

○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	0.11	0	0	0	0.11	0.66	0	0.66	0.77
	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・飲料・たばこ・飼料製造業)

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	
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	1	0	1	1
	合計	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	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 (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	11	0	0	0	11	0.12	0	0.12	11.12
310	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3800	0	0	0	3800	0	0	0	3800
合計		5	1	5	5	0	0	0	5	1	0	1	484800	0	0	0	484800	0	0	0	484800

○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	
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
95	クロロホルム	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	6100	5700	0	0	11800	0	0	0	11800
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	500	7700	0	0	8200	0	0	0	8200
179	ダイオキシン類	3	2	3	2	2	0	0	4	2	0	2	12.4	0.106	0	0	12.506	0.046	0	0.046	12.552
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1600	0	0	0	1600	0	0	0	1600
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	62	0	62	65
合計		8	3	8	6	5	0	0	11	3	0	3	8360	13403	0	0	21763	62	0	62	21825

○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

(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	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	790	0	0	0	790	630	0	630	1420
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1100	0	0	0	1100	430	0	430	1530
254	ヒドロキノン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	85	0	85	85
合計		3	4	5	3	0	0	0	3	4	0	4	1895	0	0	0	1895	1145	0	1145	3041

○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

(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	0	0	1	0	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	8900	0	0	0	8900	77000	0	77000	85900	
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	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	4400	4400	4400	
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	0	1
54	エピクロロヒドリン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	86	0	0	0	86	0	0	0	0	86
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	0	11
95	クロロホルム	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	8879	0	0	0	8879	19700	0	19700	28579	
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	4700	0	0	0	4700	16000	0	16000	20700	
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	0
112	四塩化炭素	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4	0	0	0	4	2	0	2	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	86336	6	0	0	86342	132030	490	132520	218862	
172	N,N-ジメチルホルムアミド	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	6955	0	0	0	6955	7060	0	7060	14015	
227	トルエン	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	7100	0	0	0	7100	137300	0	137300	144400	
232	ニッケル化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	1500	0	1500	1500	
259	ピリジン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	1820	0	0	0	1820	9800	0	9800	11620	
266	フェノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	8	0	0	0	8	0	0	0	8	
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	26	0	0	26	0	0	0	26	
299	ベンゼン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
304	ほう素及びその化合物	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
310	ホルムアルデヒド	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	460	0	0	0	460	0	0	0	460	
311	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	5700	0	5700	5700	

排出年度:平成17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・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	
	合計	25	20	40	22	4	0	0	26	19	2	21	127249	43	0	0	127292	407792	4890	412682	539974

○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	340	0	340	340
40	エチルベンゼン	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	1764	0	0	0	1764	1351	0	1351	3115
63	キシレン	7	4	7	7	0	0	0	7	4	0	4	18731	0	0	0	18731	3973	0	3973	22704
177	スチレン	6	4	7	6	0	0	0	6	4	0	4	40710	0	0	0	40710	5272	0	5272	45982
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
227	トルエン	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	122700	0	0	0	122700	46100	0	46100	168800
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	330	0	330	330
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	420	0	0	0	420	21300	0	21300	21720
合計		24	18	28	24	0	0	0	24	18	0	18	184326	0	0	0	184326	78666	0	78666	262992

○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

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	150	0	0	0	150	0	0	0	150
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2300	0	0	0	2300	2	0	2	2302
合計		2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	2450	0	0	0	2450	2	0	2	2452

○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	6998	0	0	0	6998	0	0	0	6998
	合計	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	6998	0	0	0	6998	0	0	0	6998

○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	
43	エチレングリコール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	13	0	0	0	13	0	0	0	13
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
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	460	0	0	0	460	0	0	0	460
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	46	0	46	46
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		3	1	5	3	0	0	0	3	1	0	1	1413	0	0	0	1413	46	0	46	1459

○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	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	480	0	0	0	480	580	0	580	1060
63	キシレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	3100	0	0	0	3100	11000	0	11000	14100
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	630	8	638	638
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	151	1	152	152
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	41	0	41	41
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	150	0	0	0	150	430	0	430	580
227	トルエン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	4347	0	0	0	4347	25	0	25	4372
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	850	0	850	850
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	740	24	764	764
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	24	0	24	24
合計		6	11	14	6	0	0	0	6	11	3	14	8077	0	0	0	8077	14471	33	14504	22581

排出年度:平成17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・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	160	0	160	160
40	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	40	0	0	0	40	40	0	40	80	
60	カドミウム及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
63	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	42	0	0	0	42	40	0	40	82	
67	クレゾール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	54	0	0	0	54	21	0	21	75	
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	610000	0	0	0	610000	0	0	0	610000	
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	0
266	フェノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	36	0	0	0	36	14	0	14	50	
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	1400	0	1400	1400	
合計		5	6	9	5	0	0	0	5	6	0	6	610172	0	0	0	610172	1675	0	1675	611847	

○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	3	3	3	2	2	0	0	4	3	2	5	244	2450	0	0	2694	8310	47	8357	11051
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	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
32	2-イミダゾリジンチオン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
40	エチルベンゼン	5	4	5	5	0	0	0	5	4	0	4	12870	0	0	0	12870	435	0	435	13305
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	6	4	6	6	0	0	0	6	4	0	4	21692	0	0	0	21692	1249	0	1249	22941
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	4500	0	4500	4500
69	六価クロム化合物	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	67	0	0	0	67	8	0	8	75
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	10	1	11	11
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	7	5	7	7	0	0	0	7	5	0	5	25320	0	0	0	25320	4700	0	4700	30020
176	有機スズ化合物	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
177	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179	ダイオキシン類	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0.000047	0	0	0.000047	0	0	0	0.000047
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	1	1	0	1	0	0	1	1	1	2	0	71	0	0	71	7900	4	7904	7975
211	トリクロロエチレン	2	1	2	2	1	0	0	3	1	0	1	52200	0	0	0	52200	370	0	370	52570
227	トルエン	7	4	7	7	0	0	0	7	4	0	4	20481	0	0	0	20481	1875	0	1875	22356
230	鉛及びその化合物	2	3	4	2	0	0	0	2	3	0	3	246	0	0	0	246	7665	0	7665	7911
231	ニッケル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	180	55	235	235
232	ニッケル化合物	1	2	2	0	1	0	0	1	2	1	3	0	160	0	0	160	2870	45	2915	3075
270	フタル酸ジ-n-ブチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

排出年度:平成17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	
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	21	0	0	0	21	53	0	53	74
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	210	0	210	210
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	400	0	0	400	1000	0	1000	1400
299	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
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	11000	2300	13300	14500
309	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	15	0	0	0	15	0	0	0	15
310	ホルムアルデヒド	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	85	0	85	86
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	82	0	82	82
320	メタクリル酸メチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6	0	0	0	6	0	0	0	6
合計		50	40	64	44	8	0	0	52	40	7	47	133167	4281	0	0	137448	52504	2452	54956	192404

○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。)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	340	0	0	0	340	610	0	610	950
40	エチルベンゼン	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	5200	0	0	0	5200	1028	0	1028	6228
63	キシレン	5	3	5	5	0	0	0	5	3	0	3	17634	0	0	0	17634	1676	0	1676	19310
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	2400	0	0	0	2400	0	0	0	2400
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	890	0	0	0	890	310	0	310	1200
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	11800	0	0	0	11800	240	0	240	12040
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.14	0	0	0	0.14	0.086	0	0.086	0.226
227	トルエン	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	18420	0	0	0	18420	207	0	207	18627
232	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	37	37	37
合計		20	12	21	20	0	0	0	20	11	1	12	56684	0	0	0	56684	4071	37	4108	60792

○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

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	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	122600	0	122600	122600
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	1630	0	1630	1630
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	6480	0	6480	6480
40	エチルベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	8700	0	0	0	8700	940	0	940	9640
43	エチレングリコール	1	4	5	1	0	0	0	1	4	1	5	1300	0	0	0	1300	90000	390	90390	91690
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	2600	0	0	0	2600	0	0	0	2600
63	キシレン	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	121400	0	0	0	121400	18300	0	18300	139700
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	300	40	340	340
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	16	6	0	0	22	0	0	0	22
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	2800	0	0	0	2800	700	0	700	3500
172	N, N-ジメチルホルムアミド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2200	0	0	0	2200	0	0	0	2200
176	有機スズ化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1200	0	1200	1200
177	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1900	0	0	0	1900	77	0	77	1977
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	4480	0	4480	4480
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	610	610	610
227	トルエン	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	30100	0	0	0	30100	870	0	870	30970
230	鉛及びその化合物	1	3	3	1	0	0	0	1	3	0	3	68	0	0	0	68	4830	0	4830	4898
231	ニッケル	1	2	3	0	1	0	0	1	1	1	2	0	39	0	0	39	190	450	640	679
232	ニッケル化合物	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	48	0	0	48	260	0	260	308
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	72	3	75	75
273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	16000	0	0	0	16000	0	0	0	16000
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	3	1	3	2	2	0	0	4	1	0	1	553	9010	0	0	9563	5800	0	5800	15363

○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	
304	ほう素及びその化合物	2	3	3	1	2	0	0	3	3	1	4	45	22200	0	0	22245	3495	57	3552	25797
	合計	27	38	52	23	7	0	0	30	35	6	41	187682	31303	0	0	218985	262224	1550	263774	482759

○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	1	0	0	0	1	200	0	200	201
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	0	6900	0	6900	6900
40	エチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	117500	0	0	0	117500	0	0	0	117500	
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	4600	0	4600	4600	
63	キシレン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	133200	0	0	0	133200	0	0	0	133200	
68	クロム及び三価クロム化合物	2	2	3	0	1	0	1	2	2	0	2	0	64	0	600	664	7363	0	7363	8027	
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	490	0	490	490	
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	1100	0	0	0	1100	0	0	0	1100	
176	有機スズ化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	740	0	740	740	
177	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	15000	0	0	0	15000	440	0	440	15440	
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	31300	0	0	0	31300	0	0	0	31300	
227	トルエン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	200000	0	0	0	200000	0	0	0	200000	
230	鉛及びその化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	2030	0	2030	2030	
231	ニッケル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3	0	3	3	
232	ニッケル化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	9	0	0	9	1000	0	1000	1009	
241	二硫化炭素	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	39000	0	0	0	39000	0	0	0	39000	
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	170	0	0	170	1600	0	1600	1770	
299	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3	
311	マンガン及びその化合物	1	2	3	0	1	0	0	1	2	0	2	0	42	0	0	42	2080	0	2080	2122	
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	47000	0	47000	47000	

○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	
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	7	0	7	7
合計		21	17	35	15	5	0	1	21	17	0	17	537103	286	0	600	537989	74453	0	74453	612442

○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	120	0	0	0	120	280	0	280	400
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	1900	0	1900	1900
63	キシレン	5	4	5	5	0	0	0	5	4	0	4	3615	0	0	0	3615	1001	0	1001	4616
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	3	2	3	3	0	0	0	3	2	1	3	64900	0	0	0	64900	6800	3	6803	71703
211	トリクロロエチレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	1	3	7300	0	0	0	7300	5108	1	5109	12409
227	トルエン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	3320	0	0	0	3320	990	0	990	4310
232	ニッケル化合物	1	2	2	0	1	0	0	1	2	1	3	0	2	0	0	2	5490	19	5509	5511
合計		14	13	16	13	1	0	0	14	13	3	16	79255	2	0	0	79257	21569	23	21592	100849

○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	10800	0	0	0	10800	0	0	0	10800
63	キシレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	29000	0	0	0	29000	0	0	0	29000
65	グリオキサール	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	10	1	0	0	11	900	0	900	911
101	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレンジ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	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3700	0	0	0	3700	400	0	400	4100
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	11	0	0	11	9800	0	9800	9811
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	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	2	0	0	2	6900	0	6900	6902
227	トルエン	3	1	4	3	0	0	0	3	1	0	1	6000	0	0	0	6000	2000	0	2000	8000
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	1000	0	1000	1000
232	ニッケル化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	8	0	0	8	3100	0	3100	3108
270	フタル酸ジ-n-ブチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1500	0	0	0	1500	0	0	0	1500
304	ほう素及びその化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	2	0	0	2	2000	0	2000	2002
310	ホルムアルデヒド	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	170	9	0	0	179	6700	0	6700	6879
311	マンガン及びその化合物	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	200	40	0	0	240	40000	0	40000	40240
313	無水マレイン酸	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	60	10	0	0	70	12000	0	12000	12070
合計		18	11	20	14	8	0	0	22	11	0	11	52740	83	0	0	52823	84800	0	84800	137623

排出年度:平成17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・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	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合 計		0	0	3	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

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	32	0	39	0	32	0	0	32	0	0	0	0	2928	0	0	2928	0	0	0	2928
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	39	0	7	0	0	7	0	0	0	0	34	0	0	34	0	0	0	34
60	カドミウム及びその化合物	4	0	39	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
68	クロム及び三価クロム化合物	9	0	39	0	9	0	0	9	0	0	0	0	73	0	0	73	0	0	0	73
69	六価クロム化合物	5	0	39	0	5	0	0	5	0	0	0	0	13	0	0	13	0	0	0	13
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	39	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。)	9	0	39	0	9	0	0	9	0	0	0	0	66	0	0	66	0	0	0	66
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)	4	0	39	0	4	0	0	4	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
112	四塩化炭素	1	0	39	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	4	0	39	0	4	0	0	4	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)	5	0	39	0	5	0	0	5	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
118	cis-1, 2-ジクロロエチレン	5	0	39	0	5	0	0	5	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
137	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	3	0	39	0	3	0	0	3	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)	7	0	39	0	7	0	0	7	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
175	水銀及びその化合物	2	0	39	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
178	セレン及びその化合物	7	0	39	0	7	0	0	7	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
179	ダイオキシン類	4	2	5	2	4	0	0	6	2	0	2	0.00174	0.2386	0	0	0.24034	1.22	0	1.22	1.46034
200	テトラクロロエチレン	3	0	39	0	3	0	0	3	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

(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)	4	0	39	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	21	0	39	0	21	0	0	21	0	0	0	0	920	0	0	920	0	0	0	920
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	3	0	39	0	3	0	0	3	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	39	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	5	0	39	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	39	0	9	0	0	9	0	0	0	0	189	0	0	189	0	0	0	189
252	砒素及びその無機化合物	14	0	39	0	14	0	0	14	0	0	0	0	35	0	0	35	0	0	0	35
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	20	0	39	0	20	0	0	20	0	0	0	0	16263	0	0	16263	0	0	0	16263
299	ベンゼン	5	0	39	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	29	0	39	0	29	0	0	29	0	0	0	0	11146	0	0	11146	0	0	0	11146
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	3	0	39	0	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
311	マンガン及びその化合物	22	0	39	0	22	0	0	22	0	0	0	0	1492	0	0	1492	0	0	0	1492
合計		252	2	1136	2	252	0	0	254	2	0	2	0	33181	0	0	33181	0	0	0	33181

○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	1600	0	1600	1600
合計		0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1600	0	1600	1600

○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	0	0	0	1	1	0	1	40	0	0	0	40	1700	0	1700	1740
299	ベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	100	0	0	0	100	1700	0	1700	1800
合計		2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	140	0	0	0	140	3400	0	3400	3540

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (岩手県・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;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	16	0	16	16	0	0	0	16	0	0	0	189	0	0	0	189	0	0	0	189
63	キシレン	17	0	36	17	0	0	0	17	0	0	0	766	0	0	0	766	0	0	0	766
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	12	0	15	12	0	0	0	12	0	0	0	6	0	0	0	6	0	0	0	6
227	トルエン	16	0	16	16	0	0	0	16	0	0	0	4925	0	0	0	4925	0	0	0	4925
299	ベンゼン	16	0	16	16	0	0	0	16	0	0	0	967	0	0	0	967	0	0	0	967
合 計		77	0	99	77	0	0	0	77	0	0	0	6853	0	0	0	6853	0	0	0	6853

○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	8	8	0	0	0	0	0	8	0	8	0	0	0	0	0	0	10300	0	10300	10300
合計		0	8	8	0	0	0	0	0	8	0	8	0	0	0	0	0	0	10300	0	10300	10300

○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	258	0	264	258	0	0	0	258	0	0	0	403	0	0	0	403	0	0	0	403
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	2500	0	2500	2500
63	キシレン	260	0	310	260	0	0	0	260	0	0	0	1571	0	0	0	1571	0	0	0	1571
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	85	0	203	85	0	0	0	85	0	0	0	10	0	0	0	10	0	0	0	10
227	トルエン	260	0	264	260	0	0	0	260	0	0	0	9914	0	0	0	9914	0	0	0	9914
299	ベンゼン	259	0	264	259	0	0	0	259	0	0	0	1960	0	0	0	1960	0	0	0	1960
合計		1122	1	1306	1122	0	0	0	1122	1	0	1	13857	0	0	0	13857	2500	0	2500	16357

○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		
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	2300	0	2300	2300
合計		0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	2300	0	2300	2300

○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	13	13	0	0	0	0	0	13	0	13	0	0	0	0	0	0	22400	0	22400	22400
	合計	0	13	13	0	0	0	0	0	13	0	13	0	0	0	0	0	0	22400	0	22400	22400

○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	840	0	0	0	840	2600	0	2600	3440
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	690	0	0	0	690	1500	0	1500	2190
合 計		2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	1530	0	0	0	1530	4100	0	4100	5630

○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	14	0	18	0	14	0	0	14	0	0	0	0	41	0	0	41	0	0	0	41
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)	11	0	18	0	11	0	0	11	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	18	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
68	クロム及び三価クロム化合物	10	0	18	0	10	0	0	10	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
69	六価クロム化合物	10	0	18	0	10	0	0	10	0	0	0	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	18	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	1	18	0	13	0	0	13	1	0	1	0	21	0	0	21	0	0	0	21
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)	4	0	18	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
112	四塩化炭素	1	0	18	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	4	0	18	0	4	0	0	4	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)	7	0	18	0	7	0	0	7	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
118	cis-1, 2-ジクロロエチレン	7	0	18	0	7	0	0	7	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	18	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)	7	0	18	0	7	0	0	7	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
175	水銀及びその化合物	0	0	18	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	2	0	18	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179	ダイオキシン類	31	16	36	19	13	0	3	35	16	0	16	1314.59	0.12441418	0	1531	2845.71441418	19850	0	19850	22695.71441418
200	テトラクロロエチレン	1	0	18	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (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

(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)	2	0	18	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。)	11	0	18	0	11	0	0	11	0	0	0	0	14	0	0	14	0	0	0	14	
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	1	0	18	0	1	0	0	1	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9	
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	4	0	18	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	3	0	18	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	
230	鉛及びその化合物	6	0	18	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	5	0	18	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	16	0	18	0	16	0	0	16	0	0	0	0	42	0	0	42	0	0	0	42	
299	ベンゼン	6	0	18	0	6	0	0	6	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	
304	ほう素及びその化合物	17	0	18	0	17	0	0	17	0	0	0	0	154	0	0	154	0	0	0	154	
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	18	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	18	0	15	0	0	15	0	0	0	0	451	0	0	451	0	0	0	451	
合 計		213	17	558	19	195	0	3	217	17	0	17	0	779	0	0	779	0	0	0	780	

○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

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	6	0	0	6	0	0	0	6
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	0	0	0	0	0	0	0	0
69	六価クロム化合物	1	0	2	0	1	0	0	1	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	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	2	0	0	2	0	0	0	2
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	1	0	2	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)	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	60.28	0.00013	0	650	710.28013	280	0	280	990.28013
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

○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

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)	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		15	1	62	3	13	0	1	17	1	0	1	0	57	0	0	57	0	0	0	0	57

○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	0	1000	0	1000	1000
95	クロロホルム	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	410	1	0	0	0	411	1300	0	1300	1711
179	ダイオキシン類	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	0.081	0	0	0	0	0.081	1.5	0	1.5	1.581
合 計		3	3	4	3	1	0	0	4	3	0	3	410	1	0	0	0	411	2300	0	2300	2711

○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	
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
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.00000014	0	0	0	0.00000014	0.000000000077	0	0.000000000077	0.000000140077
合計		2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	2	0	0	0	2	0	0	0	2