

平成16年度 市町村別届出排出量・移動量の集計結果(柴田町)

(単位: kg/年 ダイオキシン類はmg-TEQ/年)

対象物質		届出数	排出量					移動量			排出量及び移動量 合計	
物質 番号	物質名		大気	水域	土壌	埋立	合計	下水道	廃棄物	合計		
1	亜鉛の水溶性化合物		0	170	0	0	170	0	0	0	170	
24	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。)		12	40	0	0	52	0	0	0	52	
25	アンチモン及びその化合物		0	0	0	0	0	0	101	101	101	
40	エチルベンゼン		761	0	0	0	761	0	0	0	761	
43	エチレングリコール		0	370	0	0	370	0	20,300	20,300	20,670	
63	キシレン		5,975	0	0	0	5,975	0	1,550	1,550	7,525	
69	六価クロム化合物		0	4	0	0	4	0	0	0	4	
145	塩化メチレン		5,300	0	0	0	5,300	0	12,300	12,300	17,600	
179	ダイオキシン類		0	0	0	0	0	0	0	0	0	
224	1,3,5-トリメチルベンゼン		74	0	0	0	74	0	0	0	74	
227	トルエン		73,785	0	0	0	73,785	0	17,800	17,800	91,585	
230	鉛及びその化合物		0	0	0	0	0	0	71	71	71	
232	ニッケル化合物		0	0	0	0	0	0	2,300	2,300	2,300	
270	フタル酸ジ-n-ブチル		0	0	0	0	0	0	2	2	2	
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)		0	0	0	0	0	0	27	27	27	
299	ベンゼン		55	0	0	0	55	0	0	0	55	
304	ぼう素及びその化合物		0	30	0	0	30	0	82	82	112	
307	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル(アルキ ル基の炭素数が12から15までのもの及びその混 合物に限る。)		0	53	0	0	53	0	0	0	53	
	合計		21	85,962	667	0	0	86,629	0	54,533	54,533	141,163

# 平成16年度排出・移動先別円グラフ(柴田町)

<届出事業所数 21>

