

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (秋田県・金属鉱業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 2ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	6	0	6	0	6	0	0	6	0	0	0	0	3657	0	0	3657	0	0	0	3657
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	13	0	0	13	0	0	0	13
75	カドミウム及びその化合物	5	0	8	0	5	0	1	6	0	0	0	0	46	0	2400	2446	0	0	0	2446
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	13	0	0	13	0	0	0	13
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	25	0	0	25	0	0	0	25
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
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	5	0	4	0	0	4	0	0	0	0	494	0	0	494	0	0	0	494
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

○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		
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	0
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
305	鉛化合物	5	0	8	0	4	0	1	5	0	0	0	0	18	0	940	958	0	0	0	958	
332	砒素及びその無機化合物	1	0	3	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	39	39	0	0	0	39	
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	6800	0	0	6800	0	0	0	6800	
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	
405	ほう素化合物	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	200	0	0	200	0	0	0	200	
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	1	
412	マンガン及びその化合物	5	1	5	0	5	0	1	6	1	0	1	0	12294	0	180000	192294	1500	0	1500	193794	
	合計	49	1	61	0	47	0	4	51	1	0	1	0	23575	0	183379	206954	1500	0	1500	208454	

○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	
80	キシレン	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	34	0	0	0	34	0	0	0	34
374	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
392	ノルマルーヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	380	0	0	0	380	0	0	0	380
400	ベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	89	0	0	0	89	0	0	0	89
405	ほう素化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	9	0	11	9	0	0	0	9	0	0	0	504	0	0	0	504	0	0	0	504

○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;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	400	0	0	0	400	0	0	0	400
	合計	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	400	0	0	0	400	0	0	0	400

○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	15	0	0	0	15	0	0	0	15
	合計	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	15	0	0	0	15	0	0	0	15

○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	26	0	0	0	26	50	0	50	76
	合計	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	26	0	0	0	26	50	0	50	76

○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	8700	0	8700	8700
243	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0.19	0	0	0	0	0.19	0	0	0	0.19
411	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3800	0	0	0	0	3800	0	0	0	3800
	合計	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	3800	0	0	0	0	3800	8700	0	8700	12500

○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	140	0	0	0	140	0	0	0	140
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	170	0	0	0	170	0	0	0	170
240	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	780	0	0	0	780	0	0	0	780
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	360	0	0	0	360	0	0	0	360
	合計	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	1450	0	0	0	1450	0	0	0	1450

○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	3500	0	3500	3500
243	ダイオキシン類	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	0.00017	3.4	0	0	3.40017	0	0	0	3.40017	
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	40	0	0	0	40	0	0	0	40	
	合計	2	1	3	2	1	0	0	3	1	0	1	40	0	0	0	40	3500	0	3500	3540	

○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	960	0	0	0	0	960	0	0	0	960
	合計	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	960	0	0	0	0	960	0	0	0	960

○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 / 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
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
2	アクリルアミド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	11	0	0	0	11	0	0	0	11
9	アクリロニトリル	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
13	アセトニトリル	2	2	3	2	1	0	0	3	2	0	2	490	110	0	0	600	98690	0	98690	99290
31	アンチモン及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	24	0	24	24
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	340	0	340	340
53	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
59	エチレンジアミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
71	塩化第二鉄	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	92	0	0	0	92	0	0	0	92
127	クロロホルム	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	940	0	0	0	940	2500	0	2500	3440
213	N, N-ジメチルアセトアミド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
234	臭素	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
243	ダイオキシン類	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	0.015	0.016	0	0	0.031	0	0	0	0.031
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	9500	0	9500	9500
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	117	0	0	0	117	0	0	0	117
300	トルエン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	1361	0	0	0	1361	9000	0	9000	10361
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	61	0	0	0	61	0	0	0	61
384	1-ブロモプロパン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	16	0	0	0	16	0	0	0	16
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	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	2800	0	0	2800	270	0	270	3070
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	470	0	470	470
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

○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	
418	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	58	0	0	58	0	0	0	58
438	メチルナフタレン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	281	0	0	0	281	0	0	0	281
	合計	25	9	40	22	5	0	0	27	9	0	9	3372	2969	0	0	6341	120794	0	120794	127135

○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	11	0	11	11	0	0	0	11	0	0	0	187	0	0	0	187	0	0	0	187
	合計	11	0	11	11	0	0	0	11	0	0	0	187	0	0	0	187	0	0	0	187

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (秋田県・プラスチック製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
240	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	950	0	0	0	950	42	0	42	992
258	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ [3.3.1.1(3,7)] デカン (別名ヘキサメチレンテトラミン)	0	0	1	0	0	0	0	0	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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	980	0	980	980
	合計	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	950	0	0	0	950	1022	0	1022	1972

○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	2500	0	0	0	2500	780	0	780	3280
305	鉛化合物	1	2	2	1	1	0	0	2	2	0	2	8	0	0	0	8	4080	0	4080	4088
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	27	0	0	27	11000	0	11000	11027
405	ほう素化合物	1	2	2	1	1	0	0	2	2	0	2	34	2	0	0	36	8930	0	8930	8966
	合計	4	6	6	3	3	0	0	6	6	0	6	2542	29	0	0	2571	24790	0	24790	27361

○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	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	8120	0	0	0	8120	542	0	542	8662
80	キシレン	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	14650	0	0	0	14650	516	0	516	15166
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	99000	0	99000	99000
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	25	0	0	0	25	0	0	0	25
300	トルエン	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	15260	0	0	0	15260	3610	0	3610	18870
308	ニッケル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	10	0	10	10
412	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	1440	0	1440	1440
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	7	0	0	0	7	0	0	0	7
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	10	0	10	10
	合計	14	12	21	14	0	0	0	14	12	0	12	38062	0	0	0	38062	105128	0	105128	143190

○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)

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	1	5	0	3	0	0	3	1	0	1	0	3771	0	0	3771	52000	0	52000	55771
31	アンチモン及びその化合物	1	0	1	1	1	0	1	3	0	0	0	25	230	0	120000	120255	0	0	0	120255
44	インジウム及びその化合物	1	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	23	0	0	23	0	0	0	23
71	塩化第二鉄	0	0	1	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	24	0	37000	37044	900	0	900	37944
82	銀及びその水溶性化合物	1	0	1	1	0	0	1	2	0	0	0	16	0	0	4100	4116	0	0	0	4116
87	クロム及び三価クロム化合物	1	2	3	0	1	0	1	2	2	0	2	0	65	0	110000	110065	3160	0	3160	113225
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	2500	0	2500	2500
237	水銀及びその化合物	1	0	2	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	320	320	0	0	0	320
242	セレン及びその化合物	1	0	1	1	1	0	1	3	0	0	0	15	130	0	7100	7245	0	0	0	7245
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	170	0	0	170	0	0	0	170
305	鉛化合物	1	2	3	1	1	0	1	3	2	0	2	52	66	0	1100000	1100118	595000	0	595000	1695118
309	ニッケル化合物	1	1	2	0	1	0	1	2	1	0	1	0	68	0	48000	48068	110	0	110	48178
332	砒素及びその無機化合物	1	0	2	1	1	0	1	3	0	0	0	28	66	0	730000	730094	0	0	0	730094
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	20000	0	0	20000	0	0	0	20000
405	ほう素化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	5400	0	0	5400	0	0	0	5400
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	6200	0	6200	6200
412	マンガン及びその化合物	1	2	3	0	1	0	0	1	2	0	2	0	480	0	0	480	605000	0	605000	605480
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	43	0	0	0	43	0	0	0	43
	合計	19	11	36	7	16	0	9	32	11	0	11	199	30493	0	2156520	2187212	1264870	0	1264870	3452082

○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;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	3	2	3	2	2	0	0	4	2	1	3	128	39	0	0	167	46700	1	46701	46868
53	エチルベンゼン	4	3	5	4	0	0	0	4	3	0	3	8900	0	0	0	8900	2970	0	2970	11870
80	キシレン	5	4	6	5	0	0	0	5	4	0	4	17000	0	0	0	17000	5130	0	5130	22130
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	980	0	980	982
88	六価クロム化合物	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	4	0	0	4	40	0	40	44
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
186	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	27000	0	0	0	27000	0	0	0	27000
239	有機スズ化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	6	0	6	6
245	チオ尿素	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	23	0	23	23
281	トリクロロエチレン	2	2	2	2	1	0	0	3	2	0	2	2900	0	0	0	2900	500	0	500	3400
300	トルエン	5	4	6	5	0	0	0	5	4	0	4	9402	0	0	0	9402	3480	0	3480	12882
305	鉛化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3	0	0	0	3	73	0	73	76
308	ニッケル	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	6	0	0	6	560	0	560	566
309	ニッケル化合物	3	3	3	0	3	0	0	3	3	0	3	0	99	0	0	99	980	0	980	1079
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	610	0	0	610	940	0	940	1550
	合計	30	25	38	21	11	0	0	32	25	1	26	65333	760	0	0	66093	62382	1	62383	128476

○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	3400	0	0	0	3400	170	0	170	3570
80	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3900	0	0	0	3900	200	0	200	4100
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	1700	0	1700	1700
88	六価クロム化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	0	0	0	2
186	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	2400	0	0	0	2400	0	0	0	2400
240	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	18	0	0	0	18	1	0	1	19
300	トルエン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	8700	0	0	0	8700	690	0	690	9390
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
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0	0	1	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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	300	0	300	300
453	モリブデン及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	7	8	12	7	0	0	0	7	8	0	8	18420	0	0	0	18420	3061	0	3061	21481

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (秋田県・電気機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 2ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;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	
20	2-アミノエタノール	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	33	0	0	0	33	390	0	390	423
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。)	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	3000	0	0	3000	9000	0	9000	12000
31	アンチモン及びその化合物	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	2	0	0	0	2	13150	0	13150	13152
37	4,4'-イソプロピレンジフェノール(別名ビスフェノールA)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	19	0	19	19
53	エチルベンゼン	5	2	5	5	0	0	0	5	2	0	2	3133	0	0	0	3133	28600	0	28600	31733
60	エチレンジアミン四酢酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1400	0	1400	1400
71	塩化第二鉄	2	2	5	2	0	0	0	2	2	0	2	231	0	0	0	231	25300	0	25300	25531
76	イブシロン-カプロラクタム	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	8	2	8	8	0	0	0	8	2	0	2	5476	0	0	0	5476	26300	0	26300	31776
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	1	1	0	0	0	1	1	0	1	10	0	0	0	10	1000	0	1000	1010
88	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
132	コバルト及びその化合物	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	15	0	15	15
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	47100	0	0	0	47100	2390	0	2390	49490
213	N,N-ジメチルアセトアミド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
239	有機スズ化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	130	0	130	130
240	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4500	0	0	0	4500	0	0	0	4500
265	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	20	0	20	20
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	3	3	0	1	0	0	1	3	0	3	0	1	0	0	1	12250	0	12250	12251
281	トリクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1400	0	0	0	1400	0	0	0	1400
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	5	2	5	5	0	0	0	5	2	0	2	1306	0	0	0	1306	14730	0	14730	16036
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	230	0	0	0	230	3100	0	3100	3330
300	トルエン	7	4	8	7	0	0	0	7	4	0	4	59740	0	0	0	59740	38700	0	38700	98440

○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		
304	鉛	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
305	鉛化合物	1	5	5	0	1	0	0	1	5	0	5	0	10	0	0	10	2991	0	2991	3001	
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	0
309	ニッケル化合物	1	5	6	0	1	0	0	1	5	0	5	0	130	0	0	130	19050	0	19050	19180	
332	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	5200	0	5200	5200	
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	0
343	ピロカテコール (別名カテコール)	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	200	780	0	0	980	2700	0	2700	3680	
349	フェノール	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	7	0	7	7	
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	2900	0	2900	2900	
356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2600	0	2600	2600	
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	90	0	0	0	90	0	0	0	90	
384	1-プロモプロパン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	1240	0	0	0	1240	300	0	300	1540	
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	6	0	0	0	6	0	0	0	6	
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
405	ほう素化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1770	0	1770	1770	
410	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	
411	ホルムアルデヒド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	7	0	7	7	
412	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	260	0	260	260	
420	メタクリル酸メチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	70	0	0	0	70	0	0	0	70	
453	モリブデン及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1500	0	1500	1500	
	合計	53	52	98	48	6	0	0	54	52	0	52	124767	3921	0	0	128688	217078	0	217078	345766	

○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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
71	塩化第二鉄	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	1530	0	0	0	1530	22	0	22	1552
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
185	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名H C F C - 2 2 5)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	980	0	0	0	980	390	0	390	1370
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	1650	0	0	0	1650	0	0	0	1650
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1800	0	0	0	1800	180	0	180	1980
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
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	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	17	0	0	0	17	0	0	0	17
	合計	7	3	12	7	0	0	0	7	3	0	3	5977	0	0	0	5977	592	0	592	6569

○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

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	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
18	アニリン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	660	0	660	660
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	0
56	エチレンオキシド	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	1152	0	0	0	1152	1100	0	1100	2252	
80	キシレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	4300	0	0	0	4300	170	0	170	4470	
185	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名H CFC-225)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	39000	0	0	0	39000	1100	0	1100	40100	
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	55000	0	0	0	55000	12000	0	12000	67000	
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	140000	0	140000	140000	
258	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ [3.3.1.1 (3, 7)] デカン (別名 ヘキサメチレンテトラミン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	830	0	830	830	
281	トリクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5100	0	0	0	5100	0	0	0	5100	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2000	0	0	0	2000	0	0	0	2000	
349	フェノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	42	0	0	0	42	1300	0	1300	1342	
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	6600	0	6600	6600	
384	1-プロモプロパン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	3800	0	0	0	3800	3570	0	3570	7370	
411	ホルムアルデヒド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	250	0	0	0	250	120	0	120	370	
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	70	0	0	0	70	0	0	0	70	
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	7400	0	7400	7400	
	合計	13	13	20	13	0	0	0	13	13	0	13	110714	0	0	0	110714	174850	0	174850	285564	

○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	
53	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2400	0	0	0	2400	0	0	0	2400
80	キシレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	4421	0	0	0	4421	0	0	0	4421
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	23	0	0	0	23	0	0	0	23
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
333	ヒドラジン	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	0	39	0	0	39	0	0	0	39
392	ノルマル-ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	810	0	0	0	810	0	0	0	810
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	130	0	0	0	130	0	0	0	130
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	85	0	0	0	85	0	0	0	85
	合計	10	0	10	10	1	0	0	11	0	0	0	10469	39	0	0	10508	0	0	0	10508

○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;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	33	0	33	0	33	0	0	33	0	0	0	0	2528	0	0	2528	0	0	0	2528
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)	10	0	38	0	10	0	0	10	0	0	0	0	170	0	0	170	0	0	0	170
75	カドミウム及びその化合物	9	0	38	0	9	0	0	9	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
87	クロム及び三価クロム化合物	9	0	38	0	9	0	0	9	0	0	0	0	82	0	0	82	0	0	0	82
88	六価クロム化合物	10	0	38	0	10	0	0	10	0	0	0	0	96	0	0	96	0	0	0	96
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)	8	0	38	0	8	0	0	8	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	12	0	38	0	12	0	0	12	0	0	0	0	100	0	0	100	0	0	0	100
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	38	0	8	0	0	8	0	0	0	0	32	0	0	32	0	0	0	32
149	四塩化炭素	8	0	38	0	8	0	0	8	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
150	1,4-ジオキサン	10	0	38	0	10	0	0	10	0	0	0	0	24	0	0	24	0	0	0	24
157	1,2-ジクロロエタン	8	0	38	0	8	0	0	8	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	8	0	38	0	8	0	0	8	0	0	0	0	24	0	0	24	0	0	0	24
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	8	0	38	0	8	0	0	8	0	0	0	0	45	0	0	45	0	0	0	45
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	8	0	38	0	8	0	0	8	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)	8	0	38	0	8	0	0	8	0	0	0	0	24	0	0	24	0	0	0	24
237	水銀及びその化合物	5	0	38	0	5	0	0	5	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
242	セレン及びその化合物	9	0	38	0	9	0	0	9	0	0	0	0	16	0	0	16	0	0	0	16
243	ダイオキシン類	4	2	4	2	4	0	0	6	2	0	2	0.137	0.08652	0	0	0.22352	5.318	0	5.318	5.54152
262	テトラクロロエチレン	8	0	38	0	8	0	0	8	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
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)	9	0	38	0	9	0	0	9	0	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	10
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	20	0	38	0	20	0	0	20	0	0	0	0	64	0	0	64	0	0	0	64

排出年度：平成29年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (秋田県・下水道業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	12	0	38	0	12	0	0	12	0	0	0	0	35	0	0	35	0	0	0	35
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	8	0	38	0	8	0	0	8	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
281	トリクロロエチレン	8	0	38	0	8	0	0	8	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
305	鉛化合物	9	0	38	0	9	0	0	9	0	0	0	0	16	0	0	16	0	0	0	16
332	砒素及びその無機化合物	9	0	38	0	9	0	0	9	0	0	0	0	12	0	0	12	0	0	0	12
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	19	0	38	0	19	0	0	19	0	0	0	0	1133	0	0	1133	0	0	0	1133
400	ベンゼン	8	0	38	0	8	0	0	8	0	0	0	0	12	0	0	12	0	0	0	12
405	ほう素化合物	26	0	38	0	26	0	0	26	0	0	0	0	10542	0	0	10542	0	0	0	10542
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	6	0	38	0	6	0	0	6	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
412	マンガン及びその化合物	15	0	38	0	15	0	0	15	0	0	0	0	664	0	0	664	0	0	0	664
	合計	332	2	1144	2	332	0	0	334	2	0	2	0	15671	0	0	15671	0	0	0	15671

○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	1000	0	0	0	1000	0	0	0	1000
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3500	0	0	0	3500	0	0	0	3500
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	400	0	0	0	400	0	0	0	400
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1800	0	0	0	1800	0	0	0	1800
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	155	0	0	0	155	0	0	0	155
	合計	6	0	6	6	0	0	0	6	0	0	0	6855	0	0	0	6855	0	0	0	6855

○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

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	
349	フェノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	34	0	0	0	34	0	0	0	34
392	ノルマルーヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
400	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	36	0	0	0	36	0	0	0	36

○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	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	388	0	0	0	0	388	0	0	0	388
80	キシレン	5	0	11	5	0	0	0	5	0	0	0	1501	0	0	0	0	1501	0	0	0	1501
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	5	0	11	5	0	0	0	5	0	0	0	297	0	0	0	0	297	0	0	0	297
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	4	0	5	4	0	0	0	4	0	0	0	12	0	0	0	0	12	0	0	0	12
300	トルエン	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	10706	0	0	0	0	10706	0	0	0	10706
392	ノルマル-ヘキサン	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	22313	0	0	0	0	22313	0	0	0	22313
400	ベンゼン	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	2081	0	0	0	0	2081	0	0	0	2081
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	0
	合計	34	0	50	34	0	0	0	34	0	0	0	37298	0	0	0	0	37298	0	0	0	37298

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (秋田県・燃料小売業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオキソ類は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	201	0	202	201	0	0	0	201	0	0	0	291	0	0	0	291	0	0	0	291
80	キシレン	204	0	238	204	0	0	0	204	0	0	0	1154	0	0	0	1154	0	0	0	1154
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	200	0	238	200	0	0	0	200	0	0	0	285	0	0	0	285	0	0	0	285
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	37	0	102	37	0	0	0	37	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	4
300	トルエン	204	0	205	204	0	0	0	204	0	0	0	8712	0	0	0	8712	0	0	0	8712
392	ノルマル-ヘキサン	203	0	204	203	0	0	0	203	0	0	0	21022	0	0	0	21022	0	0	0	21022
400	ベンゼン	202	0	203	202	0	0	0	202	0	0	0	1917	0	0	0	1917	0	0	0	1917
438	メチルナフタレン	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	1251	0	1399	1251	0	0	0	1251	0	0	0	33384	0	0	0	33384	0	0	0	33384

○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		
305	鉛化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1800	0	1800	1800
	合計	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1800	0	1800	1800

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計（秋田県・一般廃棄物処理業（ごみ処分量に限る。））

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 2ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;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	21	0	25	0	21	0	0	21	0	0	0	0	26	0	0	26	0	0	0	26
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)	16	0	25	0	16	0	0	16	0	0	0	0	22	0	0	22	0	0	0	22
75	カドミウム及びその化合物	6	0	25	0	6	0	0	6	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
87	クロム及び三価クロム化合物	17	0	25	0	17	0	0	17	0	0	0	0	12	0	0	12	0	0	0	12
88	六価クロム化合物	17	0	25	0	17	0	0	17	0	0	0	0	13	0	0	13	0	0	0	13
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)	6	0	25	0	6	0	0	6	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。)	17	0	25	0	17	0	0	17	0	0	0	0	15	0	0	15	0	0	0	15
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)	14	0	25	0	14	0	0	14	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
149	四塩化炭素	4	0	25	0	4	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
150	1,4-ジオキサソ	12	0	25	0	12	0	0	12	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
157	1,2-ジクロロエタン	6	0	25	0	6	0	0	6	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)	13	0	25	0	13	0	0	13	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	13	0	25	0	13	0	0	13	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9
179	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	0	0	0	0	0	0	0	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	13	0	25	0	13	0	0	13	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
237	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
242	セレン及びその化合物	14	0	25	0	14	0	0	14	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
243	ダイオキシン類	31	12	37	13	19	0	1	33	12	0	12	217.81	35.1639512429	0	400	652.9739512429	12242.9	0	12242.9	12895.8739512429
262	テトラクロロエチレン	7	0	25	0	7	0	0	7	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)	8	0	25	0	8	0	0	8	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	17	0	25	0	17	0	0	17	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3

排出年度：平成29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)

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	
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	9	0	25	0	9	0	0	9	0	0	0	0	11	0	0	11	0	0	0	11
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	7	0	25	0	7	0	0	7	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
281	トリクロロエチレン	10	0	25	0	10	0	0	10	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
305	鉛化合物	14	0	25	0	14	0	0	14	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
332	砒素及びその無機化合物	11	0	25	0	11	0	0	11	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	21	0	25	0	21	0	0	21	0	0	0	0	193	0	0	193	0	0	0	193
400	ベンゼン	12	0	25	0	12	0	0	12	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
405	ほう素化合物	23	0	25	0	23	0	0	23	0	0	0	0	447	0	0	447	0	0	0	447
406	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
412	マンガン及びその化合物	20	0	25	0	20	0	0	20	0	0	0	0	285	0	0	285	0	0	0	285
	合計	383	12	787	13	371	0	1	385	12	0	12	0	1074	0	0	1074	0	0	0	1074

○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・産業廃棄物処分業（特別管理産業廃棄物処分業を含む。））

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	4	0	5	0	4	0	0	4	0	0	0	0	2105	0	0	2105	0	0	0	2105
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)	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
71	塩化第二鉄	0	0	1	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	1	0	5	0	1	0	0	1	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	0	0	5	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	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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)	0	0	5	0	0	0	0	0	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。)	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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)	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
149	四塩化炭素	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
150	1,4-ジオキサソ	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
157	1,2-ジクロロエタン	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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)	0	0	5	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)	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
237	水銀及びその化合物	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
242	セレン及びその化合物	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○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・産業廃棄物処分業（特別管理産業廃棄物処分業を含む。））

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;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキシン類は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	
243	ダイオキシン類	10	7	11	8	4	0	1	13	7	0	7	680.49	0.20004551	0	4.3	684.99004551	30429.127	0	30429.127	31114.11704551
262	テトラクロロエチレン	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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）	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
272	銅水溶性塩（錯塩を除く。）	3	0	5	0	3	0	0	3	0	0	0	0	201	0	0	201	0	0	0	201
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
281	トリクロロエチレン	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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
305	鉛化合物	0	0	5	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	0	0	5	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	4	0	5	0	4	0	0	4	0	0	0	0	5169	0	0	5169	0	0	0	5169
400	ベンゼン	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
405	ほう素化合物	5	0	5	0	5	0	0	5	0	0	0	0	4771	0	0	4771	0	0	0	4771
406	ポリ塩化ビフェニル（別名PCB）	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
412	マンガン及びその化合物	5	0	5	0	5	0	0	5	0	0	0	0	2698	0	0	2698	0	0	0	2698
	合計	32	7	165	8	26	0	1	35	7	0	7	0	14951	0	0	14951	0	0	0	14951

○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

(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	
56	エチレンオキシド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	630	0	0	0	630	0	0	0	630
	合計	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	630	0	0	0	630	0	0	0	630

○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;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	1100	0	0	0	1100	0	0	0	1100
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	183	0	0	0	183	0	0	0	183
	合計	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	1283	0	0	0	1283	0	0	0	1283

○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	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	0.0616	0	0	0	0.0616	0.00028	0	0.00028	0.06188
	合計	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0