

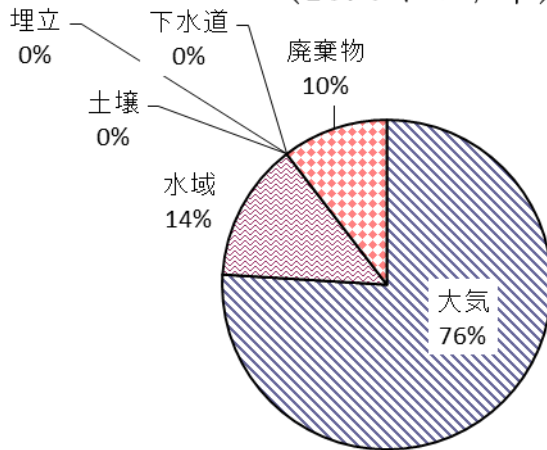
## 平成 24 年度市町村別届出排出量・移動量の集計結果（気仙沼市）

### 化学物質別排出量・移動量

対象物質		届出数	届出排出量					届出移動量			届出排出・移動量 合計
物質番号	対象化学物質名		大気	水域	土壌	埋立	合計	下水道	廃棄物	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	10	0	141	0	0	141	0	0	0	141
48	E.P.N	10	0	2	0	0	2	0	0	0	2
53	エチルベンゼン	9	3,421	0	0	0	3,421	0	180	180	3,601
75	カドミウム及びその化合物	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	13	5,380	0	0	0	5,380	0	280	280	5,660
87	クロム及び三価クロム化合物	10	0	13	0	0	13	0	0	0	13
88	六価クロム化合物	10	0	1	0	0	1	0	0	0	1
113	シマジン	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0
144	無機シアン化合物（錯塩及びシアン酸塩を除く。）	10	0	2	0	0	2	0	0	0	2
147	チオベンカルブ	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0
149	四塩化炭素	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0
150	1, 4-ジオキサン	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0
157	1, 2-ジクロロエタン	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0
158	塩化ビニリデン	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179	D-D	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0
186	塩化メチレン	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0
237	水銀及びその化合物	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0
242	セレン及びその化合物	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0
243	ダイオキシン類	6	410	0	0	0	410	0	557	557	967
262	テトラクロロエチレン	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0
268	チウラム	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0
272	銅水溶性塩（錯塩を除く。）	10	0	15	0	0	15	0	0	0	15
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0
281	トリクロロエチレン	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	12	19	0	0	0	19	0	0	0	19
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	6	1	0	0	0	1	0	0	0	1
300	トルエン	9	1,814	0	0	0	1,814	0	1,200	1,200	3,014
305	鉛化合物	10	0	1	0	0	1	0	0	0	1
332	砒素及びその無機化合物	10	0	10	0	0	10	0	0	0	10
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	10	0	478	0	0	478	0	0	0	478
392	ノルマル-ヘキサン	8	1,292	0	0	0	1,292	0	0	0	1,292
400	ベンゼン	18	118	0	0	0	118	0	0	0	118
405	ほう素化合物	10	0	1,036	0	0	1,036	0	0	0	1,036
406	P.C.B	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0
412	マンガン及びその化合物	10	0	465	0	0	465	0	0	0	465
438	メチルナフタレン	3	58	0	0	0	58	0	0	0	58
合計		371	12,102	2,164	0	0	14,266	0	1,660	1,660	15,926

備考1 大気：大気への排出、水域：公共用水域への排出、土壌：事業所内の土壌への排出、埋立：事業所内の埋立処分  
 備考2 下水道：下水道への移動、廃棄物：事業所外への廃棄物としての移動  
 備考3 各数値は、各事業所から届けられた当該データの合計について小数点第一位で四捨五入し、整数表示したもの。  
 本集計票の排出量等の各欄を縦・横方向に合計した数値と異なる場合がある。

### 気仙沼市分の排出先・移動先の内訳 (15.9トン/年)



### ダイオキシン類の排出量・移動量

対象物質		届出数	届出排出量					届出移動量			届出排出・移動量 合計
物質番号	対象化学物質名		大気	水域	土壌	埋立	合計	下水道	廃棄物	合計	
243.00	ダイオキシン類	6	410.23	0.00	0.00	0.00	410.23	0.00	556.80	556.80	967.03

備考4 ダイオキシン類については単位系が他の対象物質と異なるため、別に集計した。