

平成21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)
対象物質		届出数	排出量					移動量			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	排出量	下水道	廃棄物	移動量	
1	亜鉛の水溶性化合物	4	0	7	0	0	7	0	0	0	7
37	〇-エチル=〇-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	4	0	12	0	0	12	0	0	0	12
40	エチルベンゼン	7	18	0	0	0	18	0	0	0	18
43	エチレングリコール	1	0	55	0	0	55	0	1,000	1,000	1,055
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	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0
63	キシレン	7	183	0	0	0	183	0	0	0	183
68	クロム及び3価クロム化合物	4	0	2	0	0	2	0	0	0	2
69	6価クロム化合物	4	0	5	0	0	5	0	0	0	5
90	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	4	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。)	4	0	12	0	0	12	0	0	0	12
110	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0
112	四塩化炭素	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0
116	1,2-ジクロロエタン	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0
118	cis-1,2-ジクロロエチレン	4	0	1	0	0	1	0	0	0	1
137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0
175	水銀及びその化合物	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0
178	セレン及びその化合物	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179	ダイオキシン類	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0
200	テトラクロロエチレン	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0
204	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	4	0	2	0	0	2	0	0	0	2
209	1,1,1-トリクロロエタン	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0
210	1,1,2-トリクロロエタン	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0
211	トリクロロエチレン	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	6	5	0	0	0	5	0	0	0	5
227	トルエン	7	759	0	0	0	759	0	0	0	759
230	鉛及びその化合物	4	0	1	0	0	1	0	0	0	1
252	砒素及びその無機化合物	4	0	1	0	0	1	0	0	0	1
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	4	0	15	0	0	15	0	0	0	15
299	ベンゼン	11	498	0	0	0	498	0	0	0	498
304	ほう素及びその化合物	4	0	12	0	0	12	0	0	0	12
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0
311	マンガン及びその化合物	4	0	2	0	0	2	0	0	0	2
合計		156	1,465	127	0	0	1,592	0	1,000	1,000	2,592

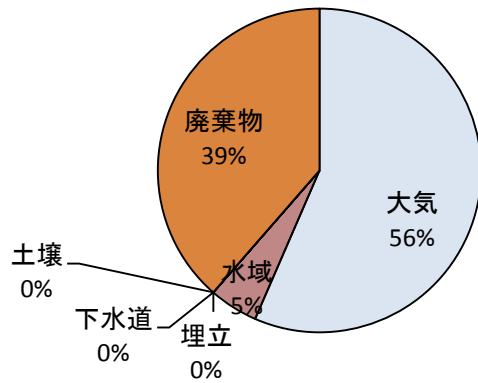
備考1 大気:大気への排出、水域:公共用水域への排出、土壌:事業所内の土壌への排出、埋立:事業所内の埋立処分

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



## ダイオキシン類の排出量・排出量

(単位: mg-TEQ/年)

対象物質		届出数	排出量					移動量			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	排出量	下水道	廃棄物	移動量	
179	ダイオキシン類	4	11	0.0000057	0	0	11.0000057	0	240	240	251.0000057

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。