

## 平成 23 年度市町村別届出排出量・移動量の集計結果（柴田郡柴田町）

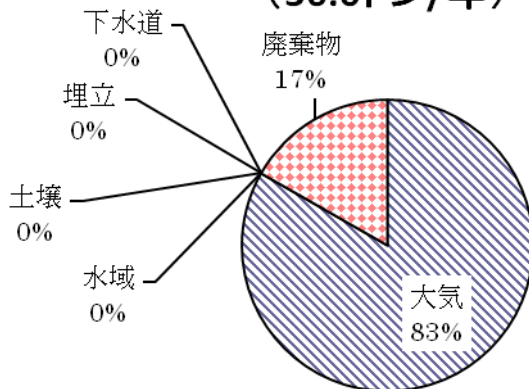
### 化学物質別排出量・移動量

(kg/年：ダイオキシン類はmg-TEQ/年)

物質番号	対象物質 対象化学物質名	届出数	届出排出量					届出移動量			届出排出・移動量 合計
			大気	水域	土壌	埋立	合計	下水道	廃棄物	合計	
30	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	8	0	0	0	8	0	18	18	26
31	アンチモン及びその化合物	2	0	0	0	0	0	0	61	61	61
53	エチルベンゼン	7	1,515	0	0	0	1,515	0	300	300	1,815
64	エトフェンブロックス	1	0	0	0	0	0	0	9	9	9
80	キシレン	10	1,946	0	0	0	1,946	0	300	300	2,246
82	銀及びその水溶性化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
184	ジクロロベンル	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
243	ダイオキシン類	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	9	13	0	0	0	13	0	0	0	13
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0
300	トルエン	9	25,427	0	0	0	25,427	0	4,793	4,793	30,220
309	ニッケル化合物	1	0	0	0	0	0	0	370	370	370
392	フルマル-ヘキサン	6	880	0	0	0	880	0	0	0	880
400	ベンゼン	6	81	0	0	0	81	0	0	0	81
405	ほう素化合物	1	0	0	0	0	0	5	25	30	30
412	マンガン及びその化合物	1	0	0	0	0	0	0	150	150	150
438	メチルナフタレン	1	69	0	0	0	69	0	0	0	69
合計		64	29,939	0	0	0	29,939	5	6,026	6,031	35,969

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  
 備考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  
 備考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。

### 柴田郡柴田町分の排出先・移動先の内訳 (36.0トン/年)



### ダイオキシン類の排出量・移動量

(単位：mg-TEQ/年)

対象物質		届出数	届出排出量					届出移動量			届出排出・移動量 合計
物質番号	対象化学物質名		大気	水域	土壌	埋立	合計	下水道	廃棄物	合計	
243	ダイオキシン類	1	0.47	0	0	0	0.47	0	0.0011	0.0011	0.47

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。