

平成20年度市町村別届出排出量・移動量の集計結果(多賀城市)

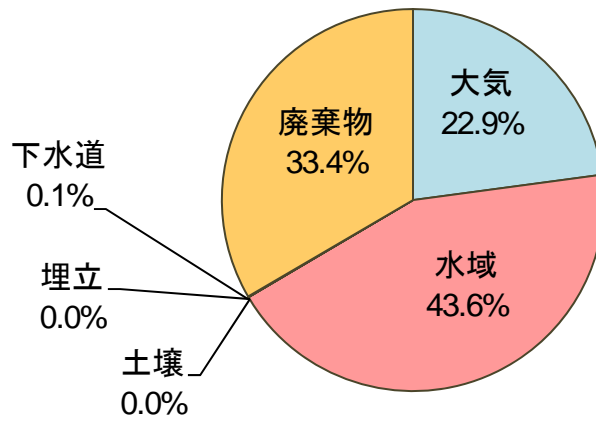
化学物質別排出量・移動量

(単位:kg/年)

物質 番号	対象物質 物質名	届出数	排出量					移動量			排出量 ・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	1	0	1,000	0	0	1,000	0	0	0	1,000
30	ビスフェノールA型エポキシ樹脂(液状のものに限る。)	1	0	0	0	0	0	0	1,700	1,700	1,700
37	EPN	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
40	エチルベンゼン	10	26	0	0	0	26	0	0	0	26
43	エチレングリコール	1	0	0	0	0	0	0	1,500	1,500	1,500
60	カドミウム及びその化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
63	キシレン	12	2,312	0	0	0	2,312	0	830	830	3,142
68	クロム及び三価クロム化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
69	六価クロム化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
90	シマジン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
100	コバルト及びその化合物	2	0	0	0	0	0	0	5,412	5,412	5,412
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
110	チオベンカルブ	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
112	四塩化炭素	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
116	1, 2-ジクロロエタン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
117	塩化ビニリデン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
118	cis-1, 2-ジクロロエチレン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
137	D-D	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
145	塩化メチレン	1	0	6	0	0	6	0	0	0	6
175	水銀及びその化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
178	セレン及びその化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179	ダイオキシン類	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
200	テトラクロロエチレン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
204	チウラム	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	1	0	2	0	0	2	0	0	0	2
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
211	トリクロロエチレン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	8	1	0	0	0	1	0	0	0	1
227	トルエン	13	6,073	0	0	0	6,073	0	361	361	6,434
230	鉛及びその化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
252	砒素及びその無機化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	0	0	0	0	0	0	2,600	2,600	2,600
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	0	9,200	0	0	9,200	0	0	0	9,200
299	ベンゼン	11	134	0	0	0	134	0	0	0	134
304	ほう素及びその化合物	2	0	3,900	0	0	3,900	21	87	108	4,008
306	PCB	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
311	マンガン及びその化合物	2	0	2,200	0	0	2,200	0	0	0	2,200
合 計		90	8,545	16,307	0	0	24,853	21	12,490	12,511	37,363

備考 1 大気:大気への排出, 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:下水道への移動, 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一位で四捨五入し, 整数表示したもの。  
 本集計表の排出量等の各欄を縦・横方向に合計した数値とは異なる場合がある。

## 多賀城市



### ダイオキシン類の排出量・移動量

(単位: mg-TEQ/年)

対象物質		届出数	排出量					移動量			排出量・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	10	0.0017	43	0	0	43.0017	0	0.008	0.008	43.0097

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、別に集計した。