

○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 (岩手県・食料品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;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	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.58	0	0	0	0.58	1.7	0	1.7	2.28
	合計	1	1	1	1	0	0	0	1	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 (岩手県・衣服・その他の繊維製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;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	
310	ホルムアルデヒド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	200	0	0	0	200	290	0	290	490
合計		1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	200	0	0	0	200	290	0	290	490

○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 (岩手県・木材・木製品製造業)

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	
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	481000	0	0	0	481000	0	0	0	481000
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	14	0	0	0	14	0.27	0	0.27	14.27
310	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6400	0	0	0	6400	0	0	0	6400
合計		5	1	5	5	0	0	0	5	1	0	1	487400	0	0	0	487400	0	0	0	487400

○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 (岩手県・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	
43	エチレングリコール	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	5	0	0	5	110	0	110	115
63	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	170	0	0	0	170	0	0	0	170
95	クロロホルム	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	6000	5600	0	0	11600	0	0	0	11600
134	1,3-ジクロロ-2-プロパノール	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	550	8700	0	0	9250	0	0	0	9250
179	ダイオキシン類	2	1	2	1	2	0	0	3	1	0	1	1.8	20.011	0	0	21.811	0.0022	0	0.0022	21.8132
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1800	0	0	0	1800	0	0	0	1800
270	フタル酸ジ-n-ブチル	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	7	0	7	7
304	ほう素及びその化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	3	0	0	3	65	0	65	68
合計		9	4	9	5	7	0	0	12	4	0	4	8520	14308	0	0	22828	182	0	182	23010

○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 (岩手県・出版・印刷・同関連産業)

表1-4 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;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	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5	0	0	0	5	0	0	0	5
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	0	0	0	0
63	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1100	0	0	0	1100	590	0	590	1690
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	4	0	0	0	4	0	0	0	4
172	N, N-ジメチルホルムアミド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1400	0	0	0	1400	390	0	390	1790
254	ヒドロキノン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	110	0	110	110
合計		6	4	8	6	0	0	0	6	4	0	4	2509	0	0	0	2509	1090	0	1090	3600

○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 (岩手県・化学工業)

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	
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
12	アセトニトリル	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	3720	0	0	0	3720	29700	0	29700	33420
40	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	32	0	0	0	32	29	0	29	61
42	エチレンオキシド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
43	エチレングリコール	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	3800	3800	3800
46	エチレンジアミン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
54	エピクロロヒドリン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	78	0	0	0	78	0	0	0	78
61	ε-カプロラクタム	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	11	0	0	11	0	0	0	11
63	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	160	0	0	0	160	93	0	93	253
95	クロロホルム	2	2	3	2	0	0	0	2	2	1	3	8066	0	0	0	8066	30700	120	30820	38886
96	クロロメタン(別名塩化メチル)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4300	0	0	0	4300	14000	0	14000	18300
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
112	四塩化炭素	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6	0	0	0	6	0	0	0	6
113	1,4-ジオキサン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1700	0	1700	1700
114	シクロヘキシルアミン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2000	0	0	0	2000	0	0	0	2000
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	4	3	4	4	1	0	0	5	3	1	4	95147	10	0	0	95157	164020	380	164400	259557
172	N,N-ジメチルホルムアミド	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	14052	0	0	0	14052	5400	0	5400	19452
210	1,1,2-トリクロロエタン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	8	0	0	0	8	0	0	0	8
227	トルエン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	116460	0	0	0	116460	250000	0	250000	366460
259	ピリジン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	1	3	2740	0	0	0	2740	8800	2200	11000	13740
266	フェノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	7	0	0	0	7	0	0	0	7
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	18	0	0	18	0	0	0	18
299	ベンゼン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
304	ほう素及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (岩手県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;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	
310	ホルムアルデヒド	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	500	0	0	0	500	0	0	0	500
311	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	5400	0	5400	5400
312	無水フタル酸	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計		28	20	41	26	3	0	0	29	19	4	23	247278	39	0	0	247317	509844	6500	516344	763660

○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 (岩手県・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;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	
25	アンチモン及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	200	0	200	200
40	エチルベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	2522	0	0	0	2522	1225	0	1225	3747
63	キシレン	5	3	5	5	0	0	0	5	3	0	3	15440	0	0	0	15440	3514	0	3514	18954
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	1800	0	0	0	1800	0	0	0	1800
177	スチレン	5	3	5	5	0	0	0	5	3	0	3	25160	0	0	0	25160	312	0	312	25472
227	トルエン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	16900	0	0	0	16900	9361	0	9361	26261
230	鉛及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	260	0	260	260
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	11100	0	0	0	11100	19900	0	19900	31000
合計		18	14	21	18	0	0	0	18	14	0	14	72922	0	0	0	72922	34772	0	34772	107694

○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 (岩手県・ゴム製品製造業)

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	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1300	0	1300	1300
	合計	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1300	0	1300	1300

○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 (岩手県・なめし革・同製品・毛皮製造業)

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	
227	トルエン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	7830	0	0	0	7830	0	0	0	7830
合計		3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	7830	0	0	0	7830	0	0	0	7830

○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 (岩手県・窯業・土石製品製造業)

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	
63	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	760	0	0	0	760	0	0	0	760
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	120	0	0	0	120	0	0	0	120
273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	52	0	52	52
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	10	0	10	10
合計		2	2	4	2	0	0	0	2	2	0	2	880	0	0	0	880	62	0	62	942

○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 (岩手県・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	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	870	0	870	870
63	キシレン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	1600	0	0	0	1600	8800	0	8800	10400
68	クロム及び三価クロム化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	1000	8	1008	1008
69	六価クロム化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	420	1	421	421
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	51	0	51	51
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	250	0	250	250
227	トルエン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	5200	0	0	0	5200	210	0	210	5410
230	鉛及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	120	0	120	120
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
232	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	290	23	313	313
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	61	0	61	61
合計		2	11	14	2	0	0	0	2	11	3	14	6800	0	0	0	6800	12072	32	12104	18904

○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 (岩手県・非鉄金属製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;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		
25	アンチモン及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	190	0	190	190
230	鉛及びその化合物	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	150	0	150	150
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	0	1500	0	1500	1500
合計		1	3	4	1	0	0	0	1	3	0	3	0	0	0	0	0	0	1840	0	1840	1840

○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 (岩手県・金属製品製造業)

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	1	1	1	0	1	0	0	1	1	1	2	0	120	0	0	120	8200	36	8236	8356
40	エチルベンゼン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	10000	0	0	10000	91	0	91	10091	
43	エチレングリコール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	81	0	0	81	0	0	0	81	
60	カドミウム及びその化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
63	キシレン	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	20600	0	0	20600	1301	0	1301	21901	
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	17	0	0	17	1200	0	1200	1217
69	六価クロム化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	3	2	4	4
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	9	1	10	10
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	4	4	4	4	0	0	0	4	4	0	4	24900	0	0	24900	3490	0	3490	28390	
179	ダイオキシン類	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0.000007	0	0	0.000007	0	0	0	0.000007
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	1	1	0	1	0	0	1	1	1	2	0	37	0	0	37	7100	4	7104	7141
211	トリクロロエチレン	2	2	2	2	1	0	0	3	2	0	2	27800	0	0	27800	780	0	780	28580	
227	トルエン	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	15500	0	0	15500	2610	0	2610	18110	
230	鉛及びその化合物	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	7	0	0	7	375	0	375	382	
231	ニッケル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	180	48	228	228	
232	ニッケル化合物	1	2	2	0	1	0	0	1	2	1	3	0	96	0	0	96	1390	50	1440	1536
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	61	0	61	61	
273	フタル酸n-ブチルベンジル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	220	0	220	220	
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	540	0	0	540	1000	0	1000	1540
304	ほう素及びその化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	1	2	0	1200	0	0	1200	8900	2200	11100	12300
309	ポリ(オキシエチレン)ニルフェニルエーテル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	8	0	0	0	8	0	0	0	8
310	ホルムアルデヒド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	72	0	72	72
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	77	0	77	77

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 (岩手県・金属製品製造業)

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	
	合計	28	32	40	21	8	0	0	29	32	7	39	98896	2010	0	0	100906	37060	2341	39401	140307

○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 (岩手県・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;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	
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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	610	0	610	610
40	エチルベンゼン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	5290	0	0	0	5290	1200	0	1200	6490
63	キシレン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	17000	0	0	0	17000	1900	0	1900	18900
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	11000	0	0	0	11000	0	0	0	11000
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	46300	0	0	0	46300	0	0	0	46300
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	12	0	0	0	12	3.3	0	3.3	15.3
227	トルエン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	18780	0	0	0	18780	3500	0	3500	22280
合 計		14	7	15	14	0	0	0	14	7	0	7	98370	0	0	0	98370	7210	0	7210	105580

○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 (岩手県・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	
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	120000	0	120000	120000
25	アンチモン及びその化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	3790	0	3790	3790
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	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	4440	0	4440	4440
43	エチレングリコール	0	4	4	0	0	0	0	0	4	1	5	0	0	0	0	0	99300	350	99650	99650
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3000	0	0	0	3000	0	0	0	3000
63	キシレン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	120780	0	0	0	120780	19700	0	19700	140480
64	銀及びその水溶性化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	400	50	450	450
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	1	0	2	1	1	0	0	2	0	0	0	10	3	0	0	13	0	0	0	13
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	58600	0	0	0	58600	800	0	800	59400
172	N, N-ジメチルホルムアミド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2500	0	0	0	2500	0	0	0	2500
176	有機スズ化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	3150	0	3150	3150
177	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1400	0	0	0	1400	77	0	77	1477
202	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	3350	0	3350	3350
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	2	2	0	1	0	0	1	1	1	2	0	420	0	0	420	190000	470	190470	190890
211	トリクロロエチレン	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	2300	0	0	0	2300	0	0	0	2300
218	1, 3, 5-トリス(2, 3-エポキシプロピル)-1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6(1H, 3H, 5H)-トリオン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1700	0	1700	1700
227	トルエン	6	3	6	6	0	0	0	6	3	0	3	30050	0	0	0	30050	1650	0	1650	31700
230	鉛及びその化合物	1	4	5	0	1	0	0	1	4	0	4	0	1	0	0	1	10090	0	10090	10091
231	ニッケル	1	2	3	0	1	0	0	1	1	1	2	0	23	0	0	23	120	720	840	863
232	ニッケル化合物	2	2	3	0	2	0	0	2	2	0	2	0	25	0	0	25	520	0	520	545

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 (岩手県・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;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	
239	p-ニトロフェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	55	3	58	58
273	フタル酸n-ブチルベンジル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	11000	0	0	0	11000	0	0	0	11000
283	フッ化水素及びその水溶性塩	4	3	4	2	3	0	0	5	2	1	3	503	10240	0	0	10743	10500	14000	24500	35243
304	ほう素及びその化合物	2	3	3	1	2	0	0	3	3	1	4	45	18100	0	0	18145	3763	68	3831	21976
合計		30	43	58	22	12	0	0	34	39	7	46	230188	28812	0	0	259000	473405	15661	489066	748065

○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 (岩手県・輸送用機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名	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	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	2	0	0	2	160	0	160	162
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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	6400	0	6400	6400
40	エチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	131000	0	0	0	131000	0	0	0	131000
43	エチレングリコール	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2500	0	2500	2500
63	キシレン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	150800	0	0	0	150800	0	0	0	150800
68	クロム及び三価クロム化合物	1	2	3	0	1	0	0	1	2	0	2	0	64	0	0	64	12072	0	12072	12136
69	六価クロム化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2300	0	2300	2300
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	4100	0	0	0	4100	0	0	0	4100
176	有機スズ化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	700	0	700	700
177	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	16000	0	0	0	16000	490	0	490	16490
211	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2300	0	0	0	2300	1500	0	1500	3800
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	26400	0	0	0	26400	0	0	0	26400
227	トルエン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	177700	0	0	0	177700	0	0	0	177700
230	鉛及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	11	0	11	11
231	ニッケル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
232	ニッケル化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	10	0	0	10	830	0	830	840
241	二硫化炭素	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	44000	0	0	0	44000	0	0	0	44000
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
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	230	0	0	230	2700	0	2700	2930
299	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	4
311	マンガン及びその化合物	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	7	0	0	7	1910	0	1910	1917

○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 (岩手県・輸送用機械器具製造業)

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;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		
338	メチル-1,3-フェニレン=ジイソシアネート(別名m-トリレンジイソシアネート)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	43000	0	43000	43000
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	1	0	1	1
合計		22	17	35	17	5	0	0	22	17	0	17	552304	313	0	0	552617	74574	0	74574	627191	

○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 (岩手県・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	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	110	0	0	0	110	260	0	260	370
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	2400	0	2400	2400
63	キシレン	4	4	4	4	0	0	0	4	4	0	4	2018	0	0	0	2018	903	0	903	2921
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	2	2	2	2	0	0	0	2	2	1	3	38600	0	0	0	38600	12000	9	12009	50609
211	トリクロロエチレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	1	2	5810	0	0	0	5810	6	1	7	5817
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	300	0	0	0	300	890	0	890	1190
232	ニッケル化合物	1	2	2	0	1	0	0	1	2	1	3	0	2	0	0	2	4800	30	4830	4832
合計		11	12	13	10	1	0	0	11	12	3	15	46838	2	0	0	46840	21259	40	21299	68139

○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 (岩手県・その他の製造業)

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	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	5000	0	0	0	5000	0	0	0	5000
63	キシレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	15700	0	0	0	15700	0	0	0	15700
101	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1300	0	0	0	1300	0	0	0	1300
177	スチレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	13800	0	0	0	13800	400	0	400	14200
227	トルエン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	6100	0	0	0	6100	0	0	0	6100
270	フタル酸ジ-n-ブチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1400	0	0	0	1400	0	0	0	1400
合計		10	1	10	10	0	0	0	10	1	0	1	43300	0	0	0	43300	400	0	400	43700

○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 (岩手県・ガス業)

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	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計		0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (岩手県・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	33	0	38	0	33	0	0	33	0	0	0	0	2789	0	0	2789	0	0	0	2789
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)	6	0	38	0	6	0	0	6	0	0	0	0	30	0	0	30	0	0	0	30
60	カドミウム及びその化合物	2	0	38	0	2	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	9	0	38	0	9	0	0	9	0	0	0	0	41	0	0	41	0	0	0	41
69	六価クロム化合物	5	0	38	0	5	0	0	5	0	0	0	0	37	0	0	37	0	0	0	37
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	38	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。)	8	0	38	0	8	0	0	8	0	0	0	0	64	0	0	64	0	0	0	64
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)	2	0	38	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
112	四塩化炭素	1	0	38	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	3	0	38	0	3	0	0	3	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)	4	0	38	0	4	0	0	4	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
118	cis-1, 2-ジクロロエチレン	5	0	38	0	5	0	0	5	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
137	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	2	0	38	0	2	0	0	2	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)	5	0	38	0	5	0	0	5	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
175	水銀及びその化合物	1	0	38	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
178	セレン及びその化合物	3	0	38	0	3	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
179	ダイオキシン類	4	2	5	2	4	0	0	6	2	0	2	0.00463	6.633	0	0	6.63763	2.58	0	2.58	9.21763
200	テトラクロロエチレン	1	0	38	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

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 (岩手県・下水道業)

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		
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	38	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	20	0	38	0	20	0	0	20	0	0	0	0	1169	0	0	1169	0	0	0	1169	
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	1	0	38	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	3	0	38	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	
211	トリクロロエチレン	5	0	38	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	9	0	38	0	9	0	0	9	0	0	0	0	16	0	0	16	0	0	0	16	
252	砒素及びその無機化合物	17	0	38	0	17	0	0	17	0	0	0	0	31	0	0	31	0	0	0	31	
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	26	0	38	0	26	0	0	26	0	0	0	0	21492	0	0	21492	0	0	0	21492	
299	ベンゼン	5	0	38	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	31	0	38	0	31	0	0	31	0	0	0	0	9556	0	0	9556	0	0	0	9556	
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	1	0	38	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
311	マンガン及びその化合物	25	0	38	0	25	0	0	25	0	0	0	0	1505	0	0	1505	0	0	0	1505	
合 計		239	2	1107	2	239	0	0	241	2	0	2	0	36749	0	0	36749	0	0	0	36749	

○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 (岩手県・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	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	0	1100	0	1100	1100
合計		0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1100	0	1100	1100

○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 (岩手県・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	
63	キシレン	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	88	1	0	0	89	400	0	400	489
299	ベンゼン	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	290	67	0	0	357	1000	0	1000	1357
合計		2	2	2	2	2	0	0	4	2	0	2	378	68	0	0	446	1400	0	1400	1846

○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 (岩手県・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	17	0	19	17	0	0	0	17	0	0	0	200	0	0	0	200	0	0	0	200
63	キシレン	19	0	37	19	0	0	0	19	0	0	0	808	0	0	0	808	0	0	0	808
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	12	0	18	12	0	0	0	12	0	0	0	7	0	0	0	7	0	0	0	7
227	トルエン	18	0	19	18	0	0	0	18	0	0	0	5232	0	0	0	5232	0	0	0	5232
299	ベンゼン	17	0	19	17	0	0	0	17	0	0	0	1030	0	0	0	1030	0	0	0	1030
合計		83	0	112	83	0	0	0	83	0	0	0	7276	0	0	0	7276	0	0	0	7276

○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 (岩手県・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	11	11	0	0	0	0	0	11	0	11	0	0	0	0	0	0	16500	0	16500	16500
	合 計	0	11	11	0	0	0	0	0	11	0	11	0	0	0	0	0	0	16500	0	16500	16500

○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 (岩手県・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	246	0	253	246	0	0	0	246	0	0	0	806	0	0	0	806	0	0	0	806
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	2100	0	2100	2100
63	キシレン	248	0	288	248	0	0	0	248	0	0	0	3635	0	0	0	3635	0	0	0	3635
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	78	0	196	78	0	0	0	78	0	0	0	9	0	0	0	9	0	0	0	9
227	トルエン	248	0	253	248	0	0	0	248	0	0	0	9484	0	0	0	9484	0	0	0	9484
299	ベンゼン	248	0	253	248	0	0	0	248	0	0	0	1941	0	0	0	1941	0	0	0	1941
合 計		1068	1	1244	1068	0	0	0	1068	1	0	1	15875	0	0	0	15875	2100	0	2100	17975

○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 (岩手県・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	
24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	6400	110	6510	6510
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	40	0	40	40
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	1	2	0	0	0	0	0	1800	270	2070	2070
合計		0	3	3	0	0	0	0	0	3	2	5	0	0	0	0	0	8240	380	8620	8620

○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 (岩手県・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	0	18	18	0	0	0	0	0	18	0	18	0	0	0	0	0	0	32310	0	32310	32310
合 計		0	18	18	0	0	0	0	0	18	0	18	0	0	0	0	0	0	32310	0	32310	32310

○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 (岩手県・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;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	
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	1100	0	0	0	1100	2600	0	2600	3700
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	720	0	0	0	720	1900	0	1900	2620
合 計		2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	1820	0	0	0	1820	4500	0	4500	6320

○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 (岩手県・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	
1	亜鉛の水溶性化合物	12	0	19	0	12	0	0	12	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
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)	9	0	19	0	9	0	0	9	0	0	0	0	20	0	0	20	0	0	0	20
60	カドミウム及びその化合物	2	0	19	0	2	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	8	0	19	0	8	0	0	8	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
69	六価クロム化合物	8	0	19	0	8	0	0	8	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
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	19	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。)	9	1	19	0	9	0	0	9	1	0	1	0	17	0	0	17	0	0	0	18
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)	2	0	19	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
112	四塩化炭素	0	0	19	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	3	0	19	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
117	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	4	0	19	0	4	0	0	4	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
118	cis-1, 2-ジクロロエチレン	4	0	19	0	4	0	0	4	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
137	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	2	0	19	0	2	0	0	2	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)	4	0	19	0	4	0	0	4	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
175	水銀及びその化合物	0	0	19	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	19	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179	ダイオキシン類	33	16	37	19	15	0	3	37	16	0	16	1097.9374	0.07405558	0	3980	5078.01145558	44050	0	44050	49128.01145558
200	テトラクロロエチレン	0	0	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (岩手県・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

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		
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)	2	0	19	0	2	0	0	2	0	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	19	0	9	0	0	9	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6	
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	1	0	19	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	4	0	19	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	
211	トリクロロエチレン	2	0	19	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
230	鉛及びその化合物	6	0	19	0	6	0	0	6	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	
252	砒素及びその無機化合物	4	0	19	0	4	0	0	4	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	10	0	19	0	10	0	0	10	0	0	0	0	38	0	0	38	0	0	0	38	
299	ベンゼン	4	0	19	0	4	0	0	4	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2	
304	ほう素及びその化合物	16	0	19	0	16	0	0	16	0	0	0	0	130	0	0	130	0	0	0	130	
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
311	マンガン及びその化合物	12	0	19	0	12	0	0	12	0	0	0	0	138	0	0	138	0	0	0	138	
合 計		171	17	588	19	153	0	3	175	17	0	17	0	379	0	0	379	0	0	0	379	

○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 (岩手県・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)

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	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
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)	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
60	カドミウム及びその化合物	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
68	クロム及び三価クロム化合物	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
69	六価クロム化合物	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
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	2	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。)	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
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	2	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	2	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	2	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	2	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	2	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	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)	0	0	2	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	2	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	2	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	3	1	4	3	1	0	1	5	1	0	1	49.57	0.00042	0	850	899.57042	360	0	360	1259.57042
200	テトラクロロエチレン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

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 (岩手県・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;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)	0	0	2	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。)	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	0	2	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	2	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	2	0	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	2	0	1	0	0	1	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	1	0	2	0	1	0	0	1	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	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	0	8
299	ベンゼン	0	0	2	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	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	34	0	0	34	0	0	0	0	34
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	2	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	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	0	4
合計		14	1	62	3	12	0	1	16	1	0	1	0	56	0	0	56	0	0	0	0	56

○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 (岩手県・高等教育機関)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;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	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1400	0	1400	1400
95	クロロホルム	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	30	0	0	0	30	1700	0	1700	1730
179	ダイオキシン類	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	0.018	0	0	0	0.018	0.18	0	0.18	0.198
合計		2	3	4	2	0	0	0	2	3	0	3	30	0	0	0	30	3100	0	3100	3130