

○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	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	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	53	0	0	0	53	5.7	0	5.7	58.7
	合計	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	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・衣服・その他の繊維製品製造業)

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;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	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	
310	ホルムアルデヒド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	250	0	0	0	250	380	0	380	630
合計		1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	250	0	0	0	250	380	0	380	630

○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

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	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	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	19000	0	0	0	19000	0	0	0	19000
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	19	0	0	0	19	0.17	0	0.17	19.17
合計		2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	19000	0	0	0	19000	0	0	0	19000

○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	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	7100	7600	0	0	14700	0	0	0	14700
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	450	6900	0	0	7350	0	0	0	7350
179	ダイオキシン類	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	27	0	0	27	0	0	0	27
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	58000	0	0	0	58000	3000	0	3000	61000
合計		4	1	4	3	3	0	0	6	1	0	1	65550	14500	0	0	80050	3000	0	3000	83050

○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)

物質番号	対象物質 物質名	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	
12	アセトニトリル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	16000	0	0	0	16000	53000	0	53000	69000
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	2	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	8400	8400	8400
54	エピクロロヒドリン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	65	0	0	0	65	0	0	0	65
61	ε-カプロラクタム	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	10
63	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	150	0	0	0	150	0	0	0	150
95	クロロホルム	2	1	2	2	0	0	0	2	1	1	2	37500	0	0	0	37500	54000	4700	58700	96200
96	クロロメタン(別名塩化メチル)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	5100	0	0	0	5100	14000	2000	16000	21100
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
114	シクロヘキシルアミン	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)	3	3	3	3	1	0	0	4	3	0	3	128300	4	0	0	128304	219020	0	219020	347324
172	N,N-ジメチルホルムアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	13000	0	0	0	13000	13000	8900	21900	34900
179	ダイオキシン類	3	3	3	3	0	0	0	3	2	1	3	3.13	0	0	0	3.13	0.3021	0.04	0.3421	3.4721
227	トルエン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	94480	0	0	0	94480	71000	0	71000	165480
259	ピリジン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	1	3	6300	0	0	0	6300	19480	500	19980	26280
266	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
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	17	0	0	17	0	0	0	17
298	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
299	ベンゼン	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	1500	0	1500	1501
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
310	ホルムアルデヒド	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	440	0	0	0	440	0	0	0	440
合計		24	16	31	21	4	0	0	25	14	6	20	302837	32	0	0	302869	445000	24500	469500	772369

排出年度:平成13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・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;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	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	48	0	0	0	48	0	0	0	48
63	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	190	0	0	0	190	0	0	0	190
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
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
299	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	210	0	0	0	210	0	0	0	210
合計		5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	1650	0	0	0	1650	0	0	0	1650

○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;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	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	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	350	0	350	350
63	キシレン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	10600	0	0	0	10600	122	0	122	10722
177	スチレン	5	4	5	5	0	0	0	5	4	0	4	51920	0	0	0	51920	293245	0	293245	345165
227	トルエン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	16000	0	0	0	16000	92	0	92	16092
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	250	0	250	250
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	15300	0	0	0	15300	26200	0	26200	41500
合 計		12	11	15	12	0	0	0	12	11	0	11	93820	0	0	0	93820	320259	0	320259	414079

○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 / 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	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	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1000	0	0	0	1000	0	0	0	1000
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	170	0	0	0	170	0	0	0	170
合計		2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	1170	0	0	0	1170	0	0	0	1170

○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;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	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	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1900	0	1900	1900
63	キシレン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	23000	0	23000	23000
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	330	0	330	330
69	六価クロム化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	120	2	122	122
232	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	1600	31	1631	1631
合計		0	6	6	0	0	0	0	0	5	2	7	0	0	0	0	0	26950	33	26983	26983

○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;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	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		
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	0
179	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0.089	0	0	0	0	0.089	0	0	0	0.089
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	2300	0	2300	2300
合計		1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	2300	0	2300	2300

○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)

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	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	2	0	1	0	0	1	1	1	2	0	130	0	0	130	9100	30	9130	9260
40	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	20000	0	0	0	20000	0	0	0	20000
63	キシレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	26200	0	0	0	26200	900	0	900	27100
68	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	32	0	0	32	1800	0	1800	1832
69	六価クロム化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	5	0	0	5	1800	0	1800	1805
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2100	0	0	0	2100	200	0	200	2300
179	ダイオキシン類	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0.0000095	0	0	0.0000095	0	0	0	0.0000095
211	トリクロロエチレン	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	23000	0	0	0	23000	560	0	560	23560
227	トルエン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	16800	0	0	0	16800	1100	0	1100	17900
230	鉛及びその化合物	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	8100	0	8100	8100
232	ニッケル化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	300	0	0	300	3900	0	3900	4200
272	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
304	ほう素及びその化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	1	2	0	1200	0	0	1200	7600	340	7940	9140
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	33	0	33	33
合 計		14	12	20	8	7	0	0	15	12	2	14	88100	1668	0	0	89768	35093	370	35463	125231

○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	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	0	0	1	1	0	1	5300	0	0	0	5300	2800	0	2800	8100
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	130	0	130	130
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	5600	0	0	0	5600	0	0	0	5600
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	31850	0	0	0	31850	4700	0	4700	36550
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3	0	0	0	3	0.085	0	0.085	3.085
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	7000	0	0	0	7000	0	0	0	7000
合計		7	4	8	7	0	0	0	7	4	0	4	49750	0	0	0	49750	7630	0	7630	57380

○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 / 1 ページ)

物質番号	対象物質 物質名	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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	100000	0	100000	100000
25	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	7200	0	7200	7200
29	4, 4'-イソプロピリデンジフェノール(別名ビスフェノールA)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	850	0	0	0	0	850	0	0	850
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	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	3800	0	3800	3800
43	エチレングリコール	1	2	3	0	1	0	0	1	2	0	2	0	110	0	0	110	65900	0	65900	66010
45	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	2600	0	0	0	2600	0	0	0	2600
63	キシレン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	100890	0	0	0	100890	7100	0	7100	107990
64	銀及びその水溶性化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	620	0	620	620
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	60700	0	0	0	60700	270	0	270	60970
172	N, N-ジメチルホルムアミド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2500	0	0	0	2500	0	0	0	2500
179	ダイオキシン類	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	7.05	0	0	0	7.05	0.12	0	0.12	7.17
200	テトラクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5800	0	0	0	5800	0	0	0	5800
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	390	0	0	390	85000	0	85000	85390
211	トリクロロエチレン	2	1	2	2	1	0	0	3	1	0	1	17450	0	0	0	17450	1700	0	1700	19150
230	鉛及びその化合物	1	2	3	0	1	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	33041	0	33041	33041
231	ニッケル	1	2	2	0	1	0	0	1	1	1	2	0	11	0	0	11	3500	300	3800	3811
232	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	340	0	340	340
239	p-ニトロフェノール	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
260	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	5100	0	5100	5100
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	2	2	2	1	0	0	3	1	1	2	598	19000	0	0	19598	7100	18000	25100	44698
304	ほう素及びその化合物	2	2	2	0	2	0	0	2	2	0	2	0	7060	0	0	7060	52	0	52	7112
合計		22	24	34	15	9	0	0	24	22	2	24	191388	26573	0	0	217961	320723	18300	339023	556984

排出年度:平成13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・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)

物質番号	対象物質 物質名	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	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	9	0	0	9	510	0	510	519
40	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	110000	0	0	0	110000	0	0	0	110000
43	エチレングリコール	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	530	0	530	530
63	キシレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	183000	0	0	0	183000	0	0	0	183000
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
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	410	0	0	0	410	1600	0	1600	2010
177	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	19000	0	0	0	19000	570	0	570	19570
211	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	33000	0	0	0	33000	5600	0	5600	38600
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	13000	0	0	0	13000	0	0	0	13000
227	トルエン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	129200	0	0	0	129200	1400	0	1400	130600
232	ニッケル化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	56	0	0	56	550	0	550	606
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
271	フタル酸ジ-n-ヘプチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	6000	0	6000	6000
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	120	0	0	0	120	1800	0	1800	1920
299	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	28	0	0	0	28	0	0	0	28
311	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	1200	0	1200	1200
338	メチル-1, 3-フェニレン=ジイソシアネート(別名m-トリレンジイソシアネート)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	25	0	0	0	25	650	0	650	675
合計		14	11	21	12	2	0	0	14	11	0	11	487783	65	0	0	487848	20410	0	20410	508258

○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

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	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)	2	2	2	2	0	0	0	2	2	1	3	35000	0	0	0	35000	13100	6	13106	48106
211	トリクロロエチレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	1	3	5910	0	0	0	5910	9975	1	9976	15886
232	ニッケル化合物	1	2	2	0	1	0	0	1	2	1	3	0	7	0	0	7	3400	120	3520	3527
合計		5	6	6	4	1	0	0	5	6	3	9	40910	7	0	0	40917	26475	127	26602	67519

○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

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	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	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	13300	0	0	0	13300	0	0	0	13300
177	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	630	0	0	0	630	0	0	0	630
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6300	0	0	0	6300	0	0	0	6300
合計		4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	20230	0	0	0	20230	0	0	0	20230

○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

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	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	1700	0	1700	1700
63	キシレン	0	0	2	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	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	390	0	390	390
232	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	600	0	600	600
合計		0	3	5	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	2690	0	2690	2690

○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)

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	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	25	1	29	0	25	0	0	25	1	0	1	0	2438	0	0	2438	31	0	31	2469
37	〇-エチル=〇-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアート(別名EPN)	4	0	29	0	4	0	0	4	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
60	カドミウム及びその化合物	1	3	29	0	1	0	0	1	3	0	3	0	0	0	0	0	1	0	1	1
68	クロム及び三価クロム化合物	5	2	29	0	5	0	0	5	2	0	2	0	188	0	0	188	15	0	15	204
69	六価クロム化合物	2	0	29	0	2	0	0	2	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)	1	0	29	0	1	0	0	1	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。)	4	0	29	0	4	0	0	4	0	0	0	0	23	0	0	23	0	0	0	23
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)	1	0	29	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
112	四塩化炭素	1	0	29	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
116	1, 2-ジクロロエタン	1	0	29	0	1	0	0	1	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)	1	0	29	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
118	cis-1, 2-ジクロロエチレン	2	0	29	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
137	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	2	0	29	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)	3	0	29	0	3	0	0	3	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
175	水銀及びその化合物	1	1	29	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
178	セレン及びその化合物	1	0	29	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
179	ダイオキシン類	7	0	7	2	7	0	0	9	0	0	0	0.758	1.5488	0	0	2.3068	0	0	0	2.3068
200	テトラクロロエチレン	1	0	29	0	1	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 (岩手県・下水道業)

表1-4 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名	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		
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)	1	0	29	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	12	0	29	0	12	0	0	12	0	0	0	0	649	0	0	649	0	0	0	649	
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	1	0	29	0	1	0	0	1	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	1	0	29	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
211	トリクロロエチレン	1	0	29	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1
230	鉛及びその化合物	5	2	29	0	5	0	0	5	2	0	2	0	4	0	0	4	12	0	12	16	
252	砒素及びその無機化合物	8	4	29	0	8	0	0	8	3	1	4	0	13	0	0	13	1	1	1	14	
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	18	0	29	0	18	0	0	18	0	0	0	0	24223	0	0	24223	0	0	0	24223	
299	ベンゼン	1	0	29	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
304	ほう素及びその化合物	15	0	26	0	15	0	0	15	0	0	0	0	4324	0	0	4324	0	0	0	4324	
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	1	0	29	0	1	0	0	1	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	29	0	19	0	0	19	0	0	0	0	1468	0	0	1468	0	0	0	1468	
合計		146	13	845	2	146	0	0	148	12	1	13	0	33353	0	0	33353	60	1	61	33414	

○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;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	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	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	25	0	0	0	25	440	0	440	465
	合計	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	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・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;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	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	13	0	13	13	0	0	0	13	0	0	0	28	0	0	0	28	0	0	0	28
63	キシレン	15	0	33	15	0	0	0	15	0	0	0	113	0	0	0	113	0	0	0	113
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
227	トルエン	13	0	13	13	0	0	0	13	0	0	0	676	0	0	0	676	0	0	0	676
299	ベンゼン	13	0	13	13	0	0	0	13	0	0	0	125	0	0	0	125	0	0	0	125
合計		57	0	75	57	0	0	0	57	0	0	0	942	0	0	0	942	0	0	0	942

○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;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	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	149	0	149	149	0	0	0	149	0	0	0	650	0	0	0	650	0	0	0	650
63	キシレン	149	0	166	149	0	0	0	149	0	0	0	3033	0	0	0	3033	0	0	0	3033
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	13	0	13	13	0	0	0	13	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3
227	トルエン	149	0	149	149	0	0	0	149	0	0	0	8800	0	0	0	8800	0	0	0	8800
299	ベンゼン	149	0	149	149	0	0	0	149	0	0	0	1357	0	0	0	1357	0	0	0	1357
合計		609	0	626	609	0	0	0	609	0	0	0	13842	0	0	0	13842	0	0	0	13842

○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	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	43	0	43	43
合計		0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	43	0	43	43

○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・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;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	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	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.55	0	0	0	0.55	0.0023	0	0.0023	0.5523
	合計	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	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・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;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	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	1500	0	0	0	1500	1900	0	1900	3400
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1100	0	0	0	1100	1600	0	1600	2700
合 計		2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	2600	0	0	0	2600	3500	0	3500	6100

○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

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	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	7	0	14	0	7	0	0	7	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
37	〇-エチル=〇-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアート(別名EPN)	9	0	14	0	9	0	0	9	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
60	カドミウム及びその化合物	1	0	14	0	1	0	0	1	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	5	0	14	0	5	0	0	5	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
69	六価クロム化合物	7	0	14	0	7	0	0	7	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
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	14	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。)	9	0	14	0	9	0	0	9	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
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)	2	0	14	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
112	四塩化炭素	0	0	14	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	1	0	14	0	1	0	0	1	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)	4	0	14	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
118	cis-1, 2-ジクロロエチレン	4	0	14	0	4	0	0	4	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
137	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	1	0	14	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)	4	0	14	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
175	水銀及びその化合物	0	0	14	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	14	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	31	18	33	21	10	0	4	35	18	0	18	8182.844	0.019424	0	98883	107065.863424	13036.136	0	13036.136	120101.999424
200	テトラクロロエチレン	0	0	14	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・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

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	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		
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	14	0	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。)	4	0	14	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	0	14	0	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	2	0	14	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
211	トリクロロエチレン	1	0	14	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
230	鉛及びその化合物	1	0	14	0	1	0	0	1	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	1	0	14	0	1	0	0	1	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	11	0	14	0	11	0	0	11	0	0	0	0	25	0	0	25	0	0	0	0	25
299	ベンゼン	2	0	14	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1
304	ほう素及びその化合物	7	0	10	0	7	0	0	7	0	0	0	0	15	0	0	15	0	0	0	0	15
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	14	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	12	0	14	0	12	0	0	12	0	0	0	0	202	0	0	202	0	0	0	0	202
合計		126	18	435	21	105	0	4	130	18	0	18	0	267	0	0	268	0	0	0	0	268

○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

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	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	0	3	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
37	〇-エチル=〇-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアート(別名EPN)	0	0	3	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	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。)	0	0	3	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	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	cis-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	3	2	3	3	1	0	1	5	2	0	2	424.34	0.34	0	1300	1724.68	306.3	0	306.3	2030.98
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

○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

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	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		
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	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	2	0	3	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	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	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	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	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	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	0
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	0	3	0	2	0	0	2	0	0	0	0	52	0	0	52	0	0	0	0	52
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	0
304	ほう素及びその化合物	2	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	19	0	0	19	0	0	0	0	19
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	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	110	0	0	110	0	0	0	0	110
合計		14	2	89	3	12	0	1	16	2	0	2	0	183	0	0	183	0	0	0	0	183