

○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	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	380	0	0	380	0	0	0	380
37	〇-エチル=〇-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	18	0	0	18	0	0	0	18
60	カドミウム及びその化合物	2	0	3	1	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
69	六価クロム化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	18	0	0	18	0	0	0	18
90	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	36	0	0	36	0	0	0	36
110	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
112	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
116	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
117	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
118	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
137	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
145	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
175	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
178	セレン及びその化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
200	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
204	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
209	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
210	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
211	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
230	鉛及びその化合物	2	0	3	1	1	0	0	2	0	0	0	1	1	0	0	1	0	0	0	1
252	砒素及びその無機化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	3600	0	0	3600	0	0	0	3600	
299	ベンゼン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
304	ほう素及びその化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	780	0	0	780	0	0	0	780

排出年度：平成20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	
306	ポリ塩化ビフェニル (別名PCB)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
311	マンガン及びその化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	280	0	0	280	2900	0	2900	3180
	合計	27	1	33	2	25	0	0	27	1	0	1	1	5133	0	0	5134	2900	0	2900	8034

○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	
63	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	4
299	ベンゼン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	537	0	0	0	537	0	0	0	537
	合計	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	541	0	0	0	541	0	0	0	541

○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		
145	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	5000	0	5000	5000
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2.2	0	0	0	2.2	0.3	0	0.3	2.5	
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1500	0	0	0	1500	78	0	78	1578	
	合計	2	3	3	2	0	0	0	2	3	0	3	1500	0	0	0	1500	5078	0	5078	6578	

○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	
177	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	970	0	0	0	970	0	0	0	970
	合計	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	970	0	0	0	970	0	0	0	970

○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	
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	0.1	0.29	0	0	0.39	0.014	0	0.014	0.404
	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;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	
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
3	アクリル酸	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
7	アクリロニトリル	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
25	アンチモン及びその化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	8	0	0	8	21	0	21	29
43	エチレングリコール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
46	エチレンジアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5500	0	5500	5500
63	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
95	クロロホルム	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	910	0	0	0	910	640	0	640	1550
179	ダイオキシン類	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	0.004	0.038	0	0	0.042	0	0	0	0.042
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	280	0	0	0	280	6500	0	6500	6780
230	鉛及びその化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	48	0	48	48
266	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
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	140	0	0	0	140	0	0	0	140
304	ほう素及びその化合物	2	2	4	1	2	0	0	3	2	0	2	1400	7790	0	0	9190	1910	0	1910	11100
310	ホルムアルデヒド	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
311	マンガン及びその化合物	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
318	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	74	0	0	74	0	0	0	74
	合計	13	7	23	7	8	0	0	15	7	0	7	2743	7874	0	0	10617	14619	0	14619	25236

○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	
177	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1700	0	0	0	1700	77	0	77	1777
	合計	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1700	0	0	0	1700	77	0	77	1777

○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	
243	バリウム及びその水溶性化合物	1	2	2	1	1	0	0	2	2	0	2	30	1	0	0	31	23000	0	23000	23031
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	3	3	1	2	0	0	3	3	0	3	7	31	0	0	38	24200	0	24200	24238
304	ほう素及びその化合物	1	2	2	1	1	0	0	2	2	0	2	25	1	0	0	26	9300	0	9300	9326
	合計	4	7	7	3	4	0	0	7	7	0	7	62	33	0	0	95	56500	0	56500	56595

○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	
40	エチルベンゼン	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	26800	0	0	0	26800	310	0	310	27110
63	キシレン	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	44200	0	0	0	44200	520	0	520	44720
68	クロム及び三価クロム化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	14055	0	14055	14055
179	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0.07	0	0	0	0.07	0	0	0	0.07
227	トルエン	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	40100	0	0	0	40100	2080	0	2080	42180
231	ニッケル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5	0	5	5
283	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
299	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	580	0	0	0	580	0	0	0	580
311	マンガン及びその化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1470	0	1470	1470
346	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	13	0	13	13
	合計	14	12	21	14	0	0	0	14	12	0	12	111680	0	0	0	111680	18453	0	18453	130133

○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	2	0	3	0	2	0	0	2	0	0	0	0	2880	0	0	2880	0	0	0	2880
25	アンチモン及びその化合物	1	1	2	1	1	0	1	3	1	0	1	94	280	0	120000	120374	540	0	540	120914
37	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアート(別名EPN)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
40	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	31	0	0	0	31	3100	0	3100	3131
60	カドミウム及びその化合物	2	0	2	1	2	0	1	4	0	0	0	28	20	0	71000	71048	0	0	0	71048
63	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	34	0	0	0	34	3400	0	3400	3434
64	銀及びその水溶性化合物	1	0	1	1	0	0	1	2	0	0	0	130	0	0	6700	6830	0	0	0	6830
68	クロム及び三価クロム化合物	1	1	2	0	0	0	1	1	1	0	1	0	0	0	7200	7200	1200	0	1200	8400
69	六価クロム化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
90	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジ ン又はCAT)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
100	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
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を 除く。)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
110	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ 又はベンチオカーブ)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
112	四塩化炭素	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
116	1,2-ジクロロエタン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニ リデン)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
118	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
137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	44000	0	0	0	44000	0	0	0	44000
175	水銀及びその化合物	1	0	2	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	640	640	0	0	0	640
178	セレン及びその化合物	1	0	1	1	1	0	1	3	0	0	0	62	170	0	9600	9832	0	0	0	9832
179	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	13	0	0	0	13	0	0	0	13
181	チオ尿素	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
200	テトラクロロエチレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
204	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名 チウラム又はチラム)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	140	0	0	140	0	0	0	140
209	1,1,1-トリクロロエタン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

排出年度：平成20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	
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
211	トリクロロエチレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
230	鉛及びその化合物	1	1	3	1	1	0	1	3	1	0	1	760	9	0	1100000	1100769	46000	0	46000	1146769
252	砒素及びその無機化合物	1	0	2	1	1	0	1	3	0	0	0	67	5	0	670000	670072	0	0	0	670072
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	24000	0	0	24000	0	0	0	24000
299	ベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
304	ほう素及びその化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2800	0	0	2800	0	0	0	2800
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
310	ホルムアルデヒド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
311	マンガン及びその化合物	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	170	0	0	170	340000	0	340000	340170
	合計	19	6	48	10	12	0	8	30	6	0	6	45206	30475	0	1985140	2060821	394240	0	394240	2455061

○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	3	3	2	1	0	0	3	3	1	4	124	44	0	0	168	73600	10	73610	73778
30	4, 4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
40	エチルベンゼン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	22800	0	0	0	22800	3274	0	3274	26074
63	キシレン	4	4	4	4	0	0	0	4	4	0	4	48070	0	0	0	48070	4410	0	4410	52480
68	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	3	0	0	3	1200	0	1200	1203
69	六価クロム化合物	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	7	0	0	0	7	30	0	30	37
108	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
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	17000	0	0	0	17000	0	0	0	17000
211	トリクロロエチレン	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	1100	1	0	0	1101	400	0	400	1501
227	トルエン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	8500	0	0	0	8500	540	0	540	9040
230	鉛及びその化合物	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	3	0	0	0	3	1280	0	1280	1283
231	ニッケル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	62	0	62	62
232	ニッケル化合物	2	2	2	0	2	0	0	2	2	0	2	0	17	0	0	17	1060	0	1060	1077
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	310	0	0	310	2700	0	2700	3010
	合計	23	23	29	17	7	0	0	24	23	1	24	97604	375	0	0	97979	88556	10	88566	186545

○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	
40	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2100	0	0	0	2100	110	0	110	2210
63	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3500	0	0	0	3500	180	0	180	3680
68	クロム及び三価クロム化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	14000	0	14000	14000
227	トルエン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	10600	0	0	0	10600	1136	0	1136	11736
231	ニッケル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
311	マンガン及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	900	0	900	900
341	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	8	0	0	0	8	0	0	0	9
346	モリブデン及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	6	8	10	6	0	0	0	6	8	0	8	16208	0	0	0	16208	16326	0	16326	32535

○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;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	
16	2-アミノエタノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	380	0	380	381
25	アンチモン及びその化合物	2	5	5	2	0	0	0	2	5	0	5	2	0	0	0	2	12283	0	12283	12285
30	4, 4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	990	0	990	990
40	エチルベンゼン	5	4	5	5	0	0	0	5	4	0	4	5260	0	0	0	5260	2060	0	2060	7320
43	エチレングリコール	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	310	0	0	0	310	190320	0	190320	190630
47	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	600	0	600	600
58	1-オクタノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	470	0	0	0	470	0	0	0	470
63	キシレン	9	5	9	9	0	0	0	9	5	0	5	34408	0	0	0	34408	32850	0	32850	67258
64	銀及びその水溶性化合物	0	3	6	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	376	0	376	376
68	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
99	五酸化バナジウム	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5	0	5	5
176	有機スズ化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	32	0	32	32
177	スチレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	2701	0	0	0	2701	0	0	0	2701
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	510	0	510	510
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	33400	0	33400	33400
211	トリクロロエチレン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	4460	0	0	0	4460	1440	0	1440	5900
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	700	0	0	0	700	256	0	256	956
227	トルエン	18	14	18	18	0	0	0	18	14	0	14	293658	0	0	0	293658	216210	0	216210	509868
230	鉛及びその化合物	2	8	8	2	2	0	0	4	8	0	8	5	14	0	0	20	6402	0	6402	6422
231	ニッケル	0	5	8	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	0	53148	0	53148	53148
232	ニッケル化合物	2	6	8	0	2	0	0	2	6	0	6	0	102	0	0	102	6426	0	6426	6528
239	パラニトロフェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	470	0	470	470
243	バリウム及びその水溶性化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	390	0	390	390
252	砒素及びその無機化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	2800	0	2800	2800
253	ヒドラジン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1000	0	0	0	1000	2100	0	2100	3100
260	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	550	0	0	720	2500	0	2500	3220
270	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	120	0	120	120
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	5110	0	0	0	5110	930	0	930	6040
273	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	12000	0	0	0	12000	2500	0	2500	14500
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	3	2	3	3	2	0	0	5	2	0	2	464	7000	0	0	7464	20300	0	20300	27764
304	ほう素及びその化合物	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	34	0	0	34	681	0	681	715

排出年度：平成20年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (秋田県・電気機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;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		
307	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル (アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
311	マンガン及びその化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	19014	0	19014	19014
346	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	0	1300	0	1300	1300
	合計	60	81	107	56	9	0	0	65	81	0	81	360719	7700	0	0	368419	610793	0	610793	979212	

○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	1400	0	1400	1400
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1700	0	1700	1700
16	2-アミノエタノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1700	0	1700	1700
63	キシレン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	4390	0	0	0	4390	117	0	117	4507
68	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
115	N-シクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	330	0	330	330
132	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	400	0	0	0	400	1000	0	1000	1400
204	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	760	0	760	760
224	1,3,5-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
227	トルエン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	4800	0	0	0	4800	840	0	840	5640
231	ニッケル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	480	0	480	480
307	ポリ(オキシエチレン)＝アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1100	0	1100	1100
311	マンガン及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	7	11	17	7	0	0	0	7	11	0	11	9613	0	0	0	9613	9427	0	9427	19040

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (秋田県・精密機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

物質 番号	対象物質 物質名称	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	
		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
15	アニリン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
29	4, 4'-イソプロピリデンジフェノール (別名ビスフェノールA)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
42	エチレンオキシド	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	1604	0	0	0	1604	6300	0	6300	7904	
63	キシレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	7300	0	0	0	7300	250	0	250	7550	
132	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	18000	0	0	0	18000	1400	0	1400	19400	
144	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	3000	0	0	0	3000	5100	0	5100	8100	
145	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	48000	0	0	0	48000	11000	0	11000	59000	
172	N, N-ジメチルホルムアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	660	0	0	0	660	120	0	120	780	
207	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	210	0	0	210	0	0	0	210	
211	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	5200	0	0	0	5200	7900	0	7900	13100	
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	450	0	0	0	450	0	0	0	450	
232	ニッケル化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
266	フェノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	100	0	0	0	100	2600	0	2600	2700	
272	フタル酸ビス (2-エチルヘキシル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5200	0	5200	5200	
310	ホルムアルデヒド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	100	0	0	0	100	2000	0	2000	2100	
	合計	13	10	18	12	1	0	0	13	10	0	10	84414	210	0	0	84624	41870	0	41870	126494	

○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	
40	エチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	4400	0	0	0	4400	0	0	0	4400
63	キシレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	7163	0	0	0	7163	0	0	0	7163
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	470	0	0	0	470	0	0	0	470
253	ヒドラジン	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	0	180	0	0	180	100	0	100	280
299	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	8	1	8	8	1	0	0	9	1	0	1	12033	180	0	0	12213	100	0	100	12313

○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	30	0	36	0	30	0	0	30	0	0	0	0	1632	0	0	1632	0	0	0	1632
37	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)	14	0	36	0	14	0	0	14	0	0	0	0	232	0	0	232	0	0	0	232
60	カドミウム及びその化合物	15	0	36	0	15	0	0	15	0	0	0	0	15	0	0	15	0	0	0	15
68	クロム及び三価クロム化合物	15	0	36	0	15	0	0	15	0	0	0	0	172	0	0	172	0	0	0	172
69	六価クロム化合物	15	0	36	0	15	0	0	15	0	0	0	0	145	0	0	145	0	0	0	145
90	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	13	0	36	0	13	0	0	13	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	16	0	36	0	16	0	0	16	0	0	0	0	262	0	0	262	0	0	0	262
110	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	13	0	36	0	13	0	0	13	0	0	0	0	49	0	0	49	0	0	0	49
112	四塩化炭素	12	0	36	0	12	0	0	12	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
116	1,2-ジクロロエタン	12	0	36	0	12	0	0	12	0	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	10
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	12	0	36	0	12	0	0	12	0	0	0	0	49	0	0	49	0	0	0	49
118	シス-1,2-ジクロロエチレン	12	0	36	0	12	0	0	12	0	0	0	0	100	0	0	100	0	0	0	100
137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	12	0	36	0	12	0	0	12	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	12	0	36	0	12	0	0	12	0	0	0	0	49	0	0	49	0	0	0	49
175	水銀及びその化合物	9	0	36	0	9	0	0	9	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
178	セレン及びその化合物	14	0	36	0	14	0	0	14	0	0	0	0	25	0	0	25	0	0	0	25
179	ダイオキシン類	3	1	3	2	3	0	0	5	1	0	1	0.49	0.0618	0	0	0.5518	0.0077	0	0.0077	0.5595
200	テトラクロロエチレン	11	0	36	0	11	0	0	11	0	0	0	0	25	0	0	25	0	0	0	25
204	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	14	0	36	0	14	0	0	14	0	0	0	0	15	0	0	15	0	0	0	15
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	19	0	36	0	19	0	0	19	0	0	0	0	56	0	0	56	0	0	0	56
209	1,1,1-トリクロロエタン	11	0	36	0	11	0	0	11	0	0	0	0	546	0	0	546	0	0	0	546
210	1,1,2-トリクロロエタン	12	0	36	0	12	0	0	12	0	0	0	0	15	0	0	15	0	0	0	15
211	トリクロロエチレン	15	0	36	0	15	0	0	15	0	0	0	0	79	0	0	79	0	0	0	79
230	鉛及びその化合物	15	0	36	0	15	0	0	15	0	0	0	0	50	0	0	50	0	0	0	50
252	砒素及びその無機化合物	15	0	36	0	15	0	0	15	0	0	0	0	27	0	0	27	0	0	0	27
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	25	0	36	0	25	0	0	25	0	0	0	0	1559	0	0	1559	0	0	0	1559
299	ベンゼン	12	0	36	0	12	0	0	12	0	0	0	0	25	0	0	25	0	0	0	25

排出年度：平成20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	
304	ほう素及びその化合物	25	0	36	0	25	0	0	25	0	0	0	0	4625	0	0	4625	0	0	0	4625
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	10	0	36	0	10	0	0	10	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
311	マンガン及びその化合物	20	0	36	0	20	0	0	20	0	0	0	0	4275	0	0	4275	0	0	0	4275
	合計	433	1	1047	2	433	0	0	435	1	0	1	0	14055	0	0	14055	0	0	0	14055

○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	
43	エチレングリコール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
63	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2500	0	0	0	2500	0	0	0	2500
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4800	0	0	0	4800	0	0	0	4800
	合計	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	7300	0	0	0	7300	0	0	0	7300

○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	
40	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	60	0	0	0	60	0	0	0	60
63	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	200	0	0	0	200	0	0	0	200
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	7	0	0	0	7	0	0	0	7
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2200	0	0	0	2200	0	0	0	2200
299	ベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	200	0	0	0	200	0	0	0	200
	合計	6	0	6	6	0	0	0	6	0	0	0	2667	0	0	0	2667	0	0	0	2667

○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	
40	エチルベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	246	0	0	0	246	0	0	0	246
63	キシレン	4	0	14	4	0	0	0	4	0	0	0	988	0	0	0	988	0	0	0	988
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	34	0	0	0	34	0	0	0	34
227	トルエン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	6300	0	0	0	6300	0	0	0	6300
299	ベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	1220	0	0	0	1220	0	0	0	1220
	合計	15	0	25	15	0	0	0	15	0	0	0	8788	0	0	0	8788	0	0	0	8788

○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	
40	エチルベンゼン	274	0	275	274	0	0	0	274	0	0	0	397	0	0	0	397	0	0	0	397
63	キシレン	280	0	310	280	0	0	0	280	0	0	0	1559	0	0	0	1559	0	0	0	1559
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	49	0	123	49	0	0	0	49	0	0	0	5	0	0	0	5	0	0	0	5
227	トルエン	280	0	281	280	0	0	0	280	0	0	0	9711	0	0	0	9711	0	0	0	9711
299	ベンゼン	275	0	276	275	0	0	0	275	0	0	0	2011	0	0	0	2011	0	0	0	2011
	合計	1158	0	1265	1158	0	0	0	1158	0	0	0	13683	0	0	0	13683	0	0	0	13683

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (秋田県・自動車整備業)

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	
43	エチレングリコール	0	11	11	0	0	0	0	0	11	0	11	0	0	0	0	0	34800	0	34800	34800
63	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	160	0	0	0	160	0	0	0	160
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	130	0	0	0	130	0	0	0	130
	合計	2	11	13	2	0	0	0	2	11	0	11	290	0	0	0	290	34800	0	34800	35090

○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;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	15	0	28	0	15	0	0	15	0	0	0	0	11	0	0	11	0	0	0	11
37	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)	9	0	28	0	9	0	0	9	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
60	カドミウム及びその化合物	3	0	28	0	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
68	クロム及び三価クロム化合物	9	0	28	0	9	0	0	9	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
69	六価クロム化合物	10	0	28	0	10	0	0	10	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
90	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	2	0	28	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	13	0	28	0	13	0	0	13	0	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	10
110	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	5	0	28	0	5	0	0	5	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
112	四塩化炭素	1	0	28	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
116	1,2-ジクロロエタン	2	0	28	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	6	0	28	0	6	0	0	6	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
118	シス-1,2-ジクロロエチレン	5	0	28	0	5	0	0	5	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	1	0	28	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	6	0	28	0	6	0	0	6	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
175	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
178	セレン及びその化合物	5	0	28	0	5	0	0	5	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
179	ダイオキシン類	42	14	44	17	26	0	2	45	14	0	14	806.731	0.14273021	0	720	1526.87373021	16103.2	0	16103.2	17630.07373021
200	テトラクロロエチレン	3	0	28	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
204	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	3	0	28	0	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	9	0	28	0	9	0	0	9	0	0	0	0	18	0	0	18	0	0	0	18
209	1,1,1-トリクロロエタン	6	0	28	0	6	0	0	6	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
210	1,1,2-トリクロロエタン	3	0	28	0	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
211	トリクロロエチレン	5	0	28	0	5	0	0	5	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
230	鉛及びその化合物	7	0	28	0	7	0	0	7	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
252	砒素及びその無機化合物	9	0	28	0	9	0	0	9	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	20	0	28	0	20	0	0	20	0	0	0	0	304	0	0	304	0	0	0	304

○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	
299	ベンゼン	4	0	28	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
304	ほう素及びその化合物	21	0	28	0	21	0	0	21	0	0	0	0	160	0	0	160	0	0	0	160
306	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
311	マンガン及びその化合物	15	0	28	0	15	0	0	15	0	0	0	0	56	0	0	56	0	0	0	56
	合計	239	14	856	17	223	0	2	242	14	0	14	0	600	0	0	600	0	0	0	600

○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 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	3304	0	0	0	3304	0	0	0	3304
37	〇-エチル=〇-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
60	カドミウム及びその化合物	1	0	5	0	1	0	0	1	0	0	0	0	21	0	0	0	21	0	0	0	21
68	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	0
69	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	0
85	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	0
90	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
110	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
112	四塩化炭素	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
116	1,2-ジクロロエタン	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
118	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	0
121	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	0
137	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	0
145	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	0
175	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	0
178	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	0
179	ダイオキシン類	13	9	14	11	4	0	2	17	9	0	9	378.2337	4.700059	0	1.1012	384.0349	12325.89	0	12325.89	12709.92	79604
200	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	0
204	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	3	0	5	0	3	0	0	3	0	0	0	0	201	0	0	201	0	0	0	201	
209	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	0
210	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	0
211	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	0

排出年度:平成20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		
217	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	
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	160	0	0	0	0	160	0	0	0	160
230	鉛及びその化合物	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
252	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	0
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	4	0	5	0	4	0	0	4	0	0	0	0	4804	0	0	0	4804	0	0	0	4804
299	ベンゼン	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
304	ほう素及びその化合物	5	0	5	0	5	0	0	5	0	0	0	0	5431	0	0	0	5431	0	0	0	5431
306	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	0
311	マンガン及びその化合物	3	0	5	0	3	0	0	3	0	0	0	0	4209	0	0	0	4209	0	0	0	4209
	合計	34	9	163	12	24	0	2	38	9	0	9	160	17970	0	0	0	18130	0	0	0	18130

○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	
179	ダイオキシン類	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	0.0831	0	0	0	0.0831	0.00049	0	0.00049	0.08359
	合計	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0