

○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	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	2.02	0	0	0	2.02	1.02	0	1.02	3.04
	合計	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	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	2	0	2	2
	合計	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2

○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	
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	10	0	10	10
310	ホルムアルデヒド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	180	0	0	0	180	280	0	280	460
合計		1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	180	0	0	0	180	290	0	290	470

○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

(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)	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	357000	0	0	0	357000	0	0	0	357000
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	16	0	0	0	16	0.45	0	0.45	16.45
266	フェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	11000	0	11000	11000
310	ホルムアルデヒド	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	5600	0	0	0	5600	27000	0	27000	32600
合計		5	3	7	5	0	0	0	5	3	0	3	362600	0	0	0	362600	38000	0	38000	400600

○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	80	0	0	0	80	0	0	0	80
95	クロロホルム	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	6600	3100	0	0	9700	0	0	0	9700
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	230	3600	0	0	3830	0	0	0	3830
179	ダイオキシン類	3	2	3	2	2	0	0	4	2	0	2	0.49	18.041	0	0	18.531	0.01364	0	0.01364	18.54464
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1700	0	0	0	1700	0	0	0	1700
304	ほう素及びその化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	6	0	0	6	74	0	74	80
合計		8	3	8	6	5	0	0	11	3	0	3	8610	6706	0	0	15316	74	0	74	15390

○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	6	0	0	0	6	0	0	0	6
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	110	0	0	0	110	1700	0	1700	1810
254	ヒドロキノン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	70	0	70	70
合計		2	3	4	2	0	0	0	2	3	0	3	116	0	0	0	116	1770	0	1770	1886

○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 / 1 ページ)

物質 番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移 動量 合計	
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃 棄 物	下 水 道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移 動	下水道 への 移動	合計		
1	亜鉛の水溶性化合物	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	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4400	0	0	0	4400	28000	0	28000	32400	
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	7500	7500	7500	
46	エチレンジアミン	2	0	2	1	1	0	0	2	0	0	0	1	22	0	0	23	0	0	0	23	
54	エピクロロヒドリン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	99	0	0	0	99	0	0	0	99	
61	イプシロン-カプロラクタム	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4	
95	クロロホルム	3	2	3	3	0	0	0	3	2	1	3	3563	0	0	0	3563	18300	120	18420	21983	
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	5	0	0	0	5	0	0	0	5	
113	1,4-ジオキサン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1900	0	1900	1900	
114	シクロヘキシルアミン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1800	0	0	0	1800	0	0	0	1800	
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	140132	1	0	0	140133	280047	74	280121	420254	
172	N,N-ジメチルホルムアミド	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	754	0	0	0	754	4050	0	4050	4804	
227	トルエン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	4900	0	0	0	4900	88600	0	88600	93500	
232	ニッケル化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	1200	0	1200	1200	
259	ピリジン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	1160	0	0	0	1160	13000	0	13000	14160	
266	フェノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5	0	0	0	5	0	0	0	5	
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	23	0	0	23	0	0	0	23	
299	ベンゼン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	220	0	220	220	
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	410	0	0	0	410	0	0	0	410	
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	4500	0	4500	4500	
合 計		26	17	38	22	5	0	0	27	16	3	19	157229	50	0	0	157279	439817	7694	447511	604790	

排出年度:平成18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・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	72	0	72	72
40	エチルベンゼン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	2209	0	0	0	2209	768	0	768	2977
63	キシレン	5	4	5	5	0	0	0	5	4	0	4	21780	0	0	0	21780	2015	0	2015	23795
177	スチレン	6	4	6	6	0	0	0	6	4	0	4	40411	0	0	0	40411	752	0	752	41163
227	トルエン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	104800	0	0	0	104800	48293	0	48293	153093
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	190	0	190	190
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	540	0	0	0	540	11000	0	11000	11540
合計		19	18	22	19	0	0	0	19	18	0	18	169740	0	0	0	169740	63090	0	63090	232830

○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	4088	0	0	0	4088	0	0	0	4088
	合計	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	4088	0	0	0	4088	0	0	0	4088

○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

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計	
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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)	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	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	0	4
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	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1200	0	0	0	1200	0	0	0	0	1200
68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
69	六価クロム化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
90	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
110	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
112	四塩化炭素	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
116	1,2-ジクロロエタン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
118	シス-1,2-ジクロロエチレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
175	水銀及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
178	セレン及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
200	テトラクロロエチレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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・窯業・土石製品製造業)

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		
204	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
211	トリクロロエチレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	37	0	0	0	0	37	0	0	0	37
230	鉛及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
252	砒素及びその無機化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
299	ベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	0
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
311	マンガン及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計		4	0	32	3	1	0	0	4	0	0	0	1241	0	0	0	0	1242	0	0	0	1242

○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	
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	340	0	340	340
40	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	250	0	0	0	250	540	0	540	790
63	キシレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	2590	0	0	0	2590	11000	0	11000	13590
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	20	0	20	20
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	78	0	0	0	78	550	0	550	628
227	トルエン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	4348	0	0	0	4348	39	0	39	4387
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	780	0	780	780
合計		6	7	9	6	0	0	0	6	7	0	7	7266	0	0	0	7266	13269	0	13269	20535

○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	170	0	170	170
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
64	銀及びその水溶性化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	210000	0	0	0	0	210000	0	0	0	210000
230	鉛及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1300	0	1300	1300
合計		1	2	6	1	0	0	0	1	2	0	2	210000	0	0	0	0	210000	1470	0	1470	211470

○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	2	2	2	0	2	0	0	2	2	1	3	0	103	0	0	103	11300	61	11361	11464
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	3	0	0	0	3	0	0	0	3
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	3	5	5	0	0	0	5	3	0	3	10160	0	0	0	10160	388	0	388	10548
63	キシレン	7	4	7	7	0	0	0	7	4	0	4	20800	0	0	0	20800	1395	0	1395	22195
68	クロム及び三価クロム化合物	1	2	2	0	1	0	0	1	2	1	3	0	14	0	0	14	4780	3	4783	4797
69	六価クロム化合物	2	2	4	1	1	0	0	2	1	1	2	0	0	0	0	1	250	0	250	251
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	55	0	0	0	55	6	0	6	61
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	3	3	0	0	0	0	0	3	1	4	0	0	0	0	0	64	1	65	65
116	1, 2-ジクロロエタン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	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)	7	4	7	7	0	0	0	7	4	0	4	33620	0	0	0	33620	2980	0	2980	36600
177	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
179	ダイオキシン類	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0.00005	0	0	0.00005	0	0	0	0.00005
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	2	2	2	0	2	0	0	2	2	1	3	0	69	0	0	69	8250	4	8254	8323
211	トリクロロエチレン	2	1	2	2	1	0	0	3	1	0	1	49200	0	0	0	49200	280	0	280	49480
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	9	5	9	9	0	0	0	9	5	0	5	27220	0	0	0	27220	6784	0	6784	34004
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	8485	0	8485	8485
231	ニッケル	0	1	3	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	150	8	158	158
232	ニッケル化合物	2	5	5	0	2	0	0	2	5	2	7	0	149	0	0	149	5656	16	5672	5821
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	10	0	0	0	10	50	0	50	60

排出年度:平成18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	
273	フタル酸ノルマルーブチル=ベンジル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	90	0	90	90
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	1400	0	1400	1800
304	ほう素及びその化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	1	2	0	1000	0	0	1000	9200	2300	11500	12500
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	8	0	0	0	8	0	0	0	8
310	ホルムアルデヒド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	630	0	0	0	630	170	0	170	800
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	111	0	111	111
320	メタクリル酸メチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	11	0	0	0	11	0	0	0	11
合計		52	45	70	41	12	0	0	53	44	9	53	142918	1736	0	0	144654	61790	2394	64183	208837

排出年度:平成18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。)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	480	0	0	0	480	1000	0	1000	1480
40	エチルベンゼン	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	7080	0	0	0	7080	670	0	670	7750
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	840	0	840	840
63	キシレン	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	20230	0	0	0	20230	1510	0	1510	21740
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HFC C-225)	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)	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	19700	0	0	0	19700	0	0	0	19700
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.27	0	0	0	0.27	0.36	0	0.36	0.63
227	トルエン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	17460	0	0	0	17460	90	0	90	17550
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	47	47	47
合計		17	9	19	17	0	0	0	17	8	1	9	66150	0	0	0	66150	4110	47	4157	70307

○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	84800	0	84800	84800
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	1360	0	1360	1360
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	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3200	0	3200	3200
40	エチルベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	9000	0	0	0	9000	1000	0	1000	10000
43	エチレングリコール	1	4	5	1	0	0	0	1	4	1	5	2100	0	0	0	2100	99800	440	100240	102340
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	3200	0	0	0	3200	0	0	0	3200
63	キシレン	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	121610	0	0	0	121610	17700	0	17700	139310
64	銀及びその水溶性化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	60	60	60
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	20	7	0	0	27	0	0	0	27
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	2770	0	0	0	2770	670	0	670	3440
172	N, N-ジメチルホルムアミド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2700	0	0	0	2700	0	0	0	2700
176	有機スズ化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2400	0	2400	2400
177	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1700	0	0	0	1700	82	0	82	1782
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	4430	0	4430	4430
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	2	2	0	1	0	0	1	1	1	2	0	12	0	0	12	11000	460	11460	11472
211	トリクロロエチレン	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	1800	1	0	0	1801	0	0	0	1801
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	3	0	0	3	10000	0	10000	10003
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1100	0	0	0	1100	0	0	0	1100
227	トルエン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	31760	0	0	0	31760	1310	0	1310	33070
230	鉛及びその化合物	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	1550	0	1550	1550

○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	
231	ニッケル	1	3	4	0	1	0	0	1	2	1	3	0	89	0	0	89	7320	970	8290	8379
232	ニッケル化合物	2	2	3	0	2	0	0	2	2	0	2	0	22	0	0	22	3100	0	3100	3122
239	パラ-ニトロフェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	82	4	86	86
273	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	22000	0	0	0	22000	0	0	0	22000
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	3	0	3	2	1	0	0	3	0	0	0	695	340	0	0	1035	0	0	0	1035
304	ほう素及びその化合物	3	4	4	1	3	0	0	4	4	1	5	45	22002	0	0	22047	3673	62	3735	25782
310	ホルムアルデヒド	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	160	8	0	0	168	6300	0	6300	6468
311	マンガン及びその化合物	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	4	18	0	0	22	3300	0	3300	3322
313	無水マレイン酸	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	59	12	0	0	71	11000	0	11000	11071
合 計		35	41	59	27	14	0	0	41	38	6	44	200723	22514	0	0	223237	274077	1996	276073	499310

○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	300	0	300	302
30	4,4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2,3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	12500	0	12500	12500
40	エチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	77000	0	0	0	77000	9700	0	9700	86700
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	2000	0	2000	2000
63	キシレン	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	151800	0	0	0	151800	56000	0	56000	207800
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	110	0	0	110	11048	0	11048	11158
69	六価クロム化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	280	0	280	281
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	3000	0	0	0	3000	0	0	0	3000
176	有機スズ化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1000	0	1000	1000
177	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	17000	0	0	0	17000	560	0	560	17560
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	52000	0	0	0	52000	2800	0	2800	54800
227	トルエン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	155500	0	0	0	155500	28004	0	28004	183504
230	鉛及びその化合物	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	2	0	0	2	5600	0	5600	5602
231	ニッケル	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	3	0	0	3	203	0	203	206
232	ニッケル化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	18	0	0	18	1500	0	1500	1518
241	二硫化炭素	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	31000	0	0	0	31000	0	0	0	31000
243	バリウム及びその水溶性化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	290	0	0	290	3600	0	3600	3890
299	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	14	0	0	0	14	0	0	0	14
311	マンガン及びその化合物	2	3	4	0	2	0	0	2	3	0	3	0	165	0	0	165	3670	0	3670	3835

○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(別名メター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	73000	0	73000	73000
346	モリブデン及びその化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	145	0	145	145
合計		24	26	41	15	9	0	0	24	26	0	26	487314	591	0	0	487906	211910	0	211910	699816	

○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	
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	1500	0	1500	1500
63	キシレン	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	1624	0	0	0	1624	1356	0	1356	2980
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	62000	0	0	0	62000	5600	0	5600	67600
227	トルエン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	2230	0	0	0	2230	2400	0	2400	4630
232	ニッケル化合物	1	2	2	0	1	0	0	1	2	1	3	0	2	0	0	2	5500	27	5527	5529
合計		10	9	12	9	1	0	0	10	9	1	10	65854	2	0	0	65856	16356	27	16383	82239

○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	6400	0	0	0	6400	0	0	0	6400
63	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	20000	0	0	0	20000	0	0	0	20000
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	1600	0	0	0	1600	0	0	0	1600
177	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	12000	0	0	0	12000	380	0	380	12380
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6200	0	0	0	6200	0	0	0	6200
270	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1600	0	0	0	1600	0	0	0	1600
合計		6	1	6	6	0	0	0	6	1	0	1	47800	0	0	0	47800	380	0	380	48180

○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)

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	36	0	42	0	36	0	0	36	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=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	4	0	42	0	4	0	0	4	0	0	0	0	35	0	0	35	0	0	0	35
60	カドミウム及びその化合物	4	1	42	0	4	0	0	4	1	0	1	0	1	0	0	1	1	0	1	2
68	クロム及び三価クロム化合物	10	1	42	0	10	0	0	10	1	0	1	0	46	0	0	46	44	0	44	90
69	六価クロム化合物	5	0	42	0	5	0	0	5	0	0	0	0	14	0	0	14	0	0	0	14
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)	3	0	42	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	8	0	42	0	8	0	0	8	0	0	0	0	63	0	0	63	0	0	0	63
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	42	0	3	0	0	3	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
112	四塩化炭素	2	0	42	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
116	1, 2-ジクロロエタン	3	0	42	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)	3	0	42	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
118	シス-1, 2-ジクロロエチレン	4	0	42	0	4	0	0	4	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
137	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	2	0	42	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	42	0	4	0	0	4	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
175	水銀及びその化合物	3	1	42	0	3	0	0	3	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
178	セレン及びその化合物	4	0	42	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
179	ダイオキシン類	5	2	6	2	5	0	0	7	2	0	2	0.08704	0.0922	0	0	0.17924	0.64	0	0.64	0.81924
200	テトラクロロエチレン	4	0	42	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1

排出年度:平成18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)

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)	3	0	42	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	18	0	42	0	18	0	0	18	0	0	0	0	660	0	0	660	0	0	0	660
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	3	0	42	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	3	0	42	0	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
211	トリクロロエチレン	3	0	42	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	12	1	42	0	12	0	0	12	1	0	1	0	204	0	0	204	10	0	10	214
252	砒素及びその無機化合物	15	1	42	0	15	0	0	15	1	0	1	0	37	0	0	37	3	0	3	39
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	26	0	42	0	26	0	0	26	0	0	0	0	19684	0	0	19684	0	0	0	19684
299	ベンゼン	3	0	42	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
304	ほう素及びその化合物	36	0	42	0	36	0	0	36	0	0	0	0	9206	0	0	9206	0	0	0	9206
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	3	0	42	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	29	0	42	0	29	0	0	29	0	0	0	0	1578	0	0	1578	0	0	0	1578
合計		261	7	1224	2	261	0	0	263	7	0	7	0	34333	0	0	34333	58	0	58	34392

○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	3100	0	3100	3100
合計		0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	3100	0	3100	3100

○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	
40	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	140	0	0	0	140	0	0	0	140
63	キシレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	590	0	0	0	590	500	0	500	1090
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	4
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3600	0	0	0	3600	0	0	0	3600
299	ベンゼン	2	1	2	2	1	0	0	3	1	0	1	799	16	0	0	815	1600	0	1600	2415
合計		7	2	7	7	1	0	0	8	2	0	2	5133	16	0	0	5149	2100	0	2100	7249

○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	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
63	キシレン	3	0	24	3	0	0	0	3	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1
227	トルエン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	0	4
299	ベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1
合 計		8	0	30	8	0	0	0	8	0	0	0	6	0	0	0	6	0	0	0	0	6

○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・鉄スクラップ卸売業)

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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1500	0	1500	1500
合計		0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1500	0	1500	1500

○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	5	5	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	0	0	5900	0	5900	5900
合計		0	5	5	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	0	0	5900	0	5900	5900

○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	257	0	259	257	0	0	0	257	0	0	0	458	0	0	0	458	0	0	0	458
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	2000	0	2000	2000
63	キシレン	259	0	309	259	0	0	0	259	0	0	0	1817	0	0	0	1817	0	0	0	1817
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	98	0	196	98	0	0	0	98	0	0	0	11	0	0	0	11	0	0	0	11
227	トルエン	260	0	260	260	0	0	0	260	0	0	0	11267	0	0	0	11267	0	0	0	11267
299	ベンゼン	259	0	259	259	0	0	0	259	0	0	0	2286	0	0	0	2286	0	0	0	2286
合 計		1133	1	1284	1133	0	0	0	1133	1	0	1	15839	0	0	0	15839	2000	0	2000	17839

○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	2300	0	2300	2300
合計		0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	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	10	10	0	0	0	0	0	10	0	10	0	0	0	0	0	0	17000	0	17000	17000
合 計		0	10	10	0	0	0	0	0	10	0	10	0	0	0	0	0	0	17000	0	17000	17000

○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	970	0	0	0	970	2500	0	2500	3470
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	940	0	0	0	940	2000	0	2000	2940
合 計		2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	1910	0	0	0	1910	4500	0	4500	6410

○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	
1	亜鉛の水溶性化合物	15	0	24	0	15	0	0	15	0	0	0	0	22	0	0	22	0	0	0	22
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)	16	0	24	0	16	0	0	16	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	24	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	15	0	24	0	15	0	0	15	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
69	六価クロム化合物	14	0	24	0	14	3	0	17	0	0	0	0	13	1	0	14	0	0	0	14
90	2-クロロ-4, 6-ビス(エチルアミノ)-1, 3, 5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	1	0	24	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	18	0	24	0	18	0	0	18	0	0	0	0	24	0	0	24	0	0	0	24
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)	7	0	24	0	7	0	0	7	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
112	四塩化炭素	1	0	24	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	24	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	24	0	7	0	0	7	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
118	シス-1, 2-ジクロロエチレン	8	0	24	0	8	1	0	9	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
137	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	3	0	24	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	24	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	0	0	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
178	セレン及びその化合物	1	0	24	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	32	18	43	20	13	0	2	35	18	0	18	634.505	0.113444 29	0	960	1594.618 44429	23175	0	23175	24769.61 844429
200	テトラクロロエチレン	1	0	24	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(ごみ処分量に限る。))

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名	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)	3	0	24	0	3	0	0	3	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	24	0	12	0	0	12	0	0	0	0	19	0	0	19	0	0	0	19	
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	1	0	24	0	1	0	0	1	0	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	10	
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	5	0	24	0	5	0	0	5	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	
211	トリクロロエチレン	3	0	24	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	8	0	24	0	8	1	0	9	0	0	0	0	1	0	0	2	0	0	0	2	
252	砒素及びその無機化合物	5	0	24	0	5	0	0	5	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	23	0	24	0	23	4	0	27	0	0	0	0	47	3	0	49	0	0	0	49	
299	ベンゼン	6	0	24	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	24	0	24	0	23	3	0	26	0	0	0	0	113	3	0	116	0	0	0	116	
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
311	マンガン及びその化合物	17	0	24	0	17	0	0	17	0	0	0	0	280	0	0	280	0	0	0	280	
合計		259	18	739	20	239	12	2	273	18	0	18	0	576	6	0	582	0	0	0	582	

○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	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	1	0	2	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	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
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)	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
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)	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
118	シス-1, 2-ジクロロエチレン	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)	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	1	0	2	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	5	3	6	5	1	0	1	7	3	0	3	305.78	0.00092	0	1900	2205.78092	1281.3	0	1281.3	3487.08092
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

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	6	0	0	6	0	0	0	0	6
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	4	0	0	4	0	0	0	0	4
252	砒素及びその無機化合物	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1
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	9	0	0	9	0	0	0	0	9
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	87	0	0	87	0	0	0	0	87
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	1600	0	0	1600	0	0	0	0	1600
合計		21	3	64	5	17	0	1	23	3	0	3	0	1721	0	0	1721	0	0	0	0	1721

○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	1900	0	1900	1900
95	クロロホルム	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	270	0	0	0	270	1400	0	1400	1670
179	ダイオキシン類	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	0.164	0	0	0	0.164	0.9	0	0.9	1.064
合計		3	3	4	3	0	0	0	3	3	1	4	270	0	0	0	270	3300	0	3300	3570

○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	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0.00000001	0	0	0	0.00000001	0	0	0	0.00000001
合計		2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2