

平成 25 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

対象物質		届出数	届出排出量					届出移動量			届出排出・移動量	
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	合計	合計
13	アセトニトリル	1	0	0	0	0	0	0	140	140	140	
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	4	0	0	0	4	0	26	26	30	
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	1,415	0	0	0	1,415	0	280	280	1,695	
64	エトフェンブロックス	1	0	0	0	0	0	0	83	83	83	
80	キシレン	11	2,007	0	0	0	2,007	0	280	280	2,287	
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	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	8	19,857	0	0	0	19,857	0	3,900	3,900	23,757	
309	ニッケル化合物	1	0	0	0	0	0	0	260	260	260	
392	ノルマル-ヘキサン	7	890	0	0	0	890	0	1	1	891	
400	ベンゼン	6	83	0	0	0	83	0	0	0	83	
405	ほう素化合物	2	0	0	0	0	0	10	52	62	62	
412	マンガン及びその化合物	1	0	0	0	0	0	0	71	71	71	
438	メチルナフタレン	1	51	0	0	0	51	0	0	0	51	
合計		65	24,320	0	0	0	24,320	10	5,093	5,103	29,423	

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（29.4トン/年）

