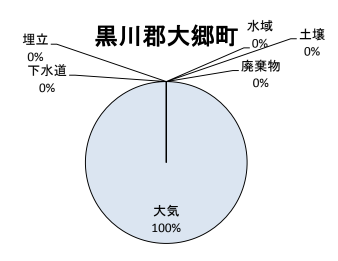
## 平成21年度市町村別届出排出量・移動量の集計結果(大郷町)

## 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•	
物質 番号	対象化学物質 名	届出数	大気	水域	土壌	埋立	排出量	下水道	廃棄物	移動量	移動量 合計
63	キシレン	2	4,300	0	0	0	4,300	0	0	0	4,300
179	ダイオキシン類	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
227	トルエン	1	1,600	0	0	0	1,600	0	0	0	1,600
266	フェノール	1	500	0	0	0	500	0	0	0	500
合計		5	6,400	0	0	0	6,400	0	0	0	6,400

- 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
  - 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・排出量

(単位:mg-TEQ/年)											
	対象物質	排出量							移動量	排出•移動量	
物質 番号	対象化学物質名	届出数	大気	水域	土壌	埋立	排出量	下水道	廃棄物	移動量	合計
179	ダイオキシン類	1	0.0018	0	0	0	0.0018	0	0.00000012	0.00000012	0.00180012
世子A ゲノナキン、粒については単位でおいの社会物質も思わてもみ PUに集計した											

|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。