

## 平成19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

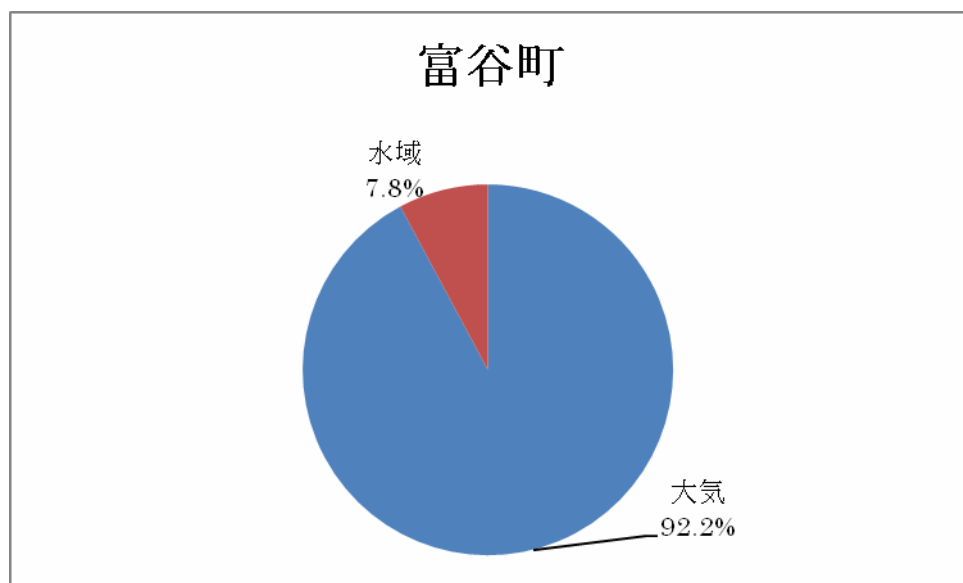
(単位:kg/年)

物質番号	対象物質 物質名	排出量				合計	移動量			排出量及び移動量 合計
		大気	水域	土壌	埋立		下水道	廃棄物	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	0	12	0	0	12	0	0	0	12
37	EPN	0	2	0	0	2	0	0	0	2
40	エチルベンゼン	20	0	0	0	20	0	0	0	20
60	カドミウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
63	キシレン	78	0	0	0	78	0	0	0	78
68	クロム及び三価クロム化合物	0	5	0	0	5	0	0	0	5
69	六価クロム化合物	0	1	0	0	1	0	0	0	1
90	シマジン	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	0	0	2	0	0	0	2
110	チオベンカルブ	0	1	0	0	1	0	0	0	1
112	四塩化炭素	0	0	0	0	0	0	0	0	0
116	1, 2-ジクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
117	塩化ビニリデン	0	1	0	0	1	0	0	0	1
118	cis-1, 2-ジクロロエチレン	0	1	0	0	1	0	0	0	1
137	D-D	0	0	0	0	0	0	0	0	0
145	塩化メチレン	0	1	0	0	1	0	0	0	1
175	水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
178	セレン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
200	テトラクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
204	チウラム	0	0	0	0	0	0	0	0	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	2	0	0	2	0	0	0	2
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	7	0	0	7	0	0	0	7
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
211	トリクロロエチレン	0	1	0	0	1	0	0	0	1
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	0	0	1	0	0	0	1
227	トルエン	509	0	0	0	509	0	0	0	509
230	鉛及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
252	砒素及びその無機化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	11	0	0	11	0	0	0	11
299	ベンゼン	98	0	0	0	98	0	0	0	98
304	ほう素及びその化合物	0	2	0	0	2	0	0	0	2
306	PCB	0	0	0	0	0	0	0	0	0
311	マンガン及びその化合物	0	11	0	0	11	0	0	0	11
	合計	705	60	0	0	765	0	0	0	765

備考1 大気:大気への排出 公共用水域: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:が水道への移動 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1位で四捨五入し、整数表示したもの



## ダイオキシン類の排出量・移動量

(単位: mg-TEQ/年)

対象物質		排出量					移動量			排出量及び移動量合計
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	0	0.0039	0	0	0.0039	0	0	0	0.0039

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、別に移動量・排出量を集計した