

## 平成 22 年度市町村別届出排出量・移動量の集計結果（柴田町）

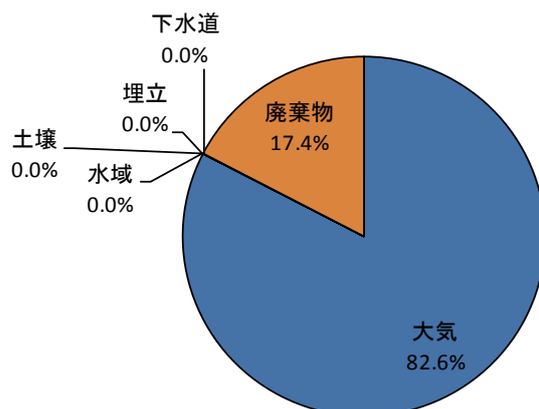
### 化学物質別排出量・移動量

(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1.0から1.4までのもの及びその混合物に限る。）	1	7	0	0	0	7	0	0	0	7
31	アンチモン及びその化合物	2	0	0	0	0	0	0	111	111	111
53	エチルベンゼン	6	960	0	0	0	960	0	200	200	1,160
64	エトフェンプロックス	1	0	0	0	0	0	0	17	17	17
80	キシレン	9	1,398	0	0	0	1,398	0	200	200	1,598
82	錐及びその水溶性化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
184	ジクロベニル	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1
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	7	9	0	0	0	9	0	0	0	9
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0
300	トルエン	9	21,106	0	0	0	21,106	0	3,844	3,844	24,950
305	鉛化合物	1	0	0	0	0	0	0	60	60	60
306	ニブチル酸ヘキサメチレン	1	0	0	0	0	0	0	85	85	85
309	ニブチル化合物	1	0	0	0	0	0	0	320	320	320
339	N-ピロリド-2-ピロリド	1	0	0	0	0	0	0	98	98	98
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	0	0	0	0	0	0	2	2	2
392	ノルマルヘキサノール	5	609	0	0	0	609	0	0	0	609
400	ベンゼン	5	55	0	0	0	55	0	0	0	55
405	ほう素化合物	2	0	0	0	0	0	7	31	38	38
412	マンガン及びその化合物	1	0	0	0	0	0	0	110	110	110
438	メチルナフタレン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	62	24,146	0	0	0	24,146	7	5,078	5,085	29,232

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。

### 柴田町 (合計 29.2トン/年)



### 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 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	
243	ダイオキシン類	1	0.86	0	0	0	0.86	0	0.0028	0.0028	0.8628

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。