

平成20年度市町村別届出排出量・移動量の集計結果(角田市)

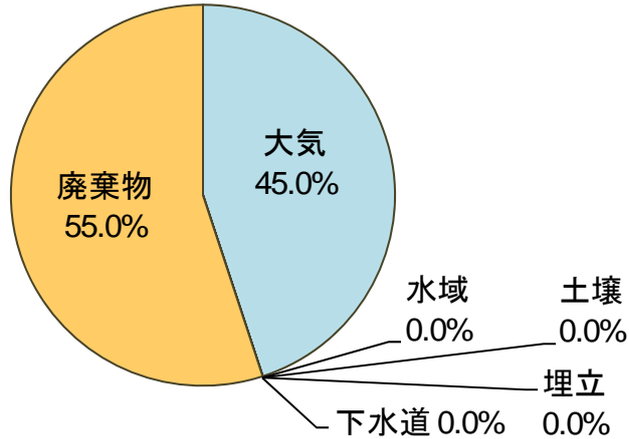
化学物質別排出量・移動量

(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	
30	ビスフェノールA型エポキシ樹脂(液状のものに限る。)	1	170	0	0	0	170	0	1,500	1,500	1,670
40	エチルベンゼン	8	14	0	0	0	14	0	0	0	14
63	キシレン	12	2,123	0	0	0	2,123	0	1,000	1,000	3,123
144	HCFC-225	2	8,500	0	0	0	8,500	0	450	450	8,950
145	塩化メチレン	1	250	0	0	0	250	0	1,800	1,800	2,050
179	ダイオキシン類	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0
227	トルエン	11	5,993	0	0	0	5,993	0	13,100	13,100	19,093
232	ニッケル化合物	1	0	0	0	0	0	0	600	600	600
299	ベンゼン	8	67	0	0	0	67	0	0	0	67
304	ほう素及びその化合物	1	0	0	0	0	0	0	2,500	2,500	2,500
合計		53	17,117	0	0	0	17,117	0	20,950	20,950	38,067

- 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。

角田市



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	10	0	0	0	10.2	0	2,000	2,000	2,010.2

- 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。