

○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;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキソ類は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	6	0	6	0	6	0	0	6	0	0	0	0	1303	0	0	1303	0	0	0	1303
48	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)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	14	0	0	14	0	0	0	14
75	カドミウム及びその化合物	6	0	8	0	6	0	1	7	0	0	0	0	14	0	1700	1714	0	0	0	1714
87	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
88	六価クロム化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	14	0	0	14	0	0	0	14
113	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
144	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	27	0	0	27	0	0	0	27
147	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	5	0	0	5	0	0	0	5
149	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
150	1,4-ジオキサソ	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
157	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
158	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
179	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
186	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
237	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
242	セレン及びその化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
262	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
268	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
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	4	0	4	0	4	0	0	4	0	0	0	0	164	0	0	164	0	0	0	164
279	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
280	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

○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		
281	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	0
332	砒素及びその無機化合物	1	0	2	0	1	0	1	2	0	0	0	0	1	0	39	40	0	0	0	0	40
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	6290	0	0	6290	0	0	0	0	6290
400	ベンゼン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
405	ほう素化合物	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	300	0	0	300	0	0	0	0	300
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1
412	マンガン及びその化合物	2	1	2	0	2	0	1	3	1	0	1	0	8280	0	170000	178280	1100	0	1100	179380	
632	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	0
697	鉛及びその化合物	4	0	8	0	3	0	1	4	0	0	0	0	10	0	1400	1410	0	0	0	0	1410
	合計	46	1	56	0	45	0	4	49	1	0	1	0	16433	0	173139	189572	1100	0	1100	190672	

○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;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキソ類は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		
53	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	0
80	キシレン	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	24	0	0	0	24	0	0	0	0	24
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	26	0	0	0	26	0	0	0	0	26
392	ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	220	0	0	0	220	0	0	0	0	220
400	ベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	66	0	0	0	66	0	0	0	0	66
731	ヘプタン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	47	0	0	0	47	0	0	0	0	47
	合計	7	0	9	7	0	0	0	7	0	0	0	383	0	0	0	383	0	0	0	0	383

○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

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;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキソ類は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	
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	294	0	0	0	294	0	0	0	294
	合計	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	294	0	0	0	294	0	0	0	294

○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・飲料・たばこ・飼料製造業)

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;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	
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	14	0	0	0	14	0	0	0	14
	合計	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	14	0	0	0	14	0	0	0	14

○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・衣服・その他の繊維製品製造業)

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;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキソ類は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	
407	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	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	11	0	0	0	11	26	0	26	37
	合計	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	11	0	0	0	11	26	0	26	37

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (秋田県・木材・木製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
186	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	0	9100	0	9100	9100
243	ダイオキシン類	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
411	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
	合計	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	9100	0	9100	9100

○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;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	
53	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	130	0	0	0	130	0	0	0	130
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	150	0	0	0	150	0	0	0	150
240	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	830	0	0	0	830	0	0	0	830
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	280	0	0	0	280	0	0	0	280
	合計	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	1390	0	0	0	1390	0	0	0	1390

○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	
243	ダイオキシン類	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	84	0.1	0	0	84.1	0	0	0	84.1
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	20	0	0	0	20	0	0	0	20
	合計	2	0	2	2	1	0	0	3	0	0	0	20	0	0	0	20	0	0	0	20

○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・出版・印刷・同関連産業)

表1-4 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキソ類は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		
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	890	0	0	0	0	890	0	0	0	890
	合計	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	890	0	0	0	0	890	0	0	0	890

○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;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキシン類は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	7	0	0	0	7	0	0	0	7
9	アクリロニトリル	2	0	2	1	1	0	0	2	0	0	0	6	1	0	0	7	0	0	0	7
44	インジウム及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	220	0	220	220
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
59	エチレンジアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1100	0	1100	1100
80	キシレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	82	0	0	0	82	0	0	0	82
98	クロロ酢酸	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
127	クロロホルム	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	2100	370	0	0	2470	18000	0	18000	20470
213	N, N-ジメチルアセトアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	1600	0	1600	1601
243	ダイオキシン類	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	0.0000028	0.0082	0	0	0.0082028	0	0	0	0.0082028
277	トリエチルアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	9900	0	9900	9900
300	トルエン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	140	0	0	0	140	1400	0	1400	1540
349	フェノール	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	80	0	0	0	80	0	0	0	80
395	ペルオキソ二硫酸の水溶性塩	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
405	ほう素化合物	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1700	0	0	1700	280	0	280	1980
406	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
411	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
412	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
438	メチルナフタレン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	265	0	0	0	265	0	0	0	265
557	メチル=ベンゾイミダゾール-2-イルカルバマート (別名カルベンダジム)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
598	塩素酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩	2	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
682	1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6-トリアミン (別名メラミン)	0	0	1	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・化学工業)

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	
691	トリメチルベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	118	0	0	0	118	0	0	0	118
746	N-メチル-2-ピロリドン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	150000	0	150000	150000
	合計	21	8	37	16	7	0	0	23	8	0	8	2800	2074	0	0	4874	182500	0	182500	187374

○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;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキソ類は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	
438	メチルナフタレン	10	0	10	10	0	0	0	10	0	0	0	146	0	0	0	146	0	0	0	146
	合計	10	0	10	10	0	0	0	10	0	0	0	146	0	0	0	146	0	0	0	146

○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

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	
240	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2000	0	0	0	2000	73	0	73	2073
	合計	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2000	0	0	0	2000	73	0	73	2073

○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	
186	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	2400	0	0	0	2400	810	0	810	3210
374	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	15	0	0	15	10000	0	10000	10015
405	ほう素化合物	1	2	2	1	1	0	0	2	2	0	2	32	2	0	0	34	7540	0	7540	7574
665	セリウム及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2700	0	2700	2700
667	炭化けい素	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4200	0	4200	4200
668	炭酸リチウム	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	5	0	0	0	6	2200	0	2200	2206
697	鉛及びその化合物	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	2	0	0	0	2	1440	0	1440	1442
727	ヘキサンジヒドラジド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	5	9	10	4	3	0	0	7	9	0	9	2440	17	0	0	2457	28890	0	28890	31347

○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	
53	エチルベンゼン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	3460	0	0	0	3460	400	0	400	3860
80	キシレン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	5470	0	0	0	5470	400	0	400	5870
87	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	89000	0	89000	89000
300	トルエン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	4900	0	0	0	4900	1200	0	1200	6100
308	ニッケル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	8	0	8	8
412	マンガン及びその化合物	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1110	0	1110	1110
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6	0	0	0	6	0	0	0	6
453	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	5	0	5	5
691	トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	20	0	0	0	20	0	0	0	20
	合計	11	9	19	11	0	0	0	11	9	0	9	13856	0	0	0	13856	92123	0	92123	105979

○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 / 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	2	0	4	0	2	0	0	2	0	0	0	0	2510	0	0	2510	0	0	0	2510
31	アンチモン及びその化合物	1	0	1	1	1	0	1	3	0	0	0	12	120	0	56000	56132	0	0	0	56132
44	インジウム及びその化合物	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
75	カドミウム及びその化合物	2	1	3	1	2	0	1	4	1	0	1	20	19	0	20000	20039	130	0	130	20169
82	銀及びその水溶性化合物	1	0	1	1	1	0	1	3	0	0	0	12	52	0	1800	1864	0	0	0	1864
87	クロム及び三価クロム化合物	1	1	2	0	1	0	1	2	1	0	1	0	52	0	120000	120052	8300	0	8300	128352
132	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	670	0	670	670
237	水銀及びその化合物	1	0	2	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	220	220	0	0	0	220
242	セレン及びその化合物	1	0	1	1	1	0	1	3	0	0	0	7	130	0	4600	4737	0	0	0	4737
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	260	0	0	260	0	0	0	260
309	ニッケル化合物	1	0	1	0	1	0	1	2	0	0	0	0	94	0	33000	33094	0	0	0	33094
332	砒素及びその無機化合物	1	0	2	1	1	0	1	3	0	0	0	13	53	0	460000	460066	0	0	0	460066
374	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	12000	0	0	12000	0	0	0	12000
405	ほう素化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	4800	0	0	4800	0	0	0	4800
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4200	0	4200	4200
412	マンガン及びその化合物	1	2	3	0	1	0	0	1	2	0	2	0	1100	0	0	1100	629000	0	629000	630100
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	37	0	0	0	37	0	0	0	37
679	テルル及びその化合物	1	0	1	1	1	0	1	3	0	0	0	7	270	0	26000	26277	0	0	0	26277
697	鉛及びその化合物	1	2	3	1	1	0	1	3	2	0	2	52	53	0	660000	660105	60031	0	60031	720136
	合計	18	8	32	8	16	0	10	34	8	0	8	160	21513	0	1381620	1403293	702331	0	702331	2105624

○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;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	3	2	3	2	2	0	0	4	2	1	3	110	39	0	0	149	36700	1	36701	36850
53	エチルベンゼン	7	3	7	7	0	0	0	7	3	0	3	8850	0	0	0	8850	925	0	925	9775
59	エチレンジアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1400	0	1400	1400	
80	キシレン	9	5	9	9	0	0	0	9	5	0	5	19398	0	0	0	19398	1069	0	1069	20467
87	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	800	0	800	802
88	六価クロム化合物	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	130	0	130	131
144	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
186	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	23000	0	0	0	23000	0	0	0	23000
281	トリクロロエチレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	1600	0	0	0	1600	295	0	295	1895
300	トルエン	9	5	9	9	0	0	0	9	5	0	5	23328	0	0	0	23328	2299	0	2299	25627
308	ニッケル	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	11	0	0	11	47	0	47	58
309	ニッケル化合物	3	4	4	0	3	0	0	3	4	0	4	0	95	0	0	95	4010	0	4010	4105
374	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	450	0	0	450	910	0	910	1360
384	1-ブロモプロパン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	12000	0	0	0	12000	0	0	0	12000
405	ほう素化合物	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	32	0	0	0	32	0	0	0	32
411	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	11	0	0	0	11	0	0	0	11
627	ジエチレングリコールモノブチルエーテル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	50	0	0	0	50	0	0	0	50
632	1, 2-ジクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1400	0	0	0	1400	110	0	110	1510
665	セリウム及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1600	0	1600	1600
691	トリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	936	0	0	0	936	0	0	0	936
697	鉛及びその化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	73	0	73	74
737	メチルイソブチルケトン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1500	0	0	0	1500	0	0	0	1500
	合計	47	29	54	39	9	0	0	48	29	1	30	92216	598	0	0	92814	50368	1	50369	143183

○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	
53	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1400	0	0	0	1400	70	0	70	1470
80	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4100	0	0	0	4100	210	0	210	4310
87	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
186	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	2200	0	0	0	2200	800	0	800	3000
300	トルエン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	10970	0	0	0	10970	650	0	650	11620
308	ニッケル	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	5	0	0	0	5	1100	0	1100	1105
412	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	100	0	100	100
453	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	170	0	170	170
	合計	6	9	11	6	0	0	0	6	9	0	9	18675	0	0	0	18675	4200	0	4200	22875

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (秋田県・電気機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;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	
20	2-アミノエタノール	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	46	0	0	0	46	170	0	170	216
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	6400	0	6400	6400
31	アンチモン及びその化合物	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	1	0	0	0	1	7830	0	7830	7831
53	エチルベンゼン	6	2	6	6	0	0	0	6	2	0	2	1304	0	0	0	1304	8630	0	8630	9934
66	1, 2-エポキシブタン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	23	0	0	0	23	3	0	3	26
80	キシレン	9	2	9	9	0	0	0	9	2	0	2	3553	0	0	0	3553	34700	0	34700	38253
82	銀及びその水溶性化合物	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
83	クメン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	390	0	390	390
132	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
186	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	4500	0	0	0	4500	2300	0	2300	6800
218	ジメチルアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1500	0	1500	1500
240	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6500	0	0	0	6500	0	0	0	6500
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	7750	0	7750	7750
281	トリクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1300	0	0	0	1300	0	0	0	1300
300	トルエン	8	4	8	8	0	0	0	8	4	0	4	157890	0	0	0	157890	109300	0	109300	267190
308	ニッケル	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
309	ニッケル化合物	1	3	4	0	1	0	0	1	3	0	3	0	110	0	0	110	9640	0	9640	9750
332	砒素及びその無機化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	4700	0	4700	4701
333	ヒドラジン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
343	ピロカテコール(別名カテコール)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	17	0	0	0	17	920	0	920	937
349	フェノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	5020	0	5020	5020
356	フタル酸ブチル=ベンジル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2200	0	2200	2200
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	1	2	2	1	0	0	3	1	0	1	46	2000	0	0	2046	7	0	7	2053

○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)

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	
384	1-ブロモプロパン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2200	0	0	0	2200	240	0	240	2440
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
405	ほう素化合物	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1510	0	1510	1510
411	ホルムアルデヒド	2	1	4	2	0	0	0	2	1	0	1	22	0	0	0	22	560	0	560	582
412	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	70	0	70	70
420	メタクリル酸メチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
438	メチルナフタレン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
594	エチレングリコールモノブチルエーテル (別名ブチルセロソルブ)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	200	0	0	0	200	0	0	0	200
626	ジエタノールアミン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2500	0	0	2500	0	0	0	2500
664	有機スズ化合物 (ビス (トリブチルスズ) =オキシドを除く。)	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	10	0	10	11
667	炭化けい素	0	4	4	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	125960	0	125960	125960
691	トリメチルベンゼン	8	1	8	8	0	0	0	8	1	0	1	1256	0	0	0	1256	6800	0	6800	8056
697	鉛及びその化合物	0	1	4	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1400	0	1400	1400
737	メチルイソブチルケトン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	210	0	0	0	210	0	0	0	210
746	N-メチル-2-ピロリドン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	20	0	0	0	20	3960	0	3960	3980
	合計	55	42	98	52	4	0	0	56	42	0	42	179092	4611	0	0	183703	341969	0	341969	525672

○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	0	2000	0	2000	2000
53	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	670	0	0	0	670	24	0	24	694	
80	キシレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	1090	0	0	0	1090	36	0	36	1126	
87	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	0
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1500	0	0	0	1500	360	0	360	1860	
308	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
412	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	0
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	15	0	0	0	15	0	0	0	15	
594	エチレングリコールモノブチルエーテル (別名ブチルセロソルブ)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	600	0	0	0	600	0	0	0	600	
691	トリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	990	0	0	0	990	0	0	0	990	
753	硫化(2,4,4-トリメチルペンテン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1000	0	1000	1000	
	合計	8	5	13	8	0	0	0	8	5	0	5	4865	0	0	0	4865	3420	0	3420	8285	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (秋田県・精密機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
37	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
53	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1700	0	0	0	1700	140	0	140	1840
56	エチレンオキシド	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	1106	0	0	0	1106	1100	0	1100	2206
80	キシレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	2500	0	0	0	2500	120	0	120	2620
185	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名HCFC-225)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
186	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	10000	0	0	0	10000	71000	0	71000	81000
213	N, N-ジメチルアセトアミド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	38000	0	38000	38000
349	フェノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	42	0	0	0	42	1400	0	1400	1442
355	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	6200	0	6200	6200
411	ホルムアルデヒド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	39	0	0	0	39	120	0	120	159
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	75	0	0	0	75	0	0	0	75
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	8600	0	8600	8600
665	セリウム及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2100	0	2100	2100
667	炭化けい素	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1200	0	1200	1200
691	トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1100	0	0	0	1100	0	0	0	1100
699	パラホルムアルデヒド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	10	11	19	10	0	0	0	10	11	0	11	16562	0	0	0	16562	129980	0	129980	146542

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (秋田県・電気業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3500	0	0	0	3500	0	0	0	3500
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	50	0	0	0	50	0	0	0	50
691	トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2500	0	0	0	2500	0	0	0	2500
	合計	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	6050	0	0	0	6050	0	0	0	6050

○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	32	0	34	0	32	0	0	32	0	0	0	0	1541	0	0	1541	0	0	0	1541
48	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	34	0	11	0	0	11	0	0	0	0	150	0	0	150	0	0	0	150
75	カドミウム及びその化合物	11	0	34	0	11	0	0	11	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
87	クロム及び三価クロム化合物	11	0	34	0	11	0	0	11	0	0	0	0	119	0	0	119	0	0	0	119
88	六価クロム化合物	11	0	34	0	11	0	0	11	0	0	0	0	49	0	0	49	0	0	0	49
113	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	34	0	10	0	0	10	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	11	0	34	0	11	0	0	11	0	0	0	0	154	0	0	154	0	0	0	154
147	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	34	0	11	0	0	11	0	0	0	0	47	0	0	47	0	0	0	47
149	四塩化炭素	10	0	34	0	10	0	0	10	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
150	1,4-ジオキサソ	11	0	34	0	11	0	0	11	0	0	0	0	66	0	0	66	0	0	0	66
157	1,2-ジクロロエタン	10	0	34	0	10	0	0	10	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	10	0	34	0	10	0	0	10	0	0	0	0	82	0	0	82	0	0	0	82
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	10	0	34	0	10	0	0	10	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	10	0	34	0	10	0	0	10	0	0	0	0	40	0	0	40	0	0	0	40
237	水銀及びその化合物	9	0	34	2	7	0	0	9	0	0	0	1	1	0	0	2	0	0	0	2
242	セレン及びその化合物	11	0	34	0	11	0	0	11	0	0	0	0	24	0	0	24	0	0	0	24
243	ダイオキシン類	3	3	4	3	3	0	0	6	3	0	3	0.007972	0.028	0	0	0.035972	1.9264	0	1.9264	1.962372
262	テトラクロロエチレン	10	0	34	0	10	0	0	10	0	0	0	0	13	0	0	13	0	0	0	13
268	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	34	0	11	0	0	11	0	0	0	0	14	0	0	14	0	0	0	14
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	17	0	34	0	17	0	0	17	0	0	0	0	48	0	0	48	0	0	0	48
279	1,1,1-トリクロロエタン	10	0	34	0	10	0	0	10	0	0	0	0	230	0	0	230	0	0	0	230

○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	
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	10	0	34	0	10	0	0	10	0	0	0	0	12	0	0	12	0	0	0	12
281	トリクロロエチレン	10	0	34	0	10	0	0	10	0	0	0	0	15	0	0	15	0	0	0	15
332	砒素及びその無機化合物	12	0	34	0	12	0	0	12	0	0	0	0	22	0	0	22	0	0	0	22
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	17	0	34	0	17	0	0	17	0	0	0	0	2634	0	0	2634	0	0	0	2634
400	ベンゼン	10	0	34	0	10	0	0	10	0	0	0	0	20	0	0	20	0	0	0	20
405	ほう素化合物	16	0	34	0	16	0	0	16	0	0	0	0	6228	0	0	6228	0	0	0	6228
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	8	0	34	0	8	0	0	8	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
412	マンガン及びその化合物	11	0	34	0	11	0	0	11	0	0	0	0	151	0	0	151	0	0	0	151
632	1, 2-ジクロロエチレン	10	0	34	0	10	0	0	10	0	0	0	0	78	0	0	78	0	0	0	78
697	鉛及びその化合物	11	0	34	0	11	0	0	11	0	0	0	0	24	0	0	24	0	0	0	24
	合計	355	3	1024	5	353	0	0	358	3	0	3	1	11794	0	0	11794	0	0	0	11794

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (秋田県・鉄道業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキソ類は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	
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	870	0	0	0	870	0	0	0	870
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2600	0	0	0	2600	0	0	0	2600
	合計	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	3470	0	0	0	3470	0	0	0	3470

○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;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキソ類は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	
349	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
392	ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	120	0	0	0	120	0	0	0	120
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5	0	0	0	5	0	0	0	5
	合計	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	154	0	0	0	154	0	0	0	154

○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;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキソ類は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	
53	エチルベンゼン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	261	0	0	0	261	0	0	0	261
80	キシレン	4	0	10	4	0	0	0	4	0	0	0	1050	0	0	0	1050	0	0	0	1050
300	トルエン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	7800	0	0	0	7800	0	0	0	7800
392	ヘキサン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	15700	0	0	0	15700	0	0	0	15700
400	ベンゼン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	1330	0	0	0	1330	0	0	0	1330
438	メチルナフタレン	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
691	トリメチルベンゼン	4	0	10	4	0	0	0	4	0	0	0	226	0	0	0	226	0	0	0	226
731	ヘプタン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	1340	0	0	0	1340	0	0	0	1340
	合計	28	0	43	28	0	0	0	28	0	0	0	27707	0	0	0	27707	0	0	0	27707

○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

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;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキソ類は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	
53	エチルベンゼン	168	0	168	168	0	0	0	168	0	0	0	223	0	0	0	223	0	0	0	223
80	キシレン	190	0	209	190	0	0	0	190	0	0	0	990	0	0	0	990	0	0	0	990
300	トルエン	191	0	191	191	0	0	0	191	0	0	0	7206	0	0	0	7206	0	0	0	7206
392	ヘキサン	189	0	189	189	0	0	0	189	0	0	0	18956	0	0	0	18956	0	0	0	18956
400	ベンゼン	188	0	188	188	0	0	0	188	0	0	0	1631	0	0	0	1631	0	0	0	1631
691	トリメチルベンゼン	180	0	224	180	0	0	0	180	0	0	0	226	0	0	0	226	0	0	0	226
731	ヘプタン	156	0	156	156	0	0	0	156	0	0	0	1326	0	0	0	1326	0	0	0	1326
	合計	1262	0	1325	1262	0	0	0	1262	0	0	0	30557	0	0	0	30557	0	0	0	30557

○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

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		
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	35	0	0	0	0	35	0	0	0	35
698	ニトリロ三酢酸及びそのナトリウム塩	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	4	4	4
	合計	2	1	3	2	0	0	0	2	0	1	1	35	0	0	0	0	35	0	4	4	39

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (秋田県・計量証明業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類は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		
697	鉛及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1600	0	1600	1600
	合計	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1600	0	1600	1600

○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

(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;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキソ類は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	14	0	19	0	14	0	0	14	0	0	0	0	12	0	0	12	0	0	0	12
48	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)	12	0	19	0	12	0	0	12	0	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	10
75	カドミウム及びその化合物	4	0	19	0	4	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
87	クロム及び三価クロム化合物	12	0	19	0	12	0	0	12	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9
88	六価クロム化合物	11	0	19	0	11	0	0	11	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
113	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	19	0	4	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	12	0	19	0	12	0	0	12	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
147	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	19	0	8	0	0	8	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
149	四塩化炭素	3	0	19	0	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
150	1,4-ジオキサソ	7	0	19	0	7	0	0	7	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
157	1,2-ジクロロエタン	5	0	19	0	5	0	0	5	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	8	0	19	0	8	0	0	8	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	3	0	19	0	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	8	0	19	0	8	0	0	8	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
237	水銀及びその化合物	5	0	27	5	0	0	0	5	0	0	0	14	0	0	0	14	0	0	0	14
242	セレン及びその化合物	8	0	19	0	8	0	0	8	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
243	ダイオキシン類	26	9	29	11	16	0	1	28	9	0	9	211.02	30.6766935	0	1600	1841.6966935	9749.4	0	9749.4	11591.0966935
262	テトラクロロエチレン	4	0	19	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
268	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	19	0	5	0	0	5	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	9	0	19	0	9	0	0	9	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
279	1,1,1-トリクロロエタン	5	0	19	0	5	0	0	5	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5

排出年度：令和06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)

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	
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	5	0	19	0	5	0	0	5	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
281	トリクロロエチレン	7	0	19	0	7	0	0	7	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
332	砒素及びその無機化合物	8	0	19	0	8	0	0	8	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	16	0	19	0	16	0	0	16	0	0	0	0	133	0	0	133	0	0	0	133
400	ベンゼン	7	0	19	0	7	0	0	7	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
405	ほう素化合物	17	0	19	0	17	0	0	17	0	0	0	0	226	0	0	226	0	0	0	226
406	ポリ塩化ビフェニル（別名PCB）	0	0	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
412	マンガン及びその化合物	15	0	19	0	15	0	0	15	0	0	0	0	125	0	0	125	0	0	0	125
632	1, 2-ジクロロエチレン	8	0	19	0	8	0	0	8	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
697	鉛及びその化合物	8	0	18	0	8	0	0	8	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
	合計	264	9	606	16	249	0	1	266	9	0	9	14	567	0	0	580	0	0	0	580

○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;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	4	0	5	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1602	0	0	1602	0	0	0	1602
48	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)	1	0	5	0	1	0	0	1	0	0	0	0	140	0	0	140	0	0	0	140
75	カドミウム及びその化合物	1	0	5	0	1	0	0	1	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
87	クロム及び三価クロム化合物	1	0	5	0	1	0	0	1	0	0	0	0	28	0	0	28	0	0	0	28
88	六価クロム化合物	1	0	4	0	1	0	0	1	0	0	0	0	55	0	0	55	0	0	0	55
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
113	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
144	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	280	0	0	280	0	0	0	280
147	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	55	0	0	55	0	0	0	55
149	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
150	1,4-ジオキサン	1	0	5	0	1	0	0	1	0	0	0	0	14	0	0	14	0	0	0	14
157	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
158	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	6	0	0	6	0	0	0	6
161	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179	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
186	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	6	0	0	6	0	0	0	6
237	水銀及びその化合物	2	1	8	1	1	0	0	2	1	0	1	5	1	0	0	6	17	0	17	23
242	セレン及びその化合物	1	0	5	0	1	0	0	1	0	0	0	0	28	0	0	28	0	0	0	28
243	ダイオキシン類	11	6	11	8	4	0	1	13	6	0	6	171.5446	0.0730467	0	21	192.6176467	4111.2506	0	4111.2506	4303.8682467
262	テトラクロロエチレン	1	0	5	0	1	0	0	1	0	0	0	0	28	0	0	28	0	0	0	28

○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

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	
268	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	17	0	0	17	0	0	0	17
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	3	0	5	0	3	0	0	3	0	0	0	0	64	0	0	64	0	0	0	64
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	1	0	5	0	1	0	0	1	0	0	0	0	280	0	0	280	0	0	0	280
280	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
281	トリクロロエチレン	1	0	5	0	1	0	0	1	0	0	0	0	28	0	0	28	0	0	0	28
288	トリクロロフルオロメタン(別名CFC-11)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
332	砒素及びその無機化合物	1	0	5	0	1	0	0	1	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
374	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	3341	0	0	3341	0	0	0	3341
400	ベンゼン	1	0	5	0	1	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
405	ほう素化合物	5	0	5	0	5	0	0	5	0	0	0	0	3209	0	0	3209	0	0	0	3209
406	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
412	マンガン及びその化合物	4	0	5	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1960	0	0	1960	0	0	0	1960
632	1, 2-ジクロロエチレン	1	0	4	0	1	0	0	1	0	0	0	0	11	0	0	11	0	0	0	11
697	鉛及びその化合物	1	0	5	0	1	0	0	1	0	0	0	0	28	0	0	28	0	0	0	28
	合計	57	7	165	9	49	0	1	59	7	0	7	5	11216	0	0	11220	17	0	17	11237

○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・医療業)

表1-4 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類は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		
56	エチレンオキシド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	620	0	0	0	0	620	0	0	0	620
	合計	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	620	0	0	0	0	620	0	0	0	620

○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

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		
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	65	0	0	0	0	65	0	0	0	65
	合計	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	65	0	0	0	0	65	0	0	0	65

○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	
243	ダイオキシン類	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	0.062	0	0	0	0.062	0.0005	0	0.0005	0.0625
691	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
	合計	3	1	4	3	0	0	0	3	1	0	1	8	0	0	0	8	0	0	0	8