

平成21年度市町村別届出排出量・移動量の集計結果(富谷町)

化学物質別排出量・移動量

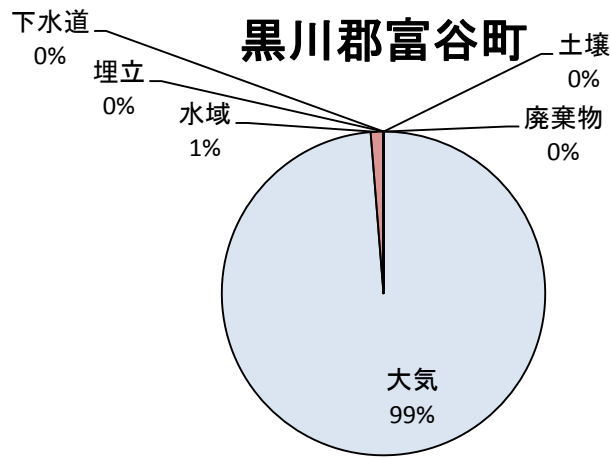
											(単位:kg/年)
対象物質		届出数	排出量					移動量			排出・移動量合計
物質番号	対象化学物質名		大気	水域	土壌	埋立	排出量	下水道	廃棄物	移動量	
1	亜鉛の水溶性化合物	1	0	5	0	0	5	0	0	0	5
37	〇-エチル=〇-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	1	0	2	0	0	2	0	0	0	2
40	エチルベンゼン	8	19	0	0	0	19	0	0	0	19
60	カドミウム及びその化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
63	キシレン	10	1,175	0	0	0	1,175	0	0	0	1,175
68	クロム及び3価クロム化合物	1	0	5	0	0	5	0	0	0	5
69	6価クロム化合物	1	0	1	0	0	1	0	0	0	1
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
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	1	0	0	1	0	0	0	1
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	1	0	0	1	0	0	0	1
118	cis-1, 2-ジクロロエチレン	1	0	1	0	0	1	0	0	0	1
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	1	0	0	1	0	0	0	1
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	2	0	0	2	0	0	0	2
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	1	0	7	0	0	7	0	0	0	7
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	1	0	0	1	0	0	0	1
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	7	1	0	0	0	1	0	0	0	1
227	トルエン	9	2,980	0	0	0	2,980	0	0	0	2,980
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	12	0	0	12	0	0	0	12
299	ベンゼン	9	95	0	0	0	96	0	0	0	96
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PCB)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
311	マンガン及びその化合物	1	0	12	0	0	12	0	0	0	12
合計		73	4,270	55	0	0	4,326	0	0	0	4,326

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。



ダイオキシン類の排出量・排出量

(単位: mg-TEQ/年)

対象物質		届出数	排出量				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		下水道	廃棄物	移動量	
179	ダイオキシン類	2	0.012	0.0021	0	0	0.0141	0	0.0006	0.0006	0.0147

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。