

平成17年度 市町村別届出排出量・移動量の集計結果(多賀城市)

(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	0	0	0	0	0	0	0	0
30	ビスフェノールA型エポキシ樹脂 (液状のものに限る。)		0	0	0	0	0	0	1,800	1,800	1,800
37	E P N		0	0	0	0	0	0	0	0	0
40	エチルベンゼン		28	0	0	0	28	0	0	0	28
43	エチレングリコール		0	0	0	0	0	10	1,700	1,710	1,710
60	カドミウム及びその化合物		0	0	0	0	0	0	0	0	0
63	キシレン		1,921	0	0	0	1,921	0	500	500	2,421
68	クロム及び三価クロム化合物		0	0	0	0	0	0	590	590	590
69	六価クロム化合物		0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	7,722	7,722	7,722
108	無機シアン化合物 (錯塩及びシアン酸塩を除く。)		0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	塩化ビニリデン		0	0	0	0	0	0	0	0	0
118	cis - 1, 2 - ジクロロエチレン		0	0	0	0	0	0	0	0	0
137	D - D		0	0	0	0	0	0	0	0	0
145	塩化メチレン		0	21	0	0	21	0	0	0	21
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		1	0	0	0	2	0	0	0	2
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	0	0	0	0	0	0	0	0
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	0	0	0	0	0	0	0	0
224	1, 3, 5 - トリメチルベンゼン		1	0	0	0	1	0	0	0	1
227	トルエン		8,296	0	0	0	8,296	0	308	308	8,603
230	鉛及びその化合物		0	0	0	0	0	0	0	0	0
252	砒素及びその無機化合物		0	0	0	0	0	0	0	0	0
272	フタル酸ビス(2 - エチルヘキシル)		0	0	0	0	0	2,800	2,800	2,800	2,800
283	ふっ化水素及びその水溶性塩		0	0	0	0	0	0	0	0	0
299	ベンゼン		142	0	0	0	142	0	0	0	142
304	ほう素及びその化合物		0	0	0	0	0	5	64	69	69
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	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	19	10,386	21	0	0	10,407	15	15,484	15,498	25,906

平成17年度排出・移動先別円グラフ(多賀城市)

<届出事業所数 19>

