

平成18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	335	0	280,000	280,335	0	260	260	280,595
25	アンチモン及びその化合物		13	0	0	0	13	0	0	0	13
25	E P N		0	3	0	0	3	0	0	0	3
37	エチルベンゼン		398	0	0	0	398	0	750	750	1,148
40	エチレングリコール		0	0	0	0	0	0	1,100	1,100	1,100
60	カドミウム及びその化合物		2	21	0	910	934	0	6,800	6,800	7,734
63	キシレン		7,907	0	0	0	7,907	0	3,600	3,600	11,507
68	クロム及び三価クロム化合物		0	45	0	58	103	0	0	0	103
69	六価クロム化合物		0	22	0	0	22	0	0	0	22
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	84	84	84
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)		0	56	0	0	56	0	0	0	56
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
132	H C F C - 141b		800	0	0	0	800	0	0	0	800
137	D - D		0	0	0	0	0	0	0	0	0
145	塩化メチレン		5	0	0	0	5	0	400	400	405
175	水銀及びその化合物		0	0	0	3	3	0	0	0	3
177	スチレン		7,600	0	0	0	7,600	0	0	0	7,600
178	セレン及びその化合物		0	49	0	32	81	0	350	350	431
179	ダイオキシン類		0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	3	0	0	3	0	0	0	3
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)		0	85	0	500	585	0	0	0	585
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		148,953	0	0	0	148,953	0	50,800	50,800	199,753
230	鉛及びその化合物		66	48	0	14,000	14,114	0	5,170	5,170	19,284

231	ニッケル	0	0	0	0	0	0	1,300	1,300	1,300	
252	砒素及びその無機化合物	0	42	0	830	872	0	0	0	872	
266	フェノール	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	112	0	0	112	0	0	0	112	
299	ベンゼン	144	0	0	0	145	0	0	0	145	
304	ほう素及びその化合物	0	712	0	140	852	0	0	0	852	
306	P C B	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
310	ホルムアルデヒド	350	0	0	0	350	0	0	0	350	
311	マンガン及びその化合物	0	11,048	0	87,000	98,048	0	0	0	98,048	
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	47	167,339	12,585	0	383,473	563,397	0	70,614	70,614	634,011

