

平成 26 年度市町村別届出排出量・移動量の集計結果（東松島市）

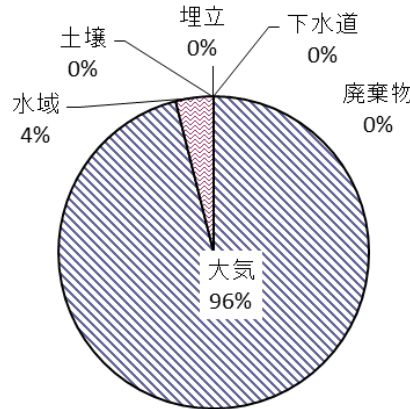
化学物質別排出量・移動量

(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	5	0	8	0	0	8	0	0	0	8
48	E P N	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0
53	エチルベンゼン	8	15	0	0	0	15	0	0	0	15
58	エチレンジグリコールモノメチルエーテル	1	2	0	0	0	2	0	0	0	2
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	9	98	0	0	0	98	0	0	0	98
87	クロム及び三価クロム化合物	5	0	4	0	0	4	0	0	0	4
88	六価クロム化合物	5	0	8	0	0	8	0	0	0	8
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	21	0	0	21	0	0	0	21
147	チオベンカルブ	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0
149	四塩化炭素	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0
150	1, 4-ジオキサン	5	0	1	0	0	1	0	0	0	1
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	2	0	0	2	0	0	0	2
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	0	0	0	0	0	0	0	0
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
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	4	0	0	4	0	0	0	4
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	5	0	4	0	0	4	0	0	0	4
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	3	0	0	3	0	0	0	3
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	8	18	0	0	0	18	0	0	0	18
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0
300	トルエン	9	572	0	0	0	572	0	0	0	572
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	31	0	0	31	0	0	0	31
392	ノルマル-ヘキサン	8	1,905	0	0	0	1,905	0	0	0	1,905
400	ベンゼン	13	214	0	0	0	214	0	0	0	214
405	ほう素化合物	5	0	23	0	0	23	0	0	0	23
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	3	0	0	3	0	0	0	3
合計		208	2,824	116	0	0	2,940	0	0	0	2,940

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。

東松島市分の排出先・移動先の内訳 (2.9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	5	1.00	0.01	0.00	0.00	1.01	0.00	360.00	360.00	361.01

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。