

平成 23 年度市町村別届出排出量・移動量の集計結果（気仙沼市）

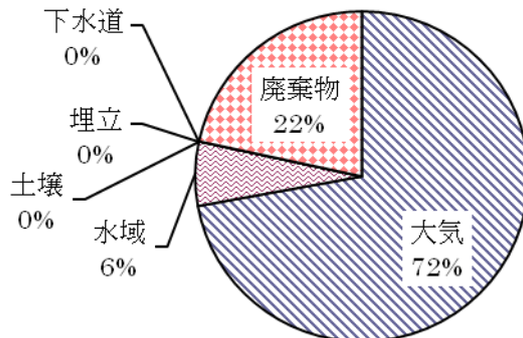
化学物質別排出量・移動量

(kg/年：ダイオキシン類はmg-TEQ/年)

物質番号	対象物質 対象化学物質名	届出数	届出排出量					届出移動量			届出排出・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	7	0	43	0	0	43	0	0	0	43
48	E P N	7	0	2	0	0	2	0	0	0	2
53	エチルベンゼン	6	23	0	0	0	23	0	0	0	23
75	カドミウム及びその化合物	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	11	87	0	0	0	87	0	0	0	87
87	クロム及び三価クロム化合物	7	0	1	0	0	1	0	0	0	1
88	六価クロム化合物	7	0	1	0	0	1	0	0	0	1
113	シマジン	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0
144	無機シアン化合物（錯塩及びシアン酸塩を除く。）	7	0	2	0	0	2	0	0	0	2
147	チオベンカルブ	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0
149	四塩化炭素	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0
157	1, 2-ジクロロエタン	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0
158	塩化ビニリデン	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179	D-D	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0
186	塩化メチレン	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0
237	水銀及びその化合物	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0
242	セレン及びその化合物	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0
243	ダイオキシン類	4	46	0	0	0	46	0	490	490	536
262	テトラクロロエチレン	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0
268	チウラム	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0
272	銅水溶性塩（錯塩を除く。）	7	0	10	0	0	10	0	0	0	10
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0
281	トリクロロエチレン	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	11	20	0	0	0	20	0	0	0	20
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0
300	トルエン	8	1,656	0	0	0	1,656	0	1,000	1,000	2,656
305	鉛化合物	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0
332	砒素及びその無機化合物	7	0	1	0	0	1	0	0	0	1
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	7	0	36	0	0	36	0	0	0	36
392	ノルマル-ヘキサン	7	1,389	0	0	0	1,389	0	0	0	1,389
400	ベンゼン	13	127	0	0	0	127	0	0	0	127
405	ほう素化合物	7	0	162	0	0	162	0	0	0	162
406	P C B	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0
412	マンガン及びその化合物	7	0	33	0	0	33	0	0	0	33
438	メチルナフタレン	2	38	0	0	0	38	0	0	0	38
合計		263	3,340	290	0	0	3,630	0	1,000	1,000	4,630

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
 備考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
 備考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。

気仙沼市分の排出先・移動先の内訳 (4.6トン/年)



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 対象化学物質名	届出数	届出排出量					届出移動量			届出排出・移動量 合計
			大気	水域	土壌	埋立	合計	下水道	廃棄物	合計	
243	ダイオキシン類	4	46.0000	0.000022	0	0	46.000022	0	490	490	536.000022

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。