

## 平成19年度市町村別届出排出量・移動量の集計結果(栗原市)

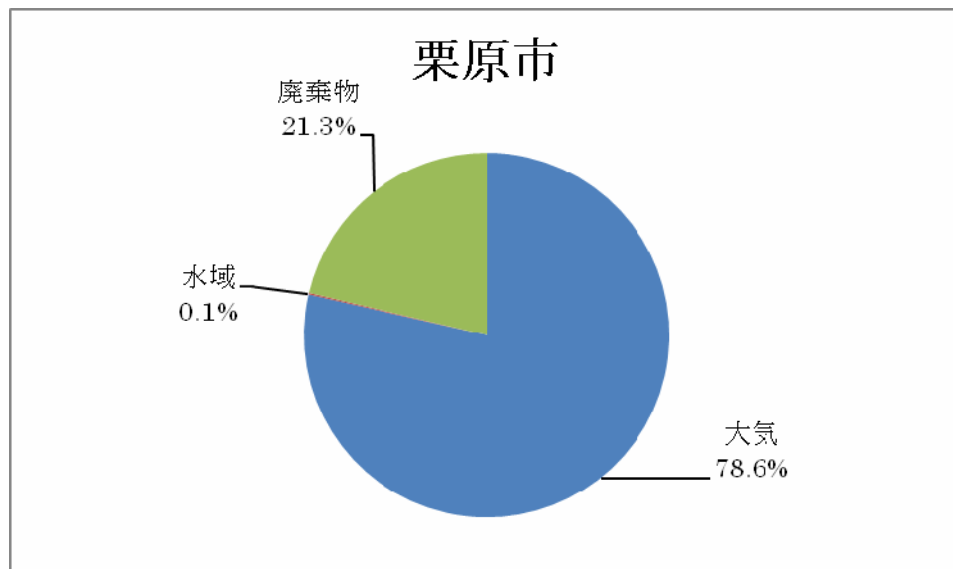
### 化学物質別排出量・移動量

対象物質 物質番号		排出量					移動量			排出量及び移動量 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	0	23	0	0	23	0	280	280	303
37	EPN	0	2	0	0	2	0	0	0	2
40	エチルベンゼン	557	0	0	0	557	0	580	580	1137
60	カドミウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	7100	7100	7100
63	キシレン	11344	0	0	0	11344	0	4000	4000	15344
68	クロム及び三価クロム化合物	0	3	0	0	3	0	1100	1100	1103
69	六価クロム化合物	0	11	0	0	11	0	0	0	11
90	シマジン	0	1	0	0	1	0	0	0	1
100	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	100	100	100
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	29	0	0	29	0	0	0	29
110	チオベンカルブ	0	1	0	0	1	0	0	0	1
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	HCFC-141b	660	0	0	0	660	0	0	0	660
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	0	0	0	0	0	0
177	スチレン	7400	0	0	0	7400	0	0	0	7400
178	セレン及びその化合物	0	1	0	0	1	0	350	350	351
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	2	0	0	2	0	0	0	2
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	23	0	0	23	0	0	0	23
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	146351	0	0	0	146351	0	23090	23090	169441
230	鉛及びその化合物	0	3	0	0	3	0	4980	4980	4983
231	ニッケル	0	0	0	0	0	0	1000	1000	1000
252	砒素及びその無機化合物	0	1	0	0	1	0	0	0	1
266	フェノール	1000	0	0	0	1000	0	0	0	1000
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	58	0	0	58	0	2800	2800	2858
299	ベンゼン	136	0	0	0	136	0	0	0	136
304	ほう素及びその化合物	0	115	0	0	115	0	0	0	115
306	PCB	0	0	0	0	0	0	0	0	0
310	ホルムアルデヒド	330	0	0	0	330	0	0	0	330
311	マンガン及びその化合物	0	23	0	0	23	0	0	0	23
合計		167778	296	0	0	168074	0	45380	45380	213454

備考1 大気:大気への排出 公共用水域: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

2 下水道:が水道への移動 廃棄物:事業所外への廃棄物としての移動

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1位で四捨五入し、整数表示したもの



## ダイオキシン類の排出量・移動量

(単位: mg-TEQ/年)

対象物質		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	
179	ダイオキシン類	56	0.00029	0	0	56.00029	0	6300	6300	6356.00029

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、別に移動量・排出量を集計した