

○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	1.1	0	0	0	1.1	1.2	0	1.2	2.3
	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	230	0	0	0	230	340	0	340	570
合計		1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	230	0	0	0	230	340	0	340	570

○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	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	332000	0	0	0	332000	32000	0	32000	364000
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	12	0	0	0	12	0.4	0	0.4	12.4
310	ホルムアルデヒド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3600	0	0	0	3600	15000	0	15000	18600
合計		5	3	5	5	0	0	0	5	3	0	3	335600	0	0	0	335600	47000	0	47000	382600

○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	6	0	0	6	120	0	120	126
63	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	190	0	0	0	190	0	0	0	190
95	クロロホルム	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	6300	4100	0	0	10400	0	0	0	10400
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	740	11000	0	0	11740	0	0	0	11740
179	ダイオキシン類	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	8.3	0	0	8.3	0	0	0	8.3
227	トルエン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	1111	0	0	0	1111	0	0	0	1111
270	フタル酸ジ-n-ブチル	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	2	0	0	2	35	0	35	37
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	67	0	67	70
合計		9	3	9	5	6	0	0	11	3	0	3	8341	15111	0	0	23452	222	0	222	23674

○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	12	0	0	0	12	0	0	0	12
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	1500	0	0	0	1500	460	0	460	1960
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	39	0	0	0	39	0	0	0	39
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	3	0	0	0	3	0	0	0	3
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1300	0	0	0	1300	300	0	300	1600
254	ヒドロキノン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	88	0	88	88
304	ほう素及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	9	0	9	9
合 計		6	5	9	6	0	0	0	6	5	0	5	2855	0	0	0	2855	857	0	857	3712

○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
12	アセトニトリル	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	5800	0	0	0	5800	83000	0	83000	88800
40	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	41	0	0	0	41	37	0	37	78
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	7700	7700	7700
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	21	0	21	21
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	69	0	0	0	69	0	0	0	69
61	ε-カプロラクタム	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	13	0	0	13	0	0	0	13
63	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	200	0	0	0	200	130	0	130	330
95	クロロホルム	2	2	3	2	0	0	0	2	2	1	3	2092	0	0	0	2092	16100	78	16178	18270
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	29000	0	0	0	29000	97000	0	97000	126000
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	7	0	0	0	7	0	0	0	7
113	1,4-ジオキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	70	0	0	0	70	1300	0	1300	1370
114	シクロヘキシルアミン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1300	0	0	0	1300	0	0	0	1300
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	209440	4	0	0	209444	269010	2700	271710	481154
172	N,N-ジメチルホルムアミド	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	8638	0	0	0	8638	2960	0	2960	11598
179	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0.013	0	0	0	0.013	0	0	0	0.013
205	テレフタル酸	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	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	16	0	0	0	16	0	0	0	16
227	トルエン	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	101870	0	0	0	101870	170700	0	170700	272570
259	ピリジン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	1	3	6570	0	0	0	6570	13000	3600	16600	23170
266	フェノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6	0	0	0	6	0	0	0	6

排出年度:平成15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	
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	14	0	0	14	0	0	0	14
299	ベンゼン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	170	0	170	170
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
310	ホルムアルデヒド	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	480	0	0	0	480	0	0	0	480
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	4200	0	4200	4200
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		30	22	45	28	3	0	0	31	21	4	25	365600	31	0	0	365631	657628	14078	671706	1037337

○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

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	240	0	240	240
40	エチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	2284	0	0	0	2284	22	0	22	2306
63	キシレン	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	14810	0	0	0	14810	133	0	133	14943
177	スチレン	5	3	5	5	0	0	0	5	3	0	3	29750	0	0	0	29750	238	0	238	29988
227	トルエン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	15300	0	0	0	15300	84	0	84	15384
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	250	0	250	250
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	9700	0	0	0	9700	18800	0	18800	28500
合計		15	12	18	15	0	0	0	15	12	0	12	71844	0	0	0	71844	19767	0	19767	91611

○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		
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	2800	0	2800	2800
	合計	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	2800	0	2800	2800

○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	8740	0	0	0	8740	0	0	0	8740
合計		3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	8740	0	0	0	8740	0	0	0	8740

○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	950	0	0	0	950	0	0	0	950
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	150	0	0	0	150	0	0	0	150
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	45	0	45	45
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	9	0	9	9
合計		2	2	4	2	0	0	0	2	2	0	2	1100	0	0	0	1100	54	0	54	1154

○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	750	0	750	750
63	キシレン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	1900	0	0	0	1900	16000	0	16000	17900
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	10	10	20	20
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	726	1	727	727
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	30	0	30	30
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
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	450	0	450	450
227	トルエン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	7400	0	0	0	7400	100	0	100	7500
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	65	0	65	65
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	530	24	554	554
合計		2	10	14	2	0	0	0	2	10	3	13	9300	0	0	0	9300	18661	35	18696	27996

○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

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	210	0	210	210
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	180	0	180	180
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	1800	0	1800	1800
合計		1	3	4	1	0	0	0	1	3	0	3	0	0	0	0	0	0	2190	0	2190	2190

○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 / 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	2	2	2	1	1	0	0	2	2	1	3	180	120	0	0	300	7172	34	7206	7506
40	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	18000	0	0	0	18000	0	0	0	18000
63	キシレン	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	29200	0	0	0	29200	1224	0	1224	30424
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	36	0	0	36	2300	0	2300	2336
69	六価クロム化合物	1	0	1	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。)	0	2	3	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	19	2	20	20
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	540	0	0	0	540	1900	0	1900	2440
179	ダイオキシン類	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0.000072	0	0	0.000072	0	0	0	0.000072
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	5100	4	5104	5141
211	トリクロロエチレン	2	2	2	2	1	0	0	3	2	0	2	28400	0	0	0	28400	2170	0	2170	30570
227	トルエン	5	2	5	5	0	0	0	5	2	0	2	25500	0	0	0	25500	2500	0	2500	28000
230	鉛及びその化合物	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	4	0	0	0	4	182	0	182	186
231	ニッケル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	210	21	231	231
232	ニッケル化合物	2	2	3	0	2	0	0	2	2	1	3	0	73	0	0	73	1400	10	1410	1483
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	64	0	64	64
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	890	0	0	890	920	0	920	1810
304	ほう素及びその化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	1	2	0	390	0	0	390	9700	2100	11800	12190
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	84	0	84	84
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	44	0	44	44
合計		24	23	34	15	10	0	0	25	23	6	29	101824	1546	0	0	103370	34989	2170	37159	140530

排出年度:平成15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・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	0	700	0	700	700
40	エチルベンゼン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	5700	0	0	0	5700	731	0	731	6431	
63	キシレン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	18000	0	0	0	18000	1331	0	1331	19331	
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	2300	0	2300	2300	
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	6400	0	0	0	6400	0	0	0	6400	
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	40300	0	0	0	40300	0	0	0	40300	
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	150	0	0	0	150	180	0	180	330	
227	トルエン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	14450	0	0	0	14450	8031	0	8031	22481	
231	ニッケル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1100	0	1100	1100	
合 計		14	10	17	14	0	0	0	14	10	0	10	84850	0	0	0	84850	14193	0	14193	99043	

○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	100000	0	100000	100000
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	4140	0	4140	4140
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	6700	0	6700	6700
43	エチレングリコール	1	4	4	0	1	0	0	1	4	1	5	0	80	0	0	80	102200	180	102380	102460
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	2800	0	0	0	2800	0	0	0	2800
63	キシレン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	121300	0	0	0	121300	19700	0	19700	141000
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	700	59	759	759
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
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	70900	0	0	0	70900	1150	0	1150	72050
172	N, N-ジメチルホルムアミド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2400	0	0	0	2400	0	0	0	2400
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	4000	0	4000	4000
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	2	2	0	1	0	0	1	1	1	2	0	460	0	0	460	180000	340	180340	180800
211	トリクロロエチレン	2	0	3	2	1	0	0	3	0	0	0	4100	0	0	0	4100	0	0	0	4100
227	トルエン	4	4	4	4	0	0	0	4	4	0	4	19720	0	0	0	19720	1460	0	1460	21180
230	鉛及びその化合物	1	4	8	0	1	0	0	1	4	0	4	0	1	0	0	1	37690	0	37690	37691
231	ニッケル	1	3	3	0	1	0	0	1	2	1	3	0	19	0	0	19	21300	610	21910	21929
232	ニッケル化合物	2	2	2	0	2	0	0	2	2	0	2	0	14	0	0	14	2390	0	2390	2404
239	p-ニトロフェノール	1	1	1	0	1	0	0	1	1	1	2	0	1	0	0	1	55	1	56	57
253	ヒドラジン	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	12	36	0	0	48	0	0	0	48
273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4600	0	0	0	4600	0	0	0	4600
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	4	3	4	2	3	0	0	5	2	1	3	463	8353	0	0	8816	11100	18000	29100	37916

排出年度:平成15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	
304	ほう素及びその化合物	3	3	3	1	3	0	0	4	3	1	4	45	27435	0	0	27480	3555	30	3585	31065
	合計	32	42	57	21	15	0	0	36	38	7	45	227740	36399	0	0	264139	496217	19220	515437	779576

○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	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	500	0	500	500
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	5200	0	5200	5200
40	エチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	91800	0	0	0	91800	0	0	0	91800
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	1400	0	1400	1400
63	キシレン	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	122700	0	0	0	122700	5	0	5	122705
68	クロム及び三価クロム化合物	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	340	0	0	340	36000	0	36000	36340
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	6000	0	6000	6000
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	3700	0	0	0	3700	0	0	0	3700
176	有機スズ化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	570	0	570	570
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	48000	0	0	0	48000	1400	0	1400	49400
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	19000	0	0	0	19000	0	0	0	19000
227	トルエン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	130400	0	0	0	130400	79	0	79	130479
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	3650	0	3650	3650
232	ニッケル化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	4	0	0	4	700	0	700	704
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	830	0	0	830	1600	0	1600	2430
299	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	17	0	0	0	17	0	0	0	17
311	マンガン及びその化合物	1	2	3	0	1	0	0	1	2	0	2	0	3	0	0	3	1660	0	1660	1663
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	32000	0	32000	32000
合計		19	17	32	15	4	0	0	19	17	0	17	431617	1177	0	0	432794	91254	0	91254	524049

○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	100	0	0	0	100	310	0	310	410
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	2004	0	0	0	2004	701	0	701	2705
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	10	0	0	0	10	30	0	30	40
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	30700	0	0	0	30700	17200	6	17206	47906
177	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	5	0	5	7
211	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	740	0	0	0	740	3	1	4	744
227	トルエン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	1020	0	0	0	1020	750	0	750	1770
232	ニッケル化合物	1	2	2	0	1	0	0	1	2	1	3	0	3	0	0	3	6100	320	6420	6423
310	ホルムアルデヒド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	15	0	0	0	15	45	0	45	60
合 計		14	16	16	13	1	0	0	14	16	3	19	34591	3	0	0	34594	27544	327	27871	62466

○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	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2500	0	0	0	2500	0	0	0	2500
63	キシレン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	16200	0	0	0	16200	14	0	14	16214
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	1200	0	0	0	1200	0	0	0	1200
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	630	0	0	0	630	600	0	600	1230
177	スチレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	11000	0	0	0	11000	380	0	380	11380
227	トルエン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	3700	0	0	0	3700	0	0	0	3700
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		11	3	11	11	0	0	0	11	3	0	3	36630	0	0	0	36630	994	0	994	37624

○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	1	37	0	32	0	0	32	1	0	1	0	4799	0	0	4799	16	0	16	4815
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	37	0	6	0	0	6	0	0	0	0	11	0	0	11	0	0	0	11
60	カドミウム及びその化合物	1	1	37	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
68	クロム及び三価クロム化合物	6	0	37	0	6	0	0	6	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
69	六価クロム化合物	6	0	37	0	6	0	0	6	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
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	37	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。)	9	1	37	0	9	0	0	9	1	0	1	0	134	0	0	134	0	0	0	135
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)	3	0	37	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
112	四塩化炭素	1	0	37	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
116	1, 2-ジクロロエタン	2	0	37	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
117	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	4	0	37	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
118	cis-1, 2-ジクロロエチレン	5	0	37	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)	1	0	37	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	5	0	37	0	5	0	0	5	0	0	0	0	177	0	0	177	0	0	0	177
175	水銀及びその化合物	1	1	37	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
178	セレン及びその化合物	3	0	37	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
179	ダイオキシン類	6	2	7	2	6	0	0	8	2	0	2	0.00462	0.25304	0	0	0.25766	1.93	0	1.93	2.18766
200	テトラクロロエチレン	1	0	37	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・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)	1	0	37	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。)	22	0	37	0	22	0	0	22	0	0	0	0	759	0	0	759	0	0	0	759	
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	1	0	37	0	1	0	0	1	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	2	0	37	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
211	トリクロロエチレン	3	0	37	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1
230	鉛及びその化合物	9	1	37	0	9	0	0	9	1	0	1	0	30	0	0	30	5	0	5	35	
252	砒素及びその無機化合物	14	2	37	0	14	0	0	14	2	0	2	0	23	0	0	23	3	0	3	26	
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	28	0	37	0	28	0	0	28	0	0	0	0	26147	0	0	26147	0	0	0	26147	
299	ベンゼン	2	0	37	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1
304	ほう素及びその化合物	31	0	37	0	31	0	0	31	0	0	0	0	7457	0	0	7457	0	0	0	7457	
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	1	0	37	0	1	0	0	1	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	27	0	37	0	27	0	0	27	0	0	0	0	1266	0	0	1266	0	0	0	1266	
合計		234	9	1080	2	234	0	0	236	9	0	9	0	40828	0	0	40828	24	0	24	40852	

○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	0	1	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	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1300	0	0	0	0	1300	0	0	0	1300
合計		1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	1300	0	0	0	0	1300	0	0	0	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・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	81	0	0	0	81	69	0	69	150
299	ベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	130	0	0	0	130	130	0	130	260
合計		2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	211	0	0	0	211	199	0	199	410

○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	18	0	21	18	0	0	0	18	0	0	0	228	0	0	0	228	0	0	0	228
63	キシレン	20	0	37	20	0	0	0	20	0	0	0	893	0	0	0	893	0	0	0	893
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	13	0	21	13	0	0	0	13	0	0	0	7	0	0	0	7	0	0	0	7
227	トルエン	18	0	21	18	0	0	0	18	0	0	0	5313	0	0	0	5313	0	0	0	5313
299	ベンゼン	18	0	21	18	0	0	0	18	0	0	0	1034	0	0	0	1034	0	0	0	1034
合計		87	0	121	87	0	0	0	87	0	0	0	7476	0	0	0	7476	0	0	0	7476

○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	22	22	0	0	0	0	0	22	0	22	0	0	0	0	0	32700	0	32700	32700
合計		0	22	22	0	0	0	0	0	22	0	22	0	0	0	0	0	32700	0	32700	32700

○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	244	0	254	244	0	0	0	244	0	0	0	841	0	0	0	841	0	0	0	841
63	キシレン	248	0	283	248	0	0	0	248	0	0	0	3856	0	0	0	3856	0	0	0	3856
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	81	0	187	81	0	0	0	81	0	0	0	9	0	0	0	9	0	0	0	9
227	トルエン	248	0	255	248	0	0	0	248	0	0	0	11878	0	0	0	11878	0	0	0	11878
299	ベンゼン	247	0	254	247	0	0	0	247	0	0	0	1885	0	0	0	1885	0	0	0	1885
合計		1068	0	1233	1068	0	0	0	1068	0	0	0	18469	0	0	0	18469	0	0	0	18469

○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	14	14	0	0	0	0	0	14	0	14	0	0	0	0	0	0	29600	0	29600	29600
	合 計	0	14	14	0	0	0	0	0	14	0	14	0	0	0	0	0	0	29600	0	29600	29600

○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	950	0	0	0	950	2300	0	2300	3250
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1100	0	0	0	1100	1600	0	1600	2700
合 計		2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	2050	0	0	0	2050	3900	0	3900	5950

○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	15	0	18	0	15	0	0	15	0	0	0	0	13	0	0	13	0	0	0	13
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	17	0	0	17	0	0	0	17
60	カドミウム及びその化合物	1	0	18	0	1	0	0	1	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	18	0	9	0	0	9	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
69	六価クロム化合物	9	0	18	0	9	0	0	9	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	18	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。)	11	1	18	0	11	0	0	11	1	0	1	0	17	0	0	17	0	0	0	17
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	18	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	18	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	18	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)	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	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	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	1	0	18	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	31	16	35	18	15	0	3	36	16	0	16	591.07031	1.81706676	0	3470	4062.88737676	17987.5	0	17987.5	22050.38737676
200	テトラクロロエチレン	0	0	18	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

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)	1	0	18	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。)	12	0	18	0	12	0	0	12	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3	
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	1	0	18	0	1	0	0	1	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	5	0	18	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	2	0	18	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
230	鉛及びその化合物	5	0	18	0	5	0	0	5	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	18	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	13	0	18	0	13	0	0	13	0	0	0	0	37	0	0	37	0	0	0	37	
299	ベンゼン	6	0	18	0	6	0	0	6	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2	
304	ほう素及びその化合物	17	0	18	0	17	0	0	17	0	0	0	0	153	0	0	153	0	0	0	153	
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	16	0	18	0	16	0	0	16	0	0	0	0	238	0	0	238	0	0	0	238	
合計		198	17	557	18	182	0	3	203	17	0	17	0	500	0	0	500	0	0	0	500	

○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	7	0	0	7	0	0	0	7
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	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	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	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
117	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	1	0	2	0	1	0	0	1	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	1	0	0	1	0	0	0	1
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)	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
175	水銀及びその化合物	0	0	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	4	1	4	4	1	0	1	6	1	0	1	184.37	0.0034	0	1900	2084.3734	0.68	0	0.68	2085.0534
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	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	1	0	2	0	1	0	0	1	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	11	0	0	11	0	0	0	0	11
299	ベンゼン	1	0	2	0	1	0	0	1	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	25	0	0	25	0	0	0	0	25
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	61	0	0	61	0	0	0	0	61
合 計		21	1	62	4	18	0	1	23	1	0	1	0	111	0	0	111	0	0	0	0	111

○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	1300	0	1300	1300
179	ダイオキシン類	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計		0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1300	0	1300	1300