

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (秋田県・金属鉱業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
60	カドミウム及びその化合物	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
230	鉛及びその化合物	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1
合計		2	0	4	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (秋田県・原油・天然ガス鉱業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
63	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	37	0	0	0	37	0	0	0	37
299	ベンゼン	7	0	7	7	0	0	0	7	0	0	0	1420	0	0	0	1420	0	0	0	1420
合計		8	0	8	8	0	0	0	8	0	0	0	1457	0	0	0	1457	0	0	0	1457

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (秋田県・木材・木製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
63	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	300	0	0	0	300	50	0	50	350
310	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計		2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	300	0	0	0	300	50	0	50	350

○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;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
177	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1400	0	0	0	1400	0	0	0	1400
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	76	0	0	0	76	0	0	0	76
合計		2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	1476	0	0	0	1476	0	0	0	1476

○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	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
95	クロロホルム	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	2000	160	0	0	2160	0	0	0	2160
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	2.2	0.72	0	0	2.92	520	0	520	522.92
合計		2	1	2	2	2	0	0	4	1	0	1	2000	160	0	0	2160	0	0	0	2160

○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;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
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
12	アセトニトリル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	8	0	0	0	8	71000	700	71700	71708
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	34	0	0	34	7	0	7	41
43	エチレングリコール	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	990	0	0	990	0	0	0	990
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	2100	0	2100	2100
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
95	クロロホルム	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3600	0	0	0	3600	1200	0	1200	4800
179	ダイオキシン類	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	0.00019	0.038	0	0	0.03819	0	0	0	0.03819
227	トルエン	2	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	300	450	0	0	750	26000	0	26000	26750
230	鉛及びその化合物	1	0	1	0	1	0	1	2	0	0	0	0	1	0	19	20	0	0	0	20
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	180	26000	0	0	26180	0	0	0	26180
299	ベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	40	0	0	0	40	1300	0	1300	1340
304	ほう素及びその化合物	2	2	3	1	2	0	1	4	2	0	2	2600	7480	0	1200	11280	3010	0	3010	14290
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
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	28	0	0	28	0	0	0	28
合計		17	8	21	9	11	0	2	22	8	1	9	6743	34985	0	1219	42947	104617	700	105317	148264

○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

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
40	エチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	193	0	0	0	193	0	0	0	193
63	キシレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	800	0	0	0	800	0	0	0	800
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	27	0	0	0	27	0	0	0	27
227	トルエン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	5100	0	0	0	5100	0	0	0	5100
299	ベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	950	0	0	0	950	0	0	0	950
合計		10	0	10	10	0	0	0	10	0	0	0	7070	0	0	0	7070	0	0	0	7070

○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;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
230	鉛及びその化合物	1	2	2	1	1	0	0	2	2	0	2	7	0	0	0	7	6600	0	6600	6607
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	11	0	0	0	11	10900	0	10900	10911
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	20	0	0	20	4300	0	4300	4320
304	ほう素及びその化合物	1	2	2	1	1	0	0	2	2	0	2	47	3	0	0	50	22100	0	22100	22150
合計		4	7	7	3	4	0	0	7	7	0	7	65	23	0	0	88	43900	0	43900	43988

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (秋田県・鉄鋼業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
40	エチルベンゼン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	17600	0	0	0	17600	340	0	340	17940
63	キシレン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	27100	0	0	0	27100	790	0	790	27890
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	12078	0	12078	12078
227	トルエン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	44900	0	0	0	44900	2900	0	2900	47800
231	ニッケル	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	118	0	118	118
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	21000	0	21000	21000
299	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	740	0	0	0	740	0	0	0	740
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	1510	0	1510	1510
346	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	17	0	17	17
合計		10	14	20	10	0	0	0	10	14	0	14	90340	0	0	0	90340	38753	0	38753	129093

○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

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	4600	0	0	4600	0	0	0	4600
25	アンチモン及びその化合物	1	0	2	1	1	0	1	3	0	0	0	200	1000	0	890000	891200	0	0	0	891200
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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
60	カドミウム及びその化合物	2	0	2	1	2	0	1	4	0	0	0	60	247	0	64000	64307	0	0	0	64307
63	キシレン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2300	0	2300	2300
64	銀及びその水溶性化合物	1	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	10000	10000	0	0	0	10000
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	26000	26000	1800	0	1800	27800
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	cis-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)	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	10100	0	0	0	10100	2400	0	2400	12500
175	水銀及びその化合物	1	0	2	0	1	0	1	2	0	0	0	0	1	0	2400	2401	0	0	0	2401

○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;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
178	セレン及びその化合物	1	0	1	0	1	0	1	2	0	0	0	0	260	0	13000	13260	0	0	0	13260
179	ダイオキシン類	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	5.9	0.52	0	0	6.42	0	0	0	6.42
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	350	0	0	350	0	0	0	350
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
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	0	3	1	1	0	1	3	0	0	0	1800	150	0	5200000	5201950	0	0	0	5201950
252	砒素及びその無機化合物	1	0	2	1	1	0	1	3	0	0	0	280	180	0	850000	850460	0	0	0	850460
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	21000	0	0	21000	0	0	0	21000
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	830	0	0	830	0	0	0	830
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
311	マンガン及びその化合物	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	800	0	0	800	300000	0	300000	300800
合計		17	4	46	7	13	0	8	28	4	0	4	12440	29418	0	7055400	7097258	306500	0	306500	7403758

排出年度:平成16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・金属製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

物質番号	対象物質 物質名	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	3	3	3	2	1	0	0	3	3	1	4	132	24	0	0	156	73600	10	73610	73766
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。)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	5	0	0	0	5	0	0	0	6
40	エチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	8920	0	0	0	8920	4	0	4	8924
63	キシレン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	44250	0	0	0	44250	2200	0	2200	46450
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	2	0	0	2	1700	0	1700	1702
69	六価クロム化合物	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	40	0	0	0	40	1	0	1	41
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	0	2	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)	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	43900	0	0	0	43900	0	0	0	43900
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	33	0	0	0	33	23	0	23	56
227	トルエン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	7410	0	0	0	7410	734	0	734	8144
230	鉛及びその化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	8	0	0	0	8	140	0	140	148
231	ニッケル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	41	0	41	41
232	ニッケル化合物	2	2	2	0	2	0	0	2	2	0	2	0	17	0	0	17	255	0	255	272
合計		21	16	26	17	4	0	0	21	16	1	17	104665	43	0	0	104709	78676	10	78686	183394

○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

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
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	1500	0	1500	1500
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	21000	0	0	0	21000	0	0	0	21000
227	トルエン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	5000	0	0	0	5000	1030	0	1030	6030
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	1000	0	1000	1000
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		3	4	7	3	0	0	0	3	4	0	4	26000	0	0	0	26000	3530	0	3530	29530

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (秋田県・電気機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 2 ページ)

物質 番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移 動量 合計	
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃 棄 物	下 水 道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移動	下水道 への 移動	合計		
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16	2-アミノエタノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	120	0	0	0	120	0	0	0	0	120
25	アンチモン及びその化合物	2	2	4	2	0	0	0	2	2	0	2	1	0	0	0	1	250	0	250	251	
29	4, 4'-イソプロピリデンジフェノール(別名ビスフェノールA)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
30	4, 4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1650	0	1650	1650	
40	エチルベンゼン	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	8270	0	0	0	8270	890	0	890	9160	
43	エチレングリコール	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	1700	0	0	0	1700	210430	0	210430	212130	
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	630	0	630	630	
58	1-オクタノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1400	0	0	0	1400	0	0	0	1400	
63	キシレン	5	2	7	5	0	0	0	5	2	0	2	43460	0	0	0	43460	5500	0	5500	48960	
64	銀及びその水溶性化合物	0	2	5	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	10	0	10	10	
68	クロム及び三価クロム化合物	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	3120	0	3120	3120	
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	64	0	64	64	
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCF C-225)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1000	0	0	0	1000	0	0	0	1000	
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	3400	0	0	0	3400	2400	0	2400	5800	
172	N, N-ジメチルホルムアミド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
177	スチレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	1602	0	0	0	1602	0	0	0	1602	
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	710	0	710	710	
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	3	4	0	1	0	0	1	3	0	3	0	310	0	0	310	3700	0	3700	4010	

排出年度:平成16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)

物質 番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類は mg-TEQ/年)			排出・移 動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃 棄 物	下 水 道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移動	下水道 への 移動	合計	
211	トリクロロエチレン	5	3	5	5	0	0	0	5	3	0	3	7800	0	0	0	7800	9780	0	9780	17580
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	1578	0	0	0	1578	280	0	280	1858
227	トルエン	17	13	17	17	0	0	0	17	13	0	13	487440	0	0	0	487440	222120	0	222120	709560
230	鉛及びその化合物	2	5	9	2	2	0	0	4	5	0	5	2	13	0	0	16	3921	0	3921	3937
231	ニッケル	0	3	7	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	19210	0	19210	19210
232	ニッケル化合物	3	7	9	0	3	0	0	3	7	0	7	0	82	0	0	82	20420	0	20420	20502
239	p-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	1100	0	1100	1100
252	砒素及びその無機化合物	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	2240	0	2240	2240
253	ヒドラジン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1100	0	0	0	1100	2300	0	2300	3400
260	ピロカテコール(別名カテコール)	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	74	530	0	0	604	0	0	0	604
266	フェノール	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
270	フタル酸ジ-n-ブチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	160	0	160	160
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2700	0	0	0	2700	1000	0	1000	3700
273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	19000	0	0	0	19000	6200	0	6200	25200
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	1	2	2	2	0	0	4	1	0	1	171	12800	0	0	12971	7500	0	7500	20471
304	ほう素及びその化合物	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	2400	0	2400	2400
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	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	5456	0	5456	5456
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	1300	0	1300	1300
合 計		58	69	115	52	11	0	0	63	69	0	69	580818	13739	0	0	594557	535210	0	535210	1129767

排出年度:平成16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;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
物質 番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移動	下水道 への 移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1300	0	1300	1300
16	2-アミノエタノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	110	0	0	0	110	2000	0	2000	2110
63	キシレン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	3620	0	0	0	3620	267	0	267	3887
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
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	1800	0	0	0	1800	700	0	700	2500
135	1, 2-ジクロロプロパン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1000	0	0	0	1000	400	0	400	1400
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	6000	0	0	0	6000	900	0	900	6900
211	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	600	0	0	0	600	870	0	870	1470
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	31	0	0	0	31	0	0	0	31
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3500	0	0	0	3500	2000	0	2000	5500
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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合 計		10	9	14	10	0	0	0	10	9	0	9	16661	0	0	0	16661	8437	0	8437	25098

○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	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	1300	0	0	0	1300	0	0	0	1300
42	エチレンオキシド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1800	0	0	0	1800	7200	0	7200	9000
43	エチレングリコール	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	2	0	0	2	320	0	320	322
63	キシレン	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	5441	0	0	0	5441	1480	0	1480	6921
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	27200	0	0	0	27200	1800	0	1800	29000
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HFC-225)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4300	0	0	0	4300	5500	0	5500	9800
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	6	6	6	6	0	0	0	6	6	0	6	47090	0	0	0	47090	18790	0	18790	65880
211	トリクロロエチレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	26000	0	0	0	26000	29400	0	29400	55400
227	トルエン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	4240	0	0	0	4240	2296	0	2296	6536
230	鉛及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	12000	0	12000	12000
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	130	0	0	0	130	20000	0	20000	20130
合計		22	20	24	21	1	0	0	22	20	0	20	117501	2	0	0	117503	98786	0	98786	216289

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果
 1. 排出・移動先別の集計 (秋田県・その他の製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
42	エチレンオキシド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	780	0	0	0	780	0	0	0	780
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3800	0	0	0	3800	0	0	0	3800
232	ニッケル化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	20	0	0	20	400	0	400	420
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	200	0	0	200	2200	0	2200	2400
合計		4	2	4	2	2	0	0	4	2	0	2	4580	220	0	0	4800	2600	0	2600	7400

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (秋田県・電気業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
40	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1500	0	0	0	1500	0	0	0	1500
63	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2300	0	0	0	2300	0	0	0	2300
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	220	0	0	0	220	0	0	0	220
253	ヒドラジン	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	0	200	0	0	200	0	0	0	200
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		5	0	5	5	1	0	0	6	0	0	0	4020	200	0	0	4220	0	0	0	4220

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (秋田県・下水道業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 2 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	22	0	31	0	22	0	0	22	0	0	0	0	2261	0	0	2261	0	0	0	2261
37	〇-エチル=〇-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアート(別名EPN)	7	0	31	0	7	0	0	7	0	0	0	0	61	0	0	61	0	0	0	61
60	カドミウム及びその化合物	8	0	31	0	8	0	0	8	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
68	クロム及び三価クロム化合物	8	0	31	0	8	0	0	8	0	0	0	0	138	0	0	138	0	0	0	138
69	六価クロム化合物	8	0	31	0	8	0	0	8	0	0	0	0	43	0	0	43	0	0	0	43
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)	8	0	31	0	8	0	0	8	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	11	0	31	0	11	0	0	11	0	0	0	0	79	0	0	79	0	0	0	79
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)	9	0	31	0	9	0	0	9	0	0	0	0	14	0	0	14	0	0	0	14
112	四塩化炭素	6	0	31	0	6	0	0	6	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
116	1, 2-ジクロロエタン	7	0	31	0	7	0	0	7	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
117	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	7	0	31	0	7	0	0	7	0	0	0	0	14	0	0	14	0	0	0	14
118	cis-1, 2-ジクロロエチレン	7	0	31	0	7	0	0	7	0	0	0	0	28	0	0	28	0	0	0	28
137	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	6	0	31	0	6	0	0	6	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	7	0	31	0	7	0	0	7	0	0	0	0	14	0	0	14	0	0	0	14
175	水銀及びその化合物	4	0	31	0	4	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
178	セレン及びその化合物	10	0	31	0	10	0	0	10	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	0.013	0.29	0	0	0.303	34	0	34	34.303
200	テトラクロロエチレン	7	0	31	0	7	0	0	7	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8

排出年度:平成16年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (秋田県・下水道業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
204	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	9	0	31	0	9	0	0	9	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	14	0	31	0	14	0	0	14	0	0	0	0	167	0	0	167	0	0	0	167
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	7	0	31	0	7	0	0	7	0	0	0	0	166	0	0	166	0	0	0	166
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	7	0	31	0	7	0	0	7	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
211	トリクロロエチレン	7	0	31	0	7	0	0	7	0	0	0	0	21	0	0	21	0	0	0	21
230	鉛及びその化合物	9	0	31	0	9	0	0	9	0	0	0	0	37	0	0	37	0	0	0	37
252	砒素及びその無機化合物	11	0	31	0	11	0	0	11	0	0	0	0	16	0	0	16	0	0	0	16
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	22	0	31	0	22	0	0	22	0	0	0	0	3441	0	0	3441	0	0	0	3441
299	ベンゼン	7	0	31	0	7	0	0	7	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
304	ほう素及びその化合物	22	0	31	0	22	0	0	22	0	0	0	0	8727	0	0	8727	0	0	0	8727
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	4	0	31	0	4	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
311	マンガン及びその化合物	14	0	31	0	14	0	0	14	0	0	0	0	4722	0	0	4722	0	0	0	4722
合計		276	1	900	1	276	0	0	277	1	0	1	0	19991	0	0	19991	0	0	0	19991

○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

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
43	エチレングリコール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3400	0	3400	3400
63	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1500	0	0	0	1500	0	0	0	1500
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2300	0	0	0	2300	0	0	0	2300
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2000	0	0	0	2000	0	0	0	2000
177	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	310	0	0	0	310	0	0	0	310
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4500	0	0	0	4500	440	0	440	4940
合計		5	2	6	5	0	0	0	5	2	0	2	10610	0	0	0	10610	3840	0	3840	14450

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (秋田県・倉庫業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
40	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	240	0	0	0	240	0	0	0	240
63	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	940	0	0	0	940	0	0	0	940
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	9	0	0	0	9	0	0	0	9
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5600	0	0	0	5600	0	0	0	5600
266	フェノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	26	0	0	0	26	0	0	0	26
299	ベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	1100	0	0	0	1100	0	0	0	1100
合計		7	0	7	7	0	0	0	7	0	0	0	7915	0	0	0	7915	0	0	0	7915

○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

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
40	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	68	0	0	0	68	0	0	0	68
63	キシレン	2	0	13	2	0	0	0	2	0	0	0	270	0	0	0	270	0	0	0	270
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1500	0	0	0	1500	0	0	0	1500
299	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	320	0	0	0	320	0	0	0	320
合計		6	0	17	6	0	0	0	6	0	0	0	2160	0	0	0	2160	0	0	0	2160

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (秋田県・自動車卸売業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
43	エチレングリコール	0	8	8	0	0	0	0	0	8	0	8	0	0	0	0	0	0	14100	0	14100	14100
合計		0	8	8	0	0	0	0	0	8	0	8	0	0	0	0	0	0	14100	0	14100	14100

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (秋田県・燃料小売業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
40	エチルベンゼン	295	0	296	295	0	0	0	295	0	0	0	403	0	0	0	403	0	0	0	403
63	キシレン	300	0	313	300	0	0	0	300	0	0	0	1603	0	0	0	1603	0	0	0	1603
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	81	0	152	81	0	0	0	81	0	0	0	9	0	0	0	9	0	0	0	9
227	トルエン	300	0	300	300	0	0	0	300	0	0	0	10300	0	0	0	10300	0	0	0	10300
299	ベンゼン	297	0	297	297	0	0	0	297	0	0	0	2079	0	0	0	2079	0	0	0	2079
合計		1273	0	1358	1273	0	0	0	1273	0	0	0	14393	0	0	0	14393	0	0	0	14393

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (秋田県・洗濯業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
200	テトラクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	320	0	0	0	320	930	0	930	1250
合計		1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	320	0	0	0	320	930	0	930	1250

○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;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
物質 番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃 棄 物	下 水 道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移動	下水道 への 移動	合計	
43	エチレングリコール	4	12	13	0	4	0	0	4	12	0	12	0	258	0	0	258	19700	0	19700	19958
合 計		4	12	13	0	4	0	0	4	12	0	12	0	258	0	0	258	19700	0	19700	19958

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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

表1-4 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	18	2	24	0	18	0	0	18	2	0	2	0	29	0	0	29	3	0	3	32
37	〇-エチル=〇-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアート(別名EPN)	12	2	24	0	12	0	0	12	2	0	2	0	11	0	0	11	1	0	1	12
60	カドミウム及びその化合物	4	0	24	0	4	0	0	4	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	12	2	24	0	12	0	0	12	2	0	2	0	8	0	0	8	0	0	0	8
69	六価クロム化合物	12	2	24	0	12	0	0	12	2	0	2	0	6	0	0	6	0	0	0	6
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	24	0	1	0	0	1	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	2	24	0	13	0	0	13	2	0	2	0	12	0	0	12	1	0	1	13
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)	8	2	24	0	8	0	0	8	2	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	2
112	四塩化炭素	0	0	24	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	4	0	24	0	4	0	0	4	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)	9	2	24	0	9	0	0	9	2	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	3
118	cis-1, 2-ジクロロエチレン	10	2	24	0	10	0	0	10	2	0	2	0	5	0	0	5	0	0	0	5
137	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	0	24	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)	10	2	24	0	10	0	0	10	2	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	3
175	水銀及びその化合物	0	0	24	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	6	0	24	0	6	0	0	6	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
179	ダイオキシン類	33	14	39	16	18	0	1	35	14	0	14	840.540022	0.026663	0	2400	3240.566685	17494.479	0	17494.479	20735.045685
200	テトラクロロエチレン	5	0	24	0	5	0	0	5	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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

表1-4 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
204	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	5	0	24	0	5	0	0	5	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	11	1	24	0	11	0	0	11	1	0	1	0	2	0	0	2	0	0	0	3
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	8	1	24	0	8	0	0	8	1	0	1	0	12	0	0	12	0	0	0	12
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	5	0	24	0	5	0	0	5	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
211	トリクロロエチレン	7	2	24	0	7	0	0	7	2	0	2	0	3	0	0	3	0	0	0	3
230	鉛及びその化合物	9	0	24	0	9	0	0	9	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
252	砒素及びその無機化合物	5	0	24	0	5	0	0	5	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	18	2	24	0	18	0	0	18	2	0	2	0	154	0	0	154	1	0	1	155
299	ベンゼン	5	0	24	0	5	0	0	5	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
304	ほう素及びその化合物	22	2	24	0	22	0	0	22	2	0	2	0	412	0	0	412	2	0	2	414
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	24	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	17	2	24	0	17	0	0	17	2	0	2	0	107	0	0	107	1	0	1	108
合計		269	42	735	16	254	0	1	271	42	0	42	0	775	0	0	775	10	0	10	786

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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

表1-4 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	3	0	4	0	3	0	0	3	0	0	0	0	5117	0	0	5117	0	0	0	5117
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	1	4	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
60	カドミウム及びその化合物	2	0	4	0	2	0	0	2	0	0	0	0	28	0	0	28	0	0	0	28
68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	4	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	1	4	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3500	0	3500	3500
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	4	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	4	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	4	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	4	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	4	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	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
118	cis-1,2-ジクロロエチレン	0	0	4	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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5500	0	5500	5500
137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	0	4	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	4	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	4	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	4	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	11	8	12	9	3	0	1	13	8	0	8	347.39	0.9535	0	0.58	348.9235	5512.639	0	5512.639	5861.5625

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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

表1-4 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
200	テトラクロロエチレン	0	0	4	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	4	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	4	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1100	0	0	1100	0	0	0	1100
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	0	4	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	4	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	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
217	トリクロロフルオロメタン(別名CFC-11)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	14000	0	14000	14000
230	鉛及びその化合物	1	2	5	0	1	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	5800	0	5800	5801
232	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	10000	0	10000	10000
252	砒素及びその無機化合物	1	0	4	0	1	0	0	1	0	0	0	0	74	0	0	74	0	0	0	74
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	4	0	4	0	4	0	0	4	0	0	0	0	5190	0	0	5190	0	0	0	5190
299	ベンゼン	0	0	4	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	4	0	4	0	4	0	0	4	0	0	0	0	8714	0	0	8714	0	0	0	8714
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	4	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	4	0	4	0	4	0	0	4	0	0	0	0	5768	0	0	5768	0	0	0	5768
合計		31	16	133	9	23	0	1	33	16	0	16	0	25992	0	0	25992	38803	0	38803	64795

○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	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	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	0.116	0	0	0	0.116	0.0068	0	0.0068	0.1228
	合計	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0