

○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 (岩手県・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;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	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	11.3	0	0	0	11.3	0.12001	0	0.12001	11.42001
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	33	0	0	0	33	0	0	0	33
	合計	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	33	0	0	0	33	0	0	0	33

○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 (岩手県・木材・木製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	162400	0	0	0	0	162400	0	0	0	162400
243	ダイオキシン類	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1
349	フェノール	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
411	ホルムアルデヒド	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	25	0	0	0	0	25	0	0	0	25
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	6	1	12	6	0	0	0	6	1	0	1	162425	0	0	0	0	162425	0	0	0	162425

○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 (岩手県・パルプ・紙・紙加工品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
127	クロロホルム	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	7300	1500	0	0	8800	0	0	0	8800
243	ダイオキシン類	3	2	3	2	2	0	0	4	2	0	2	0.536	59.002	0	0	59.538	7.300052	0	7.300052	66.838052
277	トリエチルアミン	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	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	918	0	0	0	918	0	0	0	918
	合計	7	2	7	6	3	0	0	9	2	0	2	10218	1500	0	0	11718	0	0	0	11718

○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 (岩手県・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		
60	エチレンジアミン四酢酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
392	ノルマルーヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6	0	0	0	0	6	0	0	0	6
	合計	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	6	0	0	0	0	6	0	0	0	6

○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 (岩手県・化学工業)

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;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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	アクリルアミド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9	アクリロニトリル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13	アセトニトリル	2	3	3	2	0	0	0	2	3	0	3	11500	0	0	0	0	11500	142000	0	142000	153500
20	2-アミノエタノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	490	0	0	0	0	490	0	0	0	490
35	イソブチルアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1100	0	0	0	0	1100	0	0	0	1100
59	エチレンジアミン	2	0	2	1	1	0	0	2	0	0	0	1	1	0	0	0	2	0	0	0	2
65	エピクロロヒドリン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	68	0	0	0	0	68	0	0	0	68
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	14	0	0	0	14	0	0	0	14
84	グリオキサール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
127	クロロホルム	3	2	3	3	0	0	0	3	2	1	3	3729	0	0	0	0	3729	10600	89	10689	14418
129	4-クロロ-3-メチルフェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	5	0	5	5
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
149	四塩化炭素	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5	0	0	0	0	5	0	0	0	5
150	1,4-ジオキサソ	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	33	0	0	0	0	33	1300	0	1300	1333
154	シクロヘキシルアミン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	310	0	0	0	0	310	0	0	0	310
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	4	3	4	4	1	0	0	5	3	0	3	47535	1	0	0	0	47536	36792	0	36792	84328
213	N,N-ジメチルアセトアミド	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	37	0	0	0	0	37	2800	0	2800	2837
218	ジメチルアミン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	31	0	0	0	0	31	0	0	0	31
232	N,N-ジメチルホルムアミド	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	404	0	0	0	0	404	13000	0	13000	13404
277	トリエチルアミン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	0	1	1100	0	1100	1101
292	トリブチルアミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
300	トルエン	5	2	5	5	0	0	0	5	2	0	2	6131	0	0	0	0	6131	11500	0	11500	17631
342	ピリジン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	55	0	0	0	0	55	4900	0	4900	4955

○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 (岩手県・化学工業)

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	
349	フェノール	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	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9
392	ノルマルーヘキサン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	73	0	0	0	73	1200	0	1200	1273
399	ベンズアルデヒド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
400	ベンゼン	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	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
411	ホルムアルデヒド	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	170	0	0	0	170	3	0	3	173
412	マンガン及びその化合物	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4200	0	4200	4200
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	131	0	0	0	131	0	0	0	131
	合計	39	19	55	36	4	0	0	40	19	1	20	71805	25	0	0	71830	229399	89	229488	301318

○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 (岩手県・石油製品・石炭製品製造業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
438	メチルナフタレン	17	0	17	17	0	0	0	17	0	0	0	392	0	0	0	392	0	0	0	392
	合計	17	0	17	17	0	0	0	17	0	0	0	392	0	0	0	392	0	0	0	392

○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 (岩手県・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	2400	0	2400	2400
53	エチルベンゼン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	7332	0	0	0	7332	38	0	38	7370	
80	キシレン	5	3	5	5	0	0	0	5	3	0	3	16200	0	0	0	16200	140	0	140	16340	
190	ジシクロペンタジエン	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	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	140	0	0	0	140	90	0	90	230	
240	スチレン	5	4	5	5	0	0	0	5	4	0	4	23304	0	0	0	23304	821	0	821	24125	
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	8900	0	0	0	8900	0	0	0	8900	
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	3210	0	0	0	3210	0	0	0	3210	
300	トルエン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	30600	0	0	0	30600	12040	0	12040	42640	
305	鉛化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	340	0	340	340	
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	357	0	0	0	357	160000	0	160000	160357	
438	メチルナフタレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	94	0	0	0	94	0	0	0	94	
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	230	0	230	230	
455	モルホリン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	390	0	0	0	390	22	0	22	412	
	合計	27	19	31	27	0	0	0	27	19	0	19	90527	0	0	0	90527	176121	0	176121	266648	

○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 (岩手県・なめし革・同製品・毛皮製造業)

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		
300	トルエン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	3800	0	0	0	0	3800	0	0	0	3800
	合計	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	3800	0	0	0	0	3800	0	0	0	3800

○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 (岩手県・窯業・土石製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 2ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計	
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
33	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	770	0	770	770
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)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
75	カドミウム及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	3173	0	0	0	0	3173	0	0	0	3173
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	0
88	六価クロム化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
133	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	130	0	0	0	0	130	0	0	0	130
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
149	四塩化炭素	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
150	1,4-ジオキサソ	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
157	1,2-ジクロロエタン	0	0	1	0	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)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	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	0	0	1	0	0	0	0	0	0	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	1	0	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)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
237	水銀及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
242	セレン及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
262	テトラクロロエチレン	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 (岩手県・窯業・土石製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
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	1	0	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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	0	1	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	1	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	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	380	0	0	0	0	380	0	0	0	380
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
332	砒素及びその無機化合物	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	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
400	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
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
406	ポリ塩化ビフェニル (別名PCB)	0	0	1	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	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	740	0	740	740
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	42	0	0	0	0	42	0	0	0	42
	合計	8	2	39	7	1	0	0	8	2	0	2	3725	0	0	0	0	3725	1510	0	1510	5235

○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 (岩手県・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	
53	エチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	1320	0	0	0	1320	350	0	350	1670
80	キシレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	1950	0	0	0	1950	8300	0	8300	10250
88	六価クロム化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4	0	0	0	4	9	0	9	13
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	82	0	0	0	82	220	0	220	302
300	トルエン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	4230	0	0	0	4230	63	0	63	4293
411	ホルムアルデヒド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	11	0	0	0	11	22	0	22	33
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	10	6	11	10	0	0	0	10	6	0	6	7597	0	0	0	7597	8964	0	8964	16561

○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 (岩手県・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	120	0	120	120
75	カドミウム及びその化合物	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4	0	0	0	0	4	0	0	0	4
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	0
132	コバルト及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	110000	0	0	0	0	110000	0	0	0	110000
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
355	フタル酸ビス (2-エチルヘキシル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	850	0	850	850
384	1-プロモプロパン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3700	0	0	0	0	3700	0	0	0	3700
	合計	3	2	8	3	0	0	0	3	2	0	2	113704	0	0	0	0	113704	970	0	970	114674

○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 (岩手県・金属製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガスイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガスイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	1	2	2	1	1	0	0	2	2	0	2	29	2	0	0	31	70000	0	70000	70031
53	エチルベンゼン	5	2	5	5	0	0	0	5	2	0	2	10220	0	0	0	10220	195	0	195	10415
66	1, 2-エポキシブタン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	16	0	0	0	16	0	0	0	16
71	塩化第二鉄	0	3	5	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	439000	0	439000	439000
75	カドミ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	45	0	45	45
80	キシレン	8	3	8	8	0	0	0	8	3	0	3	16876	0	0	0	16876	1072	0	1072	17948
87	クロム及び三価クロム化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	2740	0	2740	2740
88	六価クロム化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3700	0	3700	3700
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	750	0	750	750
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	7	0	7	7	0	0	0	7	0	0	0	74800	0	0	0	74800	0	0	0	74800
243	ダイオキシン類	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0.0000002	0	0	0.0000002	0	0	0	0.0000002
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	4900	0	4900	4900
281	トリクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	33000	0	0	0	33000	0	0	0	33000
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	7	0	0	0	7	0	0	0	7
300	トルエン	7	2	7	7	0	0	0	7	2	0	2	21060	0	0	0	21060	2640	0	2640	23700
304	鉛	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	430	0	430	430
305	鉛化合物	1	3	3	1	0	0	0	1	3	0	3	0	0	0	0	0	8270	0	8270	8270
308	ニッケル	0	1	5	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	100	0	100	100
309	ニッケル化合物	1	5	5	0	1	0	0	1	5	1	6	0	220	0	0	220	3256	12	3268	3488
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	57	0	57	57
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	260	0	0	260	760	0	760	1020
384	1-ブロモプロパン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	2700	0	0	0	2700	0	0	0	2700
405	ほう素化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	1	2	0	650	0	0	650	5800	2300	8100	8750
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

○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 (岩手県・金属製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオキソ類は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		
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	39	32	68	35	5	0	0	40	32	2	34	158719	1132	0	0	159852	543715	2312	546027	705879	

○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 (岩手県・一般機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 2ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオキシン類は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
		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	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	10510	0	0	0	10510	39	0	39	10549
71	塩化第二鉄	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	5	1	5	5	0	0	0	5	1	0	1	16849	0	0	0	16849	39	0	39	16888
82	銀及びその水溶性化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	52	52	52
83	クメン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
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	0	1	1	0	0	0	0	0	0	4	4	4
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	14000	0	0	0	14000	0	0	0	14000
239	有機スズ化合物	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	30	0	0	0	30	0	0	0	30
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.88	0	0	0	0.88	0.6	0	0.6	1.48
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	54	54	54
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	132	0	0	0	132	0	0	0	132
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	130	0	0	0	130	0	0	0	130
300	トルエン	5	1	5	5	0	0	0	5	1	0	1	20460	0	0	0	20460	39	0	39	20499
302	ナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	16	0	0	0	16	0	0	0	16
305	鉛化合物	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	9	0	0	0	9	0	0	0	9
309	ニッケル化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	200	200	200
321	バナジウム化合物	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	20	0	0	0	20	0	0	0	20
349	フェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1100	0	1100	1100
392	ノルマル-ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	47	0	0	0	47	0	0	0	47
405	ほう素化合物	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	4
411	ホルムアルデヒド	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	8	0	0	0	8	2700	0	2700	2708
412	マンガン及びその化合物	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	90	0	0	0	90	0	0	0	90
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	32	0	0	0	32	0	0	0	32
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	480	0	480	480

○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 (岩手県・一般機械器具製造業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(2 / 2ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
453	モリブデン及びその化合物	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1
	合計	31	11	41	31	0	0	0	31	7	4	11	62339	0	0	0	0	62339	4397	310	4707	67046

○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 (岩手県・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	
20	2-アミノエタノール	1	2	2	1	1	0	0	2	2	0	2	21	81	0	0	102	24200	0	24200	24302
37	4, 4'-イソプロピレンジフェノール (別名ビスフェノールA)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	29	0	29	29
53	エチルベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	25100	0	0	0	25100	350	0	350	25450
59	エチレンジアミン	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	7	3	0	0	10	2500	0	2500	2510
80	キシレン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	89513	0	0	0	89513	2080	0	2080	91593
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	42	5	0	0	47	0	0	0	47
154	シクロヘキシルアミン	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1300	0	0	1300	68	0	68	1368
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	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	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4900	0	4900	4900
232	N, N-ジメチルホルムアミド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2100	0	0	0	2100	0	0	0	2100
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	10	0	0	10	9800	0	9800	9810
277	トリエチルアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	850	5	855	855
291	1, 3, 5-トリス(2, 3-エポキシプロピル)-1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6(1H, 3H, 5H)-トリオン	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	2200	0	2200	2201
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	130	0	0	0	130	0	0	0	130
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	750	0	0	0	750	0	0	0	750
308	ニッケル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1300	0	1300	1300
309	ニッケル化合物	2	2	3	0	2	0	0	2	2	0	2	0	62	0	0	62	8700	0	8700	8762
356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	600	0	0	0	600	0	0	0	600
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	250	0	0	0	250	11000	0	11000	11250
405	ほう素化合物	3	3	4	1	3	0	0	4	3	1	4	43	14028	0	0	14071	3240	43	3283	17354
411	ホルムアルデヒド	2	1	2	2	1	0	0	3	1	0	1	700	7	0	0	707	5400	0	5400	6107
412	マンガン及びその化合物	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	15	3	0	0	18	2800	0	2800	2818
438	メチルナフタレン	6	0	6	6	0	0	0	6	0	0	0	325	0	0	0	325	0	0	0	325

○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 (岩手県・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	
	合計	30	22	42	23	13	0	0	36	22	2	24	119596	15500	0	0	135096	79417	48	79465	214561

○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 (岩手県・輸送用機械器具製造業)

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	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
20	2-アミノエタノール	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	6700	0	6700	6700
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	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	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	62400	0	0	0	62400	510	0	510	62910
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	6	1	6	6	0	0	0	6	1	0	1	150497	0	0	0	150497	770	0	770	151267
87	クロム及び三価クロム化合物	3	2	4	2	1	0	0	3	2	0	2	65	24	0	0	89	16430	0	16430	16519
88	六価クロム化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	2	0	0	2	330	0	330	332
157	1, 2-ジクロロエタン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1000	0	0	0	1000	0	0	0	1000
185	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名HFC-225)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5100	0	0	0	5100	0	0	0	5100
239	有機スズ化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	690	0	690	690
240	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	6500	0	0	0	6500	370	0	370	6870
277	トリエチルアミン	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	4	0	5	4	0	0	0	4	0	0	0	13702	0	0	0	13702	0	0	0	13702
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	21000	0	0	0	21000	0	0	0	21000
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
300	トルエン	6	1	6	6	0	0	0	6	1	0	1	81050	0	0	0	81050	160	0	160	81210
302	ナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1000	0	0	0	1000	0	0	0	1000
304	鉛	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	30	0	30	30
305	鉛化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	2700	0	2700	2701
308	ニッケル	3	3	3	1	2	0	0	3	3	0	3	4	21	0	0	25	951	0	951	976
309	ニッケル化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	10	0	0	0	10	5300	630	5930	5940
318	二硫化炭素	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	15000	0	0	0	15000	0	0	0	15000
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

○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 (岩手県・輸送用機械器具製造業)

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	
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1600	0	0	1600	0	0	0	1600
392	ノルマルヘキサン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	4122	0	0	0	4122	0	0	0	4122
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	25	0	0	0	25	0	0	0	25
411	ホルムアルデヒド	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	3800	0	0	0	3800	0	0	0	3800
412	マンガン及びその化合物	3	4	5	2	1	0	0	3	4	1	5	425	44	0	0	469	14700	630	15330	15799
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	2	2	3	1	1	0	0	2	2	0	2	1	2	0	0	3	65	0	65	68
	合計	49	23	67	40	9	0	0	49	23	2	25	365700	1700	0	0	367400	49706	1260	50966	418367

○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 (岩手県・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	
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	5	3	5	5	0	0	0	5	3	0	3	2931	0	0	0	2931	398	0	398	3329
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	11000	0	0	0	11000	1500	0	1500	12500
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	55	0	0	0	55	35	0	35	90
300	トルエン	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	3429	0	0	0	3429	720	0	720	4149
309	ニッケル化合物	1	2	2	0	1	0	0	1	2	1	3	0	1	0	0	1	7330	57	7387	7388
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	7	0	0	7	4500	0	4500	4507
384	1-プロモプロパン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2700	0	0	0	2700	0	0	0	2700
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	47	0	0	0	47	0	0	0	47
	合計	16	10	18	14	2	0	0	16	10	1	11	20162	8	0	0	20170	14483	57	14540	34710

○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 (岩手県・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	4800	0	0	0	4800	0	0	0	4800
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	7500	0	0	0	7500	0	0	0	7500
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
240	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	8200	0	0	0	8200	330	0	330	8530
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1500	0	0	0	1500	0	0	0	1500
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3600	0	0	0	3600	0	0	0	3600
384	1-ブロモプロパン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3200	0	0	0	3200	500	0	500	3700
	合計	6	2	7	6	0	0	0	6	2	0	2	28800	0	0	0	28800	830	0	830	29630

○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 (岩手県・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	37	0	42	0	37	0	0	37	0	0	0	0	3158	0	0	3158	0	0	0	3158
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)	11	0	42	0	11	0	0	11	0	0	0	0	95	0	0	95	0	0	0	95
75	カドミウム及びその化合物	11	0	42	0	11	0	0	11	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
87	クロム及び三価クロム化合物	14	0	42	0	14	0	0	14	0	0	0	0	86	0	0	86	0	0	0	86
88	六価クロム化合物	12	0	42	0	12	0	0	12	0	0	0	0	69	0	0	69	0	0	0	69
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	42	0	5	0	0	5	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	12	0	42	0	12	0	0	12	0	0	0	0	272	0	0	272	0	0	0	272
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)	9	0	42	0	9	0	0	9	0	0	0	0	12	0	0	12	0	0	0	12
149	四塩化炭素	5	0	42	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	10	0	42	0	10	0	0	10	0	0	0	0	29	0	0	29	0	0	0	29
157	1,2-ジクロロエタン	6	0	42	0	6	0	0	6	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	11	0	42	0	11	0	0	11	0	0	0	0	12	0	0	12	0	0	0	12
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	11	0	42	0	11	0	0	11	0	0	0	0	30	0	0	30	0	0	0	30
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	5	0	42	0	5	0	0	5	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)	12	0	42	0	12	0	0	12	0	0	0	0	15	0	0	15	0	0	0	15
237	水銀及びその化合物	6	0	42	0	6	0	0	6	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
242	セレン及びその化合物	12	0	42	0	12	0	0	12	0	0	0	0	16	0	0	16	0	0	0	16
243	ダイオキシン類	7	0	7	1	7	0	0	8	0	0	0	0.00069	0.96922	0	0	0.96991	0	0	0	0.96991
262	テトラクロロエチレン	6	0	42	0	6	0	0	6	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
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)	8	0	42	0	8	0	0	8	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	30	0	42	0	30	0	0	30	0	0	0	0	993	0	0	993	0	0	0	993

○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 (岩手県・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	6	0	42	0	6	0	0	6	0	0	0	0	20	0	0	20	0	0	0	20
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	7	0	42	0	7	0	0	7	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
281	トリクロロエチレン	11	0	42	0	11	0	0	11	0	0	0	0	16	0	0	16	0	0	0	16
305	鉛化合物	19	0	42	0	19	0	0	19	0	0	0	0	24	0	0	24	0	0	0	24
332	砒素及びその無機化合物	21	0	42	0	21	0	0	21	0	0	0	0	47	0	0	47	0	0	0	47
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	25	0	42	0	25	0	0	25	0	0	0	0	15282	0	0	15282	0	0	0	15282
400	ベンゼン	10	0	42	0	10	0	0	10	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
405	ほう素化合物	36	1	42	0	36	0	0	36	0	1	1	0	12357	0	0	12357	0	0	0	12357
406	ポリ塩化ビフェニル (別名PCB)	5	0	42	0	5	0	0	5	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
412	マンガン及びその化合物	31	1	42	0	31	0	0	31	0	1	1	0	2409	0	0	2409	0	0	0	2409
	合計	411	2	1267	1	411	0	0	412	0	2	2	0	34979	0	0	34979	0	0	0	34979

○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 (岩手県・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	
80	キシレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	28	0	0	0	28	0	0	0	28
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	32	0	0	0	32	0	0	0	32
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	45	0	0	0	45	0	0	0	45
	合計	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	104	0	0	0	104	0	0	0	104

○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 (岩手県・倉庫業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
53	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	130	0	0	0	130	0	0	0	130
80	キシレン	2	1	2	2	1	0	0	3	1	0	1	592	0	0	0	592	770	0	770	1362
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	120	0	0	0	120	0	0	0	120
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3800	0	0	0	3800	0	0	0	3800
392	ノルマル-ヘキサン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	12100	0	0	0	12100	0	0	0	12100
400	ベンゼン	2	1	2	2	1	0	0	3	1	0	1	990	13	0	0	1003	230	0	230	1233
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	10	2	11	10	2	0	0	12	2	0	2	17735	13	0	0	17749	1000	0	1000	18749

○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 (岩手県・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	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	21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	0	21	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	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	0	0	47	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 (岩手県・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	192	0	192	192	0	0	0	192	0	0	0	441	0	0	0	441	0	0	0	441
80	キシレン	196	0	249	196	0	0	0	196	0	0	0	1778	0	0	0	1778	0	0	0	1778
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	194	0	251	194	0	0	0	194	0	0	0	494	0	0	0	494	0	0	0	494
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	88	0	129	88	0	0	0	88	0	0	0	10	0	0	0	10	0	0	0	10
300	トルエン	196	0	197	196	0	0	0	196	0	0	0	13659	0	0	0	13659	0	0	0	13659
392	ノルマル-ヘキサン	195	0	195	195	0	0	0	195	0	0	0	29796	0	0	0	29796	0	0	0	29796
400	ベンゼン	193	0	193	193	0	0	0	193	0	0	0	2741	0	0	0	2741	0	0	0	2741
438	メチルナフタレン	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	1254	0	1415	1254	0	0	0	1254	0	0	0	48919	0	0	0	48919	0	0	0	48919

○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 (岩手県・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		
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	540	0	540	540
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	15	0	0	0	15	0	0	0	15	
	合計	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	15	0	0	0	15	540	0	540	555	

○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 (岩手県・計量証明業)

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	
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	290	0	0	0	290	1800	0	1800	2090
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	450	0	0	0	450	1400	0	1400	1850
392	ノルマルーヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	110	0	0	0	110	510	0	510	620
	合計	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	850	0	0	0	850	3710	0	3710	4560

○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（岩手県・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;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	17	0	24	0	17	0	0	17	0	0	0	0	15	0	0	15	0	0	0	15
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)	19	0	24	0	19	0	0	19	0	0	0	0	21	0	0	21	0	0	0	21
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
75	カドミウム及びその化合物	4	0	24	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
87	クロム及び三価クロム化合物	14	0	24	0	14	0	0	14	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
88	六価クロム化合物	14	0	24	0	14	0	0	14	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
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)	2	0	24	0	2	0	0	2	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。)	16	0	24	0	16	0	0	16	0	0	0	0	20	0	0	20	0	0	0	20
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)	8	0	24	0	8	0	0	8	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
149	四塩化炭素	1	0	24	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
150	1,4-ジオキサン	11	0	24	0	11	0	0	11	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
157	1,2-ジクロロエタン	4	0	24	0	4	0	0	4	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	24	0	7	0	0	7	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	13	0	24	0	13	0	0	13	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)	2	0	24	0	2	0	0	2	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)	9	0	24	0	9	0	0	9	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
237	水銀及びその化合物	0	0	24	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	4	0	24	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
243	ダイオキシン類	32	12	37	15	19	0	2	36	12	0	12	574.87344	0.4438646615	0	1230	1805.3173046615	9024	0	9024	10829.3173046615
262	テトラクロロエチレン	3	0	24	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
268	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	4	0	24	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1

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 (岩手県・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	
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	14	0	24	0	14	0	0	14	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	4	0	24	0	4	0	0	4	0	0	0	0	29	0	0	29	0	0	0	29
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	4	0	24	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
281	トリクロロエチレン	7	0	24	0	7	0	0	7	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
305	鉛化合物	7	0	24	0	7	0	0	7	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
332	砒素及びその無機化合物	7	0	24	0	7	0	0	7	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	21	0	24	0	21	0	0	21	0	0	0	0	51	0	0	51	0	0	0	51
400	ベンゼン	7	0	24	0	7	0	0	7	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
405	ほう素化合物	21	0	24	0	21	0	0	21	0	0	0	0	90	0	0	90	0	0	0	90
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	24	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	20	0	24	0	20	0	0	20	0	0	0	0	72	0	0	72	0	0	0	72
	合計	296	12	758	15	283	0	2	300	12	0	12	0	352	0	0	352	0	0	0	352

○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（岩手県・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	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	11	0	0	11	0	0	0	11
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	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
75	カドミウム及びその化合物	1	0	2	0	1	0	0	1	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	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
88	六価クロム化合物	1	0	2	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	2	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	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
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	2	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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
150	1,4-ジオキサン	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	0	0	2	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)	0	0	2	0	0	0	0	0	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	2	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	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)	1	0	2	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	2	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	2	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	7	4	7	6	2	0	1	9	4	0	4	176.942	0.0034	0	1300	1476.9454	499.011	0	499.011	1975.9564
262	テトラクロロエチレン	0	0	2	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	2	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。)	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (岩手県・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	2	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	2	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	2	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	2	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	2	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	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	25	0	0	25	0	0	0	0	25
400	ベンゼン	1	0	2	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	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	150	0	0	150	0	0	0	0	150
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	2	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	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	22	0	0	22	0	0	0	0	22
	合計	26	4	67	6	21	0	1	28	4	0	4	0	232	0	0	232	0	0	0	0	232

○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 (岩手県・高等教育機関)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
80	キシレン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1300	0	1300	1300
127	クロロホルム	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	690	0	0	0	690	1000	0	1000	1690	
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.0027	0	0	0	0.0027	0.0002	0	0.0002	0.0029	
411	ホルムアルデヒド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	520	0	520	520	
	合計	2	4	4	2	0	0	0	2	4	0	4	690	0	0	0	690	2820	0	2820	3510	

○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 (岩手県・自然科学研究所)

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	
80	キシレン	1	1	1	1	0	1	0	2	1	0	1	8	0	9	0	17	1	0	1	18
243	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0.053	0	0	0	0.053	0	0	0	0.053
	合計	2	1	2	2	0	1	0	3	1	0	1	8	0	9	0	17	1	0	1	18