

## 成19年度市町村別届出排出量・移動量の集計結果(多賀城市)

### 化学物質別排出量・移動量

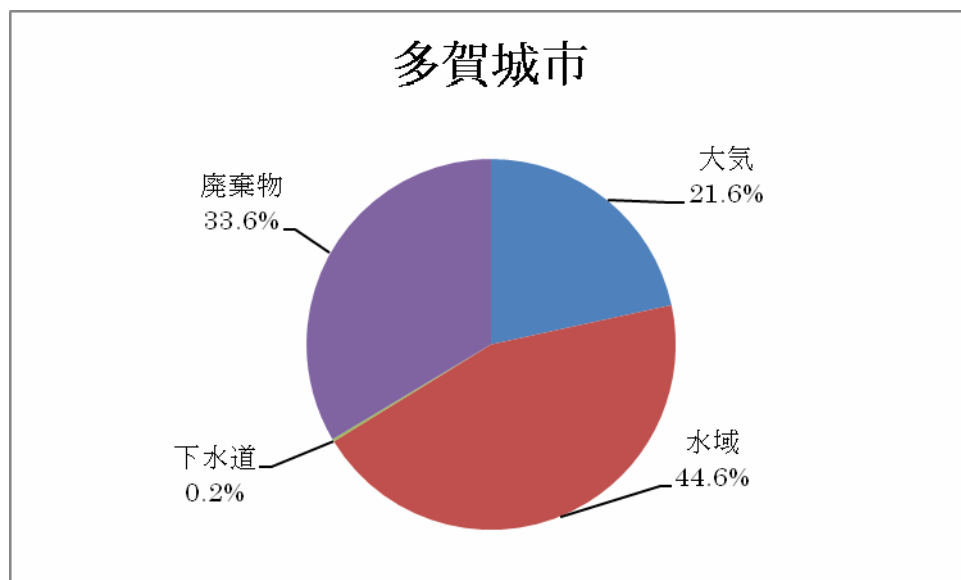
(単位:kg/年)

物質番号	対象物質 物質名	排出量				合計	移動量			排出量及び移動量 合計
		大気	水域	土壌	埋立		下水道	廃棄物	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	0	1200	0	0	1200	0	0	0	1200
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	1500	1500	1500
37	EPN	0	0	0	0	0	0	0	0	0
40	エチルベンゼン	24	0	0	0	24	0	0	0	24
43	エチレングリコール	0	0	0	0	0	70	2800	2870	2870
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	2305	0	0	0	2305	0	600	600	2905
68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	6347	6347	6347
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	5	0	0	5	0	0	0	5
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
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	110	0	0	110	0	0	0	110
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	6793	0	0	0	6793	0	342	342	7135
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	0	2600	2600	2600
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	11000	0	0	11000	0	0	0	11000
299	ベンゼン	123	0	0	0	123	0	0	0	123
304	ほう素及びその化合物	0	4400	0	0	4400	19	191	211	4611
306	PCB	0	0	0	0	0	0	0	0	0
311	マンガン及びその化合物	0	2400	0	0	2400	0	0	0	2400
	合計	9245	19115	0	0	28360	89	14381	14470	42830

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	13	25	0	0	38	0	0.0041	0.0041	38.0041

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