

## 平成 24 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	
13	アセトニトリル	1	0	0	0	0	0	0	80	80	80
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	3	0	0	0	3	0	4	4	7
31	アンチモン及びその化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
53	エチルベンゼン	7	1,814	0	0	0	1,814	0	450	450	2,264
64	エトフェンブロックス	1	0	0	0	0	0	0	8	8	8
80	キシレン	10	2,355	0	0	0	2,355	0	450	450	2,805
82	銀及びその水溶性化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
184	ジクロベニル	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	8	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	8	21,858	0	0	0	21,858	0	5,200	5,200	27,058
309	ニッケル化合物	1	0	0	0	0	0	0	310	310	310
392	ノルマル-ヘキサン	6	869	0	0	0	869	0	0	0	869
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	4	9	9
438	メチルナフタレン	1	55	0	0	0	55	0	0	0	55
合計		60	27,049	0	0	0	27,049	5	6,506	6,512	33,560

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。  
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（33.6トン/年）

