

○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（秋田県・金属鉱業）

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	6	0	6	0	6	0	0	6	0	0	0	0	1802	0	0	1802	0	0	0	1802
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E P N）	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	12	0	0	12	0	0	0	12
75	カドミウム及びその化合物	7	0	8	1	6	0	1	8	0	0	0	0	34	0	210	244	0	0	0	244
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	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	12	0	0	12	0	0	0	12
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C A T）	1	0	1	0	1	0	0	1	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。）	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	23	0	0	23	0	0	0	23
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	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
149	四塩化炭素	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
150	１，４－ジオキサン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
157	１，２－ジクロロエタン	1	0	1	0	1	0	0	1	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	1	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	1	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）	1	0	1	0	1	0	0	1	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	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	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	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
262	テトラクロロエチレン	1	0	1	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）	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
272	銅水溶性塩（錯塩を除く。）	5	0	6	0	5	0	0	5	0	0	0	0	239	0	0	239	0	0	0	239
279	１，１，１－トリクロロエタン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計（秋田県・金属鉱業）

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	
280	1, 1, 2－トリクロロエタン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
281	トリクロロエチレン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
305	鉛化合物	4	0	8	1	3	0	0	4	0	0	0	1	21	0	0	22	0	0	0	22
332	砒素及びその無機化合物	1	0	6	0	1	0	0	1	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	7900	0	0	7900	0	0	0	7900
400	ベンゼン	1	0	1	0	1	0	0	1	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	220	0	0	220	0	0	0	220
406	ポリ塩化ビフェニル（別名P C B）	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
412	マンガン及びその化合物	6	1	6	0	6	0	1	7	1	0	1	0	18284	0	26000	44284	1000	0	1000	45284
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	52	1	67	2	50	0	2	54	1	0	1	1	28560	0	26210	54771	1000	0	1000	55771

○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（秋田県・原油・天然ガス鉱業）

表 1－4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガ イオソソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガ イオソソ類はmg-TEQ/年)			排出・移 動量 合計
物質 番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃 棄 物	下 水 道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移 動	下水道 への 移動	合計	
80	キシレン	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	38	0	0	0	38	0	0	0	38
300	トルエン	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	6	0	6	6	0	0	0	6	0	0	0	286	0	0	0	286	0	0	0	286
	合計	11	0	12	11	0	0	0	11	0	0	0	324	0	0	0	324	0	0	0	324

○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（秋田県・衣服・その他の繊維製品製造業）

表 1－4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイキンはmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキンは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	
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。）	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○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（秋田県・木材・木製品製造業）

表 1－4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
物質 番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
186	ジクロロメタン（別名塩化メチレン）	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	7100	0	7100	7100
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1.4	0	0	0	1.4	0.1	0	0.1	1.5
411	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4300	0	0	0	4300	0	0	0	4300
	合計	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	4300	0	0	0	4300	7100	0	7100	11400

○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（秋田県・家具・装備品製造業）

表 1－4 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダ イオキシ ン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダ イオキシ ン類は mg-TEQ/年)			排出・移 動量 合計
物質 番号	物質名称	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	290	0	0	0	290	0	0	0	290
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	330	0	0	0	330	0	0	0	330
240	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	870	0	0	0	870	0	0	0	870
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	600	0	0	0	600	0	0	0	600
	合計	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	2090	0	0	0	2090	0	0	0	2090

○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（秋田県・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	
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	2200	0	2200	2200
243	ダイオキシン類	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	0.00039	1.1	0	0	1.10039	0	0	0	1.10039
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	63	0	0	0	63	0	0	0	63
	合計	2	1	3	2	1	0	0	3	1	0	1	63	0	0	0	63	2200	0	2200	2263

○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（秋田県・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	
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	910	0	0	0	910	0	0	0	910
	合計	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	910	0	0	0	910	0	0	0	910

○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（秋田県・化学工業）

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	
2	アクリルアミド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	11	0	0	0	11	0	0	0	11
9	アクリロニトリル	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
13	アセトニトリル	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	800	0	0	0	800	110650	0	110650	111450
31	アンチモン及びその化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	7	0	0	7	83	0	83	90
44	インジウム及びその化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	5	0	0	5	240	0	240	245
53	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
59	エチレンジアミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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
73	1－オクタノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	7	0	7	7
80	キシレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	90	0	0	0	90	0	0	0	90
127	クロロホルム	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	960	0	0	0	960	3300	0	3300	4260
213	N，N－ジメチルアセトアミド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
234	臭素	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	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	0.0073	0.021	0	0	0.0283	0	0	0	0.0283
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	9500	0	9500	9500
296	1，2，4－トリメチルベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	115	0	0	0	115	0	0	0	115
300	トルエン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	920	0	0	0	920	7600	0	7600	8520
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
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	59	0	0	0	59	0	0	0	59
384	1－ブロモプロパン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	29	0	0	0	29	0	0	0	29
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	0	1	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	2	4	0	1	0	0	1	2	0	2	0	3000	0	0	3000	262	0	262	3262
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
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	160	0	160	160

○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（秋田県・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	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	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
418	メタクリル酸２－（ジメチルアミノ）エチ ル	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	45	0	0	45	0	0	0	45
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	37	0	0	0	37	0	0	0	37
	合計	23	11	40	18	6	0	0	24	11	0	11	3024	3058	0	0	6081	131802	0	131802	137883

○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（秋田県・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	12	0	12	12	0	0	0	12	0	0	0	225	0	0	0	225	0	0	0	225
	合計	12	0	12	12	0	0	0	12	0	0	0	225	0	0	0	225	0	0	0	225

○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（秋田県・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;ガイキンはmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキンは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	
240	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	900	0	0	0	900	40	0	40	940
258	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ [3. 3. 1. 1 (3, 7)] デカン (別名ヘキサメチレンテトラミン)	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	1200	0	1200	1200
	合計	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	900	0	0	0	900	1240	0	1240	2140

○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（秋田県・窯業・土石製品製造業）

表 1－4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダ イオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダ イオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	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	2500	0	0	0	2500	410	0	410	2910
305	鉛化合物	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	3	0	0	0	3	2000	0	2000	2003
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	20	0	0	20	8800	0	8800	8820
405	ほう素化合物	1	2	2	1	1	0	0	2	2	0	2	31	2	0	0	33	9900	0	9900	9933
	合計	4	6	6	3	2	0	0	5	6	0	6	2534	22	0	0	2556	21110	0	21110	23666

○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（秋田県・鉄鋼業）

表 1－4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
物質 番号	物質名称	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	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	10130	0	0	0	10130	490	0	490	10620
80	キシレン	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	19050	0	0	0	19050	580	0	580	19630
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	46400	0	46400	46400
243	ダイオキシン類	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	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	25	0	0	0	25	0	0	0	25
300	トルエン	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	18490	0	0	0	18490	2190	0	2190	20680
308	ニッケル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	6	0	6	6
412	マンガン及びその化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	820	0	820	820
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	7	0	0	0	7	0	0	0	7
453	モリブデン及びその化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4	0	4	4
	合計	14	12	22	14	0	0	0	14	12	0	12	47702	0	0	0	47702	50490	0	50490	98192

○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（秋田県・非鉄金属製造業）

表 1－4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	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	3	1	5	0	3	0	0	3	1	0	1	0	3140	0	0	3140	46000	0	46000	49140
31	アンチモン及びその化合物	1	0	1	1	1	0	1	3	0	0	0	38	370	0	110000	110408	0	0	0	110408
44	インジウム及びその化合物	1	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	23	0	0	23	0	0	0	23
75	カドミウム及びその化合物	2	1	3	1	2	0	1	4	1	0	1	22	31	0	48000	48053	17000	0	17000	65053
82	銀及びその水溶性化合物	1	0	1	1	0	0	1	2	0	0	0	15	0	0	3900	3915	0	0	0	3915
87	クロム及び三価クロム化合物	1	1	2	0	1	0	1	2	1	0	1	0	62	0	120000	120062	3600	0	3600	123662
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	840	0	0	0	840	0	0	0	840
237	水銀及びその化合物	1	0	2	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	260	260	0	0	0	260
242	セレン及びその化合物	1	0	1	1	1	0	1	3	0	0	0	22	150	0	6200	6372	0	0	0	6372
272	銅水溶性塩（錯塩を除く。）	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	470	0	0	470	0	0	0	470
305	鉛化合物	1	2	3	1	1	0	1	3	2	0	2	57	54	0	1400000	1400111	729000	0	729000	2129111
309	ニッケル化合物	1	0	1	0	1	0	1	2	0	0	0	0	630	0	63000	63630	0	0	0	63630
332	砒素及びその無機化合物	1	0	2	1	1	0	1	3	0	0	0	140	60	0	960000	960200	0	0	0	960200
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	27000	0	0	27000	0	0	0	27000
405	ほう素化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	7300	0	0	7300	0	0	0	7300
406	ポリ塩化ビフェニル（別名P C B）	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	84	0	84	84
412	マンガン及びその化合物	1	2	3	0	1	0	0	1	2	0	2	0	330	0	0	330	264000	0	264000	264330
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	20	8	34	8	16	0	9	33	8	0	8	1183	39620	0	2711360	2752163	1059684	0	1059684	3811847

○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（秋田県・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	3	3	3	2	1	0	0	3	3	1	4	135	34	0	0	169	55240	1	55241	55410
53	エチルベンゼン	4	4	4	4	0	0	0	4	4	0	4	10600	0	0	0	10600	2810	0	2810	13410
80	キシレン	5	5	5	5	0	0	0	5	5	0	5	23000	0	0	0	23000	3180	0	3180	26180
87	クロム及び三価クロム化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	2	0	0	2	860	0	860	862
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
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
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	25000	0	0	0	25000	0	0	0	25000
239	有機スズ化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
281	トリクロロエチレン	2	2	2	2	1	0	0	3	2	0	2	2070	0	0	0	2070	560	0	560	2630
300	トルエン	5	5	5	5	0	0	0	5	5	0	5	7530	0	0	0	7530	1916	0	1916	9446
305	鉛化合物	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	3	0	0	0	3	1080	0	1080	1083
308	ニッケル	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	7	0	0	7	550	0	550	557
309	ニッケル化合物	3	3	3	0	3	0	0	3	3	0	3	0	99	0	0	99	1258	0	1258	1357
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	720	0	0	720	940	0	940	1660
	合計	29	27	34	21	9	0	0	30	27	1	28	68338	862	0	0	69200	68394	1	68395	137595

○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（秋田県・一般機械器具製造業）

表 1－4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
物質 番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
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)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	0	0	0	2
53	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2500	0	0	0	2500	120	0	120	2620
80	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4000	0	0	0	4000	200	0	200	4200
87	クロム及び三価クロム化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2500	0	2500	2500
88	六価クロム化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3	0	0	0	3	0	0	0	3
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	2400	0	0	0	2400	820	0	820	3220
240	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	8	0	0	0	8	0	0	0	8
296	1, 2, 4 -トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	0	0	0	2
300	トルエン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	7900	0	0	0	7900	890	0	890	8790
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
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	13	0	0	0	13	1	0	1	14
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	400	0	400	400
453	モリブデン及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	10	12	15	10	0	0	0	10	12	0	12	16828	0	0	0	16828	4932	0	4932	21760

○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（秋田県・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)

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	
20	2－アミノエタノール	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	15	0	0	0	15	400	0	400	415
31	アンチモン及びその化合物	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	2	0	0	0	2	16160	0	16160	16162
53	エチルベンゼン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	505	0	0	0	505	2000	0	2000	2505
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	1400	0	1400	1400
71	塩化第二鉄	2	2	5	2	0	0	0	2	2	0	2	110	0	0	0	110	52300	0	52300	52410
76	イブシロン－カプロラクタム	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
80	キシレン	8	2	8	8	0	0	0	8	2	0	2	5477	0	0	0	5477	16900	0	16900	22377
82	銀及びその水溶性化合物	0	0	4	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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	280	0	280	280
88	六価クロム化合物	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
132	コバルト及びその化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	22	0	22	22
186	ジクロロメタン（別名塩化メチレン）	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	27300	0	0	0	27300	1600	0	1600	28900
213	N，N－ジメチルアセトアミド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
239	有機スズ化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	10	0	10	10
240	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4600	0	0	0	4600	0	0	0	4600
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	43	0	43	43
272	銅水溶性塩（錯塩を除く。）	1	3	3	0	1	0	0	1	3	0	3	0	2	0	0	2	23520	0	23520	23522
281	トリクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	480	0	0	0	480	0	0	0	480
296	1，2，4－トリメチルベンゼン	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	392	0	0	0	392	13470	0	13470	13862
297	1，3，5－トリメチルベンゼン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	480	0	0	0	480	2800	0	2800	3280
300	トルエン	7	4	8	7	0	0	0	7	4	0	4	59410	0	0	0	59410	33100	0	33100	92510
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
304	鉛	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	2	5	5	1	2	0	0	3	5	0	5	6	13	0	0	19	1381	0	1381	1400
308	ニッケル	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

排出年度：平成27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（秋田県・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;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	
309	ニッケル化合物	1	5	6	0	1	0	0	1	5	0	5	0	210	0	0	210	9230	0	9230	9440
332	砒素及びその無機化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	4600	0	4600	4600
333	ヒドラジン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
343	ピロカテコール（別名カテコール）	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	170	650	0	0	820	1800	0	1800	2620
349	フェノール	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	13	0	13	13
354	フタル酸ジ－ノルマル－ブチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	7	0	7	7
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	2300	0	2300	2300
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	2000	0	2000	2000
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	1	2	2	2	0	0	4	1	0	1	181	4600	0	0	4781	8	0	8	4789
384	１－ブロモプロパン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	1500	0	0	0	1500	430	0	430	1930
391	ヘキサメチレン＝ジイソシアネート	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	11	0	0	0	11	0	0	0	11
395	ペルオキソ二硫酸の水溶性塩	0	0	1	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	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1530	0	1530	1530
411	ホルムアルデヒド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	13	0	13	13
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	20	0	20	20
420	メタクリル酸メチル	1	0	1	1	0	0	0	1	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	74	0	0	0	74	0	0	0	74
453	モリブデン及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1300	0	1300	1300
	合計	53	49	94	49	8	0	0	57	49	0	49	100717	5475	0	0	106192	188637	0	188637	294829

○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（秋田県・輸送用機械器具製造業）

表 1－4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

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
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	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	2430	0	0	0	2430	20	0	20	2450
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
185	ジクロロペンタフルオロプロパン（別名H C F C－2 2 5）	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	870	0	0	0	870	130	0	130	1000
296	1， 2， 4－トリメチルベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	1179	0	0	0	1179	0	0	0	1179
300	トルエン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	3900	0	0	0	3900	120	0	120	4020
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
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
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
	合計	10	3	15	10	0	0	0	10	3	0	3	8396	0	0	0	8396	270	0	270	8666

○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（秋田県・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;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
18	アニリン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	82	0	82	82
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
56	エチレンオキシド	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	1034	0	0	0	1034	990	0	990	2024
80	キシレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	4200	0	0	0	4200	200	0	200	4400
185	ジクロロペンタフルオロプロパン（別名HCFC－225）	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	37000	0	0	0	37000	1300	0	1300	38300
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	60000	0	0	0	60000	14000	0	14000	74000
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	130000	0	130000	130000
258	1，3，5，7－テトラアザトリシクロ〔3.3.1.1（3，7）〕デカン（別名ヘキサメチレントトラミン）	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	230	0	230	230
281	トリクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6600	0	0	0	6600	0	0	0	6600
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
349	フェノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	96	0	0	0	96	770	0	770	866
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	5200	0	5200	5200
384	1－ブロモプロパン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2000	0	0	0	2000	5700	0	5700	7700
411	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	96	0	0	0	96	0	0	0	96
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	71	0	0	0	71	0	0	0	71
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	7200	0	7200	7200
	合計	12	11	19	12	0	0	0	12	11	0	11	112797	0	0	0	112797	165672	0	165672	278469

○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（秋田県・電気業）

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;ガイキンはmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキンは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	3500	0	0	0	3500	0	0	0	3500
80	キシレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	5027	0	0	0	5027	0	0	0	5027
240	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1600	0	0	0	1600	0	0	0	1600
296	1, 2, 4－トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	36	0	0	0	36	0	0	0	36
300	トルエン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	3900	0	0	0	3900	0	0	0	3900
333	ヒドラジン	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	0	64	0	0	64	0	0	0	64
392	ノルマル－ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	900	0	0	0	900	0	0	0	900
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	200	0	0	0	200	0	0	0	200
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	78	0	0	0	78	0	0	0	78
	合計	13	0	13	13	1	0	0	14	0	0	0	15241	64	0	0	15305	0	0	0	15305

○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（秋田県・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	36	0	38	0	36	0	0	36	0	0	0	0	1834	0	0	1834	0	0	0	1834
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E P N）	10	0	38	0	10	0	0	10	0	0	0	0	212	0	0	212	0	0	0	212
75	カドミウム及びその化合物	9	0	38	0	9	0	0	9	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
87	クロム及び三価クロム化合物	12	0	38	0	12	0	0	12	0	0	0	0	108	0	0	108	0	0	0	108
88	六価クロム化合物	10	0	38	0	10	0	0	10	0	0	0	0	107	0	0	107	0	0	0	107
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C A T）	9	0	38	0	9	0	0	9	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
144	無機シアン化合物（錯塩及びシアン酸塩を除く。）	10	0	38	0	10	0	0	10	0	0	0	0	145	0	0	145	0	0	0	145
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）	9	0	38	0	9	0	0	9	0	0	0	0	30	0	0	30	0	0	0	30
149	四塩化炭素	8	0	38	0	8	0	0	8	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
150	１，４－ジオキサン	10	0	38	0	10	0	0	10	0	0	0	0	52	0	0	52	0	0	0	52
157	１，２－ジクロロエタン	8	0	38	0	8	0	0	8	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
158	１，１－ジクロロエチレン（別名塩化ビニリデン）	9	0	38	0	9	0	0	9	0	0	0	0	35	0	0	35	0	0	0	35
159	シス－１，２－ジクロロエチレン	8	0	38	0	8	0	0	8	0	0	0	0	67	0	0	67	0	0	0	67
179	１，３－ジクロロプロペン（別名D－D）	8	0	38	0	8	0	0	8	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
186	ジクロロメタン（別名塩化メチレン）	8	0	38	0	8	0	0	8	0	0	0	0	35	0	0	35	0	0	0	35
237	水銀及びその化合物	6	0	38	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	9	0	38	0	9	0	0	9	0	0	0	0	21	0	0	21	0	0	0	21
243	ダイオキシン類	3	2	3	2	3	0	0	5	2	0	2	0.986	0.02515	0	0	1.01115	2.00012	0	2.00012	3.01127
262	テトラクロロエチレン	8	0	38	0	8	0	0	8	0	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	10
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）	9	0	38	0	9	0	0	9	0	0	0	0	13	0	0	13	0	0	0	13
272	銅水溶性塩（錯塩を除く。）	20	0	38	0	20	0	0	20	0	0	0	0	91	0	0	91	0	0	0	91

排出年度：平成27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（秋田県・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;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	
279	1, 1, 1－トリクロロエタン	9	0	38	0	9	0	0	9	0	0	0	0	93	0	0	93	0	0	0	93
280	1, 1, 2－トリクロロエタン	8	0	38	0	8	0	0	8	0	0	0	0	11	0	0	11	0	0	0	11
281	トリクロロエチレン	9	0	38	0	8	1	0	9	0	0	0	0	22	3	0	25	0	0	0	25
305	鉛化合物	9	0	38	0	9	0	0	9	0	0	0	0	21	0	0	21	0	0	0	21
332	砒素及びその無機化合物	10	0	38	0	10	0	0	10	0	0	0	0	15	0	0	15	0	0	0	15
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	26	0	38	0	26	0	0	26	0	0	0	0	3562	0	0	3562	0	0	0	3562
400	ベンゼン	8	0	38	0	8	0	0	8	0	0	0	0	17	0	0	17	0	0	0	17
405	ほう素化合物	26	0	38	0	26	0	0	26	0	0	0	0	9405	0	0	9405	0	0	0	9405
406	ポリ塩化ビフェニル（別名P C B）	6	0	38	0	6	0	0	6	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
412	マンガン及びその化合物	17	0	38	0	17	0	0	17	0	0	0	0	1401	0	0	1401	0	0	0	1401
	合計	347	2	1143	2	346	1	0	349	2	0	2	0	17339	3	0	17341	0	0	0	17341

○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（秋田県・鉄道業）

表 1－4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダ イオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダ イオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	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	2500	0	0	0	2500	0	0	0	2500
296	1, 2, 4－トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	59	0	0	0	59	0	0	0	59
300	トルエン	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	154	0	0	0	154	0	0	0	154
	合計	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	5413	0	0	0	5413	0	0	0	5413

○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（秋田県・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;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	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	150	0	0	0	150	0	0	0	150
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	550	0	0	0	550	0	0	0	550
296	1， 2， 4－トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	88	0	0	0	88	0	0	0	88
297	1， 3， 5－トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	9	0	0	0	9	0	0	0	9
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4200	0	0	0	4200	0	0	0	4200
349	フェノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	32	0	0	0	32	0	0	0	32
392	ノルマル－ヘキサン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	6503	0	0	0	6503	0	0	0	6503
400	ベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	670	0	0	0	670	0	0	0	670
	合計	10	0	10	10	0	0	0	10	0	0	0	12202	0	0	0	12202	0	0	0	12202

○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（秋田県・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	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	185	0	0	0	185	0	0	0	185
80	キシレン	3	0	11	3	0	0	0	3	0	0	0	730	0	0	0	730	0	0	0	730
296	1， 2， 4－トリメチルベンゼン	3	0	11	3	0	0	0	3	0	0	0	165	0	0	0	165	0	0	0	165
297	1， 3， 5－トリメチルベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	4
300	トルエン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	5400	0	0	0	5400	0	0	0	5400
392	ノルマル－ヘキサン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	12400	0	0	0	12400	0	0	0	12400
400	ベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	1120	0	0	0	1120	0	0	0	1120
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	21	0	40	21	0	0	0	21	0	0	0	20004	0	0	0	20004	0	0	0	20004

○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（秋田県・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	209	0	209	209	0	0	0	209	0	0	0	312	0	0	0	312	0	0	0	312
80	キシレン	212	0	244	212	0	0	0	212	0	0	0	1222	0	0	0	1222	0	0	0	1222
296	1， 2， 4－トリメチルベンゼン	210	0	243	210	0	0	0	210	0	0	0	297	0	0	0	297	0	0	0	297
297	1， 3， 5－トリメチルベンゼン	42	0	106	42	0	0	0	42	0	0	0	5	0	0	0	5	0	0	0	5
300	トルエン	212	0	212	212	0	0	0	212	0	0	0	9612	0	0	0	9612	0	0	0	9612
392	ノルマル－ヘキサン	210	0	210	210	0	0	0	210	0	0	0	21501	0	0	0	21501	0	0	0	21501
400	ベンゼン	210	0	210	210	0	0	0	210	0	0	0	1953	0	0	0	1953	0	0	0	1953
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	1305	0	1437	1305	0	0	0	1305	0	0	0	34901	0	0	0	34901	0	0	0	34901

○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（秋田県・計量証明業）

表 1－4 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダ イオキシ ンはmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダ イオキシ ンは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	
305	鉛化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1700	0	1700	1700
	合計	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1700	0	1700	1700

○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（秋田県・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

(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	18	0	26	0	18	0	0	18	0	0	0	0	149	0	0	149	0	0	0	149
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E P N）	15	0	26	0	15	0	0	15	0	0	0	0	19	0	0	19	0	0	0	19
75	カドミウム及びその化合物	5	0	26	0	5	0	0	5	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9
87	クロム及び三価クロム化合物	16	0	26	0	16	0	0	16	0	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	10
88	六価クロム化合物	17	0	26	0	17	0	0	17	0	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	10
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C A T）	4	0	26	0	4	0	0	4	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。）	18	0	26	0	18	0	0	18	0	0	0	0	11	0	0	11	0	0	0	11
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	26	0	10	0	0	10	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
149	四塩化炭素	2	0	26	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
150	１，４－ジオキサン	11	0	26	0	11	0	0	11	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
157	１，２－ジクロロエタン	5	0	26	0	5	0	0	5	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）	12	0	26	0	12	0	0	12	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	13	0	26	0	13	0	0	13	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
179	１，３－ジクロロプロペン（別名D－D）	2	0	26	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）	12	0	26	0	12	0	0	12	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
237	水銀及びその化合物	0	0	26	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	11	0	26	0	11	0	0	11	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
243	ダイオキシン類	38	14	40	15	24	0	1	40	14	0	14	289.69	10.69902658432	0	490	790.38902658432	7516	0	7516	8306.38902658432
262	テトラクロロエチレン	6	0	26	0	6	0	0	6	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
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	26	0	6	0	0	6	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
272	銅水溶性塩（錯塩を除く。）	13	0	26	0	13	0	0	13	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9

○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（秋田県・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;ダ イキ シ ン 類 は mg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダ イキ 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	
279	1, 1, 1－トリクロロエタン	9	0	26	0	9	0	0	9	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
280	1, 1, 2－トリクロロエタン	6	0	26	0	6	0	0	6	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
281	トリクロロエチレン	9	0	26	0	9	0	0	9	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
305	鉛化合物	14	0	26	0	14	0	0	14	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
332	砒素及びその無機化合物	10	0	26	0	10	0	0	10	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	24	0	26	0	24	0	0	24	0	0	0	0	196	0	0	196	0	0	0	196
400	ベンゼン	10	0	26	0	10	0	0	10	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
405	ほう素化合物	23	0	26	0	23	0	0	23	0	0	0	0	326	0	0	326	0	0	0	326
406	ポリ塩化ビフェニル（別名 P C B）	0	0	26	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	26	0	19	0	0	19	0	0	0	0	549	0	0	549	0	0	0	549
	合計	358	14	820	15	344	0	1	360	14	0	14	0	1337	0	0	1337	0	0	0	1337

○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（秋田県・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)

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	5	0	5	0	5	0	0	5	0	0	0	0	2405	0	0	2405	0	0	0	2405
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E P N）	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	1	0	5	0	1	0	0	1	0	0	0	0	11	0	0	11	0	0	0	11
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	5	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	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
104	クロロジフルオロメタン（別名H C F C－2 2）	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C A T）	0	0	5	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	5	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	5	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	5	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	0	0	5	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	5	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	5	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	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
161	ジクロロジフルオロメタン（別名C F C－1 2）	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	5	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	5	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	5	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	5	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（秋田県・産業廃棄物処分量（特別管理産業廃棄物処分量を含む。））

表 1－4 都道府県別・業種別

(2 / 2ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;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	10	7	11	7	4	0	1	12	7	0	7	311.739	0.900069066	0	0.024	312.663069066	8091.12	0	8091.12	8403.783069066
262	テトラクロロエチレン	0	0	5	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	5	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。）	3	0	5	0	3	0	0	3	0	0	0	0	201	0	0	201	0	0	0	201
279	1， 1， 1－トリクロロエタン	0	0	5	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	5	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	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
288	トリクロロフルオロメタン（別名C F C－1 1）	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	5	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	5	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	5	0	5	0	5	0	0	5	0	0	0	0	4180	0	0	4180	0	0	0	4180
400	ベンゼン	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
405	ほう素化合物	5	0	5	0	5	0	0	5	0	0	0	0	5128	0	0	5128	0	0	0	5128
406	ポリ塩化ビフェニル（別名P C B）	0	0	5	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	5	0	5	0	5	0	0	5	0	0	0	0	2953	0	0	2953	0	0	0	2953
	合計	34	7	165	7	28	0	1	36	7	0	7	0	14878	0	0	14878	0	0	0	14878

○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（秋田県・医療業）

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	
56	エチレンオキシド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	680	0	0	0	680	0	0	0	680
	合計	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	680	0	0	0	680	0	0	0	680

○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（秋田県・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;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	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	170	0	0	0	170	0	0	0	170
	合計	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	170	0	0	0	170	0	0	0	170

○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（秋田県・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	
243	ダイオキシン類	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	0.0349	0	0	0	0.0349	0.00046	0	0.00046	0.03536
	合計	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0