

平成21年度市町村別届出排出量・移動量の集計結果(本吉町)

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	2	0	4	0	0	4	0	0	0	4
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)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
60	カドミウム及びその化合物	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
68	クロム及び3価クロム化合物	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
69	6価クロム化合物	2	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)	2	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。)	2	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)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
112	四塩化炭素	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
116	1, 2-ジクロロエタン	2	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)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
118	cis-1, 2-ジクロロエチレン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
137	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	2	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)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
175	水銀及びその化合物	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
178	セレン及びその化合物	2	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	2	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)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	2	0	1	0	0	1	0	0	0	1
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
211	トリクロロエチレン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
227	トルエン	1	1,100	0	0	0	1,100	0	1,100	1,100	2,200
230	鉛及びその化合物	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
252	砒素及びその無機化合物	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	0	1	0	0	1	0	0	0	1
299	ベンゼン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
304	ほう素及びその化合物	2	0	3	0	0	3	0	0	0	3
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
311	マンガン及びその化合物	2	0	2	0	0	2	0	0	0	2
合計		60	1,100	12	0	0	1,112	0	1,100	1,100	2,212

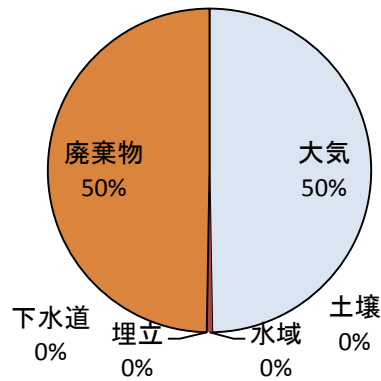
備考1 大気:大気への排出、水域:公共用水域への排出、土壌:事業所内の土壌への排出、埋立:事業所内の埋立処分

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。

本吉郡本吉町



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				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	0.0000011	0	0	0.0000011	0	0	0	0.0000011

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。