

○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	1.55	0	0	0	1.55	0.27	0	0.27	1.82
	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・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	84000	0	0	0	84000	130	0	130	84130
80	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	120000	0	0	0	120000	130	0	130	120130
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	3	0	3	3
	合計	2	3	3	2	0	0	0	2	3	0	3	204000	0	0	0	204000	263	0	263	204263

○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)	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	1258600	0	0	0	1258600	0	0	0	1258600
243	ダイオキシン類	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	42	0	0	0	42	1	0	1	43
349	フェノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2100	0	0	0	2100	0	0	0	2100
411	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	7700	0	0	0	7700	0	0	0	7700
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	6	1	8	6	0	0	0	6	1	0	1	1268400	0	0	0	1268400	0	0	0	1268400

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (岩手県・パルプ・紙・紙加工品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
127	クロロホルム	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	3600	800	0	0	4400	0	0	0	4400
243	ダイオキシン類	3	2	3	2	2	0	0	4	2	0	2	11.5	49.4	0	0	60.9	3.59	0	3.59	64.49
277	トリエチルアミン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2700	0	0	0	2700	0	0	0	2700
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	1017	0	0	0	1017	0	0	0	1017
	合計	7	2	7	6	3	0	0	9	2	0	2	7317	800	0	0	8117	0	0	0	8117

○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	
336	ヒドロキノン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
392	ノルマルーヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	4
	合計	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	4	0	0	0	4	2	0	2	7

○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	
		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	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	10603	0	0	0	10603	105000	0	105000	115603	
20	2-アミノエタノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1800	0	0	0	1800	0	0	0	1800	
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	1600	0	0	0	1600	0	0	0	1600	
59	エチレンジアミン	2	0	2	1	1	0	0	2	0	0	0	1	66	0	0	67	0	0	0	67	
65	エピクロロヒドリン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	79	0	0	0	79	0	0	0	79	
76	イブシロン-カプロラクタム	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	18	0	0	18	0	0	0	18	
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	1	3	3	0	0	0	3	1	1	2	4576	0	0	0	4576	15000	110	15110	19686	
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	5	0	5	5	
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
149	四塩化炭素	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	1	0	1	3	
150	1, 4-ジオキサソ	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1400	0	1400	1400	
154	シクロヘキシルアミン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	420	0	0	0	420	0	0	0	420	
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	122433	12	0	0	122445	174082	57	174139	296584	
213	N, N-ジメチルアセトアミド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	33	0	0	0	33	0	0	0	33	
218	ジメチルアミン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	70	0	0	0	70	0	0	0	70	
232	N, N-ジメチルホルムアミド	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	667	0	0	0	667	16220	0	16220	16887	
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	12000	0	12000	12000	
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	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	2771	0	0	0	2771	31000	0	31000	33771	
309	ニッケル化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	44	0	0	44	1300	0	1300	1344	
342	ピリジン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	1703	0	0	0	1703	15100	0	15100	16803	
349	フェノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	
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	23	0	0	23	0	0	0	23	
392	ノルマル-ヘキサン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	29	0	0	0	29	1200	0	1200	1229	
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	
411	ホルムアルデヒド	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	64	0	0	0	64	0	0	0	64	

排出年度：平成23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・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
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	0	5700	0	5700	5700
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	158	0	0	0	158	0	0	0	158	
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	6400	0	6400	6400
	合計	38	21	55	34	5	0	0	39	21	2	23	147010	163	0	0	147173	384408	167	384575	531749	

○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;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
438	メチルナフタレン	13	0	13	13	0	0	0	13	0	0	0	332	0	0	0	332	0	0	0	332
	合計	13	0	13	13	0	0	0	13	0	0	0	332	0	0	0	332	0	0	0	332

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (岩手県・プラスチック製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガ*イオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガ*イオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
31	アンチモン及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1100	0	1100	1100
53	エチルベンゼン	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	7252	0	0	0	7252	952	0	952	8204
80	キシレン	6	4	6	6	0	0	0	6	4	0	4	18835	0	0	0	18835	2039	0	2039	20874
190	ジシクロペンタジエン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
207	2,6-ジターシャリ-ブチル-4-クレゾール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	130	0	0	0	130	81	0	81	211
240	スチレン	5	4	5	5	0	0	0	5	4	0	4	26723	0	0	0	26723	894	0	894	27617
300	トルエン	4	3	4	4	0	1	0	5	3	0	3	49400	0	4400	0	53800	22586	0	22586	76386
305	鉛化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1300	0	1300	1300
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	316	0	0	0	316	17300	0	17300	17616
438	メチルナフタレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	93	0	0	0	93	0	0	0	93
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	180	0	180	180
455	モルホリン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	420	0	0	0	420	18	0	18	438
	合計	27	22	31	27	0	1	0	28	22	0	22	103169	0	4400	0	107569	46450	0	46450	154019

○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	180	0	180	180
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	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	1	180	0	180	181

○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	
300	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	
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	
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	
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1100	0	0	0	0	1100	0	0	0	1100
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	
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	
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	
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	1	0	1	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	1	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	
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	
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	
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	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)	0	0	1	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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
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	2900	0	2900	2900	
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

排出年度:平成23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;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		
400	ベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
405	ほう素化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
412	マンガン及びその化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1600	0	1600	1600
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	52	0	0	0	0	52	0	0	0	52
	合計	5	2	34	3	2	0	0	5	2	0	2	1152	0	0	0	0	1152	4500	0	4500	5652

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (岩手県・鉄鋼業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
53	エチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	1210	0	0	0	1210	300	0	300	1510
80	キシレン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	2580	0	0	0	2580	5500	0	5500	8080
88	六価クロム化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	11	0	0	0	11	16	0	16	27
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	63	0	0	0	63	180	0	180	243
300	トルエン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	5033	0	0	0	5033	49	0	49	5082
411	ホルムアルデヒド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	13	0	0	0	13	20	0	20	33
438	メチルナフタレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	11	6	12	11	0	0	0	11	6	0	6	8910	0	0	0	8910	6065	0	6065	14975

○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;ガスイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガスイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
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
132	コバルト及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	110000	0	0	0	110000	0	0	0	110000
305	鉛化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	950	0	950	950
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	3	1	7	3	0	0	0	3	1	0	1	113004	0	0	0	113004	950	0	950	113954

○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	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	2	2	2	1	2	0	0	3	2	1	3	15	45	0	0	60	47500	37	47537	47597
53	エチルベンゼン	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	5800	0	0	0	5800	321	0	321	6121
66	1, 2-エポキシブタン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	19	0	0	0	19	0	0	0	19
71	塩化第二鉄	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	260000	0	260000	260000
80	キシレン	9	4	9	9	0	0	0	9	4	0	4	23035	0	0	0	23035	1366	0	1366	24401
87	クロム及び三価クロム化合物	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	4000	0	4000	4000
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	8300	0	8300	8300
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	558	0	558	558
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	37000	0	0	0	37000	0	0	0	37000
243	ダイオキシン類	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0.000029	0	0	0.000029	0	0	0	0.000029
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	6000	12	6012	6029
281	トリクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	17000	0	0	0	17000	0	0	0	17000
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6	0	0	0	6	0	0	0	6
300	トルエン	10	3	10	10	0	0	0	10	3	0	3	24600	0	0	0	24600	3022	0	3022	27622
305	鉛化合物	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	7433	0	7433	7433
308	ニッケル	0	1	5	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	66	0	66	66
309	ニッケル化合物	1	3	4	0	1	0	0	1	3	1	4	0	240	0	0	240	2380	13	2393	2633
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	48	0	48	48
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	170	0	0	170	620	0	620	790
384	1-プロモプロパン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	3100	0	0	0	3100	0	0	0	3100
405	ほう素化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	1	2	0	800	0	0	800	7200	2500	9700	10500
411	ホルムアルデヒド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	500	0	0	0	500	0	0	0	500
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	39	32	61	32	8	0	0	40	32	4	36	111075	1272	0	0	112347	348814	2562	351376	463724

○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)

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	
53	エチルベンゼン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	7980	0	0	0	7980	21	0	21	8001
71	塩化第二鉄	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	5	1	5	5	0	0	0	5	1	0	1	15230	0	0	0	15230	21	0	21	15251
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	63	63	63
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
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	20000	0	0	0	20000	0	0	0	20000
239	有機スズ化合物	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	10	0	0	0	10	0	0	0	10
240	スチレン	0	0	1	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	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.23	0	0	0	0.23	0.74	0	0.74	0.97
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	45	45	45
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	9	0	0	0	9	0	0	0	9
297	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
300	トルエン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	21940	0	0	0	21940	0	0	0	21940
302	ナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
308	ニッケル	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	250	250	250
309	ニッケル化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
392	ノルマル-ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	53	0	0	0	53	0	0	0	53
405	ほう素化合物	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
407	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	39	0	0	0	39	0	0	0	39
411	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	9	0	0	0	9	0	0	0	9
412	マンガン及びその化合物	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	28	0	0	0	28	0	0	0	28
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	45	0	0	0	45	0	0	0	45
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	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	27	6	36	27	0	0	0	27	3	3	6	65346	0	0	0	65346	42	358	400	65746

○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;ガ*イオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガ*イオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
20	2-アミノエタノール	1	2	2	1	1	0	0	2	2	0	2	17	66	0	0	83	24300	0	24300	24383
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	1100	0	1100	1100
37	4, 4'-イソプロピルジフェノール (別名ビスフェノールA)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	29	0	29	29
53	エチルベンゼン	4	4	4	4	0	0	0	4	4	0	4	13500	0	0	0	13500	978	0	978	14478
59	エチレンジアミン	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	5	3	0	0	8	2800	0	2800	2808
80	キシレン	5	4	5	5	0	0	0	5	4	0	4	183900	0	0	0	183900	5490	0	5490	189390
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	31	5	0	0	36	0	0	0	36
154	シクロヘキシルアミン	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1700	0	0	1700	92	0	92	1792
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	1500	0	0	0	1500	0	0	0	1500
213	N, N-ジメチルアセトアミド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4500	0	4500	4500
232	N, N-ジメチルホルムアミド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2300	0	0	0	2300	0	0	0	2300
272	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
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	1800	7	1807	1807
291	1, 3, 5-トリス(2, 3-エポキシプロピル)-1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6(1H, 3H, 5H)-トリオン	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	5000	0	5000	5001
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2300	0	0	0	2300	0	0	0	2300
300	トルエン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	84000	0	0	0	84000	610	0	610	84610
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	2	3	0	2	0	0	2	2	0	2	0	17	0	0	17	5100	0	5100	5117
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	31000	0	0	0	31000	0	0	0	31000
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	2	3	1	1	0	0	2	2	0	2	300	78	0	0	378	5800	0	5800	6178
405	ほう素化合物	3	4	4	1	3	0	0	4	4	1	5	44	10816	0	0	10860	2141	27	2168	13028
411	ホルムアルデヒド	2	1	2	2	1	0	0	3	1	0	1	138	4	0	0	142	3300	0	3300	3442
412	マンガン及びその化合物	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	9	2	0	0	11	1700	0	1700	1711
438	メチルナフタレン	6	0	6	6	0	0	0	6	0	0	0	337	0	0	0	337	0	0	0	337
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
460	りん酸トリトリル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	130	0	130	130
	合計	38	31	49	30	14	0	0	44	31	2	33	319381	12706	0	0	332087	77870	34	77904	409991

○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	
		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	0	7	1600	0	1600	1607
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	0	5100	0	5100	5100
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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
53	エチルベンゼン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	45000	0	0	0	0	45000	21320	0	21320	66320
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	0
80	キシレン	7	4	7	7	0	0	0	7	4	0	4	157161	0	0	0	0	157161	20610	0	20610	177771
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	14	2	0	0	0	16	14350	0	14350	14366
88	六価クロム化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	2	0	0	0	2	450	0	450	452
157	1, 2-ジクロロエタン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1800	0	0	0	0	1800	0	0	0	1800
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	1200	0	0	0	0	1200	0	0	0	1200
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1900	0	1900	1900
239	有機スズ化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	600	0	600	600
240	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4700	0	0	0	0	4700	280	0	280	4980
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	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	3	1	5	3	0	0	0	3	1	0	1	3608	0	0	0	0	3608	110	0	110	3718
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	17000	0	0	0	0	17000	16000	0	16000	33000
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	0
300	トルエン	6	3	6	6	0	0	0	6	3	0	3	71547	0	0	0	0	71547	17170	0	17170	88717
304	鉛	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	1	0	0	0	1	4600	0	4600	4601
308	ニッケル	2	2	2	0	2	0	0	2	2	0	2	0	19	0	0	0	19	835	0	835	854
318	二硫化炭素	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	28000	0	0	0	0	28000	0	0	0	28000
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	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	1300	0	0	0	1300	4000	0	4000	5300
392	ノルマル-ヘキサン	5	1	5	5	0	0	0	5	1	0	1	5566	0	0	0	0	5566	210	0	210	5776
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5	0	0	0	0	5	0	0	0	5
411	ホルムアルデヒド	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	4100	0	0	0	0	4100	0	0	0	4100
412	マンガン及びその化合物	2	3	4	1	1	0	0	2	3	0	3	210	36	0	0	0	246	8100	0	8100	8346
438	メチルナフタレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	15	0	0	0	0	15	1	0	1	16
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン) = ジ イソシアネート	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
453	モリブデン及びその化合物	2	2	3	1	1	0	0	2	2	0	2	1	2	0	0	0	3	138	0	138	140
	合計	45	33	65	36	9	0	0	45	33	0	33	339927	1369	0	0	0	341296	117374	0	117374	458669

○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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	5	3	5	5	0	0	0	5	3	0	3	3105	0	0	0	3105	839	0	839	3944
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	12000	0	0	0	12000	70	0	70	12070
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	107	0	0	0	107	37	0	37	144
300	トルエン	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	3780	0	0	0	3780	1760	0	1760	5540
309	ニッケル化合物	1	2	2	0	1	0	0	1	2	1	3	0	1	0	0	1	6190	14	6204	6205
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	8	0	0	8	3700	0	3700	3708
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	70	0	0	0	70	0	0	0	70
	合計	16	10	19	14	2	0	0	16	10	1	11	19062	9	0	0	19071	12596	14	12610	31681

○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	3800	0	0	0	3800	0	0	0	3800
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6400	0	0	0	6400	0	0	0	6400
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	6700	0	0	0	6700	320	0	320	7020
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1300	0	0	0	1300	0	0	0	1300
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	1100	0	0	0	1100	0	0	0	1100
384	1-ブロモプロパン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5000	0	0	0	5000	0	0	0	5000
	合計	7	1	8	7	0	0	0	7	1	0	1	27800	0	0	0	27800	320	0	320	28120

○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	38	0	43	0	38	0	0	38	0	0	0	0	2818	0	0	2818	0	0	0	2818
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	43	0	9	0	0	9	0	0	0	0	90	0	0	90	0	0	0	90
75	カドミウム及びその化合物	8	0	43	0	8	0	0	8	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	16	0	43	0	16	0	0	16	0	0	0	0	43	0	0	43	0	0	0	43
88	六価クロム化合物	10	0	43	0	10	0	0	10	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)	3	0	43	0	3	0	0	3	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	43	0	10	0	0	10	0	0	0	0	101	0	0	101	0	0	0	101
147	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	7	0	43	0	7	0	0	7	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
149	四塩化炭素	3	0	43	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	43	0	5	0	0	5	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	9	0	43	0	9	0	0	9	0	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	10
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	9	0	43	0	9	0	0	9	0	0	0	0	20	0	0	20	0	0	0	20
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	3	0	43	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)	9	0	43	0	9	0	0	9	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
237	水銀及びその化合物	4	0	43	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
242	セレン及びその化合物	10	0	43	0	10	0	0	10	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
243	ダイオキシン類	7	0	7	2	7	0	0	9	0	0	0	0.003916	0.44229	0	0	0.446206	0	0	0	0.446206
262	テトラクロロエチレン	3	0	43	0	3	0	0	3	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)	6	0	43	0	6	0	0	6	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	28	0	43	0	28	0	0	28	0	0	0	0	931	0	0	931	0	0	0	931
279	1,1,1-トリクロロエタン	3	0	43	0	3	0	0	3	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	43	0	5	0	0	5	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
281	トリクロロエチレン	9	0	43	0	9	0	0	9	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
304	鉛	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	17	0	41	0	17	0	0	17	0	0	0	0	31	0	0	31	0	0	0	31
332	砒素及びその無機化合物	18	0	43	0	18	0	0	18	0	0	0	0	39	0	0	39	0	0	0	39
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

排出年度：平成23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	27	0	43	0	27	0	0	27	0	0	0	0	17861	0	0	17861	0	0	0	17861
400	ベンゼン	7	0	43	0	7	0	0	7	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
405	ほう素化合物	36	0	43	0	36	0	0	36	0	0	0	0	8065	0	0	8065	0	0	0	8065
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	3	0	43	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
412	マンガン及びその化合物	30	0	43	0	30	0	0	30	0	0	0	0	2616	0	0	2616	0	0	0	2616
	合計	352	0	1255	2	352	0	0	354	0	0	0	0	32720	0	0	32720	0	0	0	32720

○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

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	9	0	0	0	9	0	0	0	9
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	10	0	0	0	10	0	0	0	10
	合計	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	19	0	0	0	19	0	0	0	19

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (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	150	0	0	0	150	0	0	0	150
80	キシレン	2	0	2	2	1	0	0	3	0	0	0	1030	550	0	0	1580	0	0	0	1580
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	130	0	0	0	130	0	0	0	130
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	4400	0	0	0	4400	0	0	0	4400
392	ノルマル-ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	9000	0	0	0	9000	0	0	0	9000
400	ベンゼン	2	0	2	2	1	0	0	3	0	0	0	2240	2000	0	0	4240	0	0	0	4240
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	10	0	10	10	2	0	0	12	0	0	0	16954	2550	0	0	19504	0	0	0	19504

○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	
80	キシレン	0	0	21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	0	21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	0	0	43	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (岩手県・燃料小売業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガソリン類は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	193	0	193	193	0	0	0	193	0	0	0	467	0	0	0	467	0	0	0	467
80	キシレン	198	0	249	198	0	0	0	198	0	0	0	1788	0	0	0	1788	0	0	0	1788
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	196	0	249	196	0	0	0	196	0	0	0	448	0	0	0	448	0	0	0	448
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	94	0	144	94	0	0	0	94	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
300	トルエン	199	0	199	199	0	0	0	199	0	0	0	13404	0	0	0	13404	0	0	0	13404
392	ノルマル-ヘキサン	198	0	198	198	0	0	0	198	0	0	0	27375	0	0	0	27375	0	0	0	27375
400	ベンゼン	193	0	194	193	0	0	0	193	0	0	0	2550	0	0	0	2550	0	0	0	2550
	合計	1271	0	1426	1271	0	0	0	1271	0	0	0	46046	0	0	0	46046	0	0	0	46046

○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	730	0	730	730
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	18	0	0	0	18	0	0	0	18	
	合計	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	18	0	0	0	18	730	0	730	748	

○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	
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1100	0	0	0	1100	0	0	0	1100
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1000	0	0	0	1000	0	0	0	1000
	合計	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	2100	0	0	0	2100	0	0	0	2100

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (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	
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	730	0	0	0	730	2500	0	2500	3230
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	700	0	0	0	700	1600	0	1600	2300
392	ノルマルーヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	200	0	0	0	200	1300	0	1300	1500
	合計	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	1630	0	0	0	1630	5400	0	5400	7030

○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

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	15	0	23	0	15	0	0	15	0	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	10
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)	15	0	23	0	15	0	0	15	0	0	0	0	21	0	0	21	0	0	0	21
75	カドミウム及びその化合物	4	0	23	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	13	0	23	0	13	0	0	13	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
88	六価クロム化合物	15	0	23	0	14	0	1	15	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
113	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	1	0	23	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。)	15	0	23	0	15	0	0	15	0	0	0	0	21	0	0	21	0	0	0	21
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)	4	0	23	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
149	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
157	1,2-ジクロロエタン	2	0	23	0	2	0	0	2	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)	4	0	23	0	4	0	0	4	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	6	0	23	0	6	0	0	6	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	2	0	23	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)	4	0	23	0	4	0	0	4	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
237	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
242	セレン及びその化合物	2	0	23	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
243	ダイオキシン類	35	14	39	16	18	0	4	38	13	1	14	597.5056	0.28468731	0	4687	5284.79028731	15459.03	0.013	15459.043	20743.83328731
262	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
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)	3	0	23	0	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	10	0	23	0	10	0	0	10	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
279	1,1,1-トリクロロエタン	2	0	23	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	3	0	23	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
281	トリクロロエチレン	3	0	23	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
305	鉛化合物	7	0	23	0	7	0	0	7	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
332	砒素及びその無機化合物	4	0	23	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	19	0	23	0	19	0	0	19	0	0	0	0	26	0	0	26	0	0	0	26

○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	
400	ベンゼン	4	0	23	0	4	0	0	4	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
405	ほう素化合物	22	0	23	0	22	0	0	22	0	0	0	0	70	0	0	70	0	0	0	70
406	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
412	マンガン及びその化合物	14	0	23	0	14	0	0	14	0	0	0	0	106	0	0	106	0	0	0	106
	合計	229	14	706	16	211	0	5	232	13	1	14	0	290	0	0	290	0	0	0	290

○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	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
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	0	0	0	0	0	0	0	0
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	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
88	六価クロム化合物	1	0	2	0	1	0	0	1	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。)	2	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
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)	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
237	水銀及びその化合物	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
242	セレン及びその化合物	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	7	4	7	6	2	0	1	9	4	0	4	124.285	11.0026	0	590	725.2876	1598.13	0	1598.13	2323.4176
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	0	0	0	0	0	0	0	0
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	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
305	鉛化合物	0	0	2	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	5	0	0	5	0	0	0	5

○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;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	
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
405	ほう素化合物	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	59	0	0	59	0	0	0	59
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	5	0	0	5	0	0	0	5
	合計	22	4	65	6	17	0	1	24	4	0	4	0	74	0	0	74	0	0	0	74

○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	1300	0	1300	1300
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.012	0	0	0	0.012	0.000001	0	0.000001	0.012001
	合計	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	1300	0	1300	1300

○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	10	0	17	0	27	2	0	2	29
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.053	0	0	0	0.053	0.00000036	0	0.00000036	0.05300036
	合計	2	2	2	2	0	1	0	3	2	0	2	10	0	17	0	27	2	0	2	29