

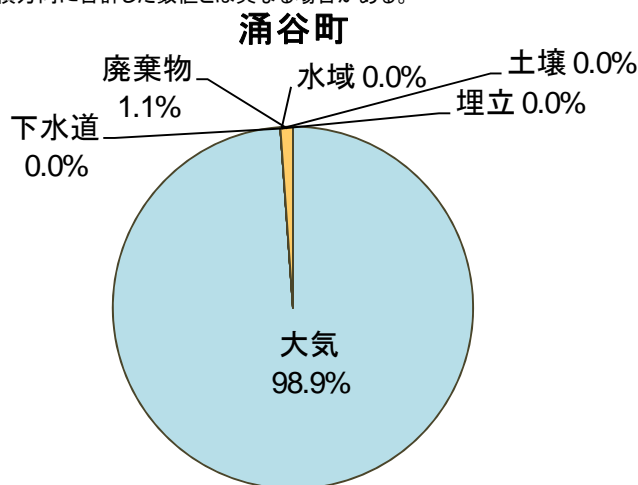
平成20年度市町村別届出排出量・移動量の集計結果(涌谷町)

化学物質別排出量・移動量

(単位:kg/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	
1	亜鉛の水溶性化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
37	EPN	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
40	エチルベンゼン	3	3,104	0	0	0	3,104	0	0	0	3,104
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	3	3,114	0	0	0	3,114	0	0	0	3,114
64	銀及びその水溶性化合物	1	0	0	0	0	0	0	59	59	59
68	クロム及び三価クロム化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
69	六価クロム化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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。)	2	0	0	0	0	0	0	260	260	260
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	0	0	0	0	0	0	0	0
137	D-D	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
145	塩化メチレン	2	22,000	0	0	0	22,000	0	0	0	22,000
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	0	0	0	0	0	0	0	0
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	0	0	0	0	0	0	0	0
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
227	トルエン	2	83	0	0	0	83	0	0	0	83
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	0	0	0	0	0	0	0	0
299	ベンゼン	3	18	0	0	0	18	0	0	0	18
304	ほう素及びその化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	0	0	0	0	0	0	0	0
合計		45	28,319	0	0	0	28,319	0	319	319	28,638

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	4.1	0	0	0	4.1	0	1,100	1,100	1,104.1

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。