

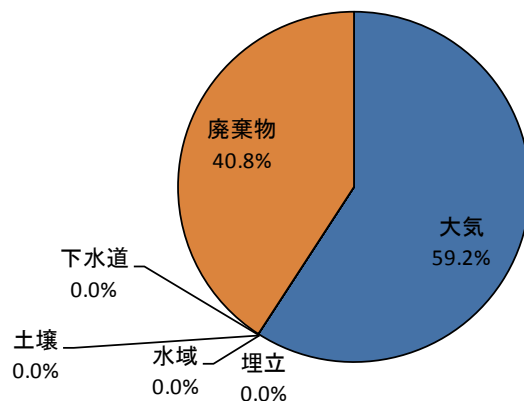
平成 22 年度市町村別届出排出量・移動量の集計結果（角田市）

化学物質別排出量・移動量

対象物質		届出数	届出排出量					届出移動量			届出排出・移動量 合計
物質番号	対象化学物質名		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	150	150	150
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	8	266	0	0	0	266	0	0	0	266
80	キシレン	12	2,435	0	0	0	2,435	0	600	600	3,035
88	六価クロム化合物	1	11	0	0	0	11	0	0	0	11
185	H C F C - 2 2 5	2	6,700	0	0	0	6,700	0	450	450	7,150
186	塩化メチレン	1	250	0	0	0	250	0	1,500	1,500	1,750
240	スチレン	1	2	0	0	0	2	0	0	0	2
243	ダイオキシン類	1	30	0	0	0	30	0	40	40	70
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	10	6	0	0	0	6	0	0	0	6
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0
300	トルエン	10	4,945	0	0	0	4,945	0	4,900	4,900	9,845
302	ナフタレン	1	24	0	0	0	24	0	0	0	24
304	鉛	1	13	0	0	0	13	0	0	0	13
305	鉛化合物	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1
309	ニッケル化合物	1	0	0	0	0	0	0	300	300	300
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	1	2	0	0	0	2	0	0	0	2
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
384	1-ブロモプロパン	1	1,000	0	0	0	1,000	0	1,400	1,400	2,400
392	ノルマル-ヘキササン	7	394	0	0	0	394	0	0	0	394
400	ベンゼン	7	36	0	0	0	36	0	0	0	36
405	ほう素化合物	1	0	0	0	0	0	0	1,900	1,900	1,900
411	ホルムアルデヒド	1	25	0	0	0	25	0	0	0	25
412	マンガン及びその化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
438	メチルナフタレン	6	130	0	0	0	130	0	0	0	130
453	モリブデン及びその化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	85	16,242	0	0	0	16,242	0	11,200	11,200	27,442

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、整数表示したものである。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 (合計 27.4トン/年)



ダイオキシン類の排出量・移動量

対象物質		届出数	届出排出量					届出移動量			届出排出・移動量 合計
物質番号	対象化学物質名		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	30	0	0	0	30	0	40	40	70

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。