

## 平成19年度市町村別届出排出量・移動量の集計結果(大衡村)

### 化学物質別排出量・移動量

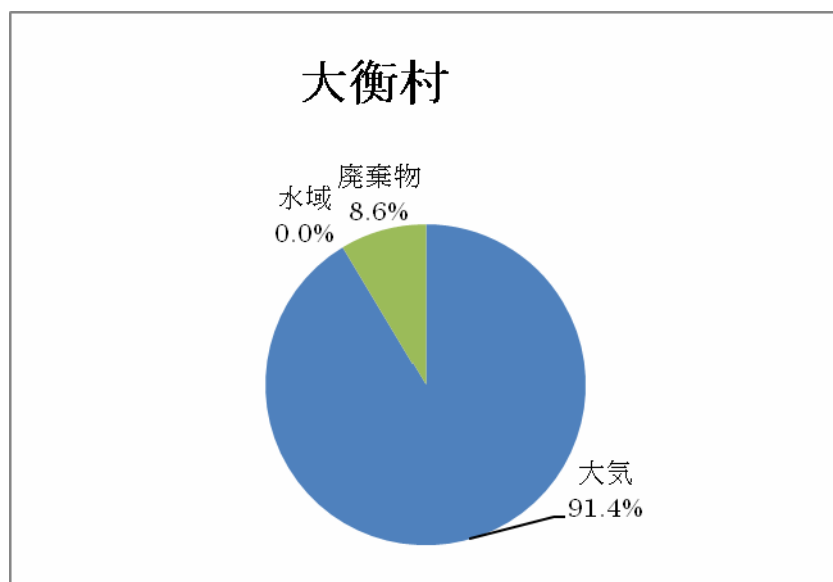
(単位:kg/年)

対象物質		排出量					移動量			排出量及び移動量合計
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	
40	エチルベンゼン	10	0	0	0	10	0	0	0	10
63	キシレン	2039	0	0	0	2039	0	0	0	2039
145	塩化メチレン	222700	0	0	0	222700	0	5200	5200	227900
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
227	トルエン	254	0	0	0	254	0	0	0	254
260	カテコール	2	20	0	0	22	0	4000	4000	4022
273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	0	0	0	0	0	0	9000	9000	9000
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	69	0	0	0	69	0	0	0	69
299	ベンゼン	50	0	0	0	50	0	0	0	50
311	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	2980	2980	2980
	合計	225123	20	0	0	225143	0	21180	21180	246323

備考1 大気:大気への排出 公共用水域: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:が水道への移動 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1位で四捨五入し、整数表示したもの



### ダイオキシン類の排出量・移動量

(単位: mg-TEQ/年)

対象物質		排出量					移動量			排出量及び移動量合計
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	0.6	0	0	0	0.6	0	0	0	0.6

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、別に移動量・排出量を集計した