

平成17年度 市町村別届出排出量・移動量の集計結果(栗原市)

(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	382	0	260,000	260,382	0	6,820	6,820	267,202
25	アンチモン及びその化合物		3	0	0	0	3	0	250	250	253
37	E P N		0	3	0	0	3	0	0	0	3
40	エチルベンゼン		740	0	0	0	740	0	600	600	1,340
43	エチレングリコール		0	58	0	0	58	0	2,300	2,300	2,358
60	カドミウム及びその化合物		3	17	0	2,200	2,220	0	5,980	5,980	8,200
63	キシレン		7,386	0	0	0	7,386	0	3,900	3,900	11,286
68	クロム及び三価クロム化合物		0	39	0	88	127	0	62	62	189
69	六価クロム化合物		0	26	0	0	26	0	0	0	26
85	HCFC-22		1,900	0	0	0	1,900	0	0	0	1,900
90	シマジン		0	2	0	0	2	0	0	0	2
100	コバルト及びその化合物		0	0	0	0	0	0	72	72	72
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)		0	53	0	0	53	0	0	0	53
110	チオベンカルブ		0	2	0	0	2	0	0	0	2
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	0	0	0	0	0	0	0	0
175	水銀及びその化合物		0	0	0	6	6	0	0	0	6
178	セレン及びその化合物		10,000	0	0	0	10,000	0	0	0	10,000
179	ダイオキシン類		1	41	0	220	262	0	225	225	487
200	テトラクロロエチレン		23	0	0	0	23	0	3,000	3,000	3,023
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	3	0	0	3	0	0	0	3
209	1,1,1-トリクロロエタン		0	77	0	3,600	3,677	0	120	120	3,797
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		0	0	0	0	0	0	0	0	0
227	トルエン		1	0	0	0	1	0	0	0	1
230	鉛及びその化合物		119,427	0	0	0	119,427	0	19,900	19,900	139,327
231	ニッケル		60	63	0	32,000	32,123	0	18,440	18,440	50,563
252	砒素及びその無機化合物		0	0	0	0	0	0	1,000	1,000	1,000
266	フェノール		14	36	0	2,700	2,750	0	120	120	2,870

272	フタル酸ビス(2 - エチルヘキシル)	1,100	0	0	0	1,100	0	0	0	1,100	
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	29,429	0	5,100	34,529	0	0	0	34,529	
299	ベンゼン	147	0	0	0	147	0	0	0	147	
304	ほう素及びその化合物	0	581	0	96	677	0	0	0	677	
306	P C B	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
310	ホルムアルデヒド	380	0	0	0	380	0	0	0	380	
311	マンガン及びその化合物	0	8,245	0	88,000	96,245	0	2,300	2,300	98,545	
338	m - トリレンジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	合計	48	141,160	39,057	0	394,010	574,228	0	62,089	62,089	636,317

## 平成17年度排出・移動先別円グラフ(栗原市)

<届出事業所数 48>

