

平成21年度市町村別届出排出量・移動量の集計結果(塩釜市)

化学物質別排出量・移動量

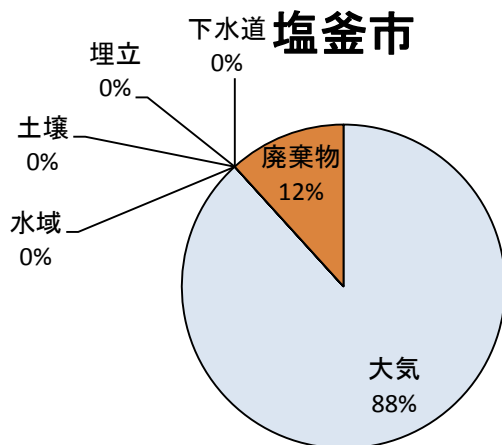
対象物質		届出数	排出量					移動量			排出・移動量合計
物質番号	対象化学物質名		大気	水域	土壌	埋立	排出量	下水道	廃棄物	移動量	
1	亜鉛の水溶性化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
30	4, 4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	1	900	0	0	0	900	0	200	200	1,100
40	エチルベンゼン	15	9,515	0	0	0	9,515	0	1,730	1,730	11,245
63	キシレン	18	18,252	0	0	0	18,252	0	2,810	2,810	21,062
68	クロム及び3価クロム化合物	1	0	0	0	0	0	0	7	7	8
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	24	0	0	0	24	0	0	0	24
227	トルエン	15	11,078	0	0	0	11,078	0	710	710	11,788
231	ニッケル	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1
299	ベンゼン	13	1,262	0	0	0	1,262	0	0	0	1,262
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		79	41,032	0	0	0	41,032	0	5,458	5,458	46,490

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。

本集計票の排出量等の各欄を縦・横方向に合計した数値と異なる場合がある。



ダイオキシン類の排出量・排出量

(単位:mg-TEQ/年)

対象物質		届出数	排出量					移動量			排出・移動量合計
物質番号	対象化学物質名		大気	水域	土壌	埋立	排出量	下水道	廃棄物	移動量	
179	ダイオキシン類	2	46.0043	0	0	0	46.0043	0	90	90	136.0043

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。