

平成17年度 市町村別届出排出量・移動量の集計結果(登米市)

(単位: kg/年 ダイオキシン類はmg-TEQ/年)

対象物質		届出数	排出量					移動量			排出量及び移動量 合計
物質 番号	物質名		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		0	69	0	0	69	0	0	0	69
16	2 - アミノエタノール		0	1,300	0	0	1,300	0	0	0	1,300
37	E P N		0	75	0	0	75	0	0	0	75
40	エチルベンゼン		3,319	0	0	0	3,319	0	6,500	6,500	9,819
43	エチレングリコール		0	81	0	0	81	170	4,200	4,370	4,451
60	カドミウム及びその化合物		0	4	0	0	4	0	0	0	4
63	キシレン		6,215	0	0	0	6,215	0	10,470	10,470	16,685
68	クロム及び三価クロム化合物		0	37	0	0	37	0	0	0	37
69	六価クロム化合物		0	37	0	0	37	0	0	0	37
90	シマジン		0	0	0	0	0	0	0	0	0
100	コバルト及びその化合物		0	0	0	0	0	0	1,200	1,200	1,200
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)		0	7	0	0	7	0	0	0	7
110	チオベンカルブ		0	0	0	0	0	0	0	0	0
112	四塩化炭素		0	0	0	0	0	0	0	0	0
116	1, 2 - ジクロロエタン		0	0	0	0	0	0	0	0	0
117	塩化ピリデン		0	2	0	0	2	0	0	0	2
118	cis - 1, 2 - ジクロロエチレン		0	3	0	0	3	0	0	0	3
137	D - D		0	0	0	0	0	0	0	0	0
145	塩化メチレン		0	2	0	0	2	0	0	0	2
175	水銀及びその化合物		0	0	0	0	0	0	0	0	0
178	セレン及びその化合物		0	0	0	0	0	0	0	0	0
179	ダイオキシン類		30	0	0	0	30	0	4,300	4,300	4,330
200	テトラクロロエチレン		0	0	0	0	0	0	0	0	0
204	チウラム		0	0	0	0	0	0	0	0	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)		0	5	0	0	5	0	0	0	5
209	1, 1, 1 - トリクロロエタン		0	0	0	0	0	0	0	0	0
210	1, 1, 2 - トリクロロエタン		0	0	0	0	0	0	0	0	0
211	トリクロロエチレン		0	2	0	0	2	0	0	0	2
224	1, 3, 5 - トリメチルベンゼン		0	0	0	0	0	0	0	0	0
227	トルエン		7,117	0	0	0	7,117	0	9,690	9,690	16,807
230	鉛及びその化合物		0	7	0	0	7	0	2,200	2,200	2,207
232	ニッケル化合物		0	0	0	0	0	0	400	400	400
252	砒素及びその無機化合物		0	10	0	0	10	0	0	0	10
272	フタル酸ビス(2 - エチルヘキシル)		0	0	0	0	0	0	0	0	0
283	ふっ化水素及びその水溶性塩		0	125	0	0	125	0	0	0	125

299	ベンゼン		90	1	0	0	91	0	0	0	91
304	ほう素及びその化合物		0	85	0	0	85	0	0	0	85
306	P C B		0	0	0	0	0	0	0	0	0
311	マンガン及びその化合物		0	16	0	0	16	0	8,800	8,800	8,816
	合計	44	16,742	1,870	0	0	18,612	170	43,460	43,630	62,242

## 平成17年度排出・移動先別円グラフ(登米市)

< 届出事業所数 44 >

