

平成17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	
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。)		10	0	0	0	10	0	0	0	10
25	アンチモン及びその化合物		0	0	0	0	0	0	99	99	99
40	エチルベンゼン		1,411	0	0	0	1,411	0	270	270	1,681
43	エチレングリコール		0	289	0	0	289	0	12,100	12,100	12,389
63	キシレン		6,664	0	0	0	6,664	0	320	320	6,984
145	塩化メチレン		1,300	0	0	0	1,300	0	2,700	2,700	4,000
179	ダイオキシン類		4	0	0	0	4	0	0	0	4
224	1,3,5-トリメチルベンゼン		0	0	0	0	0	0	0	0	0
227	トルエン		94,520	0	0	0	94,520	0	7,030	7,030	101,550
230	鉛及びその化合物		0	0	0	0	0	0	69	69	69
232	ニッケル化合物		0	0	0	0	0	0	1,600	1,600	1,600
270	フタル酸ジ-n-ブチル		0	0	0	0	0	0	1	1	1
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)		0	0	0	0	0	0	15	15	15
299	ベンゼン		58	0	0	0	58	0	0	0	58
304	ほう素及びその化合物		0	29	0	0	29	0	66	66	95
	合計	20	103,964	318	0	0	104,282	0	24,271	24,271	128,552

平成17年度排出・移動先別円グラフ(柴田町)

<届出事業所数 20>

