

## 平成 22 年度市町村別届出排出量・移動量の集計結果（涌谷町）

### 化学物質別排出量・移動量

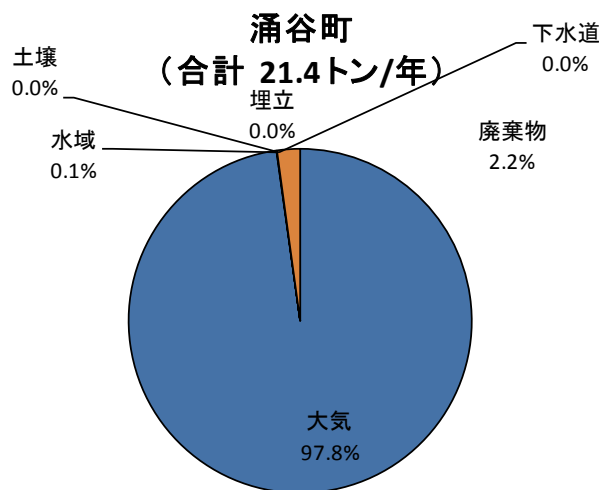
(kg/年：ダイオキシン類はmg-TEQ/年)

物質番号	対象物質 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	0	0	0	0	0	0	0	0
48	E P N	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
53	エチルベンゼン	3	3,903	0	0	0	3,903	0	0	0	3,903
71	塩化第二鉄	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	3	3,213	0	0	0	3,213	0	0	0	3,213
82	銀及びその水溶性化合物	1	0	2	0	0	2	0	71	71	73
87	クロム及び三価クロム化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
88	六価クロム化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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。）	2	0	1	0	0	1	0	230	230	231
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	0	0	0	0	0	0	0	0
179	D-D	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
186	塩化メチレン	2	12,000	0	0	0	12,000	0	0	0	12,000
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	1	8	0	0	0	8	0	1,600	1,600	1,608
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	0	0	0	0	0	0	0	0
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	0	0	0	0	0	0	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	3	0	0	0	3	0	0	0	3
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
300	トルエン	3	1,596	0	0	0	1,596	0	0	0	1,596
305	鉛化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
309	ニッケル化合物	1	0	7	0	0	7	0	160	160	167
332	砒素及びその無機化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
392	ノルマルヘキサン	2	206	0	0	0	206	0	0	0	206
400	ベンゼン	3	20	0	0	0	20	0	0	0	20
405	ほう素化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	0	0	0	0	0	0	0	0
合計		51	20,941	11	0	0	20,951	0	461	461	21,412

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)

物質番号	対象物質 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	1	8.4	0	0	0	8.4	0	1600	1600	1,608.4

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。