

平成 26 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	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	7	7	11
53	エチルベンゼン	5	12	0	0	0	12	0	0	0	12
64	エトフェンプロックス	1	0	0	0	0	0	0	87	87	87
80	キシレン	9	1,967	0	0	0	1,967	0	320	320	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	8	11	0	0	0	11	0	0	0	11
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	7	21,908	0	0	0	21,908	0	5,100	5,100	27,008
309	ニッケル化合物	1	0	0	0	0	0	0	220	220	220
384	1-プロモプロパン	1	8,700	0	0	0	8,700	0	9,100	9,100	17,800
392	ノルマルヘキサン	6	791	0	0	0	791	0	2	2	793
400	ベンゼン	5	73	0	0	0	73	0	0	0	73
405	ほう素化合物	1	0	0	0	0	0	27	74	101	101
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	52	0	0	0	52	0	0	0	52
合計		55	33,519	0	0	0	33,519	27	15,121	15,148	48,667

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（48.7トン/年）

