

平成 22 年度市町村別届出排出量・移動量の集計結果（登米市）

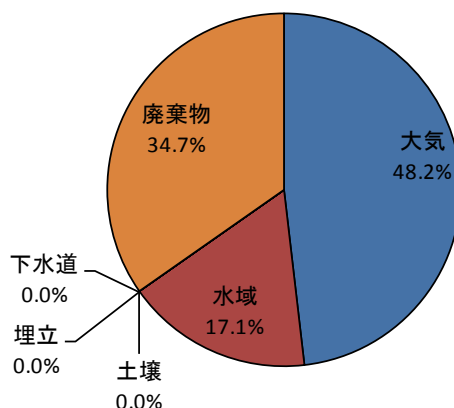
化学物質別排出量・移動量

(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	201	0	0	201	0	0	0	201
37	ビスフェノールA	1	4	0	0	0	4	0	39	39	43
48	E P N	6	0	137	0	0	137	0	0	0	137
53	エチルベンゼン	11	2,510	0	0	0	2,510	0	160	160	2,670
75	カドミウム及びその化合物	6	0	14	0	0	14	0	0	0	14
80	キシレン	16	3,238	0	0	0	3,238	0	140	140	3,378
87	クロム及び三価クロム化合物	6	0	137	0	0	137	0	0	0	137
88	六価クロム化合物	6	0	67	0	0	67	0	0	0	67
113	シマジン	6	0	4	0	0	4	0	0	0	4
144	無機シアン化合物（錯塩及びシアン酸塩を除く。）	6	0	137	0	0	137	0	0	0	137
147	チオベンカルブ	6	0	26	0	0	26	0	0	0	26
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	1	0	0	1	0	0	0	1
158	塩化ビニリデン	6	0	1	0	0	1	0	0	0	1
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	6	0	1	0	0	1	0	0	0	1
179	D-D	6	0	1	0	0	1	0	0	0	1
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	14	0	0	14	0	0	0	14
243	ダイオキシン類	2	50	0	0	0	50	0	11,000	11,000	11,050
262	テトラクロロエチレン	6	0	1	0	0	1	0	0	0	1
268	チウラム	6	0	8	0	0	8	0	0	0	8
272	銅水溶性塩（錯塩を除く。）	6	0	137	0	0	137	0	0	0	137
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	6	0	1	0	0	1	0	0	0	1
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	6	0	1	0	0	1	0	0	0	1
281	トリクロロエチレン	6	0	1	0	0	1	0	0	0	1
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	15	9	0	0	0	9	0	0	0	9
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	4,166	0	0	0	4,166	0	4,500	4,500	8,666
305	鉛化合物	7	0	14	0	0	14	0	1,900	1,900	1,914
332	砒素及びその無機化合物	6	0	16	0	0	16	0	0	0	16
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	1,051	0	0	1,051	0	0	0	1,051
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	613	0	0	0	613	0	0	0	613
400	ベンゼン	16	56	1	0	0	58	0	0	0	58
405	ほう素化合物	6	0	1,420	0	0	1,420	0	0	0	1,420
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	367	0	0	367	0	900	900	1,267
合計		260	10,601	3,766	0	0	14,367	0	7,647	7,647	22,014

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。

登米市 (合計 22.0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	0.000002	0	0	50.000002	0	11,000	11,000	11,050.000002

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。