

## 平成 23 年度市町村別届出排出量・移動量の集計結果（角田市）

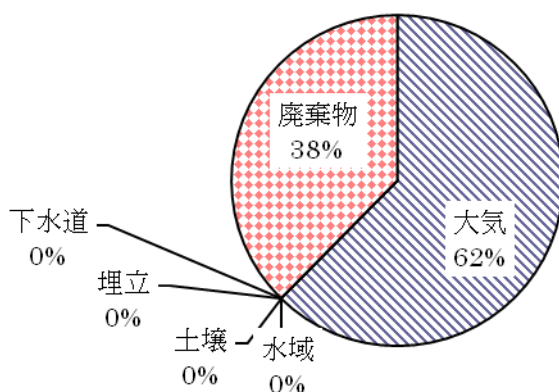
### 化学物質別排出量・移動量

(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ニイソシアネート	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
53	エチルベンゼン	6	9	0	0	0	9	0	0	0	9
80	キシレン	11	2,035	0	0	0	2,035	0	0	0	2,035
176	H C F C - 1 4 1 b	1	390	0	0	0	390	0	0	0	390
185	H C F C - 2 2 5	2	6,350	0	0	0	6,350	0	570	570	6,920
186	塩化メチレン	1	250	0	0	0	250	0	1,500	1,500	1,750
243	ダイオキシン類	1	4	0	0	0	4	0	10	10	14
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	10	8	0	0	0	8	0	0	0	8
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
300	トルエン	10	5,364	0	0	0	5,364	0	4,300	4,300	9,664
309	ニッケル化合物	1	0	0	0	0	0	0	1,100	1,100	1,100
392	ノルマル-ヘキサン	7	560	0	0	0	560	0	0	0	560
400	ベンゼン	6	50	0	0	0	50	0	0	0	50
405	ほう素化合物	1	0	0	0	0	0	1,500	1,500	1,500	1,500
438	メチルナフタレン	5	116	0	0	0	116	0	0	0	116
合計		66	15,132	0	0	0	15,132	0	9,110	9,110	24,242

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 (24.2トン/年)



### ダイオキシン類の排出量・移動量

(単位：mg-TEQ/年)

物質番号	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	4.0	0	0	0	4.0	0	10	10	14

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。