

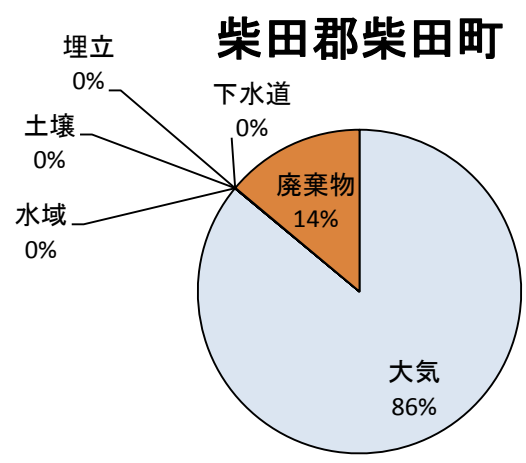
平成21年度市町村別届出排出量・移動量の集計結果(柴田町)

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・移動量合計
物質番号	対象化学物質名		大気	水域	土壌	埋立	排出量	下水道	廃棄物	移動量	
24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	1	6	0	0	0	6	0	0	0	6
25	アンチモン及びその化合物	1	0	0	0	0	0	0	63	63	63
40	エチルベンゼン	6	15	0	0	0	15	0	0	0	15
43	エチレングリコール	1	0	0	0	0	0	0	1,100	1,100	1,100
63	キシレン	10	1,898	0	0	0	1,898	0	0	0	1,898
179	ダイオキシン類	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0
227	トルエン	10	9,050	0	0	0	9,050	0	190	190	9,240
230	鉛及びその化合物	1	0	0	0	0	0	0	79	79	79
232	ニッケル化合物	1	0	0	0	0	0	0	330	330	330
299	ベンゼン	6	74	0	0	0	74	0	0	0	74
304	ほう素及びその化合物	1	0	0	0	0	0	6	27	33	33
合計		45	11,043	0	0	0	11,043	6	1,789	1,795	12,838

(単位: kg/年)

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。



ダイオキシン類の排出量・排出量

対象物質		届出数	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	排出量	下水道	廃棄物	移動量	
179	ダイオキシン類	1	0.84	0	0	0	0.84	0	0.0025	0.0025	0.8425

(単位: mg-TEQ/年)

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。