

## 平成20年度市町村別届出排出量・移動量の集計結果(東松島市)

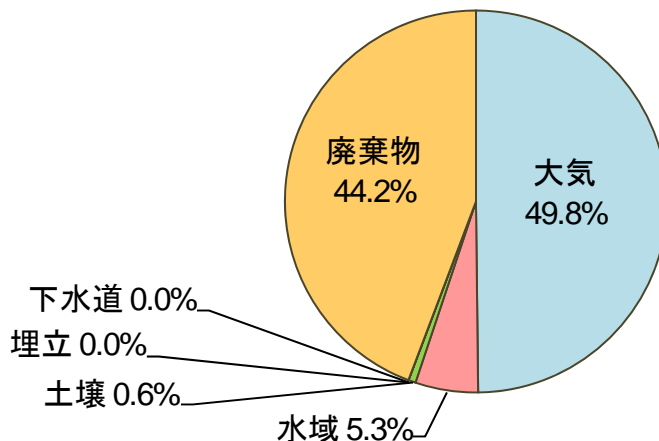
### 化学物質別排出量・移動量

(単位:kg/年)

物質番号	対象物質 物質名	届出数	排出量					移動量			排出量・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	1	0	7	0	0	7	0	0	0	7
37	EPN	1	0	12	0	0	12	0	0	0	12
40	エチルベンゼン	4	10	0	0	0	10	0	0	0	10
43	エチレングリコール	2	0	53	14	0	67	0	1,000	1,000	1,067
45	エチレングリコールモノメ チルエーテル	1	3	0	0	0	3	0	0	0	3
60	カドミウム及びその化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
63	キシレン	4	153	0	0	0	153	0	0	0	153
68	クロム及び三価クロム化 合物	1	0	2	0	0	2	0	0	0	2
69	六価クロム化合物	1	0	5	0	0	5	0	0	0	5
90	シマジン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
108	無機シアン化合物(錯塩 及びシアン酸塩を除く。)	1	0	12	0	0	12	0	0	0	12
110	チオベンカルブ	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
112	四塩化炭素	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
116	1, 2-ジクロロエタン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
117	塩化ビニリデン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
118	cis-1, 2-ジクロロエチ レン	1	0	1	0	0	1	0	0	0	1
137	D-D	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
145	塩化メチレン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
175	水銀及びその化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
178	セレン及びその化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179	ダイオキシン類	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
200	テトラクロロエチレン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
204	チウラム	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除 く。)	1	0	2	0	0	2	0	0	0	2
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
211	トリクロロエチレン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
224	1, 3, 5-トリメチルベン ゼン	2	4	0	0	0	4	0	0	0	4
227	トルエン	4	546	0	0	0	546	0	0	0	546
230	鉛及びその化合物	1	0	1	0	0	1	0	0	0	1
252	砒素及びその無機化合物	1	0	1	0	0	1	0	0	0	1
283	ふっ化水素及びその水溶 性塩	1	0	9	0	0	9	0	0	0	9
299	ベンゼン	5	410	0	0	0	410	0	0	0	410
304	ほう素及びその化合物	1	0	12	0	0	12	0	0	0	12
306	PCB	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
311	マンガン及びその化合物	1	0	2	0	0	2	0	0	0	2
合 計		51	1,126	120	14	0	1,259	0	1,000	1,000	2,259

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  
 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  
 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。  
 本集計表の排出量等の各欄を縦・横方向に合計した数値とは異なる場合がある。

### 東松島市



ダイオキシン類の排出量・移動量

(単位:mg-TEQ/年)

対象物質		届出数	排出量					移動量			排出量・移動量合計
物質番号	物質名		大気	水域	土壌	埋立	合計	下水道	廃棄物	合計	
179	ダイオキシン類	1	10	0	0	0	10	0	450	450	460

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。