

平成21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 対象化学物質名	届出数	排出量					移動量			排出・ 移動量 合計
			大気	水域	土壌	埋立	排出量	下水道	廃棄物	移動量	
1	亜鉛の水溶性化合物	3	0	140	0	0	140	0	0	0	140
37	O-エチル=O-4-ニトロ フェニル=フェニルホスホ チオアート(別名EPN)	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
40	エチルベンゼン	3	3,805	0	0	0	3,805	0	150	150	3,955
60	カドミウム及びその化合物	3	0	3	0	0	3	0	0	0	3
63	キシレン	4	4,319	0	0	0	4,319	0	760	760	5,079
68	クロム及び3価クロム化合 物	3	0	133	0	0	133	0	0	0	133
69	6価クロム化合物	3	0	83	0	0	83	0	0	0	83
90	2-クロロ-4, 6-ビス(エ チルアミノ)-1, 3, 5-トリ アジン(別名シマジン又はC AT)	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	N, N-ジエチルチオカルバ ミン酸S-4-クロロベンジ ル(別名チオベンカルブ又は ベンチオカーブ)	3	0	30	0	0	30	0	0	0	30
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	6	0	0	6	0	0	0	6
117	1, 1-ジクロロエチレン(別 名塩化ビニリデン)	3	0	15	0	0	15	0	0	0	15
118	cis-1, 2-ジクロロエチレ ン	3	0	15	0	0	15	0	0	0	15
137	1, 3-ジクロロプロペン(別 名D-D)	3	0	5	0	0	5	0	0	0	5
145	ジクロロメタン(別名塩化メチ レン)	3	0	15	0	0	15	0	0	0	15
175	水銀及びその化合物	3	0	2	0	0	2	0	0	0	2
178	セレン及びその化合物	3	0	15	0	0	15	0	0	0	15
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	3	0	2	0	0	2	0	0	0	2
204	テトラメチルチウラムジスル フィド(別名チウラム又はチラ ム)	3	0	9	0	0	9	0	0	0	9
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	3	0	75	0	0	75	0	0	0	75
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	3	0	2	0	0	2	0	0	0	2
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	3	0	9	0	0	9	0	0	0	9
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	7	68,374	0	0	0	68,374	0	7,730	7,730	76,104
230	鉛及びその化合物	4	0	15	0	0	15	0	3	3	18
252	砒素及びその無機化合物	3	0	15	0	0	15	0	0	0	15
283	ふっ化水素及びその水溶性 塩	3	0	298	0	0	298	0	0	0	298
299	ベンゼン	5	24	15	0	0	39	0	0	0	39
304	ほう素及びその化合物	3	0	298	0	0	298	0	0	0	298
306	ポリ塩化ビフェニル(別名P CB)	3	0	2	0	0	2	0	0	0	2
311	マンガン及びその化合物	3	0	148	0	0	148	0	0	0	148
合計		107	76,523	1,502	0	0	78,025	0	8,643	8,643	86,668

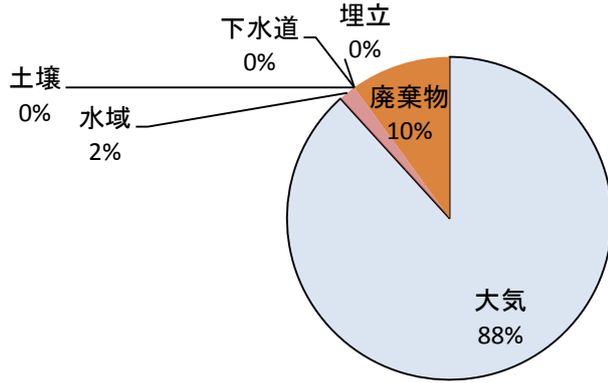
備考1 大気:大気への排出、水域:公共用水域への排出、土壌:事業所内の土壌への排出、埋立:事業所内の埋立処分

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。

加美郡加美町



ダイオキシン類の排出量・排出量

(単位: mg-TEQ/年)

対象物質		届出数	排出量				排出量	移動量			排出・移動量 合計
物質 番号	対象化学物質名		大気	水域	土壌	埋立		下水道	廃棄物	移動量	
179	ダイオキシン類	1	1.5	0	0	0	1.5	0	0	0	1.5

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。