

○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	1	0	0	1	0	0	0	1
合計		4	0	4	0	4	0	0	4	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2

○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	200	0	0	0	200	0	0	0	200
227	トルエン	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	8	0	8	8	0	0	0	8	0	0	0	957	0	0	0	957	0	0	0	957
合計		10	0	10	10	0	0	0	10	0	0	0	1607	0	0	0	1607	0	0	0	1607

○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	0
179	ダイオキシン類	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	21	0	0	0	21	4.1	0	4.1	25.1	
合計		2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (秋田県・木材・木製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名	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
102	酢酸ビニル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2900	0	2900	2900
179	ダイオキシン類	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	2.16085	0	0	0	2.16085	19.0165	0	19.0165	21.17735
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	16000	0	0	0	16000	500	0	500	16500
合計		5	6	6	5	0	0	0	5	6	0	6	18000	0	0	0	18000	3600	0	3600	21600

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (秋田県・家具・装備品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
物質 番号	物質名	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	1700	0	0	0	1700	1100	0	1100	2800
177	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2800	0	0	0	2800	0	0	0	2800
227	トルエン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	218	0	0	0	218	52	0	52	270
合 計		4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	4718	0	0	0	4718	1152	0	1152	5870

○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	26000	2100	0	0	28100	0	0	0	28100
179	ダイオキシン類	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	0.14	0.79	0	0	0.93	0	0	0	0.93
合計		2	0	2	2	2	0	0	4	0	0	0	26000	2100	0	0	28100	0	0	0	28100

○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
12	アセトニトリル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	6	0	0	0	6	48000	490	48490	48496
40	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	68	0	0	0	68	0	0	0	68
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	43000	0	43000	43000
63	キシレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	265	0	0	0	265	0	0	0	265
95	クロロホルム	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	9700	77	0	0	9777	11000	0	11000	20777
116	1, 2-ジクロロエタン	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	1300	0	0	0	1300	280	0	280	1580
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	170	1	0	0	171	330	0	330	501
179	ダイオキシン類	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	0.0014	0.082	0	0	0.0834	0	0	0	0.0834
227	トルエン	3	2	3	3	2	0	0	5	2	0	2	9850	460	0	0	10310	9850	0	9850	20160
230	鉛及びその化合物	1	0	1	0	1	0	1	2	0	0	0	0	2	0	150	152	0	0	0	152
232	ニッケル化合物	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	1	1	0	0	2	0	0	0	290	46000	0	0	46290	0	0	0	46290
299	ベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	620	0	0	0	620	230	0	230	850
304	ほう素及びその化合物	2	2	3	1	2	0	1	4	2	0	2	1100	5060	0	2200	8360	11400	0	11400	19760
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。)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	22	0	0	22	0	0	0	22
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	29	0	0	29	0	0	0	29
合計		20	10	26	16	12	0	2	30	10	1	11	23380	51651	0	2350	77381	124090	490	124580	201961

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (秋田県・石油製品・石炭製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;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	178	0	0	0	178	0	0	0	178
63	キシレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	730	0	0	0	730	0	0	0	730
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	23	0	0	0	23	0	0	0	23
227	トルエン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	4400	0	0	0	4400	0	0	0	4400
299	ベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	790	0	0	0	790	0	0	0	790
合計		10	0	10	10	0	0	0	10	0	0	0	6121	0	0	0	6121	0	0	0	6121

○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	1	0	0	2	2	0	2	29	0	0	0	29	15000	0	15000	15029
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	3570	0	3570	3577
304	ほう素及びその化合物	1	2	2	1	1	0	0	2	2	0	2	35	2	0	0	37	9000	0	9000	9037
合計		3	6	6	3	3	0	0	6	6	0	6	71	2	0	0	73	27570	0	27570	27643

○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	10901	0	0	0	10901	2000	0	2000	12901
63	キシレン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	18460	0	0	0	18460	2000	0	2000	20460
68	クロム及び三価クロム化合物	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	9322	0	9322	9322
227	トルエン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	49190	0	0	0	49190	2000	0	2000	51190
231	ニッケル	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	180	0	180	180
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	21000	0	21000	21000
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
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	1360	0	1360	1360
346	モリブデン及びその化合物	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計		10	14	22	10	0	0	0	10	14	0	14	78551	0	0	0	78551	37862	0	37862	116413

○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

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		
25	アンチモン及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	52000	0	52000	52000
60	カドミウム及びその化合物	2	0	2	1	2	0	1	4	0	0	0	140	340	0	120000	120480	0	0	0	0	120480
63	キシレン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1700	0	1700	1700
64	銀及びその水溶性化合物	1	0	2	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	7800	7800	0	0	0	0	7800
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	3600	3600	0	0	0	0	3600
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
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	61000	0	0	0	61000	52000	0	52000	113000	
175	水銀及びその化合物	1	0	2	0	1	0	1	2	0	0	0	0	9	0	4000	4009	0	0	0	0	4009
178	セレン及びその化合物	1	0	1	0	1	0	1	2	0	0	0	0	820	0	32000	32820	0	0	0	0	32820
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	0
230	鉛及びその化合物	1	0	3	1	1	0	1	3	0	0	0	7800	390	0	8100000	8108190	0	0	0	0	8108190
252	砒素及びその無機化合物	1	1	3	0	1	0	1	2	1	0	1	0	490	0	1200000	1200490	4400	0	4400	0	1204890
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	46000	0	0	46000	0	0	0	0	46000
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	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	250000	0	250000	0	250000
合 計		10	5	23	3	7	0	7	17	5	0	5	68940	48049	0	9467400	9584389	360100	0	360100	9944489	

○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	
40	エチルベンゼン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	8480	0	0	0	8480	12	0	12	8492
63	キシレン	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	67000	0	0	0	67000	898	0	898	67898
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	27500	0	0	0	27500	0	0	0	27500
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	6.2	0	0	0	6.2	330	0	330	336.2
227	トルエン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	4350	0	0	0	4350	1043	0	1043	5393
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	880	0	880	880
合計		13	10	14	13	0	0	0	13	10	0	10	107330	0	0	0	107330	2832	0	2832	110162

○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	
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
合計		1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	15000	0	0	0	15000	0	0	0	15000

○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	94	0	0	0	94	0	0	0	0	94
25	アンチモン及びその化合物	2	2	4	2	0	0	0	2	2	0	2	1	0	0	0	1	440	0	440	441	
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	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	1210	0	1210	1210	
42	エチレンオキシド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	11000	0	0	0	11000	0	0	0	11000	
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	10	0	10	10	
63	キシレン	4	2	5	4	0	0	0	4	2	0	2	32760	0	0	0	32760	3500	0	3500	36260	
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	24	0	24	24	
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	
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	160	0	160	160	
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	
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	2300	0	0	0	2300	350	0	350	2650	
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	5	3	5	5	0	0	0	5	3	0	3	188600	0	0	0	188600	18042	0	18042	206642	
177	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	170	0	170	172	
179	ダイオキシン類	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	1.5	0	0	0	1.5	0.09	0	0.09	1.59	
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1	
211	トリクロロエチレン	4	3	4	4	1	0	0	5	3	0	3	6050	0	0	0	6050	27800	0	27800	33850	
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	156	0	0	0	156	0	0	0	156	
227	トルエン	11	9	11	11	0	0	0	11	9	0	9	323800	0	0	0	323800	269080	0	269080	592880	

排出年度:平成13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	
230	鉛及びその化合物	3	5	11	3	2	0	0	5	5	0	5	3	5	0	0	8	6908	0	6908	6916
231	ニッケル	1	5	6	0	1	0	0	1	5	0	5	0	18	0	0	18	25200	0	25200	25218
232	ニッケル化合物	2	8	9	0	2	0	0	2	8	0	8	0	98	0	0	98	31740	0	31740	31838
243	バリウム及びその水溶性化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4700	0	4700	4700
252	砒素及びその無機化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1470	0	1470	1470
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	130	0	0	0	130	3400	0	3400	3530
273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	23000	0	0	0	23000	9600	0	9600	32600
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	452	4800	0	0	5252	9000	0	9000	14252
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	4200	0	4200	4200
310	ホルムアルデヒド	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	130	200	0	0	330	760	0	760	1090
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	240	0	240	240
合 計		45	57	88	42	9	0	0	51	57	0	57	588477	5121	0	0	593599	438004	0	438004	1031603

○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	930	0	0	0	930	90	0	90	1020
211	トリクロロエチレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	5900	0	0	0	5900	20750	0	20750	26650
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	10	0	0	0	10	60	0	60	70
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		6	4	6	6	0	0	0	6	4	0	4	12240	0	0	0	12240	20900	0	20900	33140

○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)

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	
42	エチレンオキシド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3200	0	0	0	3200	13000	0	13000	16200
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	720	0	720	725
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	8000	0	0	0	8000	0	0	0	8000
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	630	0	0	0	630	120	0	120	750
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	5	4	5	5	0	0	0	5	4	0	4	52000	0	0	0	52000	15700	0	15700	67700
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	55	0	0	0	55	50	0	50	105
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	24000	0	24000	24000
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	6100	0	6100	6100
合 計		10	10	13	9	1	0	0	10	10	0	10	63885	5	0	0	63890	59690	0	59690	123580

○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)

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	2	0	0	2	0	0	0	2
47	エチレンジアミン四酢酸	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	52	0	0	52	80	0	80	132
69	六価クロム化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	53	0	53	53
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	110	0	110	110
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.66	0	0	0	0.66	0.042	0	0.042	0.702
230	鉛及びその化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	4	0	0	4	290	0	290	294
231	ニッケル	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	42	0	0	42	31	0	31	73
232	ニッケル化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	42	0	0	42	31	0	31	73
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
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	230	0	0	230	810	0	810	1040
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	42	0	42	42
合 計		7	9	11	1	6	0	0	7	9	0	9	0	372	0	0	372	1447	0	1447	1819

○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	4200	0	0	0	4200	0	0	0	4200
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1100	0	0	0	1100	0	0	0	1100
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		3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	5300	0	0	0	5300	0	0	0	5300

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (秋田県・下水道業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 2 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
物質 番号	物質名	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	19	0	24	1	19	0	0	20	0	0	0	7	2407	0	0	2414	0	0	0	2414
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	24	0	5	0	0	5	0	0	0	0	37	0	0	37	0	0	0	37
60	カドミウム及びその化合物	8	0	24	1	8	0	0	9	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	7	0	24	0	7	0	0	7	0	0	0	0	94	0	0	94	0	0	0	94
69	六価クロム化合物	8	0	24	1	7	0	0	8	0	0	0	0	32	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	24	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。)	8	0	24	1	7	0	0	8	0	0	0	30	54	0	0	84	0	0	0	84
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	24	0	5	0	0	5	0	0	0	0	32	0	0	32	0	0	0	32
112	四塩化炭素	4	0	24	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	5	0	24	0	5	0	0	5	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	24	0	5	0	0	5	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
118	cis-1, 2-ジクロロエチレン	6	0	24	0	6	0	0	6	0	0	0	0	17	0	0	17	0	0	0	17
137	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	4	0	24	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	24	0	5	0	0	5	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
175	水銀及びその化合物	3	0	24	1	2	0	0	3	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
178	セレン及びその化合物	9	0	24	1	8	0	0	9	0	0	0	9	5	0	0	15	0	0	0	15
179	ダイオキシン類	2	2	2	2	2	0	0	4	2	0	2	0.766	0.83	0	0	1.596	0.8014	0	0.8014	2.3974
200	テトラクロロエチレン	6	0	24	0	6	0	0	6	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5

排出年度:平成13年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (秋田県・下水道業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名	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)	6	0	24	0	6	0	0	6	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	10	0	24	0	10	0	0	10	0	0	0	0	190	0	0	190	0	0	0	190
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	6	0	24	0	6	0	0	6	0	0	0	0	141	0	0	141	0	0	0	141
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	6	0	24	0	6	0	0	6	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
211	トリクロロエチレン	6	0	24	0	6	0	0	6	0	0	0	0	14	0	0	14	0	0	0	14
230	鉛及びその化合物	10	0	24	1	9	0	0	10	0	0	0	4	42	0	0	46	0	0	0	46
252	砒素及びその無機化合物	6	0	24	0	6	0	0	6	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
266	フェノール	1	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	9	0	24	0	9	0	0	9	0	0	0	0	188	0	0	188	0	0	0	188
299	ベンゼン	6	0	24	0	6	0	0	6	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
304	ほう素及びその化合物	6	0	24	0	6	0	0	6	0	0	0	0	6731	0	0	6731	0	0	0	6731
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	3	0	24	0	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
311	マンガン及びその化合物	13	0	24	0	13	0	0	13	0	0	0	0	4736	0	0	4736	0	0	0	4736
合計		201	2	701	9	196	0	0	205	2	0	2	52	14773	0	0	14825	0	0	0	14825

○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	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	8400	0	0	8400	3200	0	3200	11600
179	ダイオキシン類	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	410.016	0	0	0	410.016	24.0023	0	24.0023	434.0183
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3800	0	0	0	3800	76	0	76	3876
合計		4	4	4	3	1	0	0	4	4	0	4	3800	8400	0	0	12200	3276	0	3276	15476

○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	890	0	0	0	890	0	0	0	890
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	17	0	0	0	17	0	0	0	17
299	ベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	1004	0	0	0	1004	0	0	0	1004
合 計		7	0	7	7	0	0	0	7	0	0	0	7540	0	0	0	7540	0	0	0	7540

○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	58	0	0	0	58	0	0	0	58
63	キシレン	2	0	10	2	0	0	0	2	0	0	0	230	0	0	0	230	0	0	0	230
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	11	0	0	0	11	0	0	0	11
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	270	0	0	0	270	0	0	0	270
合計		6	0	14	6	0	0	0	6	0	0	0	1869	0	0	0	1869	0	0	0	1869

○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	13	13	0	0	0	0	0	13	0	13	0	0	0	0	0	0	12230	0	12230	12230
合計		0	13	13	0	0	0	0	0	13	0	13	0	0	0	0	0	0	12230	0	12230	12230

○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	275	0	277	275	0	0	0	275	0	0	0	388	0	0	0	388	0	0	0	388
63	キシレン	279	0	289	279	0	0	0	279	0	0	0	1534	0	0	0	1534	0	0	0	1534
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	21	0	29	21	0	0	0	21	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3
227	トルエン	278	0	280	278	0	0	0	278	0	0	0	9069	0	0	0	9069	0	0	0	9069
299	ベンゼン	278	0	280	278	0	0	0	278	0	0	0	1764	0	0	0	1764	0	0	0	1764
合 計		1131	0	1155	1131	0	0	0	1131	0	0	0	12758	0	0	0	12758	0	0	0	12758

○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	
1	亜鉛の水溶性化合物	11	0	21	0	11	0	0	11	0	0	0	0	63	0	0	63	0	0	0	63
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)	9	0	21	0	9	0	0	9	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	3	0	21	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	8	0	21	0	8	0	0	8	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
69	六価クロム化合物	9	0	21	0	9	0	0	9	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
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。)	6	0	21	0	6	0	0	6	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)	5	0	21	0	5	0	0	5	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
112	四塩化炭素	1	0	21	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	21	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)	5	0	21	0	5	0	0	5	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
118	cis-1, 2-ジクロロエチレン	6	0	21	0	6	0	0	6	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	21	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)	5	0	21	0	5	0	0	5	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
175	水銀及びその化合物	0	0	21	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	3	0	21	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
179	ダイオキシン類	30	17	37	18	14	0	1	33	17	0	17	7391.7	0.81477	0	5400	12792.51477	72730	0	72730	85522.51477
200	テトラクロロエチレン	3	0	21	0	3	0	0	3	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)	3	0	21	0	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	6	0	21	0	6	0	0	6	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2	
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	6	0	21	0	6	0	0	6	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8	
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	3	0	21	0	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
211	トリクロロエチレン	5	0	21	0	5	0	0	5	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2	
230	鉛及びその化合物	5	0	21	0	5	0	0	5	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	
252	砒素及びその無機化合物	5	0	21	0	5	0	0	5	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	13	0	21	0	13	0	0	13	0	0	0	0	19	0	0	19	0	0	0	19	
299	ベンゼン	3	0	21	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	
304	ほう素及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	21	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	12	0	21	0	12	0	0	12	0	0	0	0	4048	0	0	4048	0	0	0	4048	
合計		170	17	626	18	154	0	1	173	17	0	17	0	4180	0	0	4180	0	0	0	4180	

○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	5	1	5	0	5	0	0	5	1	0	1	0	3114	0	0	3114	81000	0	81000	84114
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	5	0	1	0	0	1	0	0	0	0	250	0	0	250	0	0	0	250
40	エチルベンゼン	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	1	0	5	0	1	0	0	1	0	0	0	0	15	0	0	15	0	0	0	15
63	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	39	0	39	39
68	クロム及び三価クロム化合物	2	0	5	0	2	0	0	2	0	0	0	0	27	0	0	27	0	0	0	27
69	六価クロム化合物	1	0	5	0	1	0	0	1	0	0	0	0	50	0	0	50	0	0	0	50
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	5	0	1	0	0	1	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。)	1	0	5	0	1	0	0	1	0	0	0	0	250	0	0	250	0	0	0	250
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	5	0	1	0	0	1	0	0	0	0	50	0	0	50	0	0	0	50
112	四塩化炭素	1	0	5	0	1	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
116	1, 2-ジクロロエタン	1	0	5	0	1	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
117	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	1	0	5	0	1	0	0	1	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
118	cis-1, 2-ジクロロエチレン	1	0	5	0	1	0	0	1	0	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	10
137	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	1	0	5	0	1	0	0	1	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)	1	0	5	0	1	0	0	1	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
175	水銀及びその化合物	1	0	5	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
178	セレン及びその化合物	2	0	5	0	2	0	0	2	0	0	0	0	25	0	0	25	0	0	0	25
179	ダイオキシン類	15	13	17	14	1	0	2	17	13	0	13	873.128	8.9	0	8.8	890.828	12060.9685	0	12060.9685	12951.7965

○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	
200	テトラクロロエチレン	1	0	5	0	1	0	0	1	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)	1	0	5	0	1	0	0	1	0	0	0	0	15	0	0	15	0	0	0	15
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	2	0	5	0	2	0	0	2	0	0	0	0	240	0	0	240	0	0	0	240
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	1	0	5	0	1	0	0	1	0	0	0	0	250	0	0	250	0	0	0	250
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	1	0	5	0	1	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
211	トリクロロエチレン	1	0	5	0	1	0	0	1	0	0	0	0	75	0	0	75	0	0	0	75
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	16	0	16	16
230	鉛及びその化合物	1	1	5	0	1	0	0	1	1	0	1	0	33	0	0	33	5500	0	5500	5533
252	砒素及びその無機化合物	1	0	5	0	1	0	0	1	0	0	0	0	25	0	0	25	0	0	0	25
257	1-(4-ビフェニルオキシ)-3,3-ジメチル-1-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イル)-2-ブタノール(別名ビテルタノール)	1	0	1	1	0	0	0	1	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	3738	0	0	3738	0	0	0	3738
299	ベンゼン	2	0	6	1	1	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
304	ほう素及びその化合物	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	14000	0	0	14000	0	0	0	14000
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	1	0	5	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
311	マンガン及びその化合物	4	0	5	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1734	0	0	1734	0	0	0	1734
合計		61	17	164	18	43	0	2	63	17	0	17	1	23958	0	0	23960	86555	0	86555	110515

○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	65	0	0	0	65	0	580	580	645
	合 計	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	65	0	0	0	65	0	580	580	645

○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	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	0.0112	0	0	0	0.0112	0.9800612	0	0.9800612	0.9912612
合計		4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0