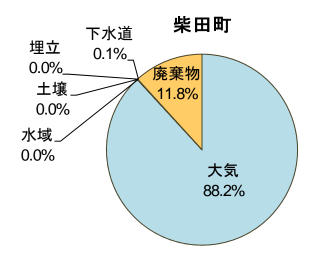
## 平成20年度市町村別届出排出量・移動量の集計結果(柴田町)

## 化学物質別排出量•移動量

(単位:kg/年)

対象物質				扫	非出量		移動量			排出量	
物質 番号	物質名	届出数	大気	水域	土壌	埋立	合計	下水道	廃棄物	合計	•移動量 合計
	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	61	61	61
40	エチルベンゼン	6	1,113	0	0	0	1,113	0	140	140	1,253
43	エチレングリコール	2	0	0	0	0	0	52	2,200	2,252	2,252
	キシレン	10	2,850	0	0	0	2,850	0	140	140	2,990
	塩化メチレン	1	200	0	0	0	200	0	1,600	1,600	1,800
179	ダイオキシン類	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
224	1, 3, 5ートリメチルベン ゼン	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0
227	トルエン	9	64,510	0	0	0	64,510	0	4,500	4,500	69,010
230	鉛及びその化合物	2	0	0	0	0	0	0	79	79	79
232	ニッケル化合物	1	0	0	0	0	0	0	420	420	420
299	ベンゼン	5	64	0	0	0	64	0	0	0	64
304	ほう素及びその化合物	1	0	0	0	0	0	10	29	39	39
	合 計	45	68,742	0	0	0	68,742	62	9,169	9,231	77,973

- 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。



## ダイオキシン類の排出量・移動量

(単位·mg-TFQ/年)

	対象物質		排出量					移動量			排出量
物質 番号	物質名	届出数	大気	水域	土壌	埋立	合計	下水道	廃棄物	合計	•移動量 合計
179	ダイオキシン類	1	2.6	0	0	0	2.6	0	0.011	0.011	2.611

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。