

平成19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

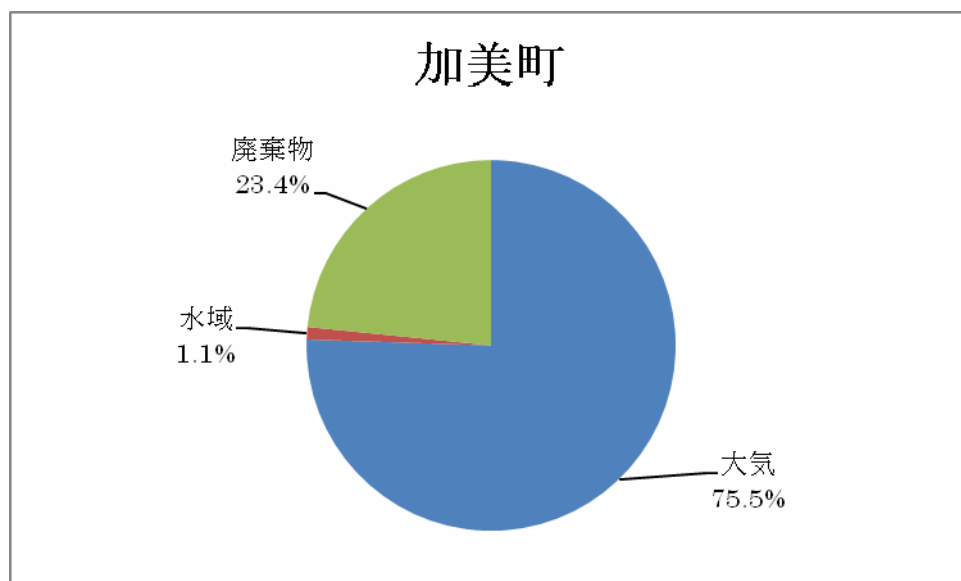
(単位:kg/年)

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	114	0	0	114	0	0	0	114
37	EPN	0	0	0	0	0	0	0	0	0
40	エチルベンゼン	1405	0	0	0	1405	0	2200	2200	3605
60	カドミウム及びその化合物	0	4	0	0	4	0	0	0	4
63	キシレン	4522	0	0	0	4522	0	2200	2200	6722
68	クロム及び三価クロム化合物	0	109	0	0	109	0	0	0	109
69	六価クロム化合物	0	65	0	0	65	0	0	0	65
90	シマジン	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。)	0	149	0	0	149	0	0	0	149
110	チオベンカルブ	0	22	0	0	22	0	0	0	22
112	四塩化炭素	0	2	0	0	2	0	0	0	2
116	1, 2-ジクロロエタン	0	5	0	0	5	0	0	0	5
117	塩化ビニリデン	0	15	0	0	15	0	0	0	15
118	cis-1, 2-ジクロロエチレン	0	19	0	0	19	0	0	0	19
137	D-D	0	4	0	0	4	0	0	0	4
145	塩化メチレン	0	15	0	0	15	0	0	0	15
175	水銀及びその化合物	0	2	0	0	2	0	0	0	2
178	セレン及びその化合物	0	12	0	0	12	0	0	0	12
200	テトラクロロエチレン	0	2	0	0	2	0	0	0	2
204	チウラム	0	8	0	0	8	0	0	0	8
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	53	0	0	53	0	0	0	53
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	2	0	0	2	0	0	0	2
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	8	0	0	8	0	0	0	8
211	トリクロロエチレン	0	3	0	0	3	0	0	0	3
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
227	トルエン	83525	0	0	0	83525	0	23300	23300	106825
230	鉛及びその化合物	0	15	0	0	15	0	25	25	40
252	砒素及びその無機化合物	0	12	0	0	12	0	0	0	12
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	336	0	0	336	0	0	0	336
299	ベンゼン	29	12	0	0	41	0	0	0	41
304	ほう素及びその化合物	0	190	0	0	190	0	0	0	190
306	PCB	0	2	0	0	2	0	0	0	2
311	マンガン及びその化合物	0	111	0	0	111	0	0	0	111
	合計	89481	1293	0	0	90774	0	27725	27725	118499

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	22	0	0	0	22	0	1100	1100	1122

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