

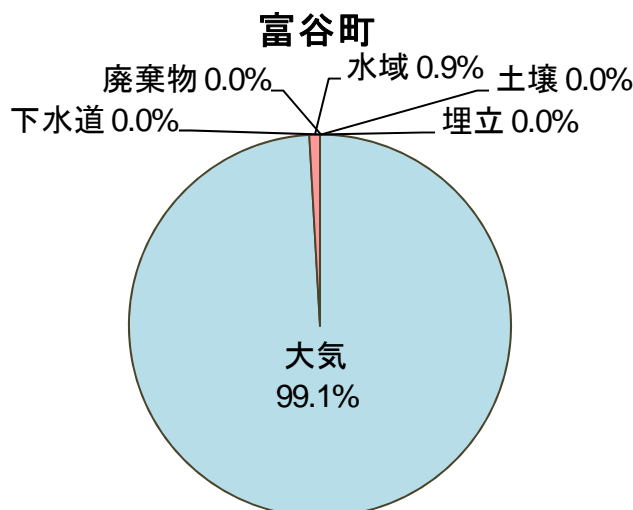
## 平成20年度市町村別届出排出量・移動量の集計結果(富谷町)

### 化学物質別排出量・移動量

(単位:kg/年)

物質番号	対象物質 物質名	届出数	排出量					移動量			排出量・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	10	0	0	10	0	0	0	10
37	EPN	1	0	2	0	0	2	0	0	0	2
40	エチルベンゼン	8	19	0	0	0	19	0	0	0	19
60	カドミウム及びその化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
63	キシレン	9	1,376	0	0	0	1,376	0	0	0	1,376
68	クロム及び三価クロム化合物	1	0	4	0	0	4	0	0	0	4
69	六価クロム化合物	1	0	1	0	0	1	0	0	0	1
90	シマジン	1	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	0	2	0	0	0	2
110	チオベンカルブ	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
112	四塩化炭素	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
116	1, 2-ジクロロエタン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
117	塩化ビニリデン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
118	cis-1, 2-ジクロロエチレン	1	0	1	0	0	1	0	0	0	1
137	D-D	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
145	塩化メチレン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
175	水銀及びその化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
178	セレン及びその化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179	ダイオキシン類	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
200	テトラクロロエチレン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
204	チウラム	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	0	2	0	0	2	0	0	0	2
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	1	0	6	0	0	6	0	0	0	6
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
211	トリクロロエチレン	1	0	1	0	0	1	0	0	0	1
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	7	1	0	0	0	1	0	0	0	1
227	トルエン	9	4,389	0	0	0	4,389	0	0	0	4,389
230	鉛及びその化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
252	砒素及びその無機化合物	1	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	10	0	0	10	0	0	0	10
299	ベンゼン	9	97	0	0	0	97	0	0	0	97
304	ほう素及びその化合物	1	0	2	0	0	2	0	0	0	2
306	PCB	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
311	マンガン及びその化合物	1	0	10	0	0	10	0	0	0	10
合 計		71	5,882	53	0	0	5,935	0	0	0	5,935

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  
 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  
 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, 整数表示したものの。  
 本集計表の排出量等の各欄を縦・横方向に合計した数値とは異なる場合がある。



ダイオキシン類の排出量・移動量

(単位:mg-TEQ/年)

対象物質		届出数	排出量					移動量			排出量・移動量 合計
物質 番号	物質名		大気	水域	土壌	埋立	合計	下水道	廃棄物	合計	
179	ダイオキシン類	1	0	0.0048	0	0	0.0048	0	0	0	0.0048

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。