

○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	5.92	0	0	0	5.92	0.98	0	0.98	6.9
	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		
412	マンガン及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	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	
53	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	46000	0	0	0	46000	87	0	87	46087
80	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	68000	0	0	0	68000	76	0	76	68076
329	ビス(N, N-ジメチルジチオカルバミン酸)N, N'-エチレンビス(チオカルバモイルチオ亜鉛)(別名ポリカーバメート)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
	合計	2	3	3	2	0	0	0	2	3	0	3	114000	0	0	0	114000	165	0	165	114165

○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;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	866000	0	0	0	866000	0	0	0	866000
243	ダイオキシン類	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	86.6	0	0	0	86.6	1	0	1	87.6
349	フェノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2800	0	0	0	2800	0	0	0	2800
411	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	9500	0	0	0	9500	0	0	0	9500
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン) = ジイソシアネート	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	2200	0	0	0	2200	0	0	0	2200
	合計	8	1	9	8	0	0	0	8	1	0	1	880500	0	0	0	880500	0	0	0	880500

○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	
127	クロロホルム	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	7100	1800	0	0	8900	0	0	0	8900
243	ダイオキシン類	3	2	3	2	2	0	0	4	2	0	2	15.27	97.00086	0	0	112.27086	1.206	0	1.206	113.47686
277	トリエチルアミン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3500	0	0	0	3500	0	0	0	3500
405	ほう素化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	6	0	0	6	33	0	33	39
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1000	0	0	0	1000	0	0	0	1000
	合計	7	3	7	5	4	0	0	9	3	0	3	11600	1806	0	0	13406	33	0	33	13439

○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		
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
336	ヒドロキノン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	8	0	8	8
	合計	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	8	0	8	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・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	7700	0	0	0	7700	107000	0	107000	114700	
20	2-アミノエタノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1700	0	0	0	1700	0	0	0	1700	
24	メタ-アミノフェノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
35	イソブチルアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1400	0	0	0	1400	0	0	0	1400	
56	エチレンオキシド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
59	エチレンジアミン	2	0	2	1	1	0	0	2	0	0	0	1	4	0	0	5	0	0	0	5	
65	エピクロロヒドリン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	86	0	0	0	86	0	0	0	86	
76	イプシロン-カプロラクタム	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	14	0	0	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	
127	クロロホルム	3	2	3	3	0	0	0	3	2	1	3	1439	0	0	0	1439	16700	110	16810	18249	
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	7	0	7	7	
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	
149	四塩化炭素	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3	0	0	0	3	22	0	22	25	
150	1,4-ジオキサソ	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1600	0	1600	1600	
154	シクロヘキシルアミン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	400	0	0	0	400	0	0	0	400	
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	1	4	175318	3	0	0	175321	260071	210	260281	435602	
213	N,N-ジメチルアセトアミド	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	6	0	0	0	6	0	0	0	6	
218	ジメチルアミン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	78	0	0	0	78	0	0	0	78	
232	N,N-ジメチルホルムアミド	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	598	0	0	0	598	21170	0	21170	21768	
277	トリエチルアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	6500	0	6500	6500	
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	
300	トルエン	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	10003	0	0	0	10003	47900	0	47900	57903	
309	ニッケル化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	13	0	0	13	1900	0	1900	1913	
342	ピリジン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	3000	0	0	0	3000	11800	0	11800	14800	
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	
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	53	0	0	53	0	0	0	53	
392	ノルマル-ヘキサソ	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	37	0	0	0	37	0	0	0	37	
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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
405	ほう素化合物	0	0	2	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・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;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	
411	ホルムアルデヒド	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	75	0	0	0	75	0	0	0	75
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	5400	0	5400	5400
421	4-メチリデンオキセタン-2-オン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	94	0	0	0	94	0	0	0	94
	合計	34	21	56	30	5	0	0	35	21	2	23	201938	87	0	0	202025	480070	320	480390	682415

○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

(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	
438	メチルナフタレン	11	0	11	11	0	0	0	11	0	0	0	285	0	0	0	285	0	0	0	285
	合計	11	0	11	11	0	0	0	11	0	0	0	285	0	0	0	285	0	0	0	285

○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	900	0	900	900
53	エチルベンゼン	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	7459	0	0	0	7459	723	0	723	8182
80	キシレン	6	4	6	6	0	0	0	6	4	0	4	20927	0	0	0	20927	1631	0	1631	22558
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	91	0	91	231
240	スチレン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	15314	0	0	0	15314	393	0	393	15707
297	1, 3, 5 -トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	100	0	0	0	100	0	0	0	100
300	トルエン	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	57700	0	0	0	57700	28800	0	28800	86500
305	鉛化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2800	0	2800	2800
355	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	460	0	0	0	460	10010	0	10010	10470
438	メチルナフタレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	92	0	0	0	92	0	0	0	92
455	モルホリン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	490	0	0	0	490	27	0	27	517
	合計	26	19	29	26	0	0	0	26	19	0	19	102682	0	0	0	102682	45375	0	45375	148057

○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・ゴム製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガソリン類は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		
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)ペルオキシド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	270	0	270	270
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1
	合計	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	0	1	270	0	270	271

○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

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
300	トルエン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	8300	0	0	0	8300	0	0	0	8300
	合計	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	8300	0	0	0	8300	0	0	0	8300

○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	0
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	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	3400	0	0	0	0	3400	0	0	0	3400
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
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
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
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
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	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1500	0	1500	1500
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

排出年度:平成22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

(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		
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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	30	0	0	0	0	30	0	0	0	30
	合計	5	1	34	4	1	0	0	5	1	0	1	3430	0	0	0	0	3430	1500	0	1500	4930

○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		
1	亜鉛の水溶性化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	530	0	530	530
53	エチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	1430	0	0	0	1430	320	0	320	1750	
80	キシレン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	4600	0	0	0	4600	10000	0	10000	14600	
88	六価クロム化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	13	0	0	0	13	9	0	9	22	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	46	0	0	0	46	230	0	230	276	
300	トルエン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	6127	0	0	0	6127	19	0	19	6146	
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	12	10	0	0	0	10	6	0	6	12216	0	0	0	12216	11108	0	11108	23324	

○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	
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	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
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	140000	0	0	0	140000	0	0	0	140000
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
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	690	0	690	690
384	1-ブロモプロパン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	750	0	0	0	750	0	0	0	750
	合計	3	1	6	3	0	0	0	3	1	0	1	140754	0	0	0	140754	690	0	690	141444

○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

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	3	3	3	1	3	0	0	4	3	1	4	16	204	0	0	220	56020	40	56060	56280
53	エチルベンゼン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	5290	0	0	0	5290	315	0	315	5605
66	1, 2-エポキシブタン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	24	0	0	0	24	0	0	0	24
71	塩化第二鉄	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	190000	0	190000	190000
80	キシレン	7	3	7	7	0	0	0	7	3	0	3	17406	0	0	0	17406	920	0	920	18326
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	2450	0	2450	2450
88	六価クロム化合物	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	200	0	200	200
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	380	0	380	380
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	21000	0	0	0	21000	0	0	0	21000
235	臭素酸の水溶性塩	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	33	0	0	33	130	0	130	163
243	ダイオキシン類	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0.00013	0	0	0.00013	0	0	0	0.00013
272	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	7200	13	7213	7230
281	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	910	0	0	0	910	100	0	100	1010
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
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	26	0	0	0	26	100	0	100	126
300	トルエン	8	4	8	8	0	0	0	8	4	0	4	18363	0	0	0	18363	5510	0	5510	23873
305	鉛化合物	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	9033	0	9033	9033
308	ニッケル	0	1	5	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	73	0	73	73
309	ニッケル化合物	2	4	5	0	2	0	0	2	4	1	5	0	243	0	0	243	2411	17	2428	2671
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	97	0	97	97
356	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	180	0	180	180
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	160	0	0	160	650	0	650	810
384	1-ブロモプロパン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	3400	0	0	0	3400	0	0	0	3400
392	ノルマル-ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	160	0	0	0	160	0	0	0	160
405	ほう素化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	1	2	0	800	0	0	800	7300	2000	9300	10100
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	48	0	48	48
411	ホルムアルデヒド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	510	0	0	0	510	100	0	100	610
412	マンガン及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	30	0	30	30
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン)=ジイソシアネート	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	19000	0	0	0	19000	8300	0	8300	27300
	合計	40	40	64	30	11	0	0	41	40	4	44	86112	1457	0	0	87568	291547	2070	293617	381185

○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;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	4300	0	0	0	4300	20	0	20	4320
71	塩化第二鉄	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1300	0	0	0	1300	0	0	0	1300
80	キシレン	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	12960	0	0	0	12960	20	0	20	12980
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	30	30	30
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	6	6	6
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	21000	0	0	0	21000	0	0	0	21000
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1.3	0	0	0	1.3	0.028	0	0.028	1.328
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	32	32	32
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
300	トルエン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	18550	0	0	0	18550	0	0	0	18550
308	ニッケル	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	150	150	150
309	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	63	63	63
392	ノルマル-ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	59	0	0	0	59	0	0	0	59
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	48	0	0	0	48	0	0	0	48
	合計	17	8	22	17	0	0	0	17	3	5	8	58218	0	0	0	58218	40	281	321	58539

○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	3	3	1	1	0	0	2	3	0	3	26	100	0	0	126	29300	0	29300	29426
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	1500	0	1500	1500
53	エチルベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	8410	0	0	0	8410	970	0	970	9380
59	エチレンジアミン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4	0	0	0	4	1100	0	1100	1104
80	キシレン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	121000	0	0	0	121000	5520	0	5520	126520
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	41	5	0	0	46	0	0	0	46
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	1000	0	0	0	1000	0	0	0	1000
213	N, N-ジメチルアセトアミド	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	69	0	0	69	5500	0	5500	5569
232	N, N-ジメチルホルムアミド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2400	0	0	0	2400	0	0	0	2400
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	10000	0	10000	10010
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	2300	8	2308	2308
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	2	0	0	2	7100	0	7100	7102
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2600	0	0	0	2600	0	0	0	2600
300	トルエン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	88000	0	0	0	88000	670	0	670	88670
304	鉛	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
308	ニッケル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
309	ニッケル化合物	2	3	4	0	2	0	0	2	3	0	3	0	16	0	0	16	7810	0	7810	7826
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	35000	0	0	0	35000	0	0	0	35000
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	3	2	3	2	1	0	0	3	2	0	2	500	69	0	0	569	11300	0	11300	11869
405	ほう素化合物	3	4	4	1	3	0	0	4	4	1	5	44	16450	0	0	16494	4876	38	4914	21408
411	ホルムアルデヒド	2	1	2	2	1	0	0	3	1	0	1	178	6	0	0	184	4800	0	4800	4984
412	マンガン及びその化合物	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	10	2	0	0	12	1900	0	1900	1912
414	無水マレイン酸	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	7	1	0	0	8	1300	0	1300	1308
438	メチルナフタレン	3	0	6	3	0	0	0	3	0	0	0	248	0	0	0	248	0	0	0	248
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン)=ジイソシアネート	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	32	26	45	24	14	0	0	38	26	2	28	259468	16730	0	0	276198	95946	46	95992	372190

○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	7	0	0	7	1300	0	1300	1307
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	6200	0	6200	6200
37	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)	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	24000	0	24000	24000
53	エチルベンゼン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	73000	0	0	0	73000	4550	0	4550	77550
80	キシレン	7	3	7	7	0	0	0	7	3	0	3	142346	0	0	0	142346	46990	0	46990	189336
87	クロム及び三価クロム化合物	2	2	3	1	1	0	0	2	2	0	2	31	140	0	0	171	12770	0	12770	12941
88	六価クロム化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	8	0	0	8	470	0	470	478
157	1, 2-ジクロロエタン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1500	0	0	0	1500	0	0	0	1500
185	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
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	3040	0	3040	3040
213	N, N-ジメチルアセトアミド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	21000	0	0	0	21000	0	0	0	21000
239	有機スズ化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	830	0	830	830
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	3	0	4	3	0	0	0	3	0	0	0	3107	0	0	0	3107	0	0	0	3107
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	39000	0	0	0	39000	390	0	390	39390
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	5	3	5	5	0	0	0	5	3	0	3	80233	0	0	0	80233	24270	0	24270	104503
304	鉛	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	3	0	0	3	3500	0	3500	3503
308	ニッケル	2	2	2	1	1	0	0	2	2	0	2	8	8	0	0	16	137	0	137	153
309	ニッケル化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	18	0	0	18	680	0	680	698
318	二硫化炭素	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	30000	0	0	0	30000	0	0	0	30000
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
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	1200	0	0	1200	3400	0	3400	4600
392	ノルマル-ヘキサン	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	6201	0	0	0	6201	260	0	260	6461
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	27	0	0	0	27	0	0	0	27
411	ホルムアルデヒド	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	3700	0	0	0	3700	0	0	0	3700
412	マンガン及びその化合物	2	3	4	1	1	0	0	2	3	0	3	310	27	0	0	337	9400	0	9400	9737
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	14	0	0	0	14	0	0	0	14
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン) = ジ イソシアネート	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
453	モリブデン及びその化合物	2	2	3	1	1	0	0	2	2	0	2	2	8	0	0	10	137	0	137	147
	合計	44	32	62	35	9	0	0	44	32	0	32	401978	1419	0	0	403397	142324	0	142324	545721

○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	
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	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	2186	0	0	0	2186	671	0	671	2857
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	1100	0	1100	12100
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	105	0	0	0	105	30	0	30	135
300	トルエン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	2270	0	0	0	2270	1580	0	1580	3850
309	ニッケル化合物	1	2	2	0	1	0	0	1	2	1	3	0	1	0	0	1	6400	10	6410	6411
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	3	0	0	3	3700	0	3700	3703
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	69	0	0	0	69	0	0	0	69
	合計	14	10	16	12	2	0	0	14	10	1	11	15630	4	0	0	15634	13481	10	13491	29125

○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;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
53	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4200	0	0	0	4200	0	0	0	4200
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	7200	0	0	0	7200	0	0	0	7200
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	8400	0	0	0	8400	360	0	360	8760
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1700	0	0	0	1700	0	0	0	1700
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3500	0	0	0	3500	0	0	0	3500
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1200	0	0	0	1200	0	0	0	1200
384	1-ブロモプロパン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3000	0	0	0	3000	0	0	0	3000
	合計	7	1	8	7	0	0	0	7	1	0	1	29200	0	0	0	29200	360	0	360	29560

○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	35	0	40	0	35	0	0	35	0	0	0	0	3052	0	0	3052	0	0	0	3052
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)	9	0	40	0	9	0	0	9	0	0	0	0	96	0	0	96	0	0	0	96
75	カドミウム及びその化合物	11	0	40	0	11	0	0	11	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
87	クロム及び三価クロム化合物	14	0	40	0	14	0	0	14	0	0	0	0	44	0	0	44	0	0	0	44
88	六価クロム化合物	9	0	40	0	9	0	0	9	0	0	0	0	37	0	0	37	0	0	0	37
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)	4	0	40	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	10	0	40	0	10	0	0	10	0	0	0	0	236	0	0	236	0	0	0	236
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	40	0	8	0	0	8	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
149	四塩化炭素	3	0	40	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
157	1,2-ジクロロエタン	5	0	40	0	5	0	0	5	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	9	0	40	0	9	0	0	9	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	9	0	40	0	9	0	0	9	0	0	0	0	16	0	0	16	0	0	0	16
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	3	0	40	0	3	0	0	3	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)	11	0	40	0	11	0	0	11	0	0	0	0	27	0	0	27	0	0	0	27
237	水銀及びその化合物	6	0	40	0	6	0	0	6	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
242	セレン及びその化合物	12	0	40	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	6	0	6	2	6	0	0	8	0	0	0	0.014	27.6551	0	0	27.6691	0	0	0	27.6691
262	テトラクロロエチレン	5	0	40	0	5	0	0	5	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
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)	5	0	40	0	5	0	0	5	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	28	0	40	0	28	0	0	28	0	0	0	0	744	0	0	744	0	0	0	744
279	1,1,1-トリクロロエタン	5	0	40	0	5	0	0	5	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
280	1,1,2-トリクロロエタン	5	0	40	0	5	0	0	5	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
281	トリクロロエチレン	9	0	40	0	9	0	0	9	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
304	鉛	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
305	鉛化合物	20	0	35	0	20	0	0	20	0	0	0	0	52	0	0	52	0	0	0	52
332	砒素及びその無機化合物	18	0	40	0	18	0	0	18	0	0	0	0	46	0	0	46	0	0	0	46
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

排出年度：平成22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	
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	24	0	40	0	24	0	0	24	0	0	0	0	23493	0	0	23493	0	0	0	23493
400	ベンゼン	7	0	40	0	7	0	0	7	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
405	ほう素化合物	35	0	39	0	35	0	0	35	0	0	0	0	10801	0	0	10801	0	0	0	10801
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	5	0	40	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	28	0	40	0	28	0	0	28	0	0	0	0	2116	0	0	2116	0	0	0	2116
	合計	358	0	1165	2	358	0	0	360	0	0	0	0	40823	0	0	40823	0	0	0	40823

○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	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	81	0	0	0	81	0	0	0	81
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	93	0	0	0	93	0	0	0	93
	合計	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	174	0	0	0	174	0	0	0	174

○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	
53	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
80	キシレン	2	1	2	2	1	1	0	4	1	0	1	511	58	1	0	570	1300	0	1300	1870
232	N, N-ジメチルホルムアミド	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1100	0	1100	0	0	0	1100
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	100	0	0	0	100	0	0	0	100
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	4
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3400	0	0	0	3400	0	0	0	3400
392	ノルマル-ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6900	0	0	0	6900	0	0	0	6900
400	ベンゼン	2	1	2	2	1	1	0	4	1	0	1	900	210	4	0	1114	1500	0	1500	2614
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	9	2	3	0	14	2	0	2	11935	268	1105	0	13308	2800	0	2800	16108

○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	
53	エチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
80	キシレン	3	0	24	3	0	0	0	3	0	0	0	9	0	0	0	9	0	0	0	9
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	0	23	2	0	0	0	2	0	0	0	5	0	0	0	5	0	0	0	5
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	15	0	0	0	15	0	0	0	15
392	ノルマル-ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	27	0	0	0	27	0	0	0	27
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3
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	0	53	10	0	0	0	10	0	0	0	60	0	0	0	60	0	0	0	60

○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	
53	エチルベンゼン	203	0	203	203	0	0	0	203	0	0	0	435	0	0	0	435	0	0	0	435
80	キシレン	205	0	254	205	0	0	0	205	0	0	0	1686	0	0	0	1686	0	0	0	1686
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	182	0	233	182	0	0	0	182	0	0	0	357	0	0	0	357	0	0	0	357
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	94	0	148	94	0	0	0	94	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
300	トルエン	205	0	205	205	0	0	0	205	0	0	0	12733	0	0	0	12733	0	0	0	12733
392	ノルマル-ヘキサン	184	0	184	184	0	0	0	184	0	0	0	24164	0	0	0	24164	0	0	0	24164
400	ベンゼン	203	0	203	203	0	0	0	203	0	0	0	2517	0	0	0	2517	0	0	0	2517
	合計	1276	0	1430	1276	0	0	0	1276	0	0	0	41905	0	0	0	41905	0	0	0	41905

○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		
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	1600	0	1600	1600
407	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
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	3	1	0	0	0	1	1	0	1	15	0	0	0	15	1600	0	1600	1615	

○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	
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	230	0	0	0	230	2000	0	2000	2230
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	490	0	0	0	490	1500	0	1500	1990
	合計	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	720	0	0	0	720	3500	0	3500	4220

○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	18	0	22	0	18	0	0	18	0	0	0	0	18	0	0	18	0	0	0	18
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)	16	0	22	0	16	0	0	16	0	0	0	0	24	0	0	24	0	0	0	24
75	カドミウム及びその化合物	4	0	22	0	4	0	0	4	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	14	0	22	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	22	0	14	0	0	14	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
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)	1	0	22	0	1	0	0	1	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	22	0	16	0	0	16	0	0	0	0	22	0	0	22	0	0	0	22
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	22	0	8	0	0	8	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
149	四塩化炭素	0	0	22	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	3	0	22	0	3	0	0	3	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)	9	0	22	0	9	0	0	9	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	12	0	22	0	12	0	0	12	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	2	0	22	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	22	0	9	0	0	9	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
237	水銀及びその化合物	0	0	22	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	22	0	4	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
243	ダイオキシン類	24	13	36	15	9	0	2	26	13	0	13	1085.69051	0.09273741	0	2140	3225.78324741	16803	0	16803	20028.78324741
262	テトラクロロエチレン	1	0	22	0	1	0	0	1	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)	4	0	22	0	4	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	17	0	22	0	17	0	0	17	0	0	0	0	22	0	0	22	0	0	0	22
279	1,1,1-トリクロロエタン	2	0	22	0	2	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
280	1,1,2-トリクロロエタン	4	0	22	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	3	0	22	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
304	鉛	2	0	6	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
305	鉛化合物	3	0	12	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
332	砒素及びその無機化合物	5	0	22	0	5	0	0	5	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	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・一般廃棄物処理業(ごみ処分量に限る。))

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガソリン類は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	
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
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	17	0	22	0	17	0	0	17	0	0	0	0	52	0	0	52	0	0	0	52
400	ベンゼン	7	0	22	0	7	0	0	7	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
405	ほう素化合物	18	0	18	0	18	0	0	18	0	0	0	0	92	0	0	92	0	0	0	92
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	22	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	18	0	22	0	18	0	0	18	0	0	0	0	333	0	0	333	0	0	0	333
	合計	255	13	667	15	240	0	2	257	13	0	13	0	599	0	0	599	0	0	0	599

○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	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
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	1	0	0	1	0	0	0	1
75	カドミウム及びその化合物	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	2	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	2	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	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	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	2	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	2	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	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	0	0	1	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	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)	0	0	2	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	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	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
243	ダイオキシン類	6	4	7	6	1	0	1	8	4	0	4	146.76	0.048	0	3000	3146.808	1570.25	0	1570.25	4717.058
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	1	0	0	1	0	0	0	1
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
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
281	トリクロロエチレン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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
332	砒素及びその無機化合物	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9
400	ベンゼン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

排出年度:平成22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・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	
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
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
412	マンガン及びその化合物	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
	合計	13	4	62	6	8	0	1	15	4	0	4	0	17	0	0	17	0	0	0	17

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (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	1400	0	1400	1400
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.33	0	0	0	0.33	0.0079	0	0.0079	0.3379	
	合計	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	1400	0	1400	1400	

○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	6	0	11	0	17	1	0	1	18
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.39	0	0	0	0.39	0.039	0	0.039	0.429
	合計	2	2	2	2	0	1	0	3	2	0	2	6	0	11	0	17	1	0	1	18