

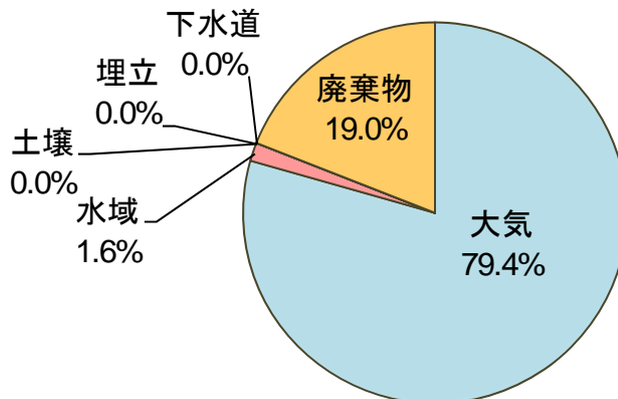
## 平成20年度市町村別届出排出量・移動量の集計結果(加美町)

### 化学物質別排出量・移動量

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	3	0	120	0	0	120	0	0	0	120
37	EPN	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
40	エチルベンゼン	3	1,206	0	0	0	1,206	0	1,600	1,600	2,806
60	カドミウム及びその化合物	3	0	4	0	0	4	0	0	0	4
63	キシレン	5	3,814	0	0	0	3,814	0	1,820	1,820	5,634
68	クロム及び三価クロム化合物	3	0	110	0	0	110	0	0	0	110
69	六価クロム化合物	3	0	65	0	0	65	0	0	0	65
90	シマジン	3	0	4	0	0	4	0	0	0	4
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	3	0	148	0	0	148	0	0	0	148
110	チオベンカルブ	3	0	23	0	0	23	0	0	0	23
112	四塩化炭素	3	0	2	0	0	2	0	0	0	2
116	1, 2-ジクロロエタン	3	0	5	0	0	5	0	0	0	5
117	塩化ビニリデン	3	0	15	0	0	15	0	0	0	15
118	cis-1, 2-ジクロロエチレン	3	0	19	0	0	19	0	0	0	19
137	D-D	3	0	4	0	0	4	0	0	0	4
145	塩化メチレン	3	0	15	0	0	15	0	0	0	15
175	水銀及びその化合物	3	0	1	0	0	1	0	0	0	1
178	セレン及びその化合物	3	0	12	0	0	12	0	0	0	12
179	ダイオキシン類	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
200	テトラクロロエチレン	3	0	1	0	0	1	0	0	0	1
204	チウラム	3	0	8	0	0	8	0	0	0	8
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	3	0	53	0	0	53	0	0	0	53
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	3	0	1	0	0	1	0	0	0	1
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	3	0	8	0	0	8	0	0	0	8
211	トリクロロエチレン	3	0	3	0	0	3	0	0	0	3
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	6	61,043	0	0	0	61,043	0	12,400	12,400	73,443
230	鉛及びその化合物	4	0	7	0	0	7	0	8	8	15
252	砒素及びその無機化合物	3	0	12	0	0	12	0	0	0	12
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	3	0	344	0	0	344	0	0	0	344
299	ベンゼン	5	31	12	0	0	43	0	0	0	43
304	ほう素及びその化合物	3	0	200	0	0	200	0	0	0	200
306	PCB	3	0	1	0	0	1	0	0	0	1
311	マンガン及びその化合物	3	0	107	0	0	107	0	0	0	107
合 計		108	66,094	1,304	0	0	67,398	0	15,828	15,828	83,226

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。  
 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。

### 加美町



### ダイオキシン類の排出量・移動量

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	2	22.32	0	0	0	22.32	0	590	590	612.32

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。