

平成 24 年度市町村別届出排出量・移動量の集計結果（角田市）

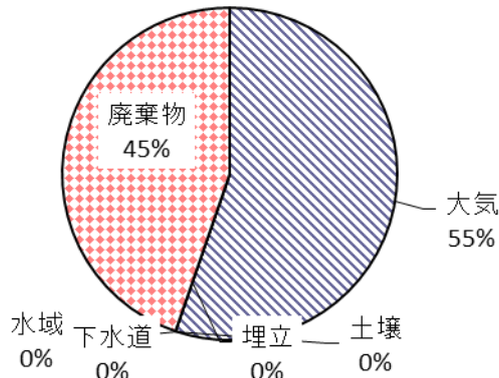
化学物質別排出量・移動量

(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	9	0	0	0	9	0	0	0	9
80	キシレン	8	35	0	0	0	35	0	0	0	35
176	HCFCl ₃ -141b	1	100	0	0	0	100	0	1,700	1,700	1,800
185	HCFCl ₂ -225	2	6,240	0	0	0	6,240	0	1,770	1,770	8,010
186	塩化メチレン	1	1,100	0	0	0	1,100	0	0	0	1,100
243	ダイオキシン類	1	14	0	0	0	14	0	210	210	224
262	テトラクロロエチレン	1	65	0	0	0	65	0	1,800	1,800	1,865
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	8	8	0	0	0	8	0	0	0	8
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	4,268	0	0	0	4,268	0	2,900	2,900	7,168
309	ニッケル化合物	1	0	0	0	0	0	0	540	540	540
392	ノルマル-ヘキサン	5	566	0	0	0	566	0	0	0	566
400	ベンゼン	5	52	0	0	0	52	0	0	0	52
405	ほう素化合物	1	0	0	0	0	0	0	1,300	1,300	1,300
438	メチルナフタレン	5	90	0	0	0	90	0	0	0	90
	合計	56	12,534	0	0	0	12,534	0	10,150	10,150	22,684

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 (22.7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	14.00	0.00	0.0	0.0	14.00	0.0	210.00	210.00	224.00

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。