

○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)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	290	0	0	290	0	0	0	290
37	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)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	16	0	0	16	0	0	0	16
60	カドミウム及びその化合物	1	0	3	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
69	六価クロム化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	16	0	0	16	0	0	0	16
90	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
108	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	31	0	0	31	0	0	0	31
110	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
112	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
116	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
117	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
118	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
137	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
145	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
175	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
178	セレン及びその化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
200	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
204	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
207	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
209	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
210	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
211	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
230	鉛及びその化合物	2	0	3	1	1	0	0	2	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	1
252	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
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	3100	0	0	3100	0	0	0	3100	
299	ベンゼン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
304	ほう素及びその化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	620	0	0	620	0	0	0	620

排出年度：平成21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・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;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	
306	ポリ塩化ビフェニル (別名PCB)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
311	マンガン及びその化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	260	0	0	260	2000	0	2000	2260
	合計	26	1	33	2	24	0	0	26	1	0	1	1	4350	0	0	4351	2000	0	2000	6351

○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	
63	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5	0	0	0	5	0	0	0	5
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	10	0	0	0	10	0	0	0	10
299	ベンゼン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	701	0	0	0	701	0	0	0	701
	合計	6	0	6	6	0	0	0	6	0	0	0	716	0	0	0	716	0	0	0	716

○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	
145	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	6200	0	6200	6200
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	8.2	0	0	0	8.2	1.5	0	1.5	9.7
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1500	0	0	0	1500	80	0	80	1580
	合計	2	3	3	2	0	0	0	2	3	0	3	1500	0	0	0	1500	6280	0	6280	7780

○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

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	
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	3.8	1.2	0	0	5	12	0	12	17
	合計	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (秋田県・化学工業)

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;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	
2	アクリルアミド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	13	0	0	0	13	0	0	0	13
3	アクリル酸	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	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
25	アンチモン及びその化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	5	0	0	5	290	0	290	295
46	エチレンジアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	760	0	760	760
63	キシレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	112	0	0	0	112	0	0	0	112
179	ダイオキシン類	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	0.051	0.0038	0	0	0.0548	0	0	0	0.0548
207	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
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	550	0	0	0	550	11000	0	11000	11550
266	フェノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	140	0	0	0	140	0	0	0	140
304	ほう素及びその化合物	2	2	5	1	2	0	0	3	2	0	2	200	7720	0	0	7920	1590	0	1590	9510
310	ホルムアルデヒド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
311	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
318	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	76	0	0	76	0	0	0	76
	合計	12	5	21	7	7	0	0	14	5	0	5	1015	7803	0	0	8818	13640	0	13640	22458

○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	
177	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1300	0	0	0	1300	57	0	57	1357
	合計	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1300	0	0	0	1300	57	0	57	1357

○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;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	
243	バリウム及びその水溶性化合物	1	2	2	1	1	0	0	2	2	0	2	3	0	0	0	3	1590	0	1590	1593
283	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	30	0	0	30	8200	0	8200	8230
304	ほう素及びその化合物	1	2	2	1	1	0	0	2	2	0	2	43	2	0	0	45	12500	0	12500	12545
	合計	3	5	5	2	3	0	0	5	5	0	5	46	32	0	0	78	22290	0	22290	22368

○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;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	
40	エチルベンゼン	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	19300	0	0	0	19300	370	0	370	19670
63	キシレン	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	32200	0	0	0	32200	610	0	610	32810
68	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	9143	0	9143	9143
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.14	0	0	0	0.14	0.06	0	0.06	0.2
227	トルエン	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	32100	0	0	0	32100	2050	0	2050	34150
231	ニッケル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	7	0	7	7
299	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	590	0	0	0	590	0	0	0	590
311	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	950	0	950	950
346	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	15	0	15	15
	合計	14	13	20	14	0	0	0	14	13	0	13	84190	0	0	0	84190	13145	0	13145	97335

○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 / 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	2	0	3	0	2	0	0	2	0	0	0	0	3300	0	0	3300	0	0	0	3300
25	アンチモン及びその化合物	1	0	2	1	1	0	1	3	0	0	0	49	130	0	140000	140179	0	0	0	140179
37	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
40	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	29	0	0	0	29	2400	0	2400	2429
60	カドミウム及びその化合物	2	0	2	1	2	0	1	4	0	0	0	30	47	0	79000	79077	0	0	0	79077
63	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	32	0	0	0	32	3100	0	3100	3132
64	銀及びその水溶性化合物	1	0	1	1	0	0	1	2	0	0	0	26	0	0	10000	10026	0	0	0	10026
68	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	34	0	110000	110034	1400	0	1400	111434
69	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
90	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
100	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
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
110	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
112	四塩化炭素	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
116	1,2-ジクロロエタン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
118	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
137	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
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	20000	0	0	0	20000	0	0	0	20000
175	水銀及びその化合物	1	0	2	0	1	0	1	2	0	0	0	0	2	0	480	482	0	0	0	482
178	セレン及びその化合物	1	0	1	1	1	0	1	3	0	0	0	24	78	0	3200	3302	0	0	0	3302
179	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3.3	0	0	0	3.3	0	0	0	3.3
200	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
204	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	530	0	0	530	0	0	0	530
209	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
210	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

排出年度：平成21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・非鉄金属製造業)

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	
211	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
230	鉛及びその化合物	1	1	3	1	1	0	1	3	1	0	1	740	26	0	1700000	1700766	91000	0	91000	1791766
232	ニッケル化合物	1	0	1	0	1	0	1	2	0	0	0	0	550	0	250000	250550	0	0	0	250550
252	砒素及びその無機化合物	1	0	2	1	1	0	1	3	0	0	0	73	28	0	790000	790101	0	0	0	790101
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	11000	0	0	11000	0	0	0	11000
299	ベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
304	ほう素及びその化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2000	0	0	2000	0	0	0	2000
306	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
310	ホルムアルデヒド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
311	マンガン及びその化合物	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	540	0	0	540	600000	0	600000	600540
	合計	20	5	48	10	15	0	9	34	5	0	5	21003	18264	0	3082680	3121947	697900	0	697900	3819847

○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;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	
1	亜鉛の水溶性化合物	3	3	3	2	1	1	0	4	3	1	4	116	41	3	0	160	66900	10	66910	67070
30	4, 4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1200	0	0	0	1200	11	0	11	1211
40	エチルベンゼン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	23600	0	0	0	23600	8177	0	8177	31777
63	キシレン	4	4	4	4	0	0	0	4	4	0	4	58800	0	0	0	58800	10565	0	10565	69365
68	クロム及び三価クロム化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	2	0	0	2	930	0	930	932
69	六価クロム化合物	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	14	0	0	0	14	0	0	0	14
108	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
145	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	17400	0	0	0	17400	0	0	0	17400
211	トリクロロエチレン	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	1000	1	0	0	1001	400	0	400	1401
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	840	0	0	0	840	260	0	260	1100
227	トルエン	4	4	4	4	0	0	0	4	4	0	4	24000	0	0	0	24000	6424	0	6424	30424
230	鉛及びその化合物	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	5	0	0	0	5	900	0	900	905
231	ニッケル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	58	0	58	58
232	ニッケル化合物	3	3	3	0	3	0	0	3	3	0	3	0	93	0	0	93	700	0	700	793
283	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	310	0	0	310	900	0	900	1210
310	ホルムアルデヒド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	30	0	0	0	30	41	0	41	71
320	メタクリル酸メチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2
	合計	30	28	35	23	8	1	0	32	28	1	29	127006	448	3	0	127456	96267	10	96277	223733

○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;ガソイソソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソイソソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
40	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2100	0	0	0	2100	110	0	110	2210
63	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3700	0	0	0	3700	180	0	180	3880
68	クロム及び三価クロム化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1600	0	1600	1600
69	六価クロム化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	5	0	0	0	5	0	0	0	5
145	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2300	0	0	0	2300	0	0	0	2300
227	トルエン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	9100	0	0	0	9100	1210	0	1210	10310
231	ニッケル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
311	マンガン及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	300	0	300	300
341	メチレンビス(4,1-シクロヘキシレン) = ジイソシアネート	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	12	0	0	0	12	1	0	1	13
346	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	7	8	11	7	0	0	0	7	8	0	8	17217	0	0	0	17217	3401	0	3401	20618

○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)

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	
16	2-アミノエタノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3	0	0	0	3	420	0	420	423
25	アンチモン及びその化合物	2	5	5	2	0	0	0	2	5	0	5	2	0	0	0	2	16273	0	16273	16275
30	4, 4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	780	0	780	780
40	エチルベンゼン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	3170	0	0	0	3170	1400	0	1400	4570
43	エチレングリコール	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	2800	0	0	0	2800	240220	0	240220	243020
47	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	940	0	940	940
63	キシレン	6	3	6	6	0	0	0	6	3	0	3	6174	0	0	0	6174	35530	0	35530	41704
64	銀及びその水溶性化合物	0	2	7	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	34	0	34	34
68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	470	0	0	0	470	1100	0	1100	1570
176	有機スズ化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	13	0	13	13
177	スチレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	2001	0	0	0	2001	0	0	0	2001
202	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	400	0	400	400
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1550	0	1550	1550
211	トリクロロエチレン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	3490	0	0	0	3490	700	0	700	4190
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	5	2	5	5	0	0	0	5	2	0	2	1600	0	0	0	1600	260	0	260	1860
227	トルエン	16	11	16	16	0	0	0	16	11	0	11	154400	0	0	0	154400	54728	0	54728	209128
230	鉛及びその化合物	2	10	10	2	2	0	0	4	10	0	10	5	12	0	0	18	4259	0	4259	4277
231	ニッケル	0	3	8	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	12132	0	12132	12132
232	ニッケル化合物	3	8	10	0	3	0	0	3	8	0	8	0	100	0	0	100	3256	0	3256	3356
239	パラ-ニトロフェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	760	0	760	760
243	バリウム及びその水溶性化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	510	0	510	510
252	砒素及びその無機化合物	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	3310	0	3310	3310
253	ヒドラジン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	1190	0	0	0	1190	2350	0	2350	3540
260	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	610	0	0	780	2500	0	2500	3280
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	1200	0	0	0	1200	1080	0	1080	2280
273	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	20000	0	0	0	20000	1500	0	1500	21500
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	3	2	3	2	1	0	0	3	2	0	2	294	1700	0	0	1994	21100	0	21100	23094
304	ほう素及びその化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	14	0	0	14	880	0	880	894
311	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	8900	0	8900	8900
346	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	1400	0	1400	1400
	合計	55	74	104	49	9	0	0	58	74	0	74	196969	2437	0	0	199406	418285	0	418285	617691

排出年度：平成21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

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		

○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;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	
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	1200	0	1200	1200
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1600	0	1600	1600
16	2-アミノエタノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2800	0	2800	2800
63	キシレン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	3570	0	0	0	3570	222	0	222	3792
68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
115	N-シクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	500	0	500	500
204	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	190	0	190	190
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	20	0	0	0	20	0	0	0	20
227	トルエン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	4000	0	0	0	4000	1200	0	1200	5200
231	ニッケル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	520	0	520	520
307	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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1300	0	1300	1300
311	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
	合計	6	10	16	6	0	0	0	6	10	0	10	7590	0	0	0	7590	9532	0	9532	17122

○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;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	
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
29	4, 4'-イソプロピリデンジフェノール (別名ビスフェノールA)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
42	エチレンオキシド	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	1350	0	0	0	1350	5400	0	5400	6750
63	キシレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	7100	0	0	0	7100	310	0	310	7410
132	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン (別名HCFC-141b)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	22000	0	0	0	22000	1400	0	1400	23400
144	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	3200	0	0	0	3200	5100	0	5100	8300
145	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	44000	0	0	0	44000	10000	0	10000	54000
172	N, N-ジメチルホルムアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	390	0	0	0	390	69	0	69	459
207	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	150	0	0	150	0	0	0	150
211	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	6000	0	0	0	6000	9400	0	9400	15400
266	フェノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	100	0	0	0	100	1800	0	1800	1900
272	フタル酸ビス (2-エチルヘキシル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5500	0	5500	5500
310	ホルムアルデヒド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	100	0	0	0	100	380	0	380	480
	合計	12	10	15	11	1	0	0	12	10	0	10	84240	150	0	0	84390	39359	0	39359	123749

○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	
40	エチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	6300	0	0	0	6300	0	0	0	6300
63	キシレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	9560	0	0	0	9560	0	0	0	9560
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	770	0	0	0	770	0	0	0	770
253	ヒドラジン	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	0	96	0	0	96	0	0	0	96
299	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	8	0	8	8	1	0	0	9	0	0	0	16630	96	0	0	16726	0	0	0	16726

○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)

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	33	0	36	0	33	0	0	33	0	0	0	0	1703	0	0	1703	0	0	0	1703
37	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)	14	0	36	0	14	0	0	14	0	0	0	0	239	0	0	239	0	0	0	239
60	カドミウム及びその化合物	15	0	36	0	15	0	0	15	0	0	0	0	17	0	0	17	0	0	0	17
68	クロム及び三価クロム化合物	15	0	36	0	15	0	0	15	0	0	0	0	187	0	0	187	0	0	0	187
69	六価クロム化合物	15	0	36	0	15	0	0	15	0	0	0	0	150	0	0	150	0	0	0	150
90	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	13	0	36	0	13	0	0	13	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	16	0	36	0	16	0	0	16	0	0	0	0	267	0	0	267	0	0	0	267
110	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	13	0	36	0	13	0	0	13	0	0	0	0	51	0	0	51	0	0	0	51
112	四塩化炭素	12	0	36	0	12	0	0	12	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
116	1,2-ジクロロエタン	12	0	36	0	12	0	0	12	0	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	10
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	12	0	36	0	12	0	0	12	0	0	0	0	51	0	0	51	0	0	0	51
118	シス-1,2-ジクロロエチレン	12	0	36	0	12	0	0	12	0	0	0	0	102	0	0	102	0	0	0	102
137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	12	0	36	0	12	0	0	12	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	12	0	36	0	12	0	0	12	0	0	0	0	51	0	0	51	0	0	0	51
175	水銀及びその化合物	8	0	36	0	8	0	0	8	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
178	セレン及びその化合物	13	0	36	0	13	0	0	13	0	0	0	0	26	0	0	26	0	0	0	26
179	ダイオキシン類	3	2	3	2	3	0	0	5	2	0	2	0.123	0.0881	0	0	0.2111	3.213	0	3.213	3.4241
200	テトラクロロエチレン	11	0	36	0	11	0	0	11	0	0	0	0	25	0	0	25	0	0	0	25
204	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	15	0	36	0	15	0	0	15	0	0	0	0	16	0	0	16	0	0	0	16
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	20	0	36	0	20	0	0	20	0	0	0	0	163	0	0	163	0	0	0	163
209	1,1,1-トリクロロエタン	11	0	36	0	11	0	0	11	0	0	0	0	440	0	0	440	0	0	0	440
210	1,1,2-トリクロロエタン	12	0	36	0	12	0	0	12	0	0	0	0	15	0	0	15	0	0	0	15
211	トリクロロエチレン	15	0	36	0	15	0	0	15	0	0	0	0	80	0	0	80	0	0	0	80
230	鉛及びその化合物	16	0	36	0	16	0	0	16	0	0	0	0	42	0	0	42	0	0	0	42
252	砒素及びその無機化合物	13	0	36	0	13	0	0	13	0	0	0	0	27	0	0	27	0	0	0	27
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	27	0	36	0	27	0	0	27	0	0	0	0	2327	0	0	2327	0	0	0	2327
299	ベンゼン	12	0	36	0	12	0	0	12	0	0	0	0	25	0	0	25	0	0	0	25

排出年度：平成21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;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	
304	ほう素及びその化合物	28	0	36	0	28	0	0	28	0	0	0	0	11688	0	0	11688	0	0	0	11688
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	10	0	36	0	10	0	0	10	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
311	マンガン及びその化合物	18	0	36	0	18	0	0	18	0	0	0	0	3152	0	0	3152	0	0	0	3152
	合計	438	2	1047	2	438	0	0	440	2	0	2	0	20873	0	0	20873	0	0	0	20873

○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;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	
63	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5400	0	0	0	5400	0	0	0	5400
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5400	0	0	0	5400	0	0	0	5400
	合計	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	10800	0	0	0	10800	0	0	0	10800

○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;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	
40	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	60	0	0	0	60	0	0	0	60
63	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	300	0	0	0	300	0	0	0	300
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	7	0	0	0	7	0	0	0	7
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2300	0	0	0	2300	0	0	0	2300
266	フェノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	30	0	0	0	30	0	0	0	30
299	ベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	304	0	0	0	304	0	0	0	304
	合計	7	0	7	7	0	0	0	7	0	0	0	3001	0	0	0	3001	0	0	0	3001

○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	
40	エチルベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	244	0	0	0	244	0	0	0	244
63	キシレン	4	0	7	4	0	0	0	4	0	0	0	998	0	0	0	998	0	0	0	998
224	1, 3, 5-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
227	トルエン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	6300	0	0	0	6300	0	0	0	6300
299	ベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	1240	0	0	0	1240	0	0	0	1240
	合計	15	0	18	15	0	0	0	15	0	0	0	8816	0	0	0	8816	0	0	0	8816

○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	
40	エチルベンゼン	248	0	252	248	0	0	0	248	0	0	0	398	0	0	0	398	0	0	0	398
63	キシレン	254	0	289	254	0	0	0	254	0	0	0	1567	0	0	0	1567	0	0	0	1567
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	54	0	124	54	0	0	0	54	0	0	0	6	0	0	0	6	0	0	0	6
227	トルエン	253	0	255	253	0	0	0	253	0	0	0	9735	0	0	0	9735	0	0	0	9735
299	ベンゼン	251	0	253	251	0	0	0	251	0	0	0	2033	0	0	0	2033	0	0	0	2033
	合計	1060	0	1173	1060	0	0	0	1060	0	0	0	13739	0	0	0	13739	0	0	0	13739

○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・自動車整備業)

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	
63	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	190	0	0	0	190	0	0	0	190
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	150	0	0	0	150	0	0	0	150
	合計	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	340	0	0	0	340	0	0	0	340

○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

(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		
230	鉛及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1500	0	1500	1500
	合計	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1500	0	1500	1500

○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(ごみ処分量に限る。))

表1-4 都道府県別・業種別

(1/2 ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダ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	28	0	15	0	0	15	0	0	0	0	13	0	0	13	0	0	0	13
37	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアート(別名EPN)	8	0	28	0	8	0	0	8	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
60	カドミウム及びその化合物	3	0	28	0	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
68	クロム及び三価クロム化合物	10	0	28	0	10	0	0	10	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
69	六価クロム化合物	10	0	28	0	10	0	0	10	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
90	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	1	0	28	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	10	0	28	0	10	0	0	10	0	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	10
110	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	6	0	28	0	6	0	0	6	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
112	四塩化炭素	0	0	28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
116	1,2-ジクロロエタン	1	0	28	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	9	0	28	0	9	0	0	9	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
118	シス-1,2-ジクロロエチレン	8	0	28	0	8	0	0	8	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	0	28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	8	0	28	0	8	0	0	8	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
175	水銀及びその化合物	0	0	28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
178	セレン及びその化合物	5	0	28	0	5	0	0	5	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
179	ダイオキシン類	41	13	44	17	25	0	2	44	13	0	13	694.82	0.5783049	0	670	1365.3983049	12471	0	12471	13836.3983049
200	テトラクロロエチレン	2	0	28	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
204	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	1	0	28	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	9	0	28	0	9	0	0	9	0	0	0	0	23	0	0	23	0	0	0	23
209	1,1,1-トリクロロエタン	6	0	28	0	6	0	0	6	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
210	1,1,2-トリクロロエタン	1	0	28	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
211	トリクロロエチレン	6	0	28	0	6	0	0	6	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
230	鉛及びその化合物	7	0	28	0	7	0	0	7	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
252	砒素及びその無機化合物	7	0	28	0	7	0	0	7	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
266	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

○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(ごみ処分量に限る。))

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類は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	
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	18	0	28	0	18	0	0	18	0	0	0	0	120	0	0	120	0	0	0	120
299	ベンゼン	4	0	28	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
304	ほう素及びその化合物	21	0	28	0	21	0	0	21	0	0	0	0	325	0	0	325	0	0	0	325
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
311	マンガン及びその化合物	14	0	28	0	14	0	0	14	0	0	0	0	37	0	0	37	0	0	0	37
	合計	231	13	858	17	215	0	2	234	13	0	13	0	567	0	0	567	0	0	0	567

○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

(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	4	0	5	0	4	0	0	4	0	0	0	0	2909	0	0	2909	0	0	0	2909
37	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	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
60	カドミウム及びその化合物	1	0	5	0	1	0	0	1	0	0	0	0	20	0	0	20	0	0	0	20
68	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
69	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
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
90	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	1	0	5	0	1	0	0	1	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
110	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
112	四塩化炭素	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
116	1,2-ジクロロエタン	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
118	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
121	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
175	水銀及びその化合物	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
178	セレン及びその化合物	1	0	5	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179	ダイオキシン類	12	8	14	10	4	0	2	16	8	0	8	419.7036	3.90090016	0	38.34	461.94450016	11262.22	0	11262.22	11724.16450016
200	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
204	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	3	0	5	0	3	0	0	3	0	0	0	0	300	0	0	300	0	0	0	300
209	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
210	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
211	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

排出年度:平成21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・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;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	
217	トリクロロフルオロメタン(別名CFC-11)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	820	0	0	0	820	0	0	0	820
230	鉛及びその化合物	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
252	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
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	4	0	5	0	4	0	0	4	0	0	0	0	4124	0	0	4124	0	0	0	4124
299	ベンゼン	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
304	ほう素及びその化合物	5	0	5	0	5	0	0	5	0	0	0	0	5731	0	0	5731	0	0	0	5731
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
311	マンガン及びその化合物	3	0	5	0	3	0	0	3	0	0	0	0	4144	0	0	4144	0	0	0	4144
	合計	35	8	163	11	26	0	2	39	8	0	8	820	17235	0	0	18055	0	0	0	18055

○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	
179	ダイオキシン類	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	0.05	0	0	0	0.05	0.00000097	0	0.00000097	0.05000097
	合計	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0