

平成 24 年度市町村別届出排出量・移動量の集計結果（登米市）

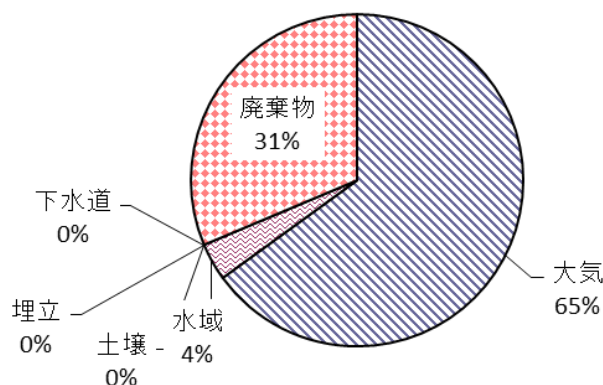
化学物質別排出量・移動量

(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	2	0	94	0	0	94	0	0	0	94
48	E P N	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
53	エチルベンゼン	12	3,020	0	0	0	3,020	0	44	44	3,064
75	カドミウム及びその化合物	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	16	3,778	0	0	0	3,778	0	51	51	3,829
87	クロム及び三価クロム化合物	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
88	六価クロム化合物	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
113	シマジン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
144	無機シアン化合物（錯塩及びシアン酸塩を除く。）	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
147	チオベンカルブ	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
149	四塩化炭素	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
150	1, 4-ジオキサン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
157	1, 2-ジクロロエタン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
158	塩化ビニルデン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179	D-D	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
186	塩化メチレン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
237	水銀及びその化合物	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
242	セレン及びその化合物	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
243	ダイオキシン類	2	31	0	0	0	31	0	3,300	3,300	3,331
262	テトラクロロエチレン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
268	チウラム	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
272	銅水溶性塩（錯塩を除く。）	2	0	3	0	0	3	0	0	0	3
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
281	トリクロロエチレン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	16	18	0	0	0	18	0	0	0	18
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	3,784	0	0	0	3,784	0	2,700	2,700	6,484
305	鉛化合物	3	0	0	0	0	0	0	980	980	980
332	砒素及びその無機化合物	2	0	5	0	0	5	0	0	0	5
355	フタル酸ビス（2-エチルヘキシル）	1	0	0	0	0	0	0	1,700	1,700	1,700
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	1	4	0	0	0	4	0	7	7	11
392	ノルマル-ヘキサン	11	1,272	0	0	0	1,272	0	0	0	1,272
400	ベンゼン	13	115	0	0	0	115	0	0	0	115
405	ほう素化合物	2	0	132	0	0	132	0	0	0	132
406	P C B	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
412	マンガン及びその化合物	3	0	440	0	0	440	0	300	300	740
	合計	148	11,991	674	0	0	12,665	0	5,782	5,782	18,447

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。

登米市分の排出先・移動先の内訳 (18.4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	2	31.00	0.00	0.00	0.00	31.00	0.00	3,300.00	3,300.00	3,331.00

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。