

○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)

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	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	830	0	0	830	0	0	0	830
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	11	0	0	11	0	0	0	11
75	カドミウム及びその化合物	3	0	4	1	2	0	1	4	0	0	0	0	22	0	3600	3622	0	0	0	3622
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	11	0	0	11	0	0	0	11
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	21	0	0	21	0	0	0	21
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	4	0	0	4	0	0	0	4
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
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	2	0	0	2	0	0	0	2
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	1	0	0	1	0	0	0	1
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	87	0	0	87	0	0	0	87
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
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
305	鉛化合物	3	0	4	1	1	0	1	3	0	0	0	0	0	0	1600	1601	0	0	0	1601
332	砒素及びその無機化合物	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	2	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1440	0	0	1440	0	0	0	1440
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	300	0	0	300	0	0	0	300

排出年度：平成23年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (秋田県・金属鉱業)

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	
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	2	1	2	0	2	0	1	3	1	0	1	0	7560	0	240000	247560	1500	0	1500	249060
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	130	0	0	0	130	0	0	0	130
	合計	34	1	42	3	30	0	3	36	1	0	1	131	10294	0	245200	255625	1500	0	1500	257125

○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	44	0	0	0	44	0	0	0	44
300	トルエン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
400	ベンゼン	8	0	8	8	0	0	0	8	0	0	0	320	0	0	0	320	0	0	0	320
	合計	13	0	14	13	0	0	0	13	0	0	0	364	0	0	0	364	0	0	0	364

○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	7400	0	7400	7400
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1.1	0	0	0	1.1	2.3	0	2.3	3.4
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1400	0	0	0	1400	130	0	130	1530
411	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5500	0	0	0	5500	0	0	0	5500
	合計	3	3	4	3	0	0	0	3	3	0	3	6900	0	0	0	6900	7530	0	7530	14430

○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	530	0	0	0	530	0	0	0	530
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	600	0	0	0	600	0	0	0	600
240	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	850	0	0	0	850	0	0	0	850
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	730	0	0	0	730	0	0	0	730
	合計	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	2710	0	0	0	2710	0	0	0	2710

○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	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	0.16	0.64	0	0	0.8	11	0	11	11.8
	合計	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (秋田県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダioxin類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダioxin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	7	0	0	0	7	0	0	0	7
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	0	2	2	1	0	0	3	0	0	0	616	46	0	0	662	0	0	0	662
31	アンチモン及びその化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
44	インジウム及びその化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
59	エチレンジアミン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	46	0	0	46	0	0	0	46
71	塩化第二鉄	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	35	0	0	35	0	0	0	35
80	キシレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	111	0	0	0	111	0	0	0	111
127	クロロホルム	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	890	0	0	0	890	220	0	220	1110
207	2, 6-ジ-ターシャリーブチル-4-クレゾール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
213	N, N-ジメチルアセトアミド	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	0	46	0	0	46	0	0	0	46
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	0.051	0.67	0	0	0.721	0	0	0	0.721
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	145	0	0	0	145	0	0	0	145
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	570	0	0	0	570	0	0	0	570
349	フェノール	0	0	1	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	31	0	0	0	31	0	0	0	31
405	ほう素化合物	2	2	4	0	2	0	0	2	2	0	2	0	3730	0	0	3730	460	0	460	4190
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
412	マンガン及びその化合物	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	44	0	0	44	0	0	0	44
438	メチルナフタレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	463	0	0	0	463	0	0	0	463
	合計	23	3	31	15	11	0	0	26	3	0	3	2834	3961	0	0	6794	680	0	680	7474

○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	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	93	0	0	0	93	0	0	0	93
	合計	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	93	0	0	0	93	0	0	0	93

○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	2200	0	0	0	2200	98	0	98	2298
	合計	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2200	0	0	0	2200	98	0	98	2298

○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	
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	8400	0	8400	8427
405	ほう素化合物	1	2	2	1	1	0	0	2	2	0	2	24	1	0	0	25	7400	0	7400	7425
438	メチルナフタレン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	95	0	0	0	95	0	0	0	95
	合計	6	3	7	5	2	0	0	7	3	0	3	119	28	0	0	147	15800	0	15800	15947

○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	20400	0	0	0	20400	360	0	360	20760
80	キシレン	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	27700	0	0	0	27700	520	0	520	28220
87	クロム及び三価クロム化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	14000	0	14000	14000
243	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0.64	0	0	0	0.64	0	0	0	0.64
300	トルエン	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	24900	0	0	0	24900	1560	0	1560	26460
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
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	460	0	0	0	460	0	0	0	460
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	330	0	330	330
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	21	0	21	21
	合計	14	10	21	14	0	0	0	14	10	0	10	73460	0	0	0	73460	16801	0	16801	90261

○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 / 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	4	0	5	0	4	0	0	4	0	0	0	0	3471	0	0	3471	0	0	0	3471
31	アンチモン及びその化合物	1	0	1	1	1	0	1	3	0	0	0	47	340	0	92000	92387	0	0	0	92387
44	インジウム及びその化合物	1	1	3	0	1	0	0	1	1	0	1	0	43	0	0	43	6100	0	6100	6143
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	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	29	0	0	0	29	2900	0	2900	2929
75	カドミウム及びその化合物	2	1	3	1	2	0	1	4	1	0	1	12	78	0	87000	87090	500	0	500	87590
80	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	31	0	0	0	31	3100	0	3100	3131
82	銀及びその水溶性化合物	1	0	1	1	0	0	1	2	0	0	0	10	0	0	4700	4710	0	0	0	4710
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	65	0	150000	150065	2100	0	2100	152165
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
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	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	0	1	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	1	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	1	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	1	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	1	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	1	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	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	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	18000	0	0	0	18000	0	0	0	18000
234	臭素	0	0	1	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	1	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	740	740	0	0	0	740
242	セレン及びその化合物	1	0	1	1	1	0	1	3	0	0	0	15	190	0	8000	8205	0	0	0	8205
243	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3.4	0	0	0	3.4	0	0	0	3.4
262	テトラクロロエチレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	1	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。)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	900	0	0	900	0	0	0	900

排出年度：平成23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・非鉄金属製造業)

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;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	0	0	1	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	1	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
305	鉛化合物	1	2	4	1	1	0	1	3	2	0	2	140	57	0	1200000	1200197	394000	0	394000	1594197
309	ニッケル化合物	1	0	1	0	1	0	1	2	0	0	0	0	1000	0	230000	231000	0	0	0	231000
332	砒素及びその無機化合物	1	0	2	1	1	0	1	3	0	0	0	170	61	0	620000	620231	0	0	0	620231
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	36000	0	0	0	0	0	0	36000
400	ベンゼン	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	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	8800	0	0	8800	0	0	0	8800
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	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	1	2	3	0	1	0	0	1	2	0	2	0	830	0	0	830	471000	0	471000	471830
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	32	0	32	32
	合計	23	10	57	10	17	0	9	36	10	0	10	18454	51835	0	2392440	2462729	879732	0	879732	3342461

○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	1	1	0	4	2	1	3	119	43	1	0	163	52400	1	52401	52564
53	エチルベンゼン	4	4	4	4	0	0	0	4	4	0	4	21220	0	0	0	21220	5300	0	5300	26520
80	キシレン	5	5	5	5	0	0	0	5	5	0	5	42100	0	0	0	42100	7300	0	7300	49400
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	0	0	1	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。)	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	19900	0	0	0	19900	0	0	0	19900
281	トリクロロエチレン	2	2	2	2	1	0	0	3	2	0	2	2700	1	0	0	2701	730	0	730	3431
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1200	0	0	0	1200	25	0	25	1225
300	トルエン	5	5	5	5	0	0	0	5	5	0	5	9220	0	0	0	9220	1915	0	1915	11135
305	鉛化合物	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	2	0	0	0	2	973	0	973	975
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
309	ニッケル化合物	3	3	3	0	3	0	0	3	3	0	3	0	104	0	0	104	1080	0	1080	1184
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	570	0	0	570	980	0	980	1550
411	ホルムアルデヒド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	11	0	0	0	11	43	0	43	54
420	メタクリル酸メチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4	0	0	0	4	16	0	16	20
	合計	32	29	36	25	8	1	0	34	29	1	30	96476	720	1	0	97197	71742	1	71743	168940

○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;ガソイソソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソイソソ類は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	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2300	0	0	0	2300	110	0	110	2410
80	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4300	0	0	0	4300	210	0	210	4510
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	1500	0	1500	1500
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	2000	0	2000	4400
300	トルエン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	8000	0	0	0	8000	1520	0	1520	9520
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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	400	0	400	400
447	メチレンビス(4,1-シクロヘキシレン) = ジイソシアネート	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	6	0	0	0	6	0	0	0	6
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	6	8	10	6	0	0	0	6	8	0	8	17006	0	0	0	17006	5740	0	5740	22746

○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 / 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	
20	2-アミノエタノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	13	0	0	0	13	530	0	530	543
31	アンチモン及びその化合物	0	4	5	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	10943	0	10943	10943
53	エチルベンゼン	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	40640	0	0	0	40640	1340	0	1340	41980
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	820	0	820	820
71	塩化第二鉄	2	2	6	2	0	0	0	2	2	0	2	191	0	0	0	191	5020	0	5020	5211
80	キシレン	8	4	8	8	0	0	0	8	4	0	4	55006	0	0	0	55006	36170	0	36170	91176
82	銀及びその水溶性化合物	0	2	4	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	16	0	16	16
87	クロム及び三価クロム化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	560	0	560	560
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	2000	0	0	0	2000	850	0	850	2850
239	有機スズ化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	21	0	21	21
240	スチレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	2601	0	0	0	2601	0	0	0	2601
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	269	0	269	269
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	3	0	0	3	4683	0	4683	4686
281	トリクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1800	0	0	0	1800	0	0	0	1800
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	5	3	5	5	0	0	0	5	3	0	3	343	0	0	0	343	9000	0	9000	9343
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	11160	0	0	0	11160	2900	0	2900	14060
300	トルエン	12	7	12	12	0	0	0	12	7	0	7	121088	0	0	0	121088	54570	0	54570	175658
305	鉛化合物	2	6	6	2	2	0	0	4	6	0	6	5	14	0	0	20	4793	0	4793	4813
308	ニッケル	0	1	6	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	6800	0	6800	6800
309	ニッケル化合物	1	5	5	0	1	0	0	1	5	0	5	0	130	0	0	130	5160	0	5160	5290
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	4400	0	4400	4400
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	1	0	0	2	1	0	1	170	700	0	0	870	1800	0	1800	2670
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	130	0	130	130
355	フタル酸ビス (2-エチルヘキシル)	1	3	3	1	0	0	0	1	3	0	3	2600	0	0	0	2600	2310	0	2310	4910
356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	22000	0	0	0	22000	3920	0	3920	25920
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	3	2	3	3	2	0	0	5	2	0	2	446	5000	0	0	5446	21300	0	21300	26746
384	1-プロモプロパン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	910	0	0	0	910	0	0	0	910
405	ほう素化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1300	0	1300	1300
412	マンガン及びその化合物	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	13000	0	13000	13000
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	1440	0	0	0	1440	0	0	0	1440
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	1800	0	1800	1800
	合計	54	61	98	51	8	0	0	59	61	0	61	262413	5847	0	0	268260	194404	0	194404	462664

排出年度：平成23年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (秋田県・輸送用機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;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
20	2-アミノエタノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3500	0	3500	3500
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	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	4380	0	0	0	4380	80	0	80	4460
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HCF C-225)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	990	0	0	0	990	140	0	140	1130
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1800	0	1800	1800
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	2794	0	0	0	2794	0	0	0	2794
300	トルエン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	5200	0	0	0	5200	780	0	780	5980
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
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。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1100	0	1100	1100
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
	合計	9	6	18	9	0	0	0	9	6	0	6	13364	0	0	0	13364	7400	0	7400	20764

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (秋田県・精密機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダ イオキシ ン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダ イオキシ ン類はmg-TEQ/年)			排出・移 動量 合計
物質 番号	物質名称	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
56	エチレンオキシド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1300	0	0	0	1300	1300	0	1300	2600
80	キシレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	5300	0	0	0	5300	200	0	200	5500
176	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン (別名HCFC-141b)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	24000	0	0	0	24000	500	0	500	24500
185	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名HCFC-225)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	11000	0	0	0	11000	1600	0	1600	12600
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	46000	0	0	0	46000	11000	0	11000	57000
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
281	トリクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6000	0	0	0	6000	0	0	0	6000
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2700	0	0	0	2700	0	0	0	2700
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	950	0	0	0	950	110	0	110	1060
349	フェノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	96	0	0	0	96	33000	0	33000	33096
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	2500	0	2500	2500
411	ホルムアルデヒド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	96	0	0	0	96	8800	0	8800	8896
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	1396	0	0	0	1396	0	0	0	1396
	合計	13	10	17	13	0	0	0	13	10	0	10	98838	0	0	0	98838	199010	0	199010	297848

○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	
80	キシレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	723	0	0	0	723	0	0	0	723
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	82	0	0	0	82	0	0	0	82
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	290	0	0	0	290	0	0	0	290
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
392	ノルマル-ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6	0	0	0	6	0	0	0	6
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	7	0	0	0	7	0	0	0	7
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	3900	0	3900	3900
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	100	0	0	0	100	0	0	0	100
	合計	7	1	9	7	0	0	0	7	1	0	1	1208	0	0	0	1208	3900	0	3900	5108

○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ioxin類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダioxin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	35	0	38	0	35	0	0	35	0	0	0	0	1702	0	0	1702	0	0	0	1702
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	38	0	16	0	0	16	0	0	0	0	271	0	0	271	0	0	0	271
75	カドミウム及びその化合物	13	0	38	0	13	0	0	13	0	0	0	0	13	0	0	13	0	0	0	13
87	クロム及び三価クロム化合物	17	0	38	0	17	0	0	17	0	0	0	0	143	0	0	143	0	0	0	143
88	六価クロム化合物	17	0	38	0	17	0	0	17	0	0	0	0	133	0	0	133	0	0	0	133
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)	13	0	38	0	13	0	0	13	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。)	18	0	38	0	18	0	0	18	0	0	0	0	248	0	0	248	0	0	0	248
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	38	0	14	0	0	14	0	0	0	0	48	0	0	48	0	0	0	48
149	四塩化炭素	12	0	38	0	12	0	0	12	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
157	1,2-ジクロロエタン	12	0	38	0	12	0	0	12	0	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	10
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	13	0	38	0	13	0	0	13	0	0	0	0	48	0	0	48	0	0	0	48
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	13	0	38	0	13	0	0	13	0	0	0	0	95	0	0	95	0	0	0	95
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	12	0	38	0	12	0	0	12	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)	13	0	38	0	13	0	0	13	0	0	0	0	48	0	0	48	0	0	0	48
237	水銀及びその化合物	10	0	38	0	10	0	0	10	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
242	セレン及びその化合物	15	0	38	0	15	0	0	15	0	0	0	0	25	0	0	25	0	0	0	25
243	ダイオキシン類	3	2	3	2	3	0	0	5	2	0	2	2.9	0.0082	0	0	2.9082	4.739	0	4.739	7.6472
262	テトラクロロエチレン	12	0	38	0	12	0	0	12	0	0	0	0	24	0	0	24	0	0	0	24
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)	15	0	38	0	15	0	0	15	0	0	0	0	15	0	0	15	0	0	0	15
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	20	0	38	0	20	0	0	20	0	0	0	0	63	0	0	63	0	0	0	63
279	1,1,1-トリクロロエタン	13	0	38	0	13	0	0	13	0	0	0	0	239	0	0	239	0	0	0	239
280	1,1,2-トリクロロエタン	13	0	38	0	13	0	0	13	0	0	0	0	15	0	0	15	0	0	0	15
281	トリクロロエチレン	12	0	38	0	12	0	0	12	0	0	0	0	72	0	0	72	0	0	0	72
305	鉛化合物	16	0	38	0	16	0	0	16	0	0	0	0	35	0	0	35	0	0	0	35
332	砒素及びその無機化合物	16	0	38	0	16	0	0	16	0	0	0	0	28	0	0	28	0	0	0	28
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	30	0	38	0	30	0	0	30	0	0	0	0	2169	0	0	2169	0	0	0	2169
400	ベンゼン	13	0	38	0	13	0	0	13	0	0	0	0	24	0	0	24	0	0	0	24

排出年度：平成23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	
405	ほう素化合物	30	0	38	0	30	0	0	30	0	0	0	0	8303	0	0	8303	0	0	0	8303
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	10	0	38	0	10	0	0	10	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
412	マンガン及びその化合物	24	0	38	0	24	0	0	24	0	0	0	0	1168	0	0	1168	0	0	0	1168
	合計	470	2	1105	2	470	0	0	472	2	0	2	0	14958	0	0	14958	0	0	0	14958

○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	2000	0	0	0	2000	0	0	0	2000
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1000	0	0	0	1000	0	0	0	1000
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
	合計	2	0	5	2	0	0	0	2	0	0	0	3000	0	0	0	3000	0	0	0	3000

○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;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類は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	150	0	0	0	150	0	0	0	150
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	580	0	0	0	580	0	0	0	580
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	92	0	0	0	92	0	0	0	92
297	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
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4400	0	0	0	4400	0	0	0	4400
349	フェノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	35	0	0	0	35	0	0	0	35
392	ノルマル-ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6800	0	0	0	6800	0	0	0	6800
400	ベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	706	0	0	0	706	0	0	0	706
	合計	9	0	9	9	0	0	0	9	0	0	0	12772	0	0	0	12772	0	0	0	12772

○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	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	195	0	0	0	195	0	0	0	195
80	キシレン	4	0	6	4	0	0	0	4	0	0	0	765	0	0	0	765	0	0	0	765
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	4	0	6	4	0	0	0	4	0	0	0	157	0	0	0	157	0	0	0	157
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	5	0	0	0	5	0	0	0	5
300	トルエン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	4930	0	0	0	4930	0	0	0	4930
392	ノルマル-ヘキサン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	10365	0	0	0	10365	0	0	0	10365
400	ベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	958	0	0	0	958	0	0	0	958
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
	合計	23	0	30	23	0	0	0	23	0	0	0	17375	0	0	0	17375	0	0	0	17375

○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;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類は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	231	0	234	231	0	0	0	231	0	0	0	355	0	0	0	355	0	0	0	355
80	キシレン	237	0	271	237	0	0	0	237	0	0	0	1370	0	0	0	1370	0	0	0	1370
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	211	0	270	211	0	0	0	211	0	0	0	299	0	0	0	299	0	0	0	299
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	55	0	121	55	0	0	0	55	0	0	0	6	0	0	0	6	0	0	0	6
300	トルエン	237	0	238	237	0	0	0	237	0	0	0	10297	0	0	0	10297	0	0	0	10297
392	ノルマル-ヘキサン	214	0	237	214	0	0	0	214	0	0	0	20682	0	0	0	20682	0	0	0	20682
400	ベンゼン	232	0	234	232	0	0	0	232	0	0	0	2007	0	0	0	2007	0	0	0	2007
438	メチルナフタレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	1417	0	1606	1417	0	0	0	1417	0	0	0	35015	0	0	0	35015	0	0	0	35015

○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	1500	0	1500	1500
	合計	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1500	0	1500	1500

○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)

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	19	0	28	0	19	0	0	19	0	0	0	0	19	0	0	19	0	0	0	19
48	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)	11	0	28	0	11	0	0	11	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9
75	カドミウム及びその化合物	4	0	28	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	14	0	28	0	14	0	0	14	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
88	六価クロム化合物	17	0	28	0	17	0	0	17	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
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	28	0	1	0	0	1	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。)	16	0	28	0	16	0	0	16	0	0	0	0	11	0	0	11	0	0	0	11
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)	7	0	28	0	7	0	0	7	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
149	四塩化炭素	0	0	28	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	1	0	28	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)	8	0	28	0	8	0	0	8	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	8	0	28	0	8	0	0	8	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	0	28	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)	8	0	28	0	8	0	0	8	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
237	水銀及びその化合物	0	0	28	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	6	0	28	0	6	0	0	6	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
243	ダイオキシン類	39	14	43	16	24	0	2	42	14	0	14	1310.9	45.11022900045	0	529	1885.01022900045	19296.2	0	19296.2	21181.21022900045
262	テトラクロロエチレン	2	0	28	0	2	0	0	2	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	28	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	12	0	28	0	12	0	0	12	0	0	0	0	20	0	0	20	0	0	0	20
279	1,1,1-トリクロロエタン	8	0	28	0	8	0	0	8	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
280	1,1,2-トリクロロエタン	1	0	28	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
281	トリクロロエチレン	7	0	28	0	7	0	0	7	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
305	鉛化合物	9	0	28	0	9	0	0	9	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
332	砒素及びその無機化合物	4	0	28	0	4	0	0	4	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	18	0	28	0	18	0	0	18	0	0	0	0	129	0	0	129	0	0	0	129

排出年度：平成23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;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	
400	ベンゼン	3	0	28	0	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
405	ほう素化合物	21	0	28	0	21	0	0	21	0	0	0	0	270	0	0	270	0	0	0	270
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	28	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	16	0	28	0	16	0	0	16	0	0	0	0	211	0	0	211	0	0	0	211
	合計	261	14	855	16	246	0	2	264	14	0	14	0	701	0	0	701	0	0	0	701

○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;ダioxin類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダioxin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	1904	0	0	1904	0	0	0	1904
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
53	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	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	13	0	0	13	0	0	0	13
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
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
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
243	ダイオキシン類	13	8	15	10	4	0	3	17	8	0	8	653.929	1.03250011	0	120.62	775.58150011	13324.32325	0	13324.32325	14099.904750011
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。)	2	0	5	0	2	0	0	2	0	0	0	0	500	0	0	500	0	0	0	500

排出年度：平成23年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計（秋田県・産業廃棄物処分量（特別管理産業廃棄物処分量を含む。））

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2 ページ)

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;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類は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	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
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	610	0	0	0	610	0	0	0	610
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	5	0	5	0	5	0	0	5	0	0	0	0	4617	0	0	4617	0	0	0	4617
384	1-ブロモプロパン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	63	0	0	0	63	0	0	0	63
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	5608	0	0	5608	0	0	0	5608
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	3	0	5	0	3	0	0	3	0	0	0	0	6070	0	0	6070	0	0	0	6070
	合計	37	8	168	14	24	0	3	41	8	0	8	676	18713	0	0	19388	0	0	0	19388

○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		
55	エチレンイミン	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	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	680	0	0	0	0	680	0	0	0	680
	合計	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	680	0	0	0	0	680	0	0	0	680

○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	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	211	0	0	0	211	0	0	0	211
	合計	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	211	0	0	0	211	0	0	0	211

○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	3	3	2	0	0	0	2	3	0	3	0.0296	0	0	0	0.0296	0.008330041	0	0.008330041	0.037930041
	合計	2	3	3	2	0	0	0	2	3	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0