

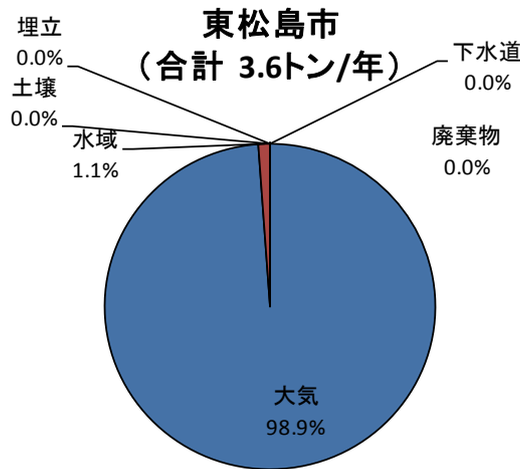
平成 22 年度市町村別届出排出量・移動量の集計結果（東松島市）

化学物質別排出量・移動量

(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	4	0	7	0	0	7	0	0	0	7
48	E.P.N	4	0	11	0	0	11	0	0	0	11
53	エチルベンゼン	7	16	0	0	0	16	0	0	0	16
58	エチレンジグリコ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	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	7	162	0	0	0	162	0	0	0	162
87	クロム及び三価クロム化合物	4	0	5	0	0	5	0	0	0	5
88	六価クロム化合物	4	0	5	0	0	5	0	0	0	5
113	シマジン	4	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。）	4	0	11	0	0	11	0	0	0	11
147	チオベンカルブ	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0
149	四塩化炭素	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0
157	1, 2-ジクロロエタン	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0
158	塩化ビニリデン	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	4	0	1	0	0	1	0	0	0	1
179	D-D	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0
186	塩化メチレン	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0
237	水銀及びその化合物	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0
242	セレン及びその化合物	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0
243	ダイオキシン類	4	72	0	0	0	72	0	150	150	222
262	テトラクロロエチレン	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0
268	チウラム	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0
272	銅水溶性塩（錯塩を除く。）	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0
281	トリクロロエチレン	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	7	26	0	0	0	26	0	0	0	26
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	7	5	0	0	0	5	0	0	0	5
300	トルエン	7	727	0	0	0	727	0	0	0	727
305	鉛化合物	4	0	1	0	0	1	0	0	0	1
332	砒素及びその無機化合物	4	0	1	0	0	1	0	0	0	1
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0
392	ノルマル-ヘキサン	7	2,181	0	0	0	2,181	0	0	0	2,181
400	ベンゼン	11	433	0	0	0	433	0	0	0	433
405	ほう素化合物	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0
406	P.C.B	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0
412	マンガン及びその化合物	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	170	3,552	41	0	0	3,593	0	0	0	3,593

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。



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	72	0.0005835	0	0	72.0005835	0	150	150	222.0005835

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。