

平成19年度市町村別届出排出量・移動量の集計結果(塩竈市)

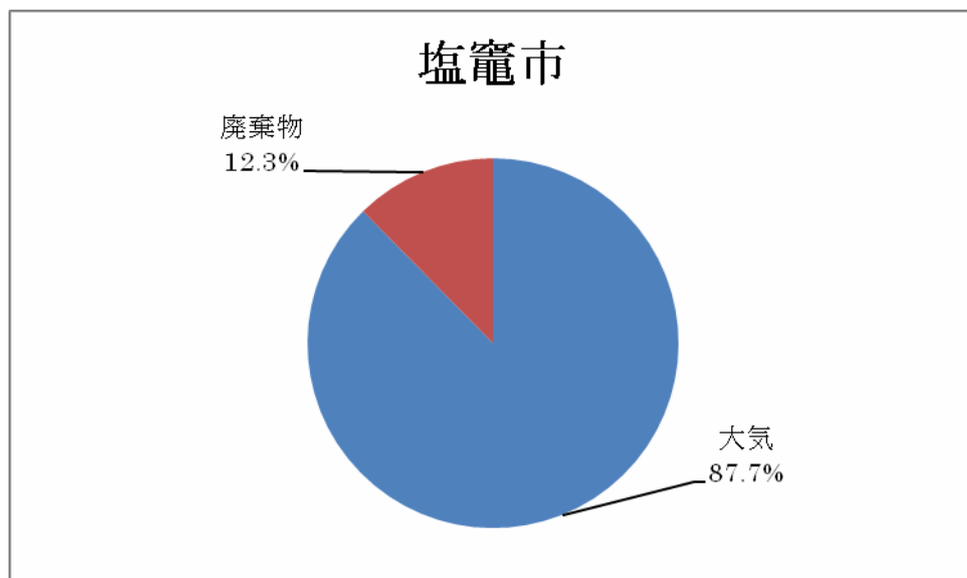
化学物質別排出量・移動量

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	
16	2-アミノエタノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
30	ビスフェノールA型エポキシ樹脂(液状のものに限る。)	530	0	0	0	530	0	230	230	760
40	エチルベンゼン	10021	0	0	0	10021	0	1830	1830	11851
63	キシレン	23146	0	0	0	23146	0	4000	4000	27146
68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	6	6	7
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	27	0	0	0	27	0	0	0	27
227	トルエン	11683	0	0	0	11683	0	520	520	12203
231	ニッケル	0	0	0	0	0	0	1	1	1
299	ベンゼン	1488	0	0	0	1488	0	0	0	1488
304	ほう素及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	46895	0	0	0	46895	0	6587	6587	53483

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	180.011	0	0	0	180.011	0	300	300	480.011

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