

平成19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

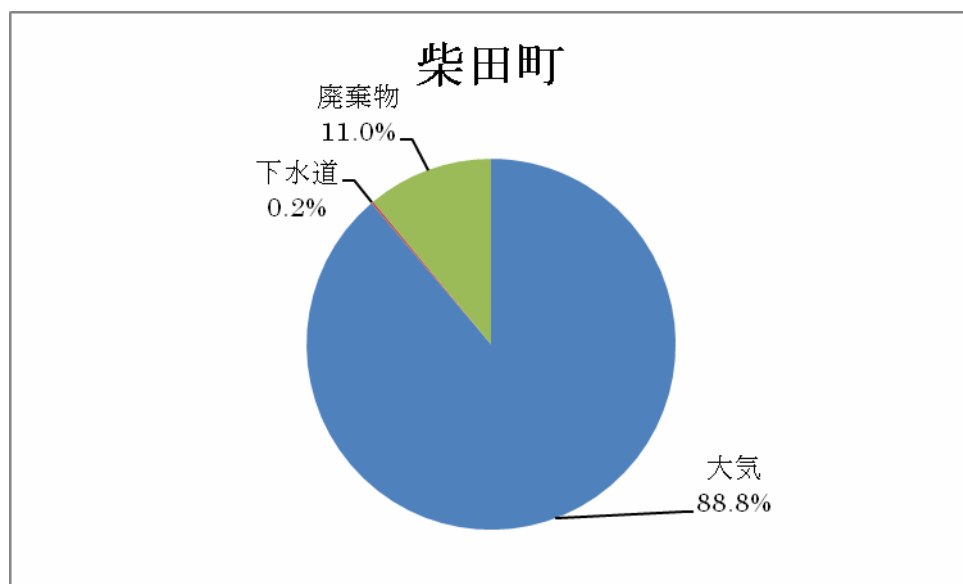
(単位:kg/年)

物質番号	対象物質 物質名	排出量					移動量			排出量及び移動量 合計
		大気	水域	土壌	埋立	合計	下水道	廃棄物	合計	
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。)	6	0	0	0	6	0	0	0	6
40	エチルベンゼン	998	0	0	0	998	0	140	140	1138
43	エチレングリコール	0	0	0	0	0	200	4000	4200	4200
63	キシレン	3722	0	0	0	3722	0	140	140	3862
145	塩化メチレン	1300	0	0	0	1300	0	1500	1500	2800
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	88499	0	0	0	88499	0	5300	5300	93799
230	鉛及びその化合物	0	0	0	0	0	0	68	68	68
232	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	0	520	520	520
299	ベンゼン	41	0	0	0	41	0	0	0	41
304	ほう素及びその化合物	0	0	0	0	0	32	48	80	80
	合計	94566	0	0	0	94566	232	11716	11948	106514

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)

物質番号	対象物質 物質名	排出量					移動量			排出量及び移動量 合計
		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	2.6	0	0	0	2.6	0	0.19	0.19	2.79

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