

○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	
179	ダイオキシン類	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	15.67	0	0	0	15.67	1.74	0	1.74	17.41
	合計	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	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・飲料・たばこ・飼料製造業)

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		
311	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	0	1	0	1	1
	合計	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (岩手県・繊維工業)

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	
40	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	83000	0	0	0	83000	160	0	160	83160
63	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	120000	0	0	0	120000	140	0	140	120140
250	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	31	0	31	31
	合計	2	3	3	2	0	0	0	2	3	0	3	203000	0	0	0	203000	331	0	331	203331

○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・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;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	
30	4, 4' -イソプロピリデンジフェノール と1-クロロ-2, 3-エポキシプロパン の重縮合物 (別名ビスフェノールA型エポ キシ樹脂) (液状のものに限る。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4	0	4	4
310	ホルムアルデヒド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	200	0	0	0	200	290	0	290	490
	合計	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	200	0	0	0	200	294	0	294	494

○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	
145	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	521000	0	0	0	521000	0	0	0	521000
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	18	0	0	0	18	1	0	1	19
310	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4700	0	0	0	4700	0	0	0	4700
	合計	5	1	5	5	0	0	0	5	1	0	1	525700	0	0	0	525700	0	0	0	525700

○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;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
95	クロロホルム	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	7800	1300	0	0	9100	0	0	0	9100
134	1,3-ジクロロ-2-プロパノール	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	270	4200	0	0	4470	0	0	0	4470
179	ダイオキシン類	3	2	3	2	2	0	0	4	2	0	2	1,955	39,021	0	0	40,976	0.2032	0	0.2032	41,1792
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1200	0	0	0	1200	0	0	0	1200
304	ほう素及びその化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	6	0	0	6	17	0	17	23
	合計	7	3	7	5	5	0	0	10	3	0	3	9270	5506	0	0	14776	17	0	17	14793

○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		
43	エチレングリコール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	5	0	5	5
47	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
63	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1800	0	0	0	1800	820	0	820	2620	
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1900	0	0	0	1900	400	0	400	2300	
254	ヒドロキノン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	53	0	53	53	
	合計	2	5	5	2	0	0	0	2	5	0	5	3700	0	0	0	3700	1278	0	1278	4978	

○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 / 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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12	アセトニトリル	2	3	3	2	0	0	0	2	3	0	3	12200	0	0	0	12200	95800	0	95800	108000
42	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
43	エチレングリコール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	10000	4900	14900	14900
46	エチレンジアミン	2	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	1	3	0	0	4	5	0	5	9
54	エピクロロヒドリン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	90	0	0	0	90	0	0	0	90
61	イブシロン-カプロラクタム	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	19	0	0	19	0	0	0	19
95	クロロホルム	3	2	3	3	0	0	0	3	2	1	3	4397	0	0	0	4397	11100	120	11220	15617
108	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
112	四塩化炭素	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3	0	0	0	3	4	0	4	7
113	1,4-ジオキサン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1200	0	1200	1200
114	シクロヘキシルアミン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1800	0	0	0	1800	0	0	0	1800
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	4	3	4	4	1	0	0	5	3	1	4	123379	8	0	0	123387	246064	60	246124	369511
172	N,N-ジメチルホルムアミド	3	3	4	2	1	0	0	3	3	0	3	980	43	0	0	1023	100500	0	100500	101523
227	トルエン	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	9656	0	0	0	9656	46900	0	46900	56556
232	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1300	0	1300	1300
259	ピリジン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1500	0	0	0	1500	16000	0	16000	17500
266	フェノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	4
283	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	40	0	0	40	0	0	0	40
299	ベンゼン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1600	0	1600	1600
304	ほう素及びその化合物	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
310	ホルムアルデヒド	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	290	0	0	0	290	0	0	0	290
311	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	6600	0	6600	6600
	合計	26	21	41	22	5	0	0	27	21	3	24	154300	113	0	0	154413	537073	5080	542153	696566

○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;ガソイソソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソイソソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
25	アンチモン及びその化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	500	0	500	500
40	エチルベンゼン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	5064	0	0	0	5064	953	0	953	6017
63	キシレン	5	4	5	5	0	0	0	5	4	0	4	20300	0	0	0	20300	2516	0	2516	22816
177	スチレン	6	2	6	6	0	0	0	6	2	0	2	37911	0	0	0	37911	362	0	362	38273
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1100	0	0	0	1100	0	0	0	1100
227	トルエン	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	103000	0	0	0	103000	49610	0	49610	152610
230	鉛及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	220	0	220	220
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	3	3	4	3	0	0	0	3	3	0	3	470	0	0	0	470	12800	0	12800	13270
	合計	22	17	26	22	0	0	0	22	17	0	17	167845	0	0	0	167845	66961	0	66961	234806

○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	
227	トルエン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	8100	0	0	0	8100	0	0	0	8100
	合計	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	8100	0	0	0	8100	0	0	0	8100

○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)

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		
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	
37	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	
60	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	
63	キシレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	5400	0	0	0	0	5400	0	0	0	5400
68	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	
69	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	
90	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	
108	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	
110	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	
112	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	
116	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	
117	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	
118	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	
137	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	
145	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	
175	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	
178	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	
200	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	
204	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	
207	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	
209	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	
210	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	
211	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	
230	鉛及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
252	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	
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	1800	0	1800	1800	
299	ベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

排出年度：平成20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・窯業・土石製品製造業)

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		
304	ほう素及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
306	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
311	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
	合計	3	1	32	2	1	0	0	3	1	0	1	5400	0	0	0	0	5400	1800	0	1800	7200

○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	
40	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	250	0	0	0	250	210	0	210	460
63	キシレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	3000	0	0	0	3000	7200	0	7200	10200
69	六価クロム化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5	0	5	5
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	87	0	0	0	87	270	0	270	357
227	トルエン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	3457	0	0	0	3457	10	0	10	3467
230	鉛及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	240	0	240	240
	合計	6	6	8	6	0	0	0	6	6	0	6	6794	0	0	0	6794	7935	0	7935	14729

○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	
60	カドミウム及びその化合物	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	14	0	0	0	14	0	0	0	14
64	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
145	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	160000	0	0	0	160000	0	0	0	160000
230	鉛及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
272	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	540	0	540	540
	合計	2	1	5	2	0	0	0	2	1	0	1	160014	0	0	0	160014	540	0	540	160554

○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

(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	3	3	1	3	0	0	4	3	1	4	15	49	0	0	64	10701	40	10741	10805
32	2-イミダゾリジンチオン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
40	エチルベンゼン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	4800	0	0	0	4800	293	0	293	5093
63	キシレン	6	3	6	6	0	0	0	6	3	0	3	14900	0	0	0	14900	928	0	928	15828
68	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	370	0	370	370
69	六価クロム化合物	2	1	3	1	1	0	0	2	1	0	1	0	0	0	0	0	200	0	200	200
101	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	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	21	0	0	0	21	2	0	2	23
108	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	1	3	0	0	0	0	0	30	1	31	31
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	8	5	8	8	0	0	0	8	5	0	5	33220	0	0	0	33220	9850	0	9850	43070
172	N,N-ジメチルホルムアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	90	0	0	0	90	60	0	60	150
177	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3
179	ダイオキシン類	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0.00065	0	0	0.00065	0	0	0	0.00065
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	1	1	0	1	0	0	1	1	1	2	0	17	0	0	17	9100	13	9113	9130
211	トリクロロエチレン	2	2	2	2	1	0	0	3	2	0	2	30810	0	0	0	30810	720	0	720	31530
227	トルエン	7	3	7	7	0	0	0	7	3	0	3	23100	0	0	0	23100	3758	0	3758	26858
230	鉛及びその化合物	2	2	3	2	1	0	0	3	2	0	2	297	0	0	0	297	6463	0	6463	6760
231	ニッケル	0	1	4	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	350	54	404	404
232	ニッケル化合物	1	4	4	0	1	0	0	1	4	2	6	0	140	0	0	140	3150	33	3183	3323
272	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	10	0	0	0	10	50	0	50	60
273	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	88	0	88	88
283	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	310	0	0	310	720	0	720	1030
304	ほう素及びその化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	1	2	0	900	0	0	900	8100	2500	10600	11500
309	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6	0	0	0	6	0	0	0	6
311	マンガン及びその化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	82	0	82	82
320	メタクリル酸メチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	40	0	0	0	40	0	0	0	40
	合計	45	39	61	37	11	0	0	48	39	7	46	107313	1417	0	0	108730	55015	2641	57656	166386

○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 / 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	
40	エチルベンゼン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	5800	0	0	0	5800	29	0	29	5829
43	エチレングリコール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1300	0	1300	1300
63	キシレン	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	17540	0	0	0	17540	399	0	399	17939
64	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	47	47	47
108	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	7	7	7
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1500	0	0	0	1500	0	0	0	1500
145	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	20000	0	0	0	20000	0	0	0	20000
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.11	0	0	0	0.11	0.0018	0	0.0018	0.1118
207	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	44	44	44
227	トルエン	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	18150	0	0	0	18150	280	0	280	18430
231	ニッケル	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	340	340	340
232	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	35	35	35
	合計	14	11	20	14	0	0	0	14	6	5	11	62990	0	0	0	62990	2008	473	2481	65471

○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

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	
16	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	55000	0	55000	55000
25	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	1220	0	1220	1220
30	4, 4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1300	0	1300	1300
40	エチルベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	7700	0	0	0	7700	840	0	840	8540
43	エチレングリコール	1	4	5	1	0	0	0	1	4	1	5	2200	0	0	0	2200	136200	390	136590	138790
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	2400	0	0	0	2400	170	0	170	2570
63	キシレン	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	106630	0	0	0	106630	11900	0	11900	118530
108	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	2	4	0	0	6	0	0	0	6
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	1900	0	0	0	1900	450	0	450	2350
160	2-(ジノルマル-ブチルアミノ)エタノール	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	24	89	0	0	113	1700	0	1700	1813
172	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
176	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
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	4320	0	4320	4320
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	13	0	0	13	13000	0	13000	13013
218	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	2	0	0	2	9200	0	9200	9202
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1800	0	0	0	1800	0	0	0	1800
227	トルエン	5	2	5	5	0	0	0	5	2	0	2	64330	0	0	0	64330	1040	0	1040	65370
230	鉛及びその化合物	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	800	0	800	801
231	ニッケル	1	2	3	0	1	0	0	1	2	0	2	0	80	0	0	80	1190	0	1190	1270
232	ニッケル化合物	2	3	4	0	2	0	0	2	3	0	3	0	108	0	0	108	6360	0	6360	6468
239	パラニトロフェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	810	4	814	814
273	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	26000	0	0	0	26000	0	0	0	26000
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	3	1	3	2	1	0	0	3	1	0	1	492	430	0	0	922	11000	0	11000	11922
304	ほう素及びその化合物	4	4	5	1	4	0	0	5	4	1	5	37	15666	0	0	15703	7161	42	7203	22906
310	ホルムアルデヒド	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	160	8	0	0	168	6400	0	6400	6568
311	マンガン及びその化合物	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	14	3	0	0	17	2700	0	2700	2717
313	無水マレイン酸	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	8	2	0	0	10	1500	0	1500	1510
	合計	37	38	58	28	15	0	0	43	38	3	41	215797	16405	0	0	232202	274261	436	274697	506899

○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

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	11	0	0	11	1400	0	1400	1411
16	2-アミノエタノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	48	0	48	48
30	4, 4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	15000	0	15000	15000
40	エチルベンゼン	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	88700	0	0	0	88700	7090	0	7090	95790
43	エチレングリコール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
63	キシレン	6	3	6	6	0	0	0	6	3	0	3	159152	0	0	0	159152	49810	0	49810	208962
68	クロム及び三価クロム化合物	2	3	4	1	1	0	0	2	3	0	3	20	29	0	0	49	15541	0	15541	15590
69	六価クロム化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	391	0	391	391
116	1, 2-ジクロロエタン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1400	0	0	0	1400	0	0	0	1400
132	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3200	0	0	0	3200	0	0	0	3200
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2500	0	0	0	2500	0	0	0	2500
176	有機スズ化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	920	0	920	920
177	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	13000	0	0	0	13000	410	0	410	13410
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	51000	0	0	0	51000	660	0	660	51660
227	トルエン	5	4	5	5	0	0	0	5	4	0	4	143800	0	0	0	143800	24345	0	24345	168145
230	鉛及びその化合物	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	2104	0	2104	2104
231	ニッケル	2	3	3	1	1	0	0	2	3	0	3	5	1	0	0	6	430	0	430	436
232	ニッケル化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	12	0	0	12	770	0	770	782
241	二硫化炭素	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	31000	0	0	0	31000	0	0	0	31000
242	ノニルフェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3	0	3	3
266	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
283	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	1300	0	0	1300	3900	0	3900	5200
299	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	25	0	0	0	25	0	0	0	25
307	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	5	0	5	5
310	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1800	0	0	0	1800	0	0	0	1800
311	マンガン及びその化合物	2	3	4	1	1	0	0	2	3	0	3	310	32	0	0	342	11600	0	11600	11942
338	メチル-1, 3-フェニレン = ジイソシアネート(別名メタートリ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	66000	0	66000	66000

○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;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
346	モリブデン及びその化合物	2	3	4	1	1	0	0	2	3	0	3	1	1	0	0	2	173	0	173	175
	合計	34	38	56	27	7	0	0	34	38	0	38	495913	1386	0	0	497299	200601	0	200601	697900

○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;ガソイソソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソイソソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
43	エチレングリコール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1100	0	1100	1100
63	キシレン	5	3	5	5	0	0	0	5	3	0	3	2812	0	0	0	2812	756	0	756	3568	
145	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	17000	0	0	0	17000	2900	0	2900	19900	
172	N, N-ジメチルホルムアミド	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	10	0	0	10	900	0	900	910	
227	トルエン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	1070	0	0	0	1070	1630	0	1630	2700	
232	ニッケル化合物	1	2	2	0	1	0	0	1	2	1	3	0	1	0	0	1	5200	11	5211	5212	
283	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	4	0	0	4	3400	0	3400	3404	
	合計	11	11	13	8	3	0	0	11	11	1	12	20882	15	0	0	20897	15886	11	15897	36794	

○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;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
30	4, 4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	93	0	93	93
40	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5200	0	0	0	5200	0	0	0	5200
63	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	16000	0	0	0	16000	0	0	0	16000
64	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
101	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレンジ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	1300	0	0	0	1300	0	0	0	1300
177	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	14000	0	0	0	14000	440	0	440	14440
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5400	0	0	0	5400	0	0	0	5400
231	ニッケル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
270	フタル酸ジ-n-ブチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1700	0	0	0	1700	0	0	0	1700
	合計	6	2	9	6	0	0	0	6	2	0	2	43600	0	0	0	43600	533	0	533	44133

○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・ガス業)

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 イオソソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガ イオソソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
63	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
	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 (岩手県・下水道業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 2 ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダioxin類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダioxin類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
		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	39	0	45	0	39	0	0	39	0	0	0	0	2847	0	0	2847	0	0	0	2847
37	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	45	0	9	0	0	9	0	0	0	0	57	0	0	57	0	0	0	57
60	カドミウム及びその化合物	8	0	45	0	8	0	0	8	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
68	クロム及び三価クロム化合物	13	0	45	0	13	0	0	13	0	0	0	0	38	0	0	38	0	0	0	38
69	六価クロム化合物	10	0	45	0	10	0	0	10	0	0	0	0	36	0	0	36	0	0	0	36
90	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)	3	0	45	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	11	0	45	0	11	0	0	11	0	0	0	0	95	0	0	95	0	0	0	95
110	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	6	0	45	0	6	0	0	6	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
112	四塩化炭素	2	0	45	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
116	1,2-ジクロロエタン	4	0	45	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	7	0	45	0	7	0	0	7	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
118	シス-1,2-ジクロロエチレン	8	0	45	0	8	0	0	8	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	2	0	45	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	9	0	45	0	9	0	0	9	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
175	水銀及びその化合物	6	0	45	0	6	0	0	6	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
178	セレン及びその化合物	11	0	45	0	11	0	0	11	0	0	0	0	16	0	0	16	0	0	0	16
179	ダイオキシン類	5	0	6	2	5	0	0	7	0	0	0	0.0462	0.5374	0	0	0.5836	0	0	0	0.5836
200	テトラクロロエチレン	4	0	45	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
204	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	5	0	45	0	5	0	0	5	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	31	0	45	0	31	0	0	31	0	0	0	0	684	0	0	684	0	0	0	684
209	1,1,1-トリクロロエタン	4	0	45	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
210	1,1,2-トリクロロエタン	5	0	45	0	5	0	0	5	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
211	トリクロロエチレン	7	0	45	0	7	0	0	7	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
230	鉛及びその化合物	17	0	45	0	17	0	0	17	0	0	0	0	38	0	0	38	0	0	0	38
252	砒素及びその無機化合物	22	0	45	0	22	0	0	22	0	0	0	0	42	0	0	42	0	0	0	42
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	32	0	45	0	32	0	0	32	0	0	0	0	19557	0	0	19557	0	0	0	19557
299	ベンゼン	6	0	45	0	6	0	0	6	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5

排出年度：平成20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・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	
304	ほう素及びその化合物	39	0	45	0	39	0	0	39	0	0	0	0	10161	0	0	10161	0	0	0	10161
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	4	0	45	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
311	マンガン及びその化合物	31	0	45	0	31	0	0	31	0	0	0	0	1664	0	0	1664	0	0	0	1664
	合計	360	0	1311	2	360	0	0	362	0	0	0	0	35276	0	0	35276	0	0	0	35276

○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		
43	エチレングリコール	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	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・倉庫業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
40	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	120	0	0	0	120	0	0	0	120
63	キシレン	2	1	2	2	1	0	0	3	1	0	1	590	1	0	0	591	1300	0	1300	1891
224	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
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3000	0	0	0	3000	0	0	0	3000
299	ベンゼン	2	1	2	2	1	0	0	3	1	0	1	830	39	0	0	869	2000	0	2000	2869
	合計	7	2	7	7	2	0	0	9	2	0	2	4543	40	0	0	4583	3300	0	3300	7883

○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

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
40	エチルベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
63	キシレン	3	0	25	3	0	0	0	3	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	4
224	1, 3, 5-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
227	トルエン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	16	0	0	0	16	0	0	0	16
299	ベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3
	合計	10	0	33	10	0	0	0	10	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 (岩手県・鉄スクラップ卸売業)

表1-4 都道府県別・業種別

( 1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
43	エチレングリコール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	890	0	890	890
	合計	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	890	0	890	890

○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・自動車卸売業)

表1-4 都道府県別・業種別

( 1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
43	エチレングリコール	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	3500	0	3500	3500
	合計	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	3500	0	3500	3500

○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;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
40	エチルベンゼン	233	0	237	233	0	0	0	233	0	0	0	492	0	0	0	492	0	0	0	492
43	エチレングリコール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2000	0	2000	2000
63	キシレン	235	0	283	235	0	0	0	235	0	0	0	1939	0	0	0	1939	0	0	0	1939
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	85	0	161	85	0	0	0	85	0	0	0	10	0	0	0	10	0	0	0	10
227	トルエン	235	0	238	235	0	0	0	235	0	0	0	12067	0	0	0	12067	0	0	0	12067
299	ベンゼン	234	0	237	234	0	0	0	234	0	0	0	2439	0	0	0	2439	0	0	0	2439
	合計	1022	1	1157	1022	0	0	0	1022	1	0	1	16947	0	0	0	16947	2000	0	2000	18947

○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;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		
272	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	1500	0	1500	1500
307	ポリ(オキシエチレン)ニアルキルエーテル(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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1500	0	1500	1500

○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・自動車整備業)

表1-4 都道府県別・業種別

( 1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
43	エチレングリコール	0	11	11	0	0	0	0	0	11	0	11	0	0	0	0	0	0	14270	0	14270	14270
	合計	0	11	11	0	0	0	0	0	11	0	11	0	0	0	0	0	0	14270	0	14270	14270

○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	
145	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	490	0	0	0	490	2500	0	2500	2990
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	390	0	0	0	390	2400	0	2400	2790
	合計	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	880	0	0	0	880	4900	0	4900	5780

○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;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	23	0	17	0	0	17	0	0	0	0	17	0	0	17	0	0	0	17
37	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)	15	0	23	0	15	0	0	15	0	0	0	0	24	0	0	24	0	0	0	24
60	カドミウム及びその化合物	3	0	23	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
68	クロム及び三価クロム化合物	11	0	23	0	11	0	0	11	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
69	六価クロム化合物	14	0	23	0	14	0	0	14	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
90	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	23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	15	0	23	0	15	0	0	15	0	0	0	0	24	0	0	24	0	0	0	24
110	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	23	0	5	0	0	5	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
112	四塩化炭素	0	0	23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
116	1,2-ジクロロエタン	2	0	23	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	11	0	23	0	11	0	0	11	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
118	シス-1,2-ジクロロエチレン	12	0	23	0	12	0	0	12	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	1	0	23	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	11	0	23	0	11	0	0	11	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
175	水銀及びその化合物	0	0	23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
178	セレン及びその化合物	3	0	23	0	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179	ダイオキシン類	27	15	39	18	10	0	2	30	15	0	15	441.481	0.03571593	0	2110	2551.51671593	20530	0	20530	23081.51671593
200	テトラクロロエチレン	1	0	23	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
204	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)	3	0	23	0	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	14	0	23	0	14	0	0	14	0	0	0	0	37	0	0	37	0	0	0	37
209	1,1,1-トリクロロエタン	1	0	23	0	1	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
210	1,1,2-トリクロロエタン	4	0	23	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
211	トリクロロエチレン	4	0	23	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
230	鉛及びその化合物	7	0	23	0	7	0	0	7	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
252	砒素及びその無機化合物	6	0	23	0	6	0	0	6	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	21	0	23	0	21	0	0	21	0	0	0	0	29	0	0	29	0	0	0	29

○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;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	
299	ベンゼン	7	0	23	0	7	0	0	7	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
304	ほう素及びその化合物	23	0	23	0	23	0	0	23	0	0	0	0	112	0	0	112	0	0	0	112
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
311	マンガン及びその化合物	19	0	23	0	19	0	0	19	0	0	0	0	156	0	0	156	0	0	0	156
	合計	257	15	706	18	240	0	2	260	15	0	15	0	433	0	0	433	0	0	0	433

○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;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	1	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
37	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)	2	0	3	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
60	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
68	クロム及び三価クロム化合物	1	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
69	六価クロム化合物	1	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
90	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
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	2	0	3	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
110	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	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
112	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
116	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
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
118	シス-1,2-ジクロロエチレン	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
137	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
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
175	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
178	セレン及びその化合物	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179	ダイオキシン類	6	3	7	5	2	0	1	8	3	0	3	160.412	0.00573	0	1600	1760.41773	320.11	0	320.11	2080.52773
200	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
204	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
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
209	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
210	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
211	トリクロロエチレン	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
230	鉛及びその化合物	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
252	砒素及びその無機化合物	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
283	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	8	0	0	8	0	0	0	8

○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

(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	
299	ベンゼン	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
304	ほう素及びその化合物	2	0	3	0	2	0	0	2	0	0	0	0	240	0	0	240	0	0	0	240
306	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
311	マンガン及びその化合物	1	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
	合計	20	3	94	5	16	0	1	22	3	0	3	0	255	0	0	255	0	0	0	255

○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	
63	キシレン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1500	0	1500	1500
95	クロロホルム	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	960	0	0	0	960	1000	0	1000	1960
179	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0.048	0	0	0	0.048	0	0	0	0.048
	合計	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	960	0	0	0	960	2500	0	2500	3460

○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	
63	キシレン	1	1	1	1	0	1	0	2	1	0	1	2	0	43	0	45	3	0	3	48
179	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0.00016	0	0	0	0.00016	0	0	0	0.00016
	合計	2	1	2	2	0	1	0	3	1	0	1	2	0	43	0	45	3	0	3	48