

平成 24 年度市町村別届出排出量・移動量の集計結果（東松島市）

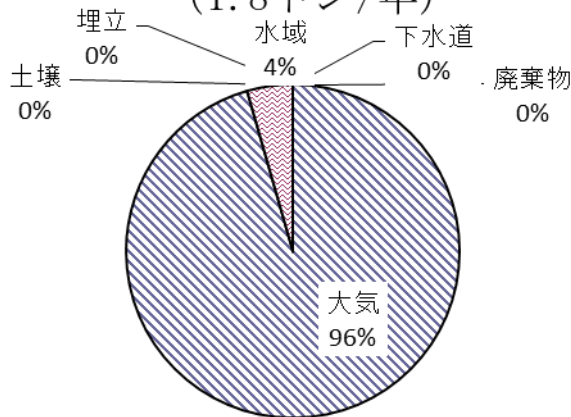
化学物質別排出量・移動量

対象物質		届出数	届出排出量					届出移動量			届出排出・移動量 合計
物質番号	対象化学物質名		大気	水域	土壌	埋立	合計	下水道	廃棄物	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	5	0	30	0	0	30	0	0	0	30
48	E.P.N	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0
53	エチルベンゼン	7	18	0	0	0	18	0	0	0	18
58	エチレンジクロールモノメチルエーテル	1	3	0	0	0	3	0	0	0	3
75	カドミウム及びその化合物	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	8	78	0	0	0	78	0	0	0	78
87	クロム及び三価クロム化合物	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0
88	六価クロム化合物	5	0	10	0	0	10	0	0	0	10
113	シマジン	5	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。）	5	0	24	0	0	24	0	0	0	24
147	チオベンカルブ	5	0	1	0	0	1	0	0	0	1
149	四塩化炭素	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0
150	1, 4-ジオキサン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
157	1, 2-ジクロロエタン	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0
158	塩化ビニリデン	5	0	1	0	0	1	0	0	0	1
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	5	0	1	0	0	1	0	0	0	1
179	D-D	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0
186	塩化メチレン	5	0	1	0	0	1	0	0	0	1
237	水銀及びその化合物	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0
242	セレン及びその化合物	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0
243	ダイオキシン類	5	68	0	0	0	68	0	430	430	498
262	テトラクロロエチレン	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0
268	チウラム	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0
272	銅水溶性塩（錯塩を除く。）	5	0	5	0	0	5	0	0	0	5
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0
281	トリクロロエチレン	5	0	1	0	0	1	0	0	0	1
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	7	14	0	0	0	14	0	0	0	14
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	6	1	0	0	0	1	0	0	0	1
300	トルエン	8	509	0	0	0	509	0	0	0	509
305	鉛化合物	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0
332	砒素及びその無機化合物	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	5	0	3	0	0	3	0	0	0	3
392	ノルマルヘキサン	7	972	0	0	0	972	0	0	0	972
400	ベンゼン	12	112	0	0	0	112	0	0	0	112
405	ほう素化合物	5	0	2	0	0	2	0	0	0	2
406	P.C.B	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0
412	マンガン及びその化合物	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計		202	1,706	79	0	0	1,785	0	0	0	1,785

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。
 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。

東松島市分の排出先・移動先の内訳

(1.8トン/年)



ダイオキシン類の排出量・移動量

対象物質		届出数	届出排出量					届出移動量			届出排出・移動量 合計
物質番号	対象化学物質名		大気	水域	土壌	埋立	合計	下水道	廃棄物	合計	
243	ダイオキシン類	5	68.00	0.01	0.00	0.00	68.01	0.00	430.00	430.00	498.01

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。