

○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	460	0	0	460	0	0	0	460
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	19	0	0	19	0	0	0	19
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	19	0	0	19	0	0	0	19
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	37	0	0	37	0	0	0	37
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	7	0	0	7	0	0	0	7
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	4	0	0	4	0	0	0	4
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	3700	0	0	3700	0	0	0	3700	
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	840	0	0	840	0	0	0	840

排出年度：平成19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	300	0	0	300	3500	0	3500	3800
	合計	26	1	33	2	24	0	0	26	1	0	1	1	5396	0	0	5397	3500	0	3500	8897

○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	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	11	0	0	0	11	0	0	0	11
299	ベンゼン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	852	0	0	0	852	0	0	0	852
	合計	6	0	6	6	0	0	0	6	0	0	0	870	0	0	0	870	0	0	0	870

○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;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	
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	8900	0	8900	8900
227	トルエン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	4500	0	0	0	4500	193	0	193	4693
310	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	3	3	4	3	0	0	0	3	3	0	3	4500	0	0	0	4500	9093	0	9093	13593

○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	
95	クロロホルム	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	2200	180	0	0	2380	0	0	0	2380
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	6.7	3.6	0	0	10.3	31	0	31	41.3
	合計	2	1	2	2	2	0	0	4	1	0	1	2200	180	0	0	2380	0	0	0	2380

○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;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
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	1	0	0	1	0	0	0	1
7	アクリロニトリル	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
12	アセトニトリル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	1	0	0	0	1	11000	88	11088	11089
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	340	0	0	340	15	0	15	355
43	エチレングリコール	2	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	75	0	0	75	0	0	0	75
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	10000	0	10000	10000
63	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	4
95	クロロホルム	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	6900	0	0	0	6900	1100	0	1100	8000
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	10	0	0	0	10	2200	0	2200	2210
179	ダイオキシン類	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	0.000013	0.0089	0	0	0.008913	0	0	0	0.008913
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	380	0	0	0	380	8800	0	8800	9180
230	鉛及びその化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	23	0	23	24
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
272	フタル酸ビス (2-エチルヘキシル)	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	450	0	0	0	450	0	0	0	450
299	ベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	24	0	0	0	24	770	0	770	794
304	ほう素及びその化合物	2	3	5	1	2	0	0	3	3	0	3	1200	7840	0	0	9040	2390	0	2390	11430
310	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
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	65	0	0	65	0	0	0	65
	合計	18	11	28	10	10	0	0	20	11	1	12	8982	8324	0	0	17306	36298	88	36386	53692

○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	2300	0	0	0	2300	100	0	100	2400
	合計	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2300	0	0	0	2300	100	0	100	2400

○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	
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	1	0	1	1
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	30	1	0	0	31	19900	0	19900	19931
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	3	3	1	2	0	0	3	3	0	3	77	45	0	0	122	23500	0	23500	23622
304	ほう素及びその化合物	1	2	2	1	1	0	0	2	2	0	2	36	2	0	0	38	12000	0	12000	12038
	合計	4	8	8	3	4	0	0	7	8	0	8	143	48	0	0	191	55401	0	55401	55592



○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	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	14300	0	0	0	14300	350	0	350	14650
63	キシレン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	22700	0	0	0	22700	460	0	460	23160
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	12056	0	12056	12056
227	トルエン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	35600	0	0	0	35600	2400	0	2400	38000
231	ニッケル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	7	0	7	7
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	1580	0	1580	1580
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	13	0	13	13
	合計	10	12	18	10	0	0	0	10	12	0	12	73190	0	0	0	73190	16866	0	16866	90056

○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)

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 イキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダ 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	
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	78	310	0	680000	680388	0	0	0	680388
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
60	カドミウム及びその化合物	2	0	2	1	2	0	1	4	0	0	0	47	18	0	65000	65065	0	0	0	65065
63	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	69	0	0	0	69	6900	0	6900	6969
64	銀及びその水溶性化合物	1	0	1	1	0	0	1	2	0	0	0	20	0	0	6000	6020	0	0	0	6020
68	クロム及び三価クロム化合物	1	1	2	0	0	0	1	1	1	0	1	0	0	0	34000	34000	1500	0	1500	35500
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)	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	45060	0	0	0	45060	200	0	200	45260
175	水銀及びその化合物	1	0	2	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	380	380	0	0	0	380
178	セレン及びその化合物	1	0	1	1	1	0	1	3	0	0	0	35	61	0	12000	12096	0	0	0	12096
179	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2.9	0	0	0	2.9	0	0	0	2.9
181	チオ尿素	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	65	0	0	65	0	0	0	65
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19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	
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	730	20	0	4700000	4700750	21000	0	21000	4721750
252	砒素及びその無機化合物	1	0	2	1	1	0	1	3	0	0	0	130	18	0	810000	810148	0	0	0	810148
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	26000	0	0	26000	0	0	0	26000
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	1400	0	0	1400	0	0	0	1400
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	130	0	0	130	230000	0	230000	230130
	合計	19	5	48	10	12	0	8	30	5	0	5	46169	31322	0	6307380	6384871	259600	0	259600	6644471

○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)

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	3	3	3	2	1	0	0	3	3	1	4	120	37	0	0	157	72200	10	72210	72367
16	2-アミノエタノール	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	8	0	0	8	770	0	770	778
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	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	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	33300	0	0	0	33300	2767	0	2767	36067
63	キシレン	5	4	5	5	0	0	0	5	4	0	4	71670	0	0	0	71670	4473	0	4473	76143
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	3	0	0	3	2100	0	2100	2103
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)	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	38405	0	0	0	38405	3200	0	3200	41605
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	440	0	0	0	440	290	0	290	730
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	600	0	600	1601
227	トルエン	5	4	5	5	0	0	0	5	4	0	4	14680	0	0	0	14680	697	0	697	15377
230	鉛及びその化合物	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	1	0	0	0	1	1270	0	1270	1271
231	ニッケル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	57	0	57	57
232	ニッケル化合物	3	3	3	0	3	0	0	3	3	0	3	0	74	0	0	74	1890	0	1890	1964
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	4500	0	4500	4810
	合計	32	27	38	24	9	0	0	33	27	1	28	159190	433	0	0	159623	94524	10	94534	254157

○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	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2500	0	0	0	2500	130	0	130	2630
63	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3900	0	0	0	3900	190	0	190	4090
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	16000	0	16000	16000
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	12000	0	0	0	12000	0	0	0	12000
227	トルエン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	11300	0	0	0	11300	1136	0	1136	12436
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	900	0	900	900
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	5	0	0	0	5	0	0	0	5
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	29705	0	0	0	29705	18356	0	18356	48061

○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		
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
15	アニリン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16	2-アミノエタノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	5	0	0	0	5	630	0	630	635	
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	2	16037	0	16037	16039		
29	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	
30	4, 4'-イソプロピルジフェノールと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	1080	0	1080	1080		
40	エチルベンゼン	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	7860	0	0	0	7860	2840	0	2840	10700	
42	エチレンオキシド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	9	0	0	0	9	0	0	0	9	
43	エチレングリコール	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	680	0	0	0	680	250420	0	250420	251100	
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	970	0	970	970	
58	1-オクタノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	470	0	0	0	470	0	0	0	470	
63	キシレン	7	3	7	7	0	0	0	7	3	0	3	43667	0	0	0	43667	7850	0	7850	51517	
64	銀及びその水溶性化合物	0	3	6	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	403	0	403	403	
68	クロム及び三価クロム化合物	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1049	0	1049	1049	
99	五酸化バナジウム	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	39	0	39	39	
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	2500	0	0	0	2500	2400	0	2400	4900	
172	N, N-ジメチルホルムアミド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	120	0	120	120	
177	スチレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	1801	0	0	0	1801	0	0	0	1801	
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	520	0	520	520	
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	1	3	0	1	0	0	1	1	0	1	0	530	0	0	530	1800	0	1800	2330	
211	トリクロロエチレン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	5150	0	0	0	5150	2000	0	2000	7150	
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	900	0	0	0	900	250	0	250	1150	
227	トルエン	18	13	18	18	0	0	0	18	13	0	13	567530	0	0	0	567530	646800	0	646800	1214330	
230	鉛及びその化合物	2	8	8	2	2	0	0	4	8	0	8	5	17	0	0	23	6732	0	6732	6755	
231	ニッケル	0	4	7	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	22210	0	22210	22210	
232	ニッケル化合物	3	5	8	0	3	0	0	3	5	0	5	0	54	0	0	54	6955	0	6955	7009	
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	840	0	840	840	
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	590	0	590	590	
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	3330	0	3330	3330	
253	ヒドラジン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1300	0	0	0	1300	2600	0	2600	3900	
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	670	0	0	840	2600	0	2600	3440	

排出年度：平成19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	
266	フェノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	100	0	0	0	100	570	0	570	670
270	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	220	0	220	220
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3600	0	0	0	3600	790	0	790	4390
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	12000	0	0	0	12000	3400	0	3400	15400
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	3	2	3	3	1	0	0	4	2	0	2	574	2400	0	0	2974	27800	0	27800	30774
304	ほう素及びその化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	2600	0	2600	2600
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	1200	0	1200	1300
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	32043	0	32043	32043
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	1500	0	1500	1500
	合計	61	78	112	56	9	0	0	65	78	0	78	648423	3671	0	0	652094	1051189	0	1051189	1703283

○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	1700	0	1700	1700
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	2100	0	2100	2100
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	5363	0	0	0	5363	185	0	185	5548
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	380	0	380	380
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	1700	0	0	0	1700	520	0	520	2220
135	1,2-ジクロロプロパン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	860	0	0	0	860	270	0	270	1130
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	1600	0	0	0	1600	920	0	920	2520
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	900	0	900	900
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	37	0	0	0	37	0	0	0	37
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3400	0	0	0	3400	1400	0	1400	4800
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	570	0	570	570
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	8	12	17	8	0	0	0	8	12	0	12	12960	0	0	0	12960	11745	0	11745	24705



○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	
42	エチレンオキシド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1600	0	0	0	1600	6300	0	6300	7900
63	キシレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	6800	0	0	0	6800	210	0	210	7010
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン (別名HCFC-141b)	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	19900	0	0	0	19900	1800	0	1800	21700
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	3100	0	0	0	3100	5000	0	5000	8100
145	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	41720	0	0	0	41720	12300	0	12300	54020
211	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	5800	0	0	0	5800	6000	0	6000	11800
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	6900	0	6900	6900
	合計	9	8	10	9	0	0	0	9	8	0	8	78920	0	0	0	78920	38510	0	38510	117430

○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;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		
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	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1
40	エチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	6400	0	0	0	0	6400	0	0	0	6400
63	キシレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	8474	0	0	0	0	8474	0	0	0	8474
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	460	0	0	0	0	460	0	0	0	460
253	ヒドラジン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	93	0	0	0	93	0	0	0	93
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	0
	合計	9	0	9	8	1	0	0	9	0	0	0	15335	93	0	0	0	15428	0	0	0	15428

○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	30	0	35	0	30	0	0	30	0	0	0	0	1662	0	0	1662	0	0	0	1662
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)	13	0	35	0	13	0	0	13	0	0	0	0	203	0	0	203	0	0	0	203
60	カドミウム及びその化合物	14	0	35	0	14	0	0	14	0	0	0	0	13	0	0	13	0	0	0	13
68	クロム及び三価クロム化合物	15	0	35	0	15	0	0	15	0	0	0	0	296	0	0	296	0	0	0	296
69	六価クロム化合物	14	0	35	0	14	0	0	14	0	0	0	0	130	0	0	130	0	0	0	130
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)	12	0	35	0	12	0	0	12	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	15	0	35	0	15	0	0	15	0	0	0	0	233	0	0	233	0	0	0	233
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)	12	0	35	0	12	0	0	12	0	0	0	0	44	0	0	44	0	0	0	44
112	四塩化炭素	11	0	35	0	11	0	0	11	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
116	1,2-ジクロロエタン	11	0	35	0	11	0	0	11	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	11	0	35	0	11	0	0	11	0	0	0	0	44	0	0	44	0	0	0	44
118	シス-1,2-ジクロロエチレン	11	0	35	0	11	0	0	11	0	0	0	0	88	0	0	88	0	0	0	88
137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	11	0	35	0	11	0	0	11	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)	11	0	35	0	11	0	0	11	0	0	0	0	44	0	0	44	0	0	0	44
175	水銀及びその化合物	6	0	35	0	6	0	0	6	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
178	セレン及びその化合物	12	0	35	0	12	0	0	12	0	0	0	0	18	0	0	18	0	0	0	18
179	ダイオキシン類	2	1	2	2	1	0	0	3	1	0	1	0.120082	0.11	0	0	0.230082	0.31	0	0.31	0.540082
200	テトラクロロエチレン	10	0	35	0	10	0	0	10	0	0	0	0	22	0	0	22	0	0	0	22
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)	13	0	35	0	13	0	0	13	0	0	0	0	14	0	0	14	0	0	0	14
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	19	0	35	0	19	0	0	19	0	0	0	0	135	0	0	135	0	0	0	135
209	1,1,1-トリクロロエタン	10	0	35	0	10	0	0	10	0	0	0	0	502	0	0	502	0	0	0	502
210	1,1,2-トリクロロエタン	11	0	35	0	11	0	0	11	0	0	0	0	13	0	0	13	0	0	0	13
211	トリクロロエチレン	14	0	35	0	14	0	0	14	0	0	0	0	70	0	0	70	0	0	0	70
230	鉛及びその化合物	14	0	35	0	14	0	0	14	0	0	0	0	76	0	0	76	0	0	0	76
252	砒素及びその無機化合物	14	0	35	0	14	0	0	14	0	0	0	0	36	0	0	36	0	0	0	36
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	22	0	35	0	22	0	0	22	0	0	0	0	2633	0	0	2633	0	0	0	2633
299	ベンゼン	11	0	35	0	11	0	0	11	0	0	0	0	22	0	0	22	0	0	0	22

排出年度：平成19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	21	0	35	0	21	0	0	21	0	0	0	0	9187	0	0	9187	0	0	0	9187
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	8	0	35	0	8	0	0	8	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
311	マンガン及びその化合物	17	0	35	0	17	0	0	17	0	0	0	0	5105	0	0	5105	0	0	0	5105
	合計	395	1	1017	2	394	0	0	396	1	0	1	0	20614	0	0	20614	0	0	0	20614

○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		
43	エチレングリコール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
63	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1000	0	0	0	1000	0	0	0	1000	
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン (別名HCFC-141b)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1600	0	0	0	1600	0	0	0	1600	
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2900	0	0	0	2900	380	0	380	3280	
	合計	3	1	4	3	0	0	0	3	1	0	1	5500	0	0	0	5500	380	0	380	5880	

○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	170	0	0	0	170	0	0	0	170
63	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	700	0	0	0	700	0	0	0	700
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	4800	0	0	0	4800	0	0	0	4800
266	フェノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	29	0	0	0	29	0	0	0	29
299	ベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	900	0	0	0	900	0	0	0	900
	合計	7	0	7	7	0	0	0	7	0	0	0	6606	0	0	0	6606	0	0	0	6606

○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	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	287	0	0	0	287	0	0	0	287
63	キシレン	4	0	14	4	0	0	0	4	0	0	0	1198	0	0	0	1198	0	0	0	1198
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	27	0	0	0	27	0	0	0	27
227	トルエン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	7100	0	0	0	7100	0	0	0	7100
299	ベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	1450	0	0	0	1450	0	0	0	1450
	合計	15	0	25	15	0	0	0	15	0	0	0	10062	0	0	0	10062	0	0	0	10062

○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	279	0	279	279	0	0	0	279	0	0	0	414	0	0	0	414	0	0	0	414
63	キシレン	287	0	324	287	0	0	0	287	0	0	0	1640	0	0	0	1640	0	0	0	1640
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	61	0	135	61	0	0	0	61	0	0	0	7	0	0	0	7	0	0	0	7
227	トルエン	286	0	286	286	0	0	0	286	0	0	0	10339	0	0	0	10339	0	0	0	10339
299	ベンゼン	281	0	281	281	0	0	0	281	0	0	0	2127	0	0	0	2127	0	0	0	2127
	合計	1194	0	1305	1194	0	0	0	1194	0	0	0	14526	0	0	0	14526	0	0	0	14526



○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・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	
200	テトラクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	600	0	0	0	600	380	0	380	980
	合計	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	600	0	0	0	600	380	0	380	980

○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

(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		
43	エチレングリコール	0	7	7	0	0	0	0	0	7	0	7	0	0	0	0	0	0	20000	0	20000	20000
	合計	0	7	7	0	0	0	0	0	7	0	7	0	0	0	0	0	0	20000	0	20000	20000

○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	17	0	28	0	17	0	0	17	0	0	0	0	24	0	0	24	0	0	0	24
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)	11	0	28	0	11	0	0	11	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
60	カドミウム及びその化合物	4	0	28	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
68	クロム及び三価クロム化合物	14	0	28	0	14	0	0	14	0	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	10
69	六価クロム化合物	13	0	28	0	13	0	0	13	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
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)	2	0	28	0	2	0	0	2	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。)	13	0	28	0	13	0	0	13	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)	9	0	28	0	9	0	0	9	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
112	四塩化炭素	1	0	28	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	2	0	28	0	2	0	0	2	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)	12	0	28	0	12	0	0	12	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
118	シス-1,2-ジクロロエチレン	11	0	28	0	11	0	0	11	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	1	0	28	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)	11	0	28	0	11	0	0	11	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
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	9	0	28	0	9	0	0	9	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
179	ダイオキシン類	42	15	44	17	26	0	2	45	15	0	15	739.81800088	0.54301169	0	610	1350.36101257	16141.2	0	16141.2	17491.56101257
200	テトラクロロエチレン	6	0	28	0	6	0	0	6	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
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)	4	0	28	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	10	0	28	0	10	0	0	10	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
209	1,1,1-トリクロロエタン	8	0	28	0	8	0	0	8	0	0	0	0	13	0	0	13	0	0	0	13
210	1,1,2-トリクロロエタン	4	0	28	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
211	トリクロロエチレン	7	0	28	0	7	0	0	7	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
230	鉛及びその化合物	10	0	28	0	10	0	0	10	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
252	砒素及びその無機化合物	9	0	28	0	9	0	0	9	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	17	0	28	0	17	0	0	17	0	0	0	0	145	0	0	145	0	0	0	145

○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;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	
299	ベンゼン	8	0	28	0	8	0	0	8	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	176	0	0	176	0	0	0	176
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	1	0	28	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
311	マンガン及びその化合物	18	0	28	0	18	0	0	18	0	0	0	0	169	0	0	169	0	0	0	169
	合計	295	15	856	17	279	0	2	298	15	0	15	0	590	0	0	590	0	0	0	590

○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;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	4	0	5	0	4	0	0	4	0	0	0	0	4802	0	0	4802	0	0	0	4802
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	27	0	0	27	0	0	0	27
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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3700	0	3700	3700
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。)	0	0	5	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	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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3600	0	3600	3600
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	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179	ダイオキシン類	13	9	14	11	4	0	2	17	9	0	9	749.19032	5.60200007	0	88	842.79232007	28304.281	0	28304.281	29147.07332007
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。)	2	0	5	0	2	0	0	2	0	0	0	0	301	0	0	301	0	0	0	301
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

○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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	11000	0	11000	11000
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	160	0	0	0	0	160	0	0	0	160
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	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	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	5064	0	0	0	5064	0	0	0	5064
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	0
304	ほう素及びその化合物	5	0	5	0	5	0	0	5	0	0	0	0	5851	0	0	0	5851	0	0	0	5851
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	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	5130	0	0	0	5130	0	0	0	5130
	合計	33	12	163	12	23	0	2	37	12	0	12	160	21174	0	0	21334	18300	0	18300	39634	

○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	0.036012	0	0	0	0.036012	0.0011	0	0.0011	0.037112
	合計	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0