	7	0	7	53127
333	ヒドラジン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	25	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	270	0	0	0	270	0	0	0	270
	合計	6	1	8	6	0	0	0	6	1	0	1	54075	0	0	0	54075	7	0	7	54082

○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	
3	アクリル酸エチル	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	31	0	0	0	31	9	0	9	40
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	88	0	0	0	88	7	0	7	95
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	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	10	0	0	0	10	0	0	0	10
7	アクリル酸ノルマルブチル	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	190	0	0	0	190	5	0	5	195
8	アクリル酸メチル	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	7602	0	0	0	7602	74	0	74	7676
9	アクリロニトリル	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	14	0	0	0	14	1	0	1	15
13	アセトニトリル	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	13	0	0	0	13	15300	0	15300	15313
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	2	3	0	1	0	0	1	1	1	2	0	6	0	0	6	210	17	227	233
28	アリルアルコール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	11	0	0	0	11	0	0	0	11
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	5	0	0	0	5	240	0	240	245
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	15	0	0	15	6500	0	6500	6515
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	18	0	18	18
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	3	4	3	0	0	0	3	2	1	3	312	0	0	0	312	10260	28	10288	10600
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	12	0	0	0	12	0	0	0	12
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	200	0	0	0	200	0	0	0	200
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	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	1600	0	1600	1600



○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (石川県・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	2	3	2	0	0	0	2	1	1	2	191	0	0	0	0	191	1100	28	1128	1319
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	2300	0	2300	2300
127	クロロホルム	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	5	0	0	0	0	5	3900	0	3900	3905
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	2900	0	0	0	0	2900	0	0	0	2900
134	酢酸ビニル	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	22	0	0	0	0	22	1	0	1	23
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	5	0	0	0	0	5	16000	0	16000	16005
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	200	0	200	200
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	510	0	510	510
213	N, N-ジメチルアセトアミド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1000	0	1000	1000
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	13	0	0	0	13	0	0	0	13
232	N, N-ジメチルホルムアミド	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	77	0	0	0	0	77	55400	0	55400	55477
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	94	13	0	0	107	306	0	306	412	
243	ダイオキシン類	2	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	0.03	0.00027	0	0	0.03027	0.0047	0	0.0047	0.03497	
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

○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		
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
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	0	1
277	トリエチルアミン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	420	0	0	0	420	3370	0	3370	3790	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	18	0	0	0	18	310	0	310	328	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	7	0	0	0	7	180	0	180	187	
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	11	0	11	12	
300	トルエン	8	7	9	8	0	0	0	8	6	1	7	26227	0	0	0	26227	473800	94	473894	500121	
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	
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	
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	
333	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	
336	ヒドロキノン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1000	0	1000	1000	
339	N-ピニル-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	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	2	0	0	0	2	4100	0	4100	4102	
349	フェノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	7	0	0	0	7	0	0	0	7	
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	4	0	4	4	
392	ノルマル-ヘキササン	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	35008	0	0	0	35008	47700	0	47700	82708	
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	10	0	0	10	1346	100	1446	1456	
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	2	2	0	1	0	0	1	1	1	2	0	6	0	0	6	700	11	711	717	
410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	78	0	0	78	0	0	0	78	
411	ホルムアルデヒド	1	0	3	1	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3	

○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		
413	無水フタル酸	1	0	2	1	0	0	0	1	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	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	79	0	0	0	79	5803	0	5803	5881	
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	0	0	2	0	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	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	7	0	0	0	7	10	0	10	17	
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	11	0	0	0	11	0	0	0	11	
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	12	0	0	0	12	0	0	0	12	
420	メタクリル酸メチル	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	16106	0	0	0	16106	0	0	0	16106	
436	アルファ-メチルスチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	11	0	0	0	11	540	0	540	551	
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
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	0
	合計	79	61	139	70	10	0	0	80	55	6	61	89698	143	0	0	89841	656413	278	656691	746532	

○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	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	130	0	0	0	0	130	0	0	0	130
	合計	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	130	0	0	0	0	130	0	0	0	130

○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	52	0	52	52
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	1100	0	0	0	1100	0	0	0	1100
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	38	0	38	38
240	スチレン	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	116600	0	0	0	116600	10830	0	10830	127430
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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	9	0	9	9
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	740	0	740	740
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	730	0	0	0	730	0	0	0	730
	合計	7	6	12	7	0	0	0	7	6	0	6	120430	0	0	0	120430	11669	0	11669	132099

○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	310	0	310	1510
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	1500	0	1500	1500
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	800	0	800	800
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	64000	0	0	0	64000	51000	0	51000	115000
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	13	0	0	0	13	670	0	670	683
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	720000	0	720000	720000
405	ほう素化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	22300	0	22300	22300
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	28	0	0	0	28	0	0	0	28
	合計	4	8	9	4	0	0	0	4	8	0	8	65241	0	0	0	65241	796580	0	796580	861821

○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	340	0	340	340
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	840	0	0	0	840	0	0	0	840
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
	合計	1	1	4	1	0	0	0	1	1	0	1	840	0	0	0	840	340	0	340	1180



○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	11000	6	11006	11006	
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	200	0	200	200	
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	320	0	320	320	
243	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0.087	0	0	0	0	0.087	0	0	0	0.087
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	1	0	1	1	
308	ニッケル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	360	1	361	361	
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	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	1100	0	1100	1100	
412	マンガン及びその化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	220	0	220	220	
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	210	10	220	220	
	合計	1	9	16	1	0	0	0	1	9	3	12	0	0	0	0	0	173411	17	173428	173428	

○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	100	19	0	0	119	250	0	250	369
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	5	3	5	5	0	0	0	5	3	0	3	11000	0	0	0	11000	7903	0	7903	18903
71	塩化第二鉄	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	1300	0	1300	1301
80	キシレン	9	4	9	9	0	0	0	9	4	0	4	19681	0	0	0	19681	14903	0	14903	34584
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	143	0	0	143	5360	14	5374	5517
88	六価クロム化合物	1	3	3	0	1	0	0	1	3	0	3	0	23	0	0	23	13480	0	13480	13503
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	300	0	300	300
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)	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	8550	0	0	0	8550	8700	0	8700	17250
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
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	4601	0	0	0	4601	14000	0	14000	18601
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	2200	0	2200	2740
300	トルエン	8	3	8	8	0	0	0	8	3	0	3	26949	0	0	0	26949	8730	0	8730	35679
305	鉛化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	12	0	0	0	12	200	0	200	212
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	469	0	0	469	4420	0	4420	4889
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	3000	2	3002	3002
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	3	3	1	2	0	0	3	3	0	3	2700	108	0	0	2808	6510	0	6510	9318
384	1-ブロモプロパン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5400	0	5400	5400
405	ほう素化合物	2	2	2	0	2	0	0	2	2	0	2	0	2710	0	0	2710	6310	0	6310	9020
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	1300	0	0	1300	0	0	0	1300
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	10	0	0	0	10	0	0	0	10
	合計	46	36	65	34	13	0	0	47	36	2	38	76344	4772	0	0	81116	102966	16	102981	184097

○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

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	770	0	770	770
20	2-アミノエタノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	35	0	0	0	35	1700	0	1700	1735
53	エチルベンゼン	17	7	17	17	0	0	0	17	7	0	7	143973	0	0	0	143973	36235	0	36235	180208
68	1, 2-エポキシプロパン (別名酸化プロピレン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	25	0	25	25
80	キシレン	20	7	20	20	0	0	0	20	7	0	7	198835	0	0	0	198835	39938	0	39938	238773
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	11000	0	11000	11000
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	2600	0	2600	2600
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	7	0	7	7
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	13	0	13	13
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	1623	0	1623	1924
281	トリクロロエチレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	8310	0	0	0	8310	1200	0	1200	9510
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	7	1	7	7	0	0	0	7	1	0	1	14731	0	0	0	14731	200	0	200	14931
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	2204	0	0	0	2204	76	0	76	2280
300	トルエン	18	6	18	18	0	0	0	18	6	0	6	116600	0	0	0	116600	2371	0	2371	118971
308	ニッケル	0	0	1	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	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	210	0	0	210	960	0	960	1170
354	フタル酸ジ-ノルマルブチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
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	260	0	260	260
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	11	0	11	11
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	34	0	34	34
412	マンガン及びその化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	100	0	0	0	100	2000	0	2000	2100

○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	
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	2300	0	0	0	2300	0	0	0	2300
	合計	75	39	88	74	1	0	0	75	39	0	39	487392	210	0	0	487602	101027	0	101027	588629

○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	860	7	867	867
20	2-アミノエタノール	2	1	3	0	2	0	0	2	1	0	1	0	1410	0	0	1410	28000	0	28000	29410
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	4060	0	4060	4060
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	440	0	440	440
53	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	1700	0	0	0	1700	2800	20	2820	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	5600	0	0	0	5600	2800	19	2819	8419
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	3500	0	3500	3500
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	370	0	0	0	370	0	0	0	370
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	5100	0	5100	5100
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
258	1,3,5,7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1.1(3,7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	520	0	520	520
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	23000	0	23000	23000
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	30900	0	0	0	30900	6100	0	6100	37000
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	350	0	0	0	350	990	0	990	1340
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	67	0	0	0	67	0	0	0	67
300	トルエン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	1	4	18900	0	0	0	18900	13140	85	13225	32125
302	ナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	78	0	0	0	78	0	0	0	78
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	1	4	0	2	0	0	2	1	0	1	0	40	0	0	40	35	0	35	75
308	ニッケル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2700	0	2700	2700
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

○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		
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	0	5200	0	5200	5200
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
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	1	5	1	1	0	0	2	1	0	1	260	18	0	0	278	730	0	730	1008	
411	ホルムアルデヒド	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	1	1	0	0	1	890	0	890	891	
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	120	0	0	0	120	0	0	0	120	
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	
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	1730	0	1730	1730	
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	56800	0	56800	56800	
	合計	21	26	56	16	6	0	0	22	26	4	30	58346	1469	0	0	59814	159395	131	159526	219340	

○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	160	0	0	0	160	870	5	875	1035
53	エチルベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	11300	0	0	0	11300	3480	0	3480	14780	
80	キシレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	27000	0	0	0	27000	8700	0	8700	35700	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2900	0	0	0	2900	450	0	450	3350	
300	トルエン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	38700	0	0	0	38700	8410	0	8410	47110	
305	鉛化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	5	0	0	5	12	0	12	17	
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	63	0	0	0	63	0	0	0	63	
392	ノルマル-ヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	6000	0	0	0	6000	5	0	5	6005	
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	8700	0	8700	8700	
	合計	12	13	14	10	2	0	0	12	13	1	14	85963	165	0	0	86128	30627	5	30632	116760	

○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	12	0	0	0	12	0	0	0	12
	合計	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12



○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	
53	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1300	0	0	0	1300	0	0	0	1300
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1800	0	0	0	1800	0	0	0	1800
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3300	0	0	0	3300	0	0	0	3300
438	メチルナフタレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	201	0	0	0	201	0	0	0	201
	合計	6	0	6	6	0	0	0	6	0	0	0	6601	0	0	0	6601	0	0	0	6601

○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	42	0	56	0	42	0	0	42	0	0	0	0	2879	0	0	2879	0	0	0	2879
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)	20	0	56	0	20	0	0	20	0	0	0	0	1860	0	0	1860	0	0	0	1860
75	カドミウム及びその化合物	20	0	56	0	20	0	0	20	0	0	0	0	100	0	0	100	0	0	0	100
87	クロム及び三価クロム化合物	20	0	56	0	20	0	0	20	0	0	0	0	399	0	0	399	0	0	0	399
88	六価クロム化合物	20	0	56	0	20	0	0	20	0	0	0	0	920	0	0	920	0	0	0	920
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)	18	0	56	0	18	0	0	18	0	0	0	0	55	0	0	55	0	0	0	55
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	20	0	56	0	20	0	0	20	0	0	0	0	1860	0	0	1860	0	0	0	1860
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)	19	0	56	0	19	0	0	19	0	0	0	0	365	0	0	365	0	0	0	365
149	四塩化炭素	18	0	56	0	18	0	0	18	0	0	0	0	37	0	0	37	0	0	0	37
150	1,4-ジオキサソ	21	0	56	0	21	0	0	21	0	0	0	0	1186	0	0	1186	0	0	0	1186
157	1,2-ジクロロエタン	19	0	56	0	19	0	0	19	0	0	0	0	73	0	0	73	0	0	0	73
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	19	0	56	0	19	0	0	19	0	0	0	0	1154	0	0	1154	0	0	0	1154
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	20	0	56	0	20	0	0	20	0	0	0	0	734	0	0	734	0	0	0	734
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	18	0	56	0	18	0	0	18	0	0	0	0	37	0	0	37	0	0	0	37
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	19	0	56	0	19	0	0	19	0	0	0	0	365	0	0	365	0	0	0	365
237	水銀及びその化合物	11	0	56	0	11	0	0	11	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
242	セレン及びその化合物	20	0	56	0	20	0	0	20	0	0	0	0	224	0	0	224	0	0	0	224
243	ダイオキシン類	5	2	16	2	4	0	0	6	2	0	2	2.9054	0.1038	0	0	3.0092	3.47	0	3.47	6.4792
262	テトラクロロエチレン	19	0	56	0	19	0	0	19	0	0	0	0	183	0	0	183	0	0	0	183
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)	19	0	56	0	19	0	0	19	0	0	0	0	110	0	0	110	0	0	0	110
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	26	0	56	0	26	0	0	26	0	0	0	0	744	0	0	744	0	0	0	744

○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	19	0	56	0	19	0	0	19	0	0	0	0	5524	0	0	5524	0	0	0	5524
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	19	0	56	0	19	0	0	19	0	0	0	0	110	0	0	110	0	0	0	110
281	トリクロロエチレン	19	0	56	0	19	0	0	19	0	0	0	0	553	0	0	553	0	0	0	553
305	鉛化合物	20	0	56	0	20	0	0	20	0	0	0	0	186	0	0	186	0	0	0	186
332	砒素及びその無機化合物	23	0	56	0	23	0	0	23	0	0	0	0	213	0	0	213	0	0	0	213
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	24	0	56	0	24	0	0	24	0	0	0	0	15588	0	0	15588	0	0	0	15588
400	ベンゼン	19	0	56	0	19	0	0	19	0	0	0	0	183	0	0	183	0	0	0	183
405	ほう素化合物	33	0	56	0	33	0	0	33	0	0	0	0	22702	0	0	22702	0	0	0	22702
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	12	0	56	0	12	0	0	12	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
412	マンガン及びその化合物	37	0	56	0	37	0	0	37	0	0	0	0	3738	0	0	3738	0	0	0	3738
	合計	638	2	1696	2	637	0	0	639	2	0	2	0	62094	0	0	62094	0	0	0	62094

○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	0	2300	0	2300	2300
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	11000	0	11000	11000
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	26	0	0	0	0	26	0	0	0	26
	合計	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	26	0	0	0	0	26	13300	0	13300	13326

○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	92	0	0	0	92	0	0	0	92
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	15	0	0	0	15	0	0	0	15
80	キシレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	580	0	0	0	580	0	0	0	580
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	109	0	0	0	109	0	0	0	109
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
300	トルエン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	3330	0	0	0	3330	0	0	0	3330
392	ノルマル-ヘキサン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	11800	0	0	0	11800	0	0	0	11800
400	ベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	1330	0	0	0	1330	0	0	0	1330
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	17257	0	0	0	17257	0	0	0	17257

○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	398	0	0	0	398	0	0	0	398
80	キシレン	4	0	10	4	0	0	0	4	0	0	0	1523	0	0	0	1523	0	0	0	1523
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	4	0	6	4	0	0	0	4	0	0	0	345	0	0	0	345	0	0	0	345
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	21	0	0	0	21	0	0	0	21
300	トルエン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	12622	0	0	0	12622	0	0	0	12622
392	ノルマル-ヘキサン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	22848	0	0	0	22848	0	0	0	22848
400	ベンゼン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	2194	0	0	0	2194	0	0	0	2194
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	27	0	40	27	0	0	0	27	0	0	0	39951	0	0	0	39951	0	0	0	39951

○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	203	0	203	203	0	0	0	203	0	0	0	423	0	0	0	423	0	0	0	423
80	キシレン	205	0	225	205	0	0	0	205	0	0	0	1635	0	0	0	1635	0	0	0	1635
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	203	0	227	203	0	0	0	203	0	0	0	396	0	0	0	396	0	0	0	396
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	104	0	151	104	0	0	0	104	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
300	トルエン	205	0	205	205	0	0	0	205	0	0	0	13054	0	0	0	13054	0	0	0	13054
392	ノルマル-ヘキサン	204	0	204	204	0	0	0	204	0	0	0	27554	0	0	0	27554	0	0	0	27554
400	ベンゼン	203	0	203	203	0	0	0	203	0	0	0	2549	0	0	0	2549	0	0	0	2549
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	1327	0	1423	1327	0	0	0	1327	0	0	0	45622	0	0	0	45622	0	0	0	45622

○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	19	0	0	0	0	19	0	0	0	19
	合計	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	19	0	0	0	0	19	0	0	0	19



○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		
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	550	0	550	550
	合計	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	550	0	550	550

○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	820	0	0	0	820	0	0	0	820
	合計	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	820	0	0	0	820	0	0	0	820

○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	9	0	15	0	9	0	0	9	0	0	0	0	27	0	0	27	0	0	0	27
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	77	0	0	77	0	0	0	77
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	3	0	0	3	0	0	0	3
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	7	0	15	0	7	0	0	7	0	0	0	0	13	0	0	13	0	0	0	13
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	15	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。)	9	0	15	0	9	0	0	9	0	0	0	0	77	0	0	77	0	0	0	77
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	5	0	0	5	0	0	0	5
149	四塩化炭素	4	0	15	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
150	1,4-ジオキサン	7	0	15	0	7	0	0	7	0	0	0	0	13	0	0	13	0	0	0	13
157	1,2-ジクロロエタン	6	0	15	0	6	0	0	6	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)	7	0	15	0	7	0	0	7	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	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)	4	0	15	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	7	0	15	0	7	0	0	7	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	7	0	15	0	7	0	0	7	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
243	ダイオキシン類	18	6	21	8	13	0	2	23	6	1	7	85.487	0.2953528	0	2400	2485.7823528	3420	0.00000085	3420.00000085	5905.78235365
262	テトラクロロエチレン	6	0	15	0	6	0	0	6	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
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	15	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。)	11	0	15	0	11	0	0	11	0	0	0	0	23	0	0	23	0	0	0	23

排出年度：平成26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	6	0	15	0	6	0	0	6	0	0	0	0	29	0	0	29	0	0	0	29
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	6	0	15	0	6	0	0	6	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
281	トリクロロエチレン	7	0	15	0	7	0	0	7	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
305	鉛化合物	7	0	15	0	7	0	0	7	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	5	0	0	5	0	0	0	5
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	13	0	15	0	13	0	0	13	0	0	0	0	272	0	0	272	0	0	0	272
400	ベンゼン	7	0	15	0	7	0	0	7	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
405	ほう素化合物	13	0	15	1	13	0	0	14	0	0	0	0	625	0	0	625	0	0	0	625
406	ポリ塩化ビフェニル（別名PCB）	2	0	15	0	2	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
412	マンガン及びその化合物	11	0	15	0	11	0	0	11	0	0	0	0	125	0	0	125	0	0	0	125
	合計	232	6	471	9	227	0	2	238	6	1	7	0	1350	0	0	1350	0	0	0	1350

○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	100	0	0	100	0	0	0	100
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	1	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
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	3	0	2	0	0	2	0	0	0	0	13	0	0	13	0	0	0	13
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	66	0.280084	0	2500	2566.280084	31	0	31	2597.280084
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	90	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・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	
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	994	0	0	0	994	0	0	0
400	ベンゼン	2	0	3	0	2	0	0	2	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	2550	0	0	0	2550	0	0	0
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	140	0	0	0	140	0	0	0
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	44	0	0	0	0	44	0	0	0
	合計	34	1	93	2	33	0	1	36	1	0	1	44	3900	0	0	0	3944	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・医療業)

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	
243	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1.2	0	0	0	1.2	0	0	0	1.2
	合計	1	0	1	1	0	0	0	1	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	
127	クロロホルム	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	140	0	0	0	140	2100	0	2100	2240
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	79	0	0	0	79	1900	0	1900	1979
392	ノルマルーヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	130	0	0	0	130	2000	0	2000	2130
	合計	3	3	3	3	0	0	0	3	3	2	5	349	0	0	0	349	6000	0	6000	6349