

## 平成 23 年度市町村別届出排出量・移動量の集計結果（登米市）

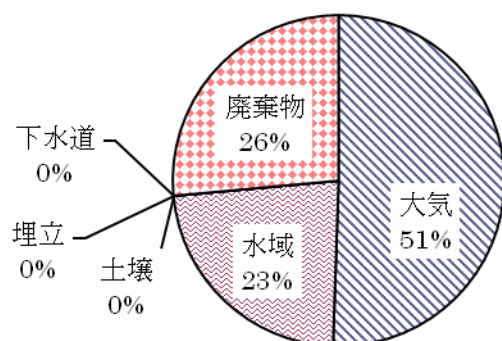
### 化学物質別排出量・移動量

(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	
1	亜鉛の水溶性化合物	6	0	259	0	0	259	0	0	0	259
48	E.P.N	6	0	169	0	0	169	0	0	0	169
53	エチルベンゼン	11	2,219	0	0	0	2,219	0	100	100	2,319
75	カドミウム及びその化合物	6	0	16	0	0	16	0	0	0	16
80	キシレン	16	2,874	0	0	0	2,874	0	120	120	2,994
87	クロム及び三価クロム化合物	6	0	169	0	0	169	0	0	0	169
88	六価クロム化合物	6	0	83	0	0	83	0	0	0	83
113	シマジン	6	0	5	0	0	5	0	0	0	5
144	無機シアン化合物（錯塩及びシアン酸塩を除く。）	6	0	171	0	0	171	0	0	0	171
147	チオベンカルブ	6	0	33	0	0	33	0	0	0	33
149	四塩化炭素	6	0	2	0	0	2	0	0	0	2
157	1, 2-ジクロロエタン	6	0	2	0	0	2	0	0	0	2
158	塩化ビニリデン	6	0	2	0	0	2	0	0	0	2
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	6	0	2	0	0	2	0	0	0	2
179	D-D	6	0	2	0	0	2	0	0	0	2
186	塩化メチレン	6	0	2	0	0	2	0	0	0	2
237	水銀及びその化合物	6	0	1	0	0	1	0	0	0	1
242	セレン及びその化合物	6	0	16	0	0	16	0	0	0	16
243	ダイオキシン類	2	50	0	0	0	50	0	3,600	3,600	3,650
262	テトラクロロエチレン	6	0	2	0	0	2	0	0	0	2
268	チウラム	6	0	10	0	0	10	0	0	0	10
272	銅水溶性塩（錯塩を除く。）	6	0	174	0	0	174	0	0	0	174
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	6	0	2	0	0	2	0	0	0	2
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	6	0	2	0	0	2	0	0	0	2
281	トリクロロエチレン	6	0	2	0	0	2	0	0	0	2
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	15	17	0	0	0	17	0	0	0	17
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0
300	トルエン	13	4,579	0	0	0	4,579	0	3,940	3,940	8,519
305	鉛化合物	7	0	16	0	0	16	0	1,100	1,100	1,116
332	砒素及びその無機化合物	6	0	21	0	0	21	0	0	0	21
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
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	6	0	1,329	0	0	1,329	0	0	0	1,329
391	ヘキサメチレンジイソシアネート	1	5	0	0	0	5	0	8	8	13
392	ノルマルヘキサン	10	1,215	0	0	0	1,215	0	0	0	1,215
400	ベンゼン	16	110	2	0	0	112	0	0	0	112
405	ほう素化合物	6	0	1,809	0	0	1,809	0	0	0	1,809
406	P.C.B	6	0	1	0	0	1	0	0	0	1
412	マンガン及びその化合物	7	0	719	0	0	719	0	500	500	1,219
	合計		259	11,020	5,016	0	16,037	0	5,768	5,768	21,805

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。

## 登米市分の排出先・移動先の内訳 (21.8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	2	50	0.0000020	0	0	50.0000020	0	3,600	3,600	3,650.000002

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。