

平成21年度市町村別届出排出量・移動量の集計結果(女川町)

化学物質別排出量・移動量

											(単位:kg/年)
物質 番号	対象物質 対象化学物質名	届出数	排出量					移動量			排出・ 移動量 合計
			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	2	0	0	2	0	0	0	2
26	石綿	1	0	0	0	0	0	0	1,000	1,000	1,000
37	〇-エチル=〇-4-ニトロ フェニル=フェニルホスホ 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	2	2	0	0	0	2	0	0	0	2
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	3	6	0	0	0	6	0	0	0	6
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C AT)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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
144	ジクロロペンタフルオロプロ パン(別名HCFC-225)	1	1,500	0	0	0	1,500	0	0	0	1,500
145	ジクロロメタン(別名塩化メ チレン)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	2	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
227	トルエン	2	37	0	0	0	37	0	0	0	37
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
283	ふっ化水素及びその水溶性 塩	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
299	ベンゼン	3	8	0	0	0	8	0	0	0	8
304	ほう素及びその化合物	1	0	2	0	0	2	0	0	0	2
306	ポリ塩化ビフェニル(別名P CB)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
311	マンガン及びその化合物	1	0	1	0	0	1	0	0	0	1
合計		42	1,553	6	0	0	1,559	0	1,000	1,000	2,559

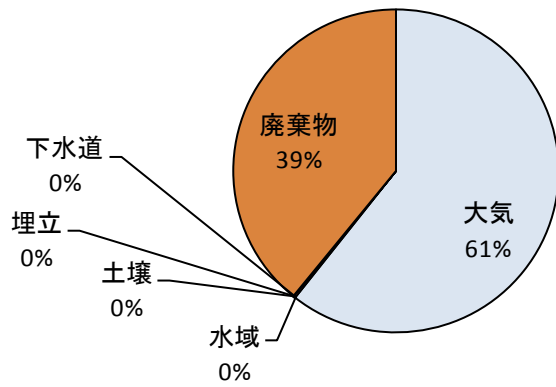
備考1 大気:大気への排出、水域:公共用水域への排出、土壌:事業所内の土壌への排出、埋立:事業所内の埋立処分

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。

牡鹿郡女川町



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	2	0.0000004	0	0	0	0.0000004	0	0.16	0.16	0.1600004

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。