

○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

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	900	0	0	900	0	0	0	900
60	カドミウム及びその化合物	2	0	3	1	1	0	0	2	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
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	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)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	65	0	0	65	0	0	0	65
112	四塩化炭素	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
116	1,2-ジクロロエタン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	13	0	0	13	0	0	0	13
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	65	0	0	65	0	0	0	65
118	cis-1,2-ジクロロエチレン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	130	0	0	130	0	0	0	130
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	7	0	0	7	0	0	0	7
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	65	0	0	65	0	0	0	65
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	32	0	0	32	0	0	0	32
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	19	0	0	19	0	0	0	19
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	970	0	0	970	0	0	0	970
210	1,1,2-トリクロロエタン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	19	0	0	19	0	0	0	19
230	鉛及びその化合物	2	0	3	1	1	0	0	2	0	0	0	1	1	0	0	2	0	0	0	2
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	0	3200	0	0	3200	0	0	0	3200

○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	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	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	32	0	0	32	0	0	0	32
304	ほう素及びその化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	990	0	0	990	0	0	0	990
311	マンガン及びその化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	250	0	0	250	4200	0	4200	4450
合計		21	1	27	2	19	0	0	21	1	0	1	2	6774	0	0	6776	4200	0	4200	10976

○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;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	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	12	0	0	0	12	0	0	0	12
299	ベンゼン	7	0	7	7	0	0	0	7	0	0	0	1054	0	0	0	1054	0	0	0	1054
合計		8	0	8	8	0	0	0	8	0	0	0	1066	0	0	0	1066	0	0	0	1066

○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	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	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	300	0	0	0	300	50	0	50	350
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		2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	300	0	0	0	300	50	0	50	350

○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

(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	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	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2000	0	0	0	2000	0	0	0	2000
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	72	0	0	0	72	0	0	0	72
合計		2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	2072	0	0	0	2072	0	0	0	2072

○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	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	180	14	0	0	194	0	0	0	194
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	0.8	2.9	0	0	3.7	29	0	29	32.7
合計		2	1	2	2	2	0	0	4	1	0	1	180	14	0	0	194	0	0	0	194

○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

物質番号	対象物質 物質名	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	
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
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	2	0	0	2	0	0	0	2
12	アセトニトリル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	4	0	0	0	4	34000	350	34350	34354
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	180	0	0	180	57	0	57	237
43	エチレングリコール	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	63	0	0	63	0	0	0	63
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	8000	0	8000	8000
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	5300	0	0	0	5300	1000	0	1000	6300
179	ダイオキシン類	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	0.00041	0.031	0	0	0.03141	0	0	0	0.03141
227	トルエン	2	2	2	1	1	0	0	2	2	0	2	12	74	0	0	86	26600	0	26600	26686
230	鉛及びその化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	20	0	20	20
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	2300	0	2300	2300
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	190	32000	0	0	32190	0	0	0	32190
299	ベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	38	0	0	0	38	1200	0	1200	1238
304	ほう素及びその化合物	2	3	4	1	2	0	0	3	3	0	3	1700	6500	0	0	8200	2970	0	2970	11170
309	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	1300	0	1300	1300
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	1	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	31	0	0	31	0	0	0	31
合計		17	13	25	9	11	0	0	20	13	1	14	7259	38851	0	0	46110	77447	350	77797	123907

○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・ゴム製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;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	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	980	0	980	980
	合計	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	980	0	980	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・窯業・土石製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;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	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	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	3	0	0	0	3	2400	0	2400	2403
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	7	0	0	0	7	5800	0	5800	5807
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	24	0	0	24	5000	0	5000	5024
304	ほう素及びその化合物	1	2	2	1	1	0	0	2	2	0	2	18	1	0	0	19	7600	0	7600	7619
合計		4	7	7	3	3	0	0	6	7	0	7	28	25	0	0	53	20800	0	20800	20853

○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	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	14800	0	0	0	14800	250	0	250	15050
63	キシレン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	22300	0	0	0	22300	700	0	700	23000
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	18040	0	18040	18040
227	トルエン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	38000	0	0	0	38000	2500	0	2500	40500
231	ニッケル	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	58	0	58	58
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	740	0	0	0	740	0	0	0	740
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	1420	0	1420	1420
346	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	13	0	13	13
合計		10	13	20	10	0	0	0	10	13	0	13	75840	0	0	0	75840	22981	0	22981	98821

○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

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	5300	0	0	5300	0	0	0	5300
25	アンチモン及びその化合物	1	0	2	1	1	0	1	3	0	0	0	68	320	0	960000	960388	0	0	0	960388
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	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	1	2	1	2	0	1	4	1	0	1	41	28	0	74000	74069	90	0	90	74159
63	キシレン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3900	0	3900	3900
64	銀及びその水溶性化合物	1	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	9400	9400	0	0	0	9400
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	26000	26000	2100	0	2100	28100
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	cis-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	17200	0	0	0	17200	800	0	800	18000
175	水銀及びその化合物	1	0	2	0	1	0	1	2	0	0	0	0	0	0	1400	1400	0	0	0	1400

○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)

物質 番号	対象物質 物質名	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	
178	セレン及びその化合物	1	0	1	0	1	0	1	2	0	0	0	0	250	0	19000	19250	0	0	0	19250
179	ダイオキシン類	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	1.91	0	0	0	1.91	0	0	0	1.91
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	330	0	0	330	0	0	0	330
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
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	0	3	1	1	0	1	3	0	0	0	750	46	0	5400000	5400796	0	0	0	5400796
252	砒素及びその無機化合物	1	0	2	1	1	0	1	3	0	0	0	130	90	0	1000000	1000220	0	0	0	1000220
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	13000	0	0	13000	0	0	0	13000
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	700	0	0	700	0	0	0	700
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	620	0	0	620	590000	0	590000	590620
合 計		18	5	48	8	12	0	8	28	5	0	5	18189	20685	0	7489800	7528674	596890	0	596890	8125564

排出年度:平成17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	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	126	24	0	0	150	55100	10	55110	55260
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	1	0	0	0	1
40	エチルベンゼン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	11247	0	0	0	11247	31	0	31	11278
63	キシレン	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	47500	0	0	0	47500	1920	0	1920	49420
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	1700	0	1700	1702
69	六価クロム化合物	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	7	0	0	0	7	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。)	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
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	43418	0	0	0	43418	13000	0	13000	56418
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.85	0	0	0	0.85	340	0	340	340.85
227	トルエン	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	10220	0	0	0	10220	720	0	720	10940
230	鉛及びその化合物	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	4	0	0	0	4	1090	0	1090	1094
231	ニッケル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	39	0	39	39
232	ニッケル化合物	2	2	2	0	2	0	0	2	2	0	2	0	16	0	0	16	730	0	730	746
合計		26	21	31	21	5	0	0	26	21	1	22	112524	43	0	0	112566	74331	10	74341	186908

排出年度:平成17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・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	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	1900	0	0	0	1900	94	0	94	1994	
63	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4200	0	0	0	4200	210	0	210	4410	
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	18000	0	18000	18000	
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	25000	0	0	0	25000	0	0	0	25000	
227	トルエン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	11200	0	0	0	11200	1420	0	1420	12620	
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	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	1100	0	1100	1100	
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	9	0	0	0	9	0	0	0	10	
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	0
合 計		7	8	11	7	0	0	0	7	8	0	8	42309	0	0	0	42309	20824	0	20824	63134	

○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	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
16	2-アミノエタノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	9	0	0	0	9	560	0	560	569	
25	アンチモン及びその化合物	2	3	5	2	0	0	0	2	3	0	3	1	0	0	1	1300	0	1300	1301		
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	
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	1810	0	1810	1810		
40	エチルベンゼン	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	7170	0	0	0	7170	1020	0	1020	8190	
43	エチレングリコール	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	1500	0	0	0	1500	200470	0	200470	201970	
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	790	0	790	790		
58	1-オクタノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	450	0	0	0	450	0	0	0	450	
63	キシレン	5	2	7	5	0	0	0	5	2	0	2	41360	0	0	0	41360	6300	0	6300	47660	
64	銀及びその水溶性化合物	0	1	4	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	340	0	340	340		
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	1510	0	1510	1510		
99	五酸化バナジウム	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	18	0	18	18		
100	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	92	0	92	92		
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		
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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
177	スチレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	1602	0	0	0	1602	0	0	0	1602	
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	760	0	760	760		
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	380	0	0	380	6100	0	6100	6480	
211	トリクロロエチレン	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	6630	0	0	0	6630	1700	0	1700	8330	

排出年度:平成17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	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	
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	1356	0	0	0	1356	290	0	290	1646
227	トルエン	19	14	19	19	0	0	0	19	14	0	14	525490	0	0	0	525490	548400	0	548400	1073890
230	鉛及びその化合物	2	5	8	2	2	0	0	4	5	0	5	2	8	0	0	10	3675	0	3675	3685
231	ニッケル	0	3	6	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	14600	0	14600	14600
232	ニッケル化合物	2	6	8	0	2	0	0	2	6	0	6	0	51	0	0	51	20950	0	20950	21001
239	p-ニトロフェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	660	0	660	660
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	790	0	790	790
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	2770	0	2770	2770
253	ヒドラジン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1200	0	0	0	1200	2400	0	2400	3600
260	ピロカテコール(別名カテコール)	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	74	510	0	0	584	0	0	0	584
266	フェノール	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	100	4	0	0	104	0	0	0	104
270	フタル酸ジ-n-ブチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	210	0	210	210
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	2600	0	0	0	2600	1100	0	1100	3700
273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	16000	0	0	0	16000	6000	0	6000	22000
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	2	2	2	2	0	0	4	2	0	2	175	7400	0	0	7575	2603	0	2603	10178
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	1680	0	1680	1680
310	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	100	0	0	0	100	0	0	0	100
311	マンガン及びその化合物	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	3040	0	3040	3040
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	2700	0	2700	2700
合 計		58	69	111	54	10	0	0	64	69	0	69	608319	8353	0	0	616672	837038	0	837038	1453710

排出年度:平成17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・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	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	1300	0	1300	1300
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	2600	0	2600	2600
63	キシレン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	3726	0	0	0	3726	277	0	277	4003
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
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	1100	0	0	0	1100	790	0	790	1890
135	1, 2-ジクロロプロパン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	600	0	0	0	600	450	0	450	1050
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	4300	0	0	0	4300	1200	0	1200	5500
211	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1200	0	0	0	1200	580	0	580	1780
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	31	0	0	0	31	0	0	0	31
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2800	0	0	0	2800	2200	0	2200	5000
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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合 計		9	9	14	9	0	0	0	9	9	0	9	13757	0	0	0	13757	9397	0	9397	23154

○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	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	8800	0	0	0	8800	2100	0	2100	10900
42	エチレンオキシド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1900	0	0	0	1900	7500	0	7500	9400
63	キシレン	4	4	4	4	0	0	0	4	4	0	4	14198	0	0	0	14198	4020	0	4020	18218
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	23600	0	0	0	23600	1700	0	1700	25300
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HFC-225)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3600	0	0	0	3600	5900	0	5900	9500
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	28900	0	0	0	28900	8700	0	8700	37600
211	トリクロロエチレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	21200	0	0	0	21200	13100	0	13100	34300
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4300	0	0	0	4300	1000	0	1000	5300
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1300	0	0	0	1300	300	0	300	1600
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	16000	0	16000	16000
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	200	0	0	0	200	20000	0	20000	20200
合 計		17	17	18	17	0	0	0	17	17	0	17	107998	0	0	0	107998	80320	0	80320	188318

○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・その他の製造業)

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	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	0	1	0	0	1	1	0	1	0	70	0	0	70	620	0	620	690
42	エチレンオキシド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	780	0	0	0	780	0	0	0	780
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	1900	0	0	0	1900	0	0	0	1900
232	ニッケル化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	55	0	0	55	850	0	850	905
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	2900	0	2900	3210
合計		5	3	5	2	3	0	0	5	3	0	3	2680	435	0	0	3115	4370	0	4370	7485

○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	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	1000	0	0	0	1000	0	0	0	1000
63	キシレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	3249	0	0	0	3249	0	0	0	3249
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	340	0	0	0	340	0	0	0	340
253	ヒドラジン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	180	0	0	180	0	0	0	180
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		7	0	7	6	1	0	0	7	0	0	0	4589	180	0	0	4769	0	0	0	4769

○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

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	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	25	0	33	0	25	0	0	25	0	0	0	0	1659	0	0	1659	0	0	0	1659
37	〇-エチル=〇-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアート(別名EPN)	9	0	33	0	9	0	0	9	0	0	0	0	159	0	0	159	0	0	0	159
60	カドミウム及びその化合物	10	0	33	0	10	0	0	10	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9
68	クロム及び三価クロム化合物	10	0	33	0	10	0	0	10	0	0	0	0	199	0	0	199	0	0	0	199
69	六価クロム化合物	10	0	33	0	10	0	0	10	0	0	0	0	92	0	0	92	0	0	0	92
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)	10	0	33	0	10	0	0	10	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	12	0	33	0	12	0	0	12	0	0	0	0	176	0	0	176	0	0	0	176
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)	11	0	33	0	11	0	0	11	0	0	0	0	33	0	0	33	0	0	0	33
112	四塩化炭素	9	0	33	0	9	0	0	9	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
116	1, 2-ジクロロエタン	9	0	33	0	9	0	0	9	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
117	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	9	0	33	0	9	0	0	9	0	0	0	0	33	0	0	33	0	0	0	33
118	cis-1, 2-ジクロロエチレン	9	0	33	0	9	0	0	9	0	0	0	0	67	0	0	67	0	0	0	67
137	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	9	0	33	0	9	0	0	9	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	9	0	33	0	9	0	0	9	0	0	0	0	33	0	0	33	0	0	0	33
175	水銀及びその化合物	6	0	33	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	33	0	12	0	0	12	0	0	0	0	17	0	0	17	0	0	0	17
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	0.00032	2	0	0	2.00032	5.4	0	5.4	7.40032
200	テトラクロロエチレン	9	0	33	0	9	0	0	9	0	0	0	0	17	0	0	17	0	0	0	17

○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	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	
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)	11	0	33	0	11	0	0	11	0	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	10
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	15	0	33	0	15	0	0	15	0	0	0	0	182	0	0	182	0	0	0	182
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	9	0	33	0	9	0	0	9	0	0	0	0	298	0	0	298	0	0	0	298
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	9	0	33	0	9	0	0	9	0	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	10
211	トリクロロエチレン	9	0	33	0	9	0	0	9	0	0	0	0	49	0	0	49	0	0	0	49
230	鉛及びその化合物	11	0	33	0	11	0	0	11	0	0	0	0	49	0	0	49	0	0	0	49
252	砒素及びその無機化合物	14	0	33	0	14	0	0	14	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	19	0	33	0	19	0	0	19	0	0	0	0	2883	0	0	2883	0	0	0	2883
299	ベンゼン	9	0	33	0	9	0	0	9	0	0	0	0	17	0	0	17	0	0	0	17
304	ほう素及びその化合物	24	0	33	0	24	0	0	24	0	0	0	0	8618	0	0	8618	0	0	0	8618
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	5	0	33	0	5	0	0	5	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
311	マンガン及びその化合物	19	0	33	0	19	0	0	19	0	0	0	0	5251	0	0	5251	0	0	0	5251
合 計		333	1	958	1	333	0	0	334	1	0	1	0	19909	0	0	19909	0	0	0	19909

○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	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	2100	0	0	0	2100	0	0	0	0	2100
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	2000	0	0	0	2000	0	0	0	0	2000
177	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	440	0	0	0	440	0	0	0	0	440
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3600	0	0	0	3600	380	0	380	0	3980
合 計		4	1	5	4	0	0	0	4	1	0	1	8140	0	0	0	8140	380	0	380	0	8520

○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	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	240	0	0	0	240	0	0	0	240
63	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	940	0	0	0	940	0	0	0	940
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	8	0	0	0	8	0	0	0	8
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5600	0	0	0	5600	0	0	0	5600
266	フェノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	26	0	0	0	26	0	0	0	26
299	ベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	1100	0	0	0	1100	0	0	0	1100
合 計		7	0	7	7	0	0	0	7	0	0	0	7915	0	0	0	7915	0	0	0	7915

○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;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	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	262	0	0	0	262	0	0	0	262
63	キシレン	4	0	15	4	0	0	0	4	0	0	0	1070	0	0	0	1070	0	0	0	1070
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	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	6500	0	0	0	6500	0	0	0	6500
299	ベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	1280	0	0	0	1280	0	0	0	1280
合計		16	0	27	16	0	0	0	16	0	0	0	9139	0	0	0	9139	0	0	0	9139

○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;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	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	5	5	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	0	0	4920	0	4920	4920
	合計	0	5	5	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	0	0	4920	0	4920	4920

○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;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	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	287	0	288	287	0	0	0	287	0	0	0	403	0	0	0	403	0	0	0	403
63	キシレン	292	0	315	292	0	0	0	292	0	0	0	1602	0	0	0	1602	0	0	0	1602
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	76	0	143	76	0	0	0	76	0	0	0	8	0	0	0	8	0	0	0	8
227	トルエン	291	0	291	291	0	0	0	291	0	0	0	10198	0	0	0	10198	0	0	0	10198
299	ベンゼン	289	0	289	289	0	0	0	289	0	0	0	2075	0	0	0	2075	0	0	0	2075
合計		1235	0	1326	1235	0	0	0	1235	0	0	0	14286	0	0	0	14286	0	0	0	14286

○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;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	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	1200	0	0	0	1200	420	0	420	1620
合計		1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1200	0	0	0	1200	420	0	420	1620

○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;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	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	4	13	14	0	4	0	0	4	13	0	13	0	258	0	0	258	17200	0	17200	17458
合計		4	13	14	0	4	0	0	4	13	0	13	0	258	0	0	258	17200	0	17200	17458

○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

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	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	14	0	25	0	14	0	0	14	0	0	0	0	24	0	0	24	0	0	0	24
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)	12	0	25	0	12	0	0	12	0	0	0	0	13	0	0	13	0	0	0	13
60	カドミウム及びその化合物	4	0	25	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	13	0	25	0	13	0	0	13	0	0	0	0	15	0	0	15	0	0	0	15
69	六価クロム化合物	12	0	25	0	12	0	0	12	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
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	25	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。)	12	0	25	0	12	0	0	12	0	0	0	0	49	0	0	49	0	0	0	49
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	25	0	9	0	0	9	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
112	四塩化炭素	1	0	25	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	4	0	25	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
117	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	10	0	25	0	10	0	0	10	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
118	cis-1, 2-ジクロロエチレン	11	0	25	0	11	0	0	11	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
137	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	1	0	25	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	25	0	11	0	0	11	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
175	水銀及びその化合物	0	0	25	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	6	0	25	0	6	0	0	6	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
179	ダイオキシン類	31	11	39	15	17	0	1	33	11	0	11	488.58	0.08244833	0	380	868.66244833	7181.47	0	7181.47	8050.13244833
200	テトラクロロエチレン	5	0	25	0	5	0	0	5	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (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

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	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	
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	25	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。)	9	0	25	0	9	0	0	9	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	8	0	25	0	8	0	0	8	0	0	0	0	18	0	0	18	0	0	0	18
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	4	0	25	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	25	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	8	0	25	0	8	0	0	8	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
252	砒素及びその無機化合物	9	0	25	0	9	0	0	9	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	22	0	25	0	22	0	0	22	0	0	0	0	112	0	0	112	0	0	0	112
299	ベンゼン	5	0	25	0	5	0	0	5	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
304	ほう素及びその化合物	19	0	25	0	19	0	0	19	0	0	0	0	367	0	0	367	0	0	0	367
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	25	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	18	0	25	0	18	0	0	18	0	0	0	0	115	0	0	115	0	0	0	115
合計		271	11	764	15	257	0	1	273	11	0	11	0	751	0	0	751	0	0	0	751

○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	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	4	0	4	0	0	4	0	0	0	0	4104	0	0	4104	0	0	0	4104
37	〇-エチル=〇-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアート(別名EPN)	0	0	4	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	4	0	2	0	0	2	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	4	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	1	4	0	0	0	0	0	1	0	1	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	4000	0	4000	4000
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	4	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	4	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	4	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	4	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	4	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	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
118	cis-1,2-ジクロロエチレン	0	0	4	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	4800	0	4800	4800
137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	0	4	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	4	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	4	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	4	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	12	9	13	10	3	0	1	14	9	0	9	241.91	0.6741	0	72	314.5841	7640.328	0	7640.328	7954.9121

排出年度:平成17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)

物質番号	対象物質 物質名	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		
200	テトラクロロエチレン	0	0	4	0	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	4	0	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	4	0	2	0	0	2	0	0	0	0	600	0	0	600	0	0	0	0	600
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	0	4	0	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	4	0	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	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	21000	0	21000	21000	
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	82	0	0	0	82	0	0	0	82	
230	鉛及びその化合物	0	2	5	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1806	0	1806	1806	
232	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	41000	0	41000	41000	
252	砒素及びその無機化合物	1	0	4	0	1	0	0	1	0	0	0	0	15	0	0	15	0	0	0	15	
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	4	0	4	0	4	0	0	4	0	0	0	0	4023	0	0	4023	0	0	0	4023	
299	ベンゼン	0	0	4	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	4	0	4	0	4	0	0	4	0	0	0	0	7105	0	0	7105	0	0	0	7105	
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	4	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	4	0	3	0	0	3	0	0	0	0	5346	0	0	5346	0	0	0	5346	
合 計		33	16	135	11	23	0	1	35	16	0	16	82	21199	0	0	21281	72606	0	72606	93888	

○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

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	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	0.0209	0	0	0	0.0209	0.0097	0	0.0097	0.0306
	合計	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0