

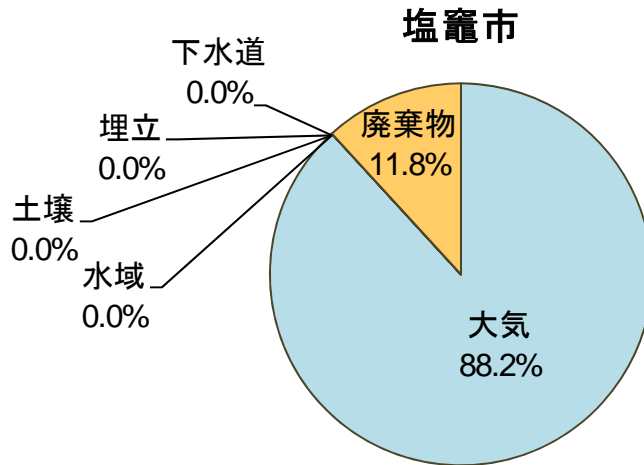
平成20年度市町村別届出排出量・移動量の集計結果(塩竈市)

化学物質別排出量・移動量

(単位:kg/年)

対象物質		届出数	排出量					移動量			排出量・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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
40	エチルベンゼン	16	12,634	0	0	0	12,634	0	2,240	2,240	14,874
63	キシレン	19	22,451	0	0	0	22,451	0	3,620	3,620	26,071
68	クロム及び三価クロム化合物	1	1	0	0	0	1	0	8	8	9
179	ダイオキシン類	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	9	25	0	0	0	25	0	0	0	25
227	トルエン	16	12,507	0	0	0	12,507	0	710	710	13,217
231	ニッケル	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1
299	ベンゼン	14	1,503	0	0	0	1,503	0	0	0	1,503
304	ほう素及びその化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
311	マンガン及びその化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計		82	49,121	0	0	0	49,121	0	6,580	6,580	55,700

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
 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
 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。
 本集計表の排出量等の各欄を縦・横方向に合計した数値とは異なる場合がある。



ダイオキシン類の排出量・移動量

(単位:mg-TEQ/年)

対象物質		届出数	排出量					移動量			排出量・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	2	140.064	0	0	0	140.064	0	370	370	510.064

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, 別に集計した。