

## 平成 25 年度市町村別届出排出量・移動量の集計結果（角田市）

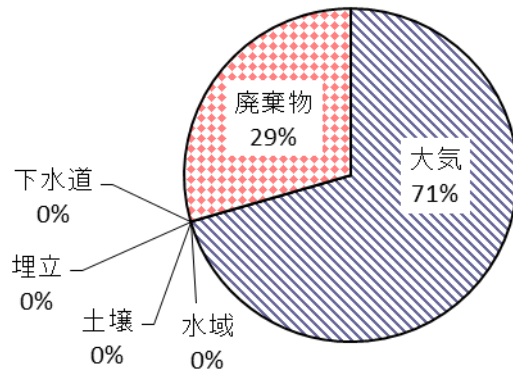
### 化学物質別排出量・移動量

(kg/年：ダイオキシン類はmg-TEQ/年)

物質番号	対象物質 対象化学物質名	届出数	届出排出量					届出移動量			届出排出・移動量 合計
			大気	水域	土壌	埋立	合計	下水道	廃棄物	合計	
31	アンチモン及びその化合物	1	0	0	0	0	0	0	140	140	140
34	3-イソシアナトメチル-3, 5, 5-トリメチルシクロヘキシルイソシアネート	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
53	エチルベンゼン	5	11	0	0	0	11	0	0	0	11
80	キシレン	8	43	0	0	0	43	0	0	0	43
185	H C F C - 2 2 5	1	4,300	0	0	0	4,300	0	290	290	4,590
186	塩化メチレン	1	1,200	0	0	0	1,200	0	0	0	1,200
243	ダイオキシン類	1	5	0	0	0	5	0	80	80	85
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	8	10	0	0	0	10	0	0	0	10
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
300	トルエン	7	4,416	0	0	0	4,416	0	2,200	2,200	6,616
309	ニッケル化合物	1	0	0	0	0	0	0	700	700	700
392	ノルマル-ヘキサン	5	684	0	0	0	684	0	0	0	684
400	ベンゼン	5	63	0	0	0	63	0	0	0	63
405	ほう素化合物	1	0	0	0	0	0	1,200	1,200	1,200	1,200
438	メチルナフタレン	5	108	0	0	0	108	0	0	0	108
合計		53	10,835	0	0	0	10,835	0	4,530	4,530	15,365

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  
備考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  
備考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。

## 角田市分の排出先・移動先の内訳 (15.4トン/年)



### ダイオキシン類の排出量・移動量

(kg/年：ダイオキシン類はmg-TEQ/年)

物質番号	対象物質 対象化学物質名	届出数	届出排出量					届出移動量			届出排出・移動量 合計
			大気	水域	土壌	埋立	合計	下水道	廃棄物	合計	
243	ダイオキシン類	1	5.00	0.00	0.0	0.0	5.00	0.0	80.00	80.00	85.00

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。