

平成21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)
対象物質		届出数	排出量				移動量			排出・移動量合計	
物質番号	対象化学物質名		大気	水域	土壌	埋立	排出量	下水道	廃棄物		移動量
1	亜鉛の水溶性化合物	1	0	790	0	0	790	0	0	0	790
30	4,4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2,3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノール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	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
40	エチルベンゼン	9	30	0	0	0	30	0	0	0	30
43	エチレングリコール	1	0	0	0	0	0	72	1,400	1,472	1,472
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	1,734	0	0	0	1,734	0	950	950	2,684
64	銀及びその水溶性化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
68	クロム及び3価クロム化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
69	6価クロム化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
90	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
100	コバルト及びその化合物	1	0	0	0	0	0	0	6,900	6,900	6,900
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	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	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	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	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	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	0	4	0	0	4	0	0	0	4
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	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	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	0	0	0	0	0	0	0	0
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	11	6,024	0	0	0	6,024	0	499	499	6,523
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	59	0	0	59	0	0	0	59
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	0	0	0	0	0	0	2,500	2,500	2,500
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	0	8,500	0	0	8,500	0	0	0	8,500
299	ベンゼン	10	156	0	0	0	156	0	0	0	156
304	ほう素及びその化合物	1	0	2,900	0	0	2,900	0	0	0	2,900
306	ポリ塩化ビフェニル(別名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	1,700	0	0	1,700	0	0	0	1,700
合計		85	7,944	13,953	0	0	21,897	72	13,949	14,021	35,918

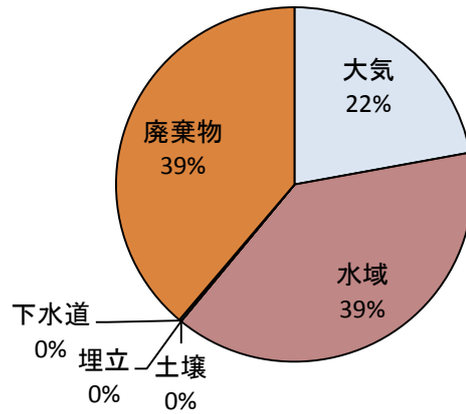
備考1 大気:大気への排出、水域:公共用水域への排出、土壌:事業所内の土壌への排出、埋立:事業所内の埋立処分

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。

本集計票の排出量等の各欄を縦・横方向に合計した数値と異なる場合がある。

# 多賀城市



## ダイオキシン類の排出量・排出量

対象物質		届出数	排出量				移動量			排出・移動量 合計	
物質 番号	対象化学物質名		大気	水域	土壌	埋立	排出量	下水道	廃棄物		移動量
179	ダイオキシン類	1	0.13	8.6	0	0	8.73	0	0.021	0.021	8.751

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。