

平成19年度市町村別届出排出量・移動量の集計結果(角田市)

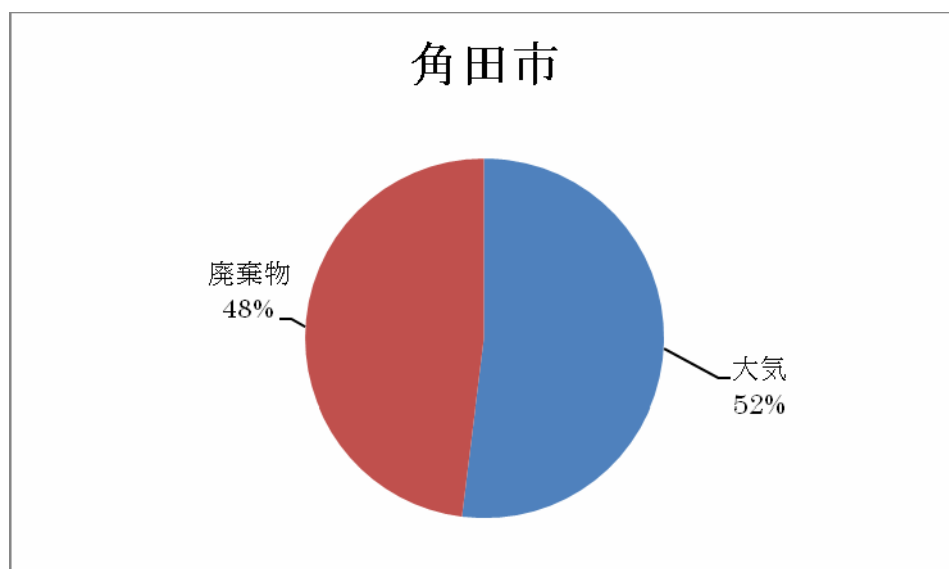
化学物質別排出量・移動量

対象物質		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	
30	ビスフェノールA型エポキシ樹脂(液状のものに限る。)	290	0	0	0	290	0	2600	2600	2890
40	エチルベンゼン	13	0	0	0	13	0	0	0	13
63	キシレン	2351	0	0	0	2351	0	0	0	2351
132	HCFC-141b	4800	0	0	0	4800	0	4500	4500	9300
144	HCFC-225	6300	0	0	0	6300	0	940	940	7240
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	5595	0	0	0	5595	0	9300	9300	14895
230	鉛及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
232	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	0	600	600	600
299	ベンゼン	62	0	0	0	62	0	0	0	62
	合計	19410	0	0	0	19410	0	17940	17940	37350

備考1 大気:大気への排出 公共用水域: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

2 下水道:が水道への移動 廃棄物:事業所外への廃棄物としての移動

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1位で四捨五入し、整数表示したもの



ダイオキシン類の排出量・移動量

対象物質		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	
179	ダイオキシン類	28	0	0	0	28	0	120	120	148

備考4 ダイオキシン類については、単位系が他の対象物質と異なるため、別に移動量・排出量を集計した