

○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	12	0	0	0	12	0.393	0	0.393	12.393
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	57	0	0	0	57	0	0	0	57
	合計	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	57	0	0	0	57	0	0	0	57

○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;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	186700	0	0	0	0	186700	0	0	0	186700
243	ダイオキシン類	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1
349	フェノール	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
411	ホルムアルデヒド	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	29	0	0	0	0	29	0	0	0	29
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	6	1	12	6	0	0	0	6	1	0	1	186729	0	0	0	0	186729	0	0	0	186729

○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	3200	700	0	0	3900	0	0	0	3900
243	ダイオキシン類	3	2	3	2	2	0	0	4	2	0	2	1.04	7.1011	0	0	8.1411	42.000035	0	42.000035	50.141135
277	トリエチルアミン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2200	0	0	0	2200	0	0	0	2200
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	987	0	0	0	987	0	0	0	987
	合計	7	2	7	6	3	0	0	9	2	0	2	6387	700	0	0	7087	0	0	0	7087

○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	4	0	4	4
392	ノルマルーヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	18	0	0	0	0	18	0	0	0	18
	合計	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	18	0	0	0	0	18	4	0	4	22

○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;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計	
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
1	亜鉛の水溶性化合物	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	9003	0	0	0	0	9003	111000	0	111000	120003
20	2-アミノエタノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	290	0	0	0	0	290	0	0	0	290
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	0
35	イソブチルアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1200	0	0	0	0	1200	0	0	0	1200
59	エチレンジアミン	2	0	2	1	1	0	0	2	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1
65	エピクロロヒドリン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	74	0	0	0	0	74	0	0	0	74
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	11	0	0	0	11	0	0	0	11
84	グリオキサール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
127	クロロホルム	3	2	3	3	0	0	0	3	2	1	3	10175	0	0	0	0	10175	26250	100	26350	36525
129	4-クロロ-3-メチルフェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	5	0	5	5
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
149	四塩化炭素	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5	0	0	0	0	5	0	0	0	5
150	1,4-ジオキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	200	0	0	0	0	200	1700	0	1700	1900
154	シクロヘキシルアミン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	320	0	0	0	0	320	0	0	0	320
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	72241	1	0	0	0	72242	42090	1	42091	114333
213	N,N-ジメチルアセトアミド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	14	0	0	0	0	14	0	0	0	14
218	ジメチルアミン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	33	0	0	0	0	33	0	0	0	33
232	N,N-ジメチルホルムアミド	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	646	0	0	0	0	646	18260	0	18260	18906
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	0	5000	0	5000	5000
292	トリブチルアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1200	0	1200	1200
300	トルエン	5	2	5	5	0	0	0	5	2	0	2	5933	0	0	0	0	5933	11000	0	11000	16933

○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	
309	ニッケル化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
342	ピリジン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	2903	0	0	0	2903	7000	0	7000	9903
349	フェノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	18	0	0	18	0	0	0	18
392	ノルマルーヘキサン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	30	0	0	0	30	1300	0	1300	1330
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	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
411	ホルムアルデヒド	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	150	0	0	0	150	3	0	3	153
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	4400	0	4400	4400
413	無水フタル酸	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	110	0	0	0	110	0	0	0	110
	合計	40	22	58	36	5	0	0	41	22	2	24	103330	32	0	0	103362	229209	101	229310	332672

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (岩手県・石油製品・石炭製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
438	メチルナフタレン	16	0	16	16	0	0	0	16	0	0	0	504	0	0	0	0	504	0	0	0	504
	合計	16	0	16	16	0	0	0	16	0	0	0	504	0	0	0	0	504	0	0	0	504

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (岩手県・プラスチック製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
31	アンチモン及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	2100	0	2100	2100
53	エチルベンゼン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	5929	0	0	0	0	5929	54	0	54	5983
80	キシレン	5	3	5	5	0	0	0	5	3	0	3	16597	0	0	0	0	16597	169	0	169	16766
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	0
207	2,6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	140	0	0	0	0	140	88	0	88	228
240	スチレン	5	4	5	5	0	0	0	5	4	0	4	28005	0	0	0	0	28005	921	0	921	28926
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4200	0	0	0	0	4200	0	0	0	4200
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	1410	0	0	0	0	1410	0	0	0	1410
300	トルエン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	26100	0	0	0	0	26100	16058	0	16058	42158
305	鉛化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	350	0	350	350
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	383	0	0	0	0	383	156000	0	156000	156383
438	メチルナフタレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	105	0	0	0	0	105	0	0	0	105
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	0	240	0	240	240
455	モルホリン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	470	0	0	0	0	470	22	0	22	492
	合計	27	19	31	27	0	0	0	27	19	0	19	83339	0	0	0	0	83339	176002	0	176002	259341

○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;ガイオキシ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキシ類は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)ニベルオキシド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	60	0	60	60
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	60	0	60	61

○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	5500	0	0	0	0	5500	0	0	0	5500
	合計	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	5500	0	0	0	0	5500	0	0	0	5500

○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

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
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)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
75	カドミウム及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	2672	0	0	0	0	2672	0	0	0	2672
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
88	六価クロム化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
113	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
133	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	130	0	0	0	0	130	0	0	0	130
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	1	0	1	0	1	0	0	1	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

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (岩手県・窯業・土石製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
281	トリクロロエチレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	370	0	0	0	0	370	0	0	0	370
305	鉛化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
332	砒素及びその無機化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
400	ベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
405	ほう素化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
406	ポリ塩化ビフェニル (別名PCB)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
412	マンガン及びその化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1200	0	1200	1200
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	40	0	0	0	0	40	0	0	0	40
	合計	9	1	37	7	2	0	0	9	1	0	1	3212	0	0	0	0	3212	1200	0	1200	4412

○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;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
53	エチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	1520	0	0	0	1520	470	0	470	1990
80	キシレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	2520	0	0	0	2520	7900	0	7900	10420
88	六価クロム化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	5	0	0	0	5	14	0	14	19
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	83	0	0	0	83	210	0	210	293
300	トルエン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	4536	0	0	0	4536	110	0	110	4646
411	ホルムアルデヒド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	11	0	0	0	11	34	0	34	45
438	メチルナフタレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	10	6	11	10	0	0	0	10	6	0	6	8675	0	0	0	8675	8738	0	8738	17413

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (岩手県・非鉄金属製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
31	アンチモン及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	120	0	120	120
75	カドミウム及びその化合物	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5	0	0	0	0	5	0	0	0	5
82	銀及びその水溶性化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
132	コバルト及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	98000	0	0	0	0	98000	0	0	0	98000
305	鉛化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
355	フタル酸ビス (2-エチルヘキシル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	710	0	710	710
384	1-プロモプロパン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5500	0	0	0	0	5500	0	0	0	5500
	合計	3	2	8	3	0	0	0	3	2	0	2	103505	0	0	0	0	103505	830	0	830	104335

○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 / 2ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオキシソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキシソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	2	2	2	1	2	0	0	3	2	1	3	24	39	0	0	63	74820	28	74848	74911
53	エチルベンゼン	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	4700	0	0	0	4700	162	0	162	4862
66	1, 2-エポキシブタン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	15	0	0	0	15	0	0	0	15
71	塩化第二鉄	0	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	438000	0	438000	438000
75	カドミウム及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	49	0	49	49
80	キシレン	7	2	7	7	0	0	0	7	2	0	2	12366	0	0	0	12366	560	0	560	12926
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	1640	0	1640	1640
88	六価クロム化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2800	0	2800	2800
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	640	0	640	640
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	7	0	7	7	0	0	0	7	0	0	0	80100	0	0	0	80100	0	0	0	80100
243	ダイオキシソ類	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0.000006	0	0	0.000006	0	0	0	0.000006
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	1	1	0	1	0	0	1	1	1	2	0	15	0	0	15	5200	9	5209	5224
281	トリクロロエチレン	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	36000	16	0	0	36016	0	0	0	36016
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	8	2	8	8	0	0	0	8	2	0	2	16559	0	0	0	16559	1912	0	1912	18471
305	鉛化合物	1	3	3	1	0	0	0	1	3	0	3	95	0	0	0	95	8318	0	8318	8413
308	ニッケル	0	1	5	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	110	0	110	110
309	ニッケル化合物	1	3	4	0	1	0	0	1	3	1	4	0	210	0	0	210	2210	11	2221	2431
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	49	0	49	49
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	210	0	0	210	550	0	550	760
384	1-ブロモプロパン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	2400	0	0	0	2400	0	0	0	2400
405	ほう素化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	1	2	0	680	0	0	680	6100	2100	8200	8880
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	17	0	0	0	17	0	0	0	17
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (岩手県・金属製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類は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	
	合計	40	28	63	34	8	0	0	42	28	4	32	152282	1170	0	0	153452	543120	2148	545268	698720

○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;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
53	エチルベンゼン	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	12050	0	0	0	12050	24	0	24	12074
71	塩化第二鉄	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	5	1	5	5	0	0	0	5	1	0	1	18750	0	0	0	18750	24	0	24	18774
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	48	48	48
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	13000	0	0	0	13000	0	0	0	13000
239	有機スズ化合物	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	160	0	0	0	160	0	0	0	160
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	0.12	0	0.12	1.12
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	59	59	59
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	29	0	0	0	29	0	0	0	29
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	17	0	0	0	17	0	0	0	17
300	トルエン	5	1	5	5	0	0	0	5	1	0	1	19180	0	0	0	19180	1	0	1	19181
302	ナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	17	0	0	0	17	0	0	0	17
309	ニッケル化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	330	330	330
349	フェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	600	0	600	600
392	ノルマル-ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	120	0	0	0	120	0	0	0	120
405	ほう素化合物	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5	0	0	0	5	0	0	0	5
411	ホルムアルデヒド	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	14	0	0	0	14	1400	0	1400	1414
412	マンガン及びその化合物	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	72	0	0	0	72	0	0	0	72
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	42	0	0	0	42	0	0	0	42
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	330	0	330	330
453	モリブデン及びその化合物	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
	合計	28	10	37	28	0	0	0	28	7	3	10	63458	0	0	0	63458	2379	437	2816	66274

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (岩手県・電気機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 2ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
20	2-アミノエタノール	1	2	2	1	1	0	0	2	2	0	2	18	67	0	0	85	20600	0	20600	20685
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	550	0	550	550
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	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	23800	0	0	0	23800	330	0	330	24130
59	エチレンジアミン	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	5	2	0	0	7	2200	0	2200	2207
80	キシレン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	83116	0	0	0	83116	2020	0	2020	85136
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	6	0	0	37	0	0	0	37
154	シクロヘキシルアミン	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1200	0	0	1200	63	0	63	1263
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	500	0	0	0	500	0	0	0	500
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	4900	0	4900	4900
232	N, N-ジメチルホルムアミド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2000	0	0	0	2000	0	0	0	2000
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	940	4	944	944
291	1, 3, 5-トリリス(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	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1900	0	1900	1900
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	150	0	0	0	150	0	0	0	150
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	680	0	0	0	680	0	0	0	680
308	ニッケル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1300	0	1300	1300
309	ニッケル化合物	2	2	3	0	2	0	0	2	2	0	2	0	67	0	0	67	10900	0	10900	10967
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	530	0	0	0	530	0	0	0	530
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	1	3	1	1	0	0	2	1	0	1	220	180	0	0	400	11000	0	11000	11400
384	1-ブロモプロパン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1200	0	0	0	1200	0	0	0	1200
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	61	0	0	61	940	0	940	1001
405	ほう素化合物	3	3	4	1	3	0	0	4	3	1	4	43	15221	0	0	15264	2550	31	2581	17845

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (岩手県・電気機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類は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	
411	ホルムアルデヒド	2	1	2	2	1	0	0	3	1	0	1	729	4	0	0	733	3400	0	3400	4133
412	マンガン及びその化合物	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	14	3	0	0	17	2700	0	2700	2717
414	無水マレイン酸	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	7	1	0	0	8	1400	0	1400	1408
438	メチルナフタレン	7	0	7	7	0	0	0	7	0	0	0	470	0	0	0	470	0	0	0	470
	合計	35	25	46	27	15	0	0	42	25	2	27	113513	16822	0	0	130335	77722	35	77757	208092

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (岩手県・輸送用機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 2ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
20	2-アミノエタノール	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	5200	0	5200	5200
37	4, 4'-イソプロピルジフェノール (別名ビスフェノールA)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
53	エチルベンゼン	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	57300	0	0	0	57300	310	0	310	57610
71	塩化第二鉄	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	6	1	6	6	0	0	0	6	1	0	1	158120	0	0	0	158120	470	0	470	158590
87	クロム及び三価クロム化合物	3	2	4	2	1	0	0	3	2	0	2	57	21	0	0	78	18280	0	18280	18358
88	六価クロム化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	350	0	350	351
157	1, 2-ジクロロエタン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1300	0	0	0	1300	0	0	0	1300
185	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名H CFC-225)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4400	0	0	0	4400	0	0	0	4400
239	有機スズ化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	810	0	810	810
240	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	7100	0	0	0	7100	410	0	410	7510
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	5	0	6	5	0	0	0	5	0	0	0	14207	0	0	0	14207	0	0	0	14207
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	26000	0	0	0	26000	0	0	0	26000
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	1	5	5	0	0	0	5	1	0	1	89200	0	0	0	89200	120	0	120	89320
302	ナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1200	0	0	0	1200	0	0	0	1200
304	鉛	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	53	0	53	53
305	鉛化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2900	0	2900	2900
308	ニッケル	3	3	3	1	2	0	0	3	3	0	3	3	20	0	0	23	1040	0	1040	1063
309	ニッケル化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	10	0	0	0	10	6000	380	6380	6390
318	二硫化炭素	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	21000	0	0	0	21000	0	0	0	21000
349	フェノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (岩手県・輸送用機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1600	0	0	1600	0	0	0	1600
392	ノルマルヘキサン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	4222	0	0	0	4222	0	0	0	4222
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	17	0	0	0	17	0	0	0	17
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	3	4	5	2	1	0	0	3	4	1	5	367	44	0	0	411	13590	380	13970	14381
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	11	0	0	0	11	0	0	0	11
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
453	モリブデン及びその化合物	2	2	3	1	1	0	0	2	2	0	2	1	1	0	0	2	64	0	64	66
	合計	49	23	68	41	8	0	0	49	23	2	25	388214	1693	0	0	389907	49598	760	50358	440265

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (岩手県・精密機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
71	塩化第二鉄	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	5	3	5	5	0	0	0	5	3	0	3	2624	0	0	0	2624	345	0	345	2969
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	1300	0	1300	12300
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	88	0	0	0	88	42	0	42	130
300	トルエン	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	3480	0	0	0	3480	800	0	800	4280
309	ニッケル化合物	1	2	2	0	1	0	0	1	2	1	3	0	1	0	0	1	3320	17	3337	3338
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	6	0	0	6	2800	0	2800	2806
384	1-プロモプロパン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2500	0	0	0	2500	0	0	0	2500
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	56	0	0	0	56	0	0	0	56
	合計	17	10	19	15	2	0	0	17	10	1	11	19748	7	0	0	19755	8607	17	8624	28379

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (岩手県・その他の製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
53	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4400	0	0	0	4400	0	0	0	4400
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	7300	0	0	0	7300	0	0	0	7300
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	7600	0	0	0	7600	330	0	330	7930
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1500	0	0	0	1500	0	0	0	1500
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3900	0	0	0	3900	0	0	0	3900
384	1-ブロモプロパン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2800	0	0	0	2800	250	0	250	3050
	合計	6	2	7	6	0	0	0	6	2	0	2	27500	0	0	0	27500	580	0	580	28080

○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;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	37	0	41	0	37	0	0	37	0	0	0	0	3452	0	0	3452	0	0	0	3452
48	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	11	0	41	0	11	0	0	11	0	0	0	0	149	0	0	149	0	0	0	149
75	カドミウム及びその化合物	10	0	41	0	10	0	0	10	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
87	クロム及び三価クロム化合物	16	0	41	0	16	0	0	16	0	0	0	0	88	0	0	88	0	0	0	88
88	六価クロム化合物	12	0	41	0	12	0	0	12	0	0	0	0	69	0	0	69	0	0	0	69
113	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	5	0	41	0	5	0	0	5	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	14	0	41	0	14	0	0	14	0	0	0	0	310	0	0	310	0	0	0	310
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)	10	0	41	0	10	0	0	10	0	0	0	0	18	0	0	18	0	0	0	18
149	四塩化炭素	4	0	41	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
150	1,4-ジオキサソ	12	0	41	0	12	0	0	12	0	0	0	0	30	0	0	30	0	0	0	30
157	1,2-ジクロロエタン	5	0	41	0	5	0	0	5	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	10	0	41	0	10	0	0	10	0	0	0	0	14	0	0	14	0	0	0	14
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	11	0	41	0	11	0	0	11	0	0	0	0	33	0	0	33	0	0	0	33
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	4	0	41	0	4	0	0	4	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	13	0	41	0	13	0	0	13	0	0	0	0	18	0	0	18	0	0	0	18
237	水銀及びその化合物	6	0	41	0	6	0	0	6	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
242	セレン及びその化合物	12	0	41	0	12	0	0	12	0	0	0	0	14	0	0	14	0	0	0	14
243	ダイオキシン類	7	0	7	2	7	0	0	9	0	0	0	0.00056	0.80328	0	0	0.80384	0	0	0	0.80384
262	テトラクロロエチレン	5	0	41	0	5	0	0	5	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
268	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	8	0	41	0	8	0	0	8	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	29	0	41	0	29	0	0	29	0	0	0	0	682	0	0	682	0	0	0	682

排出年度：平成25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	
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	5	0	41	0	5	0	0	5	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	8	0	41	0	8	0	0	8	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
281	トリクロロエチレン	11	0	41	0	11	0	0	11	0	0	0	0	14	0	0	14	0	0	0	14
305	鉛化合物	19	0	41	0	19	0	0	19	0	0	0	0	48	0	0	48	0	0	0	48
332	砒素及びその無機化合物	21	0	41	0	21	0	0	21	0	0	0	0	49	0	0	49	0	0	0	49
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	27	0	41	0	27	0	0	27	0	0	0	0	18245	0	0	18245	0	0	0	18245
400	ベンゼン	9	0	41	0	9	0	0	9	0	0	0	0	12	0	0	12	0	0	0	12
405	ほう素化合物	32	0	41	0	32	0	0	32	0	0	0	0	13808	0	0	13808	0	0	0	13808
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	5	0	41	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	35	0	41	0	35	0	0	35	0	0	0	0	3022	0	0	3022	0	0	0	3022
	合計	413	0	1237	2	413	0	0	415	0	0	0	0	40111	0	0	40111	0	0	0	40111

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (岩手県・鉄道業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
80	キシレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	30	0	0	0	30	0	0	0	30
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	34	0	0	0	34	0	0	0	34
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	49	0	0	0	49	0	0	0	49
	合計	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	113	0	0	0	113	0	0	0	113

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (岩手県・倉庫業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
53	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	140	0	0	0	140	0	0	0	140
80	キシレン	2	1	2	2	1	0	0	3	1	0	1	830	1	0	0	831	580	0	580	1411
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	120	0	0	0	120	0	0	0	120
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	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	4000	0	0	0	4000	0	0	0	4000
392	ノルマル-ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	8300	0	0	0	8300	0	0	0	8300
400	ベンゼン	2	1	2	2	1	0	0	3	1	0	1	1530	1	0	0	1531	620	0	620	2151
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	9	2	10	9	2	0	0	11	2	0	2	14924	2	0	0	14925	1200	0	1200	16125

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (岩手県・石油卸売業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類は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	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	1	0	21	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	0	2
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	0	21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
438	メチルナフタレン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	1	0	45	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	0	2

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (岩手県・燃料小売業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
53	エチルベンゼン	191	0	191	191	0	0	0	191	0	0	0	478	0	0	0	478	0	0	0	478
80	キシレン	194	0	243	194	0	0	0	194	0	0	0	1848	0	0	0	1848	0	0	0	1848
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	192	0	250	192	0	0	0	192	0	0	0	486	0	0	0	486	0	0	0	486
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	93	0	134	93	0	0	0	93	0	0	0	11	0	0	0	11	0	0	0	11
300	トルエン	194	0	194	194	0	0	0	194	0	0	0	13569	0	0	0	13569	0	0	0	13569
392	ノルマル-ヘキサン	193	0	193	193	0	0	0	193	0	0	0	28167	0	0	0	28167	0	0	0	28167
400	ベンゼン	191	0	191	191	0	0	0	191	0	0	0	2602	0	0	0	2602	0	0	0	2602
438	メチルナフタレン	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	1248	0	1399	1248	0	0	0	1248	0	0	0	47160	0	0	0	47160	0	0	0	47160

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (岩手県・洗濯業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
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	420	0	420	420
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	15	0	0	0	15	0	0	0	15	
	合計	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	15	0	0	0	15	420	0	420	435	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (岩手県・計量証明業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	480	0	0	0	480	2100	0	2100	2580
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	270	0	0	0	270	1800	0	1800	2070
392	ノルマルーヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	110	0	0	0	110	810	0	810	920
	合計	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	860	0	0	0	860	4710	0	4710	5570

○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;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキシン類は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	16	0	23	0	16	0	0	16	0	0	0	0	15	0	0	15	0	0	0	15
48	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	16	0	23	0	16	0	0	16	0	0	0	0	22	0	0	22	0	0	0	22
71	塩化第二鉄	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
75	カドミウム及びその化合物	4	0	23	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
87	クロム及び三価クロム化合物	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	13	0	23	0	13	0	0	13	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	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)	6	0	23	0	6	0	0	6	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
150	1,4-ジオキサン	5	0	12	0	5	0	0	5	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
157	1,2-ジクロロエタン	3	0	23	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	6	0	23	0	6	0	0	6	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	11	0	23	0	11	0	0	11	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	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)	8	0	23	0	8	0	0	8	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
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	4	0	23	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
243	ダイオキシン類	32	14	38	16	17	0	2	35	14	0	14	347.75046	4.6895727262	0	1840	2192.4400327262	10372	0	10372	12564.4400327262
262	テトラクロロエチレン	2	0	23	0	2	0	0	2	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

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (岩手県・一般廃棄物処理業(ごみ処分業に限る。))

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	14	0	23	0	14	0	0	14	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	3	0	23	0	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	7	0	23	0	7	0	0	7	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	6	0	23	0	6	0	0	6	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
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	18	0	23	0	18	0	0	18	0	0	0	0	49	0	0	49	0	0	0	49
400	ベンゼン	5	0	23	0	5	0	0	5	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	109	0	0	109	0	0	0	109
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	19	0	23	0	19	0	0	19	0	0	0	0	102	0	0	102	0	0	0	102
	合計	264	14	719	16	249	0	2	267	14	0	14	0	361	0	0	361	0	0	0	361

○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

(1 / 2ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
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	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
87	クロム及び三価クロム化合物	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
88	六価クロム化合物	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
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	8	0	0	8	0	0	0	8
147	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
149	四塩化炭素	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
150	1,4-ジオキサソ	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
157	1,2-ジクロロエタン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	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	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
243	ダイオキシン類	7	4	7	6	2	0	1	9	4	0	4	45.635	0.005	0	760	805.64	1305.24	0	1305.24	2110.88
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

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計（岩手県・産業廃棄物処分業（特別管理産業廃棄物処分業を含む。））

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
281	トリクロロエチレン	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
305	鉛化合物	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
332	砒素及びその無機化合物	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	17	0	0	17	0	0	0	0	17
400	ベンゼン	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
405	ほう素化合物	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	120	0	0	120	0	0	0	0	120
406	ポリ塩化ビフェニル（別名PCB）	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
412	マンガン及びその化合物	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	0	10
	合計	29	4	66	6	24	0	1	31	4	0	4	0	163	0	0	163	0	0	0	0	163

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (岩手県・高等教育機関)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
80	キシレン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1300	0	1300	1300
127	クロロホルム	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	520	0	0	0	520	550	0	550	1070	
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	0.0035	0	0	0	0.0035	0	0.032	0.032	0.0355	
	合計	2	3	3	2	0	0	0	2	2	1	3	520	0	0	0	520	1850	0	1850	2370	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (岩手県・自然科学研究所)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
80	キシレン	1	1	1	1	0	1	0	2	1	0	1	8	0	13	0	21	2	0	2	24
243	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0.036	0	0	0	0.036	0	0	0	0.036
	合計	2	1	2	2	0	1	0	3	1	0	1	8	0	13	0	21	2	0	2	24