

○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 / 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	
60	カドミウム及びその化合物	2	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
230	鉛及びその化合物	2	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
合計		4	0	4	0	4	0	0	4	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3

○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	950	0	0	0	950	0	0	0	950
299	ベンゼン	8	0	8	8	0	0	0	8	0	0	0	2491	0	0	0	2491	0	0	0	2491
合計		9	0	9	9	0	0	0	9	0	0	0	3441	0	0	0	3441	0	0	0	3441

○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・食料品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

( 1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名	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	0	0	1	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	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	11	0	0	0	11	0.42	0	0.42	11.42
合計		1	1	2	1	0	0	0	1	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・木材・木製品製造業)

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	
63	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2000	0	0	0	2000	200	0	200	2200
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1.5	0	0	0	1.5	19	0	19	20.5
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	18000	0	0	0	18000	600	0	600	18600
合計		3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	20000	0	0	0	20000	800	0	800	20800

○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	5500	0	0	0	5500	0	0	0	5500
合計		1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5500	0	0	0	5500	0	0	0	5500

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (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	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	18000	1500	0	0	19500	0	0	0	19500
179	ダイオキシン類	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	0.7	1.1	0	0	1.8	0	0	0	1.8
合計		2	0	2	2	2	0	0	4	0	0	0	18000	1500	0	0	19500	0	0	0	19500

○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		
2	アクリルアミド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	8	0	0	0	0	8	0	0	0	8
12	アセトニトリル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	6	0	0	0	0	6	47000	480	47480	47486
40	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	57	0	0	0	0	57	0	0	0	57
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	0	14000	0	14000	14000
63	キシレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	235	0	0	0	0	235	0	0	0	235
95	クロロホルム	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	9400	0	0	0	0	9400	3300	0	3300	12700
179	ダイオキシン類	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	0.0000017	0.031	0	0	0.0310017	0	0	0	0.0310017	
227	トルエン	3	2	3	3	1	0	0	4	2	0	2	1610	430	0	0	2040	31300	0	31300	33340	
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	160	32000	0	0	32160	0	0	0	32160	
299	ベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	174	0	0	0	174	760	0	760	934	
304	ほう素及びその化合物	2	2	3	1	2	0	1	4	2	0	2	270	6750	0	1400	8420	7500	0	7500	15920	
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	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	23	0	0	23	0	0	0	23	
合 計		16	8	20	14	6	0	1	21	8	1	9	11920	39203	0	1400	52523	103860	480	104340	156863	

排出年度:平成14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・石油製品・石炭製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;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	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	187	0	0	0	187	0	0	0	187
63	キシレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	770	0	0	0	770	0	0	0	770
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	25	0	0	0	25	0	0	0	25
227	トルエン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	4700	0	0	0	4700	0	0	0	4700
299	ベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	850	0	0	0	850	0	0	0	850
合計		10	0	10	10	0	0	0	10	0	0	0	6532	0	0	0	6532	0	0	0	6532



○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (秋田県・窯業・土石製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

( 1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名	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	1	0	0	2	2	0	2	13	0	0	0	13	9800	0	9800	9813
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	11	0	0	0	11	8500	0	8500	8511
304	ほう素及びその化合物	1	2	2	1	1	0	0	2	2	0	2	31	2	0	0	33	9600	0	9600	9633
合計		3	6	6	3	3	0	0	6	6	0	6	55	2	0	0	57	27900	0	27900	27957

○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	17200	0	0	0	17200	375	0	375	17575
63	キシレン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	26400	0	0	0	26400	630	0	630	27030
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	9732	0	9732	9732
227	トルエン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	46500	0	0	0	46500	3380	0	3380	49880
231	ニッケル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	100	0	100	100
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	22000	0	22000	22000
299	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	610	0	0	0	610	0	0	0	610
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	1250	0	1250	1250
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		10	12	18	10	0	0	0	10	12	0	12	90710	0	0	0	90710	37467	0	37467	128177

○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	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	7000	0	0	7000	0	0	0	7000
25	アンチモン及びその化合物	1	0	2	1	1	0	1	3	0	0	0	700	3900	0	1200000	1204600	0	0	0	1204600
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
43	エチレングリコール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	95000	0	95000	95000
60	カドミウム及びその化合物	2	0	2	1	2	0	1	4	0	0	0	250	350	0	97000	97600	0	0	0	97600
63	キシレン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1800	0	1800	1800
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	9700	9700	0	0	0	9700
68	クロム及び三価クロム化合物	1	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	24000	24000	0	0	0	24000
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
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)	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	47000	0	0	0	47000	0	0	0	47000
175	水銀及びその化合物	1	0	2	0	1	0	1	2	0	0	0	0	9	0	3800	3809	0	0	0	3809

○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	
178	セレン及びその化合物	1	0	1	0	1	0	1	2	0	0	0	0	780	0	22000	22780	0	0	0	22780
179	ダイオキシン類	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	16	0.2	0	0	16.2	0	0	0	16.2
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	2800	0	0	2800	0	0	0	2800
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	4600	280	0	8500000	8504880	0	0	0	8504880
252	砒素及びその無機化合物	1	0	2	1	1	0	1	3	0	0	0	750	580	0	1200000	1201330	0	0	0	1201330
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	56000	0	0	56000	0	0	0	56000
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	1500	0	0	1500	0	0	0	1500
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
311	マンガン及びその化合物	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1200	0	0	1200	190000	0	190000	191200
合 計		16	3	43	6	13	0	8	27	3	0	3	53300	74399	0	11056500	11184199	286800	0	286800	11470999

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果  
 1. 排出・移動先別の集計 (秋田県・金属製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

( 1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
物質 番号	物質名	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	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	11	0	0	0	11	1	0	1	12
40	エチルベンゼン	4	3	4	4	2	0	0	6	3	0	3	9315	97	0	0	9412	12	0	12	9424
63	キシレン	4	3	4	4	2	0	0	6	3	0	3	60400	56	0	0	60456	3238	0	3238	63694
69	六価クロム化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	9	0	0	0	9	1	0	1	10
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	41400	0	0	0	41400	0	0	0	41400
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	22	0	0	0	22	1100	0	1100	1122
227	トルエン	3	3	3	3	2	0	0	5	3	0	3	4000	250	0	0	4250	170	0	170	4420
232	ニッケル化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	6	0	0	6	450	0	450	456
合 計		18	13	18	17	7	0	0	24	13	0	13	115135	409	0	0	115544	3872	0	3872	119416

排出年度:平成14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	
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	1100	0	1100	1100
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	15000	0	0	0	15000	0	0	0	15000
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	1000	0	1000	1000
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		1	2	5	1	0	0	0	1	2	0	2	15000	0	0	0	15000	2100	0	2100	17100

○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	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	40	0	0	0	0	40	0	0	0	40
25	アンチモン及びその化合物	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1
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	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	0	0	2090	0	2090	2090
42	エチレンオキシド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2600	0	0	0	0	2600	0	0	0	2600
43	エチレングリコール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	95000	0	95000	95000
63	キシレン	3	2	4	3	0	0	0	3	2	0	2	21960	0	0	0	0	21960	2600	0	2600	24560
64	銀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	0	12	0	12	12
99	五酸化バナジウム	0	0	1	0	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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	210	0	210	210
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	0
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HFC C-225)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2500	0	0	0	0	2500	47	0	47	2547
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	0	4300	3300	0	3300	7600
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	0	0
177	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	2
179	ダイオキシン類	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	0.6	0	0	0	0	0.6	0	0	0	0.6
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	0	440	0	440	440
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	390	0	0	0	390	9000	0	9000	9390
211	トリクロロエチレン	3	2	3	3	1	0	0	4	2	0	2	9600	0	0	0	0	9600	9500	0	9500	19100

排出年度:平成14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	
227	トルエン	10	8	10	10	0	0	0	10	8	0	8	348300	0	0	0	348300	307420	0	307420	655720
230	鉛及びその化合物	2	5	8	2	2	0	0	4	5	0	5	2	4	0	0	7	6671	0	6671	6678
231	ニッケル	0	3	6	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	32200	0	32200	32200
232	ニッケル化合物	3	7	8	0	3	0	0	3	7	0	7	0	112	0	0	112	23090	0	23090	23202
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	1600	0	1600	1600
252	砒素及びその無機化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	1500	0	1500	1500
253	ヒドラジン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	20000	0	20000	20000
266	フェノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	100	0	0	0	100	3000	0	3000	3100
273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	20000	0	0	0	20000	7800	0	7800	27800
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	1	2	2	2	0	0	4	1	0	1	441	8700	0	0	9141	3800	0	3800	12941
304	ほう素及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2700	0	2700	2700
310	ホルムアルデヒド	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	100	100	0	0	200	600	0	600	800
311	マンガン及びその化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	750	0	750	750
合計		36	45	71	31	11	0	0	42	45	0	45	409946	9306	0	0	419253	533330	0	533330	952583



○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

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	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	840	0	0	0	840	60	0	60	900
211	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4700	0	0	0	4700	750	0	750	5450
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5200	0	0	0	5200	0	0	0	5200
合計		4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	10740	0	0	0	10740	810	0	810	11550

○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	
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	40	0	40	40
42	エチレンオキシド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2600	0	0	0	2600	10000	0	10000	12600
43	エチレングリコール	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	5	0	0	5	870	0	870	875
63	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1600	0	0	0	1600	34	0	34	1634
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	22600	0	0	0	22600	0	0	0	22600
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	720	0	0	0	720	120	0	120	840
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	6	5	6	6	0	0	0	6	5	0	5	72500	0	0	0	72500	21200	0	21200	93700
211	トリクロロエチレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	34400	0	0	0	34400	7290	0	7290	41690
227	トルエン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	360	0	0	0	360	1027	0	1027	1387
230	鉛及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	28000	0	28000	28000
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	23000	0	23000	23000
合計		16	16	20	15	1	0	0	16	16	0	16	134780	5	0	0	134785	91581	0	91581	226366

○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

( 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	
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.37	0	0	0	0.37	0.019	0	0.019	0.389
232	ニッケル化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	76	0	0	76	180	0	180	256
243	バリウム及びその水溶性化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計		2	2	3	1	1	0	0	2	2	0	2	0	76	0	0	76	180	0	180	256

○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	
63	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3700	0	0	0	3700	0	0	0	3700
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	790	0	0	0	790	0	0	0	790
253	ヒドラジン	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	0	340	0	0	340	0	0	0	340
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		4	0	4	4	1	0	0	5	0	0	0	4490	340	0	0	4830	0	0	0	4830

○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

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	21	0	25	0	21	0	0	21	0	0	0	0	2593	0	0	2593	0	0	0	2593
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)	5	0	25	0	5	0	0	5	0	0	0	0	47	0	0	47	0	0	0	47
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	2	0	0	2	0	0	0	2
68	クロム及び三価クロム化合物	6	0	25	0	6	0	0	6	0	0	0	0	135	0	0	135	0	0	0	135
69	六価クロム化合物	5	0	25	0	5	0	0	5	0	0	0	0	33	0	0	33	0	0	0	33
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)	4	0	25	0	4	0	0	4	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。)	5	0	25	0	5	0	0	5	0	0	0	0	47	0	0	47	0	0	0	47
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)	5	0	25	0	5	0	0	5	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9
112	四塩化炭素	4	0	25	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
116	1, 2-ジクロロエタン	4	0	25	0	4	0	0	4	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
117	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	5	0	25	0	5	0	0	5	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9
118	cis-1, 2-ジクロロエチレン	5	0	25	0	5	0	0	5	0	0	0	0	19	0	0	19	0	0	0	19
137	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	4	0	25	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	5	0	25	0	5	0	0	5	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9
175	水銀及びその化合物	2	0	25	0	2	0	0	2	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	25	0	5	0	0	5	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
179	ダイオキシン類	2	2	2	1	2	0	0	3	2	0	2	0.00043	1.225	0	0	1.22543	111.7	0	111.7	112.92543
200	テトラクロロエチレン	5	0	25	0	5	0	0	5	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5

○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)	4	0	25	0	4	0	0	4	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	11	0	25	0	11	0	0	11	0	0	0	0	100	0	0	100	0	0	0	100
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	5	0	25	0	5	0	0	5	0	0	0	0	142	0	0	142	0	0	0	142
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	4	0	25	0	4	0	0	4	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
211	トリクロロエチレン	5	0	25	0	5	0	0	5	0	0	0	0	14	0	0	14	0	0	0	14
230	鉛及びその化合物	5	0	25	0	5	0	0	5	0	0	0	0	24	0	0	24	0	0	0	24
252	砒素及びその無機化合物	7	0	25	0	7	0	0	7	0	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	10
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	15	0	25	0	15	0	0	15	0	0	0	0	5911	0	0	5911	0	0	0	5911
299	ベンゼン	5	0	25	0	5	0	0	5	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
304	ほう素及びその化合物	11	0	25	0	11	0	0	11	0	0	0	0	11880	0	0	11880	0	0	0	11880
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	2	0	25	0	2	0	0	2	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	25	0	14	0	0	14	0	0	0	0	5716	0	0	5716	0	0	0	5716
合計		184	2	727	1	184	0	0	185	2	0	2	0	26728	0	0	26728	0	0	0	26728

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (秋田県・鉄道業)

表1-4 都道府県別・業種別

( 1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名	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	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	6800	0	0	6800	0	0	0	6800
63	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2600	0	0	0	2600	110	0	110	2710
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	110	0	0	0	110	15	0	15	125
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	7100	0	0	0	7100	330	0	330	7430
合計		4	3	4	3	1	0	0	4	3	0	3	9700	6800	0	0	16500	440	0	440	16940

○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	220	0	0	0	220	0	0	0	220
63	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	900	0	0	0	900	0	0	0	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	9	0	0	0	9	0	0	0	9
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
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	1006	0	0	0	1006	0	0	0	1006
合 計		7	0	7	7	0	0	0	7	0	0	0	7561	0	0	0	7561	0	0	0	7561



○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	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	56	0	0	0	56	0	0	0	56
63	キシレン	2	0	13	2	0	0	0	2	0	0	0	220	0	0	0	220	0	0	0	220
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1300	0	0	0	1300	0	0	0	1300
299	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	260	0	0	0	260	0	0	0	260
合計		6	0	17	6	0	0	0	6	0	0	0	1838	0	0	0	1838	0	0	0	1838

○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

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	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	0	5700	0	5700	5700
合計		0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	0	5700	0	5700	5700

○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	256	0	256	256	0	0	0	256	0	0	0	394	0	0	0	394	0	0	0	394
63	キシレン	283	0	290	283	0	0	0	283	0	0	0	1585	0	0	0	1585	0	0	0	1585
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
227	トルエン	283	0	283	283	0	0	0	283	0	0	0	9307	0	0	0	9307	0	0	0	9307
299	ベンゼン	283	0	283	283	0	0	0	283	0	0	0	1846	0	0	0	1846	0	0	0	1846
合計		1109	0	1116	1109	0	0	0	1109	0	0	0	13132	0	0	0	13132	0	0	0	13132

○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	16	0	23	0	16	0	0	16	0	0	0	0	19	0	0	19	0	0	0	19
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	22	0	12	0	0	12	0	0	0	0	11	0	0	11	0	0	0	11
60	カドミウム及びその化合物	4	0	22	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	22	0	13	0	0	13	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
69	六価クロム化合物	12	0	22	0	12	0	0	12	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	21	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	22	0	12	0	0	12	0	0	0	0	12	0	0	12	0	0	0	12
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)	8	0	21	0	8	0	0	8	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
112	四塩化炭素	2	0	21	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
116	1, 2-ジクロロエタン	3	0	21	0	3	0	0	3	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	21	0	9	0	0	9	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
118	cis-1, 2-ジクロロエチレン	10	0	21	0	10	0	0	10	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)	2	0	20	0	2	0	0	2	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)	9	0	21	0	9	0	0	9	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
175	水銀及びその化合物	1	0	22	0	1	0	0	1	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	21	0	6	0	0	6	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
179	ダイオキシン類	35	17	41	19	17	0	1	37	17	0	17	1574.0135	0.318573	0	2300	3874.332073	27969.26	0	27969.26	31843.592073
200	テトラクロロエチレン	5	0	21	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

( 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)	5	0	21	0	5	0	0	5	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	12	0	22	0	12	0	0	12	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	9	0	21	0	9	0	0	9	0	0	0	0	11	0	0	11	0	0	0	11
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	5	0	21	0	5	0	0	5	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
211	トリクロロエチレン	8	0	21	0	8	0	0	8	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
230	鉛及びその化合物	10	0	22	0	10	0	0	10	0	0	0	0	76	0	0	76	0	0	0	76
237	p-ニトロクロロベンゼン	0	0	1	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	6	0	22	0	6	0	0	6	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	16	0	23	0	16	0	0	16	0	0	0	0	136	0	0	136	0	0	0	136
299	ベンゼン	6	0	21	0	6	0	0	6	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
304	ほう素及びその化合物	18	0	22	0	18	0	0	18	0	0	0	0	252	0	0	252	0	0	0	252
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	2	0	22	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
311	マンガン及びその化合物	16	0	22	0	16	0	0	16	0	0	0	0	451	0	0	451	0	0	0	451
合計		274	17	666	19	256	0	1	276	17	0	17	0	1005	0	0	1005	0	0	0	1005

○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

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	3010	0	0	3010	0	0	0	3010
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	1	0	4	0	1	0	0	1	0	0	0	0	18	0	0	18	0	0	0	18
63	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	10	0	0	0	10	21	0	21	31
68	クロム及び三価クロム化合物	1	0	4	0	1	0	0	1	0	0	0	0	22	0	0	22	0	0	0	22
69	六価クロム化合物	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	1	4	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
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	16	12	16	14	3	0	2	19	12	0	12	957.41	8.90615	0	134.6	1100.91615	5577.984	0	5577.984	6678.90015
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

○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		
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。)	1	0	4	0	1	0	0	1	0	0	0	0	520	0	0	520	0	0	0	520	
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	
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	
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	
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	12000	0	12000	12000	
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4	0	0	0	4	8	0	8	12	
230	鉛及びその化合物	1	0	4	0	1	0	0	1	0	0	0	0	25	0	0	25	0	0	0	25	
252	砒素及びその無機化合物	1	0	4	0	1	0	0	1	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9	
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	9370	0	0	9370	0	0	0	9370		
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	
304	ほう素及びその化合物	3	0	4	0	3	0	0	3	0	0	0	12260	0	0	12260	0	0	0	12260		
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	4	0	4	0	4	0	0	4	0	0	0	5553	0	0	5553	0	0	0	5553		
合 計		38	16	135	16	23	0	2	41	16	0	16	14	30786	0	0	30800	12030	0	12030	42830	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果  
 1. 排出・移動先別の集計 (秋田県・高等教育機関)

表1-4 都道府県別・業種別

( 1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;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	
42	エチレンオキシド	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	53	0	0	0	53	0	480	480	533
合 計		1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	53	0	0	0	53	0	480	480	533



○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	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	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	0.33065	0	0	0	0.33065	0.000216	0	0.000216	0.330866
	合計	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0