

平成21年度市町村別届出排出量・移動量の集計結果(気仙沼市)

化学物質別排出量・移動量

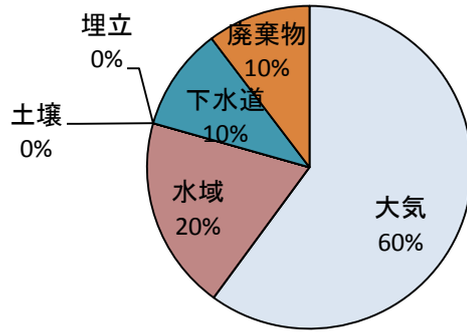
(単位:kg/年)											
対象物質		届出数	排出量				移動量			排出・移動量合計	
物質番号	対象化学物質名		大気	水域	土壌	埋立	排出量	下水道	廃棄物		移動量
1	亜鉛の水溶性化合物	3	0	88	0	0	88	0	0	0	88
37	〇-エチル=〇-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	3	0	2	0	0	2	0	0	0	2
40	エチルベンゼン	16	97	0	0	0	97	0	0	0	97
43	エチレングリコール	2	0	0	0	0	0	1,200	1,200	2,400	2,400
60	カドミウム及びその化合物	3	0	7	0	0	7	0	0	0	7
63	キシレン	20	390	0	0	0	390	0	0	0	390
68	クロム及び3価クロム化合物	3	0	17	0	0	17	0	0	0	17
69	6価クロム化合物	3	0	15	0	0	15	0	0	0	15
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	1	3,600	0	0	0	3,600	0	0	0	3,600
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)	3	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。)	3	0	16	0	0	16	0	0	0	16
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)	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
112	四塩化炭素	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
116	1,2-ジクロロエタン	3	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)	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
118	cis-1,2-ジクロロエチレン	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	3	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)	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
175	水銀及びその化合物	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
178	セレン及びその化合物	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179	ダイオキシン類	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0
200	テトラクロロエチレン	3	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)	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	3	0	33	0	0	33	0	0	0	33
209	1,1,1-トリクロロエタン	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
210	1,1,2-トリクロロエタン	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
211	トリクロロエチレン	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	13	4	0	0	0	4	0	0	0	4
227	トルエン	16	2,471	0	0	0	2,471	0	0	0	2,471
230	鉛及びその化合物	3	0	14	0	0	14	0	0	0	14
252	砒素及びその無機化合物	3	0	17	0	0	17	0	0	0	17
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	3	0	223	0	0	223	0	0	0	223
299	ベンゼン	19	435	0	0	0	435	0	0	0	435
304	ほう素及びその化合物	3	0	1,317	0	0	1,317	0	0	0	1,317
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
311	マンガン及びその化合物	3	0	509	0	0	509	0	0	0	509
合計		176	6,997	2,258	0	0	9,256	1,200	1,200	2,400	11,656

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。

# 気仙沼市



## 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	5	28.15	0.02900466	0	0	28.17900466	0	4.1	4.1	32.27900466

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。