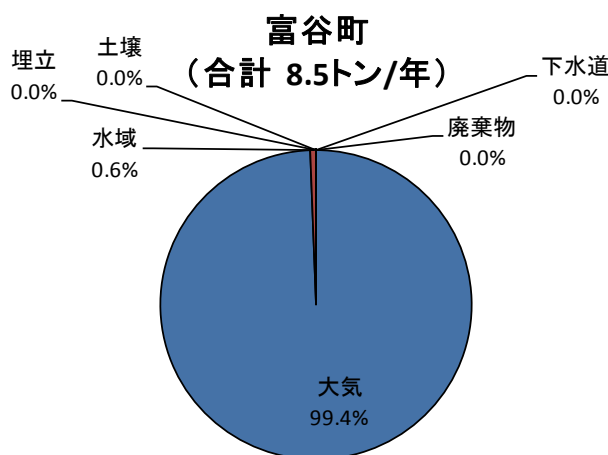


## 平成 22 年度市町村別届出排出量・移動量の集計結果（富谷町）

### 化学物質別排出量・移動量

対象物質 物質番号 対象化学物質名		届出数	届出排出量					届出移動量			届出排出・移動量 合計
			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	1	0	4	0	0	4	0	0	0	4
48	E P N	1	0	2	0	0	2	0	0	0	2
53	エチルベンゼン	9	19	0	0	0	19	0	0	0	19
75	カドミウム及びその化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	11	1,575	0	0	0	1,575	0	0	0	1,575
87	クロム及び三価クロム化合物	1	0	4	0	0	4	0	0	0	4
88	六価クロム化合物	1	0	1	0	0	1	0	0	0	1
113	シマジン	1	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。）	1	0	2	0	0	2	0	0	0	2
147	チオベンカルブ	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
149	四塩化炭素	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
157	1, 2-ジクロロエタン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
158	塩化ビニリデン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	1	0	1	0	0	1	0	0	0	1
179	D-D	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
186	塩化メチレン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
237	水銀及びその化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
242	セレン及びその化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
243	ダイオキシン類	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
262	テトラクロロエチレン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
268	チウラム	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
272	銅水溶性塩（錯塩を除く。）	1	0	2	0	0	2	0	0	0	2
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	1	0	6	0	0	6	0	0	0	6
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
281	トリクロロエチレン	1	0	1	0	0	1	0	0	0	1
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	10	18	0	0	0	18	0	0	0	18
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	8	1	0	0	0	1	0	0	0	1
300	トルエン	10	5,464	0	0	0	5,464	0	0	0	5,464
305	鉛化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
332	砒素及びその無機化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
374	硫酸水素及びその水溶性塩	1	0	11	0	0	11	0	0	0	11
392	ホルマリンヘキサミン	9	1,191	0	0	0	1,191	0	0	0	1,191
400	ベンゼン	10	145	0	0	0	145	0	0	0	145
405	ほう素化合物	1	0	2	0	0	2	0	0	0	2
406	P C B	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
412	マンガン及びその化合物	1	0	11	0	0	11	0	0	0	11
合計		97	8,413	51	0	0	8,464	0	0	0	8,464

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、各事業所から届け出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。



### ダイオキシン類の排出量・移動量

(単位：mg-TEQ/年)

対象物質 物質番号 対象化学物質名		届出数	届出排出量					届出移動量			届出排出・移動量 合計
			大気	水域	土壌	埋立	合計	下水道	廃棄物	合計	
243	ダイオキシン類	2	0.0009	0.00068	0	0	0.00158	0	0	0	0.00158

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。