

平成 26 年度市町村別届出排出量・移動量の集計結果（角田市）

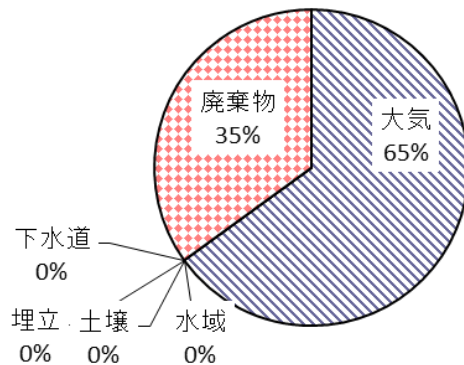
化学物質別排出量・移動量

(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	80	80	80
34	3-イソシアナトメチル-3,5,5-トリメチルジ	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
53	エチルベンゼン	5	15	0	0	0	15	0	0	0	15
80	キシレン	8	57	0	0	0	57	0	0	0	57
185	H C F C - 2 2 5	1	3,200	0	0	0	3,200	0	200	200	3,400
186	塩化メチレン	1	1,500	0	0	0	1,500	0	100	100	1,600
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	8	13	0	0	0	13	0	0	0	13
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	6	1,031	0	0	0	1,031	0	1,500	1,500	2,531
309	ニッケル化合物	1	0	0	0	0	0	0	730	730	730
392	ノルマル-ヘキサン	5	943	0	0	0	943	0	0	0	943
400	ベンゼン	5	86	0	0	0	86	0	0	0	86
405	ほう素化合物	1	0	0	0	0	0	0	1,100	1,100	1,100
438	メチルナフタレン	5	50	0	0	0	50	0	0	0	50
合計		51	6,895	0	0	0	6,895	0	3,710	3,710	10,605

- 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 (10.6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	3.00	0.00	0.0	0.0	3.00	0.0	80.00	80.00	83.00

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。