

平成 26 年度市町村別届出排出量・移動量の集計結果（気仙沼市）

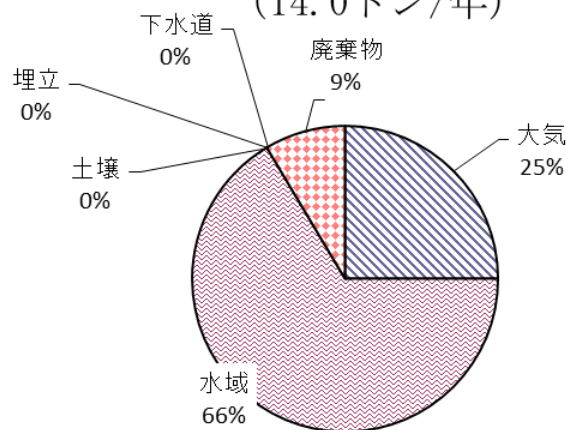
化学物質別排出量・移動量

(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	9	0	252	0	0	252	0	0	0	252
48	E P N	9	0	6	0	0	6	0	0	0	6
53	エチルベンゼン	11	21	0	0	0	21	0	0	0	21
75	カドミウム及びその化合物	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	14	82	0	0	0	82	0	0	0	82
87	クロム及び三価クロム化合物	9	0	36	0	0	36	0	0	0	36
88	六価クロム化合物	9	0	2	0	0	2	0	0	0	2
113	シマジン	9	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。）	9	0	177	0	0	177	0	0	0	177
147	チオベンカルブ	9	0	1	0	0	1	0	0	0	1
149	四塩化炭素	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0
150	1, 4-ジオキサン	9	0	2	0	0	2	0	0	0	2
157	1, 2-ジクロロエタン	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0
158	塩化ビニリデン	9	0	5	0	0	5	0	0	0	5
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	9	0	2	0	0	2	0	0	0	2
179	D-D	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0
186	塩化メチレン	9	0	1	0	0	1	0	0	0	1
237	水銀及びその化合物	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0
242	セレン及びその化合物	9	0	3	0	0	3	0	0	0	3
262	テトラクロロエチレン	9	0	1	0	0	1	0	0	0	1
268	チウラム	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0
272	銅水溶性塩（錯塩を除く。）	9	0	87	0	0	87	0	0	0	87
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	9	0	14	0	0	14	0	0	0	14
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0
281	トリクロロエチレン	9	0	1	0	0	1	0	0	0	1
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	14	19	0	0	0	19	0	0	0	19
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	8	1	0	0	0	1	0	0	0	1
300	トルエン	12	1,844	0	0	0	1,844	0	1,200	1,200	3,044
305	鉛化合物	9	0	3	0	0	3	0	0	0	3
332	砒素及びその無機化合物	9	0	24	0	0	24	0	0	0	24
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	9	0	960	0	0	960	0	0	0	960
392	ノルマルヘキサン	11	1,364	0	0	0	1,364	0	0	0	1,364
400	ベンゼン	20	123	1	0	0	124	0	0	0	124
405	ほう素化合物	9	0	3,959	0	0	3,959	0	0	0	3,959
406	P C B	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0
412	マンガン及びその化合物	9	0	3,779	0	0	3,779	0	0	0	3,779
438	メチルナフタレン	3	45	0	0	0	45	0	0	0	45
合計		354	3,499	9,315	0	0	12,814	0	1,200	1,200	14,014

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 (14.0トン/年)



ダイオキシン類の排出量・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	
243	ダイオキシン類	4	43.00	0.00	0.00	0.00	43.00	0.00	890.00	890.00	933.00

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。