

平成20年度市町村別届出排出量・移動量の集計結果(気仙沼市)

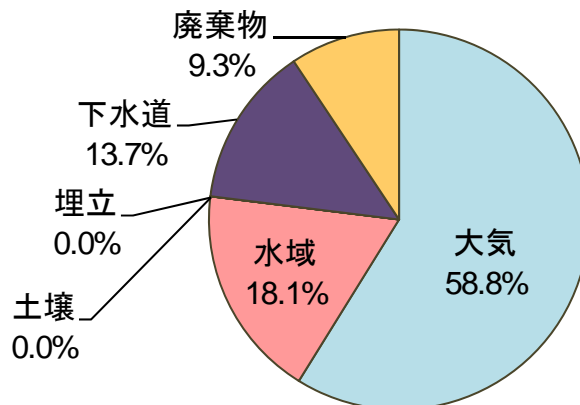
化学物質別排出量・移動量

(単位:kg/年)

物質 番号	対象物質 物質名	届出数	排出量					移動量			排出量 ・移動量 合計
			大気	水域	土壌	埋立	合計	下水道	廃棄物	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	3	0	110	0	0	110	0	0	0	110
37	EPN	3	0	2	0	0	2	0	0	0	2
40	エチルベンゼン	16	99	0	0	0	99	0	0	0	99
43	エチレングリコール	3	0	0	0	0	0	1,760	1,200	2,960	2,960
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	17	397	0	0	0	397	0	0	0	397
68	クロム及び三価クロム化合物	3	0	15	0	0	15	0	0	0	15
69	六価クロム化合物	3	0	14	0	0	14	0	0	0	14
85	HCFCl-22	1	4,200	0	0	0	4,200	0	0	0	4,200
90	シマジン	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	チオベンカルブ	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	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	D-D	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
145	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	4	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	チウラム	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	3	0	29	0	0	29	0	0	0	29
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	2,407	0	0	0	2,407	0	0	0	2,407
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	214	0	0	214	0	0	0	214
299	ベンゼン	19	451	0	0	0	451	0	0	0	451
304	ほう素及びその化合物	3	0	1,408	0	0	1,408	0	0	0	1,408
306	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	481	0	0	481	0	0	0	481
合計		173	7,557	2,327	0	0	9,884	1,760	1,200	2,960	12,844

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。
 本集計表の排出量等の各欄を縦・横方向に合計した数値とは異なる場合がある。

気仙沼市



ダイオキシン類の排出量・移動量

(単位:mg-TEQ/年)

物質 番号	対象物質 物質名	届出数	排出量					移動量			排出量 ・移動量 合計
			大気	水域	土壌	埋立	合計	下水道	廃棄物	合計	
179	ダイオキシン類	4	22.21	0.0022	0	0	22.2122	0	0.83	0.83	23.0422

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。