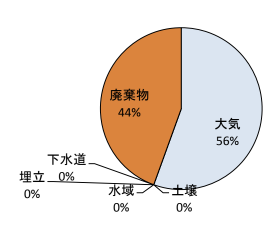
平成21年度市町村別届出排出量・移動量の集計結果(角田市)

化学物質別排出量•移動量

										(単位:kg/年)	
	対象物質		排出量					移動量			排出・
物質 番号	対象化学物質名	届出数	大気	水域	土壌	埋立	排出量	下水道	廃棄物	移動量	移動量 合計
25	アンチモン及びその化合物	1	0	0	0	0	0	0	120	120	120
40	エチルベンゼン	9	13	0	0	0	13	0	0	0	13
63	キシレン	12	2,051	0	0	0	2,051	0	0	0	2,051
	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名HCFC—225)	2	7,700	0	0	0	7,700	0	500	500	8,200
145	(別名HCFC―225) ジクロロメタン(別名塩化メチレ ン)	1	250	0	0	0	250	0	1,500	1,500	1,750
179	ダイオキシン類	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
224	1, 3, 5ー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	4,311	0	0	0	4,311	0	7,100	7,100	11,411
232	ニッケル化合物	1	0	0	0	0	0	0	700	700	700
299	ベンゼン	9	63	0	0	0	63	0	0	0	63
304	ほう素及びその化合物	1	0	0	0	0	0	0	1,600	1,600	1,600
合計		55	14,389	0	0	0	14,389	0	11,520	11,520	25,909

- 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。

角田市



ダイオキシン類の排出量・排出量

	(単位:mg-TEQ/年)											
	対象物質		排出量						排出・移動量			
物質 番号	対象化学物質名	届出数	大気	水域	土壌	埋立	排出量	下水道	廃棄物	移動量	合計	
179	ダイオキシン類	2	13	0	0	0	13	0	670.000011	670.000011	683.000011	

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。