

平成21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

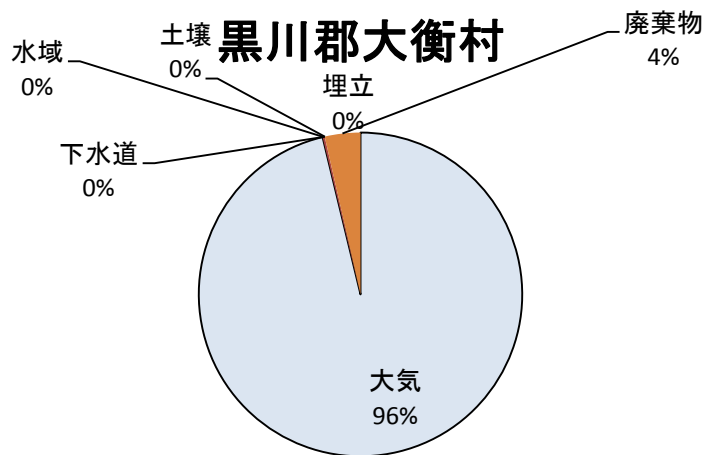
											(単位:kg/年)
対象物質		届出数	排出量					移動量			排出・移動量合計
物質番号	対象化学物質名		大気	水域	土壌	埋立	排出量	下水道	廃棄物	移動量	
40	エチルベンゼン	2	9	0	0	0	9	0	0	0	9
63	キシレン	2	33	0	0	0	33	0	0	0	33
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	3	148,500	0	0	0	148,500	0	4,300	4,300	152,800
179	ダイオキシン類	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
227	トルエン	2	220	0	0	0	220	0	0	0	220
260	ピロカテコール(別名カテコール)	1	1	5	0	0	6	0	1,000	1,000	1,006
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	33	330	0	0	363	0	0	0	363
299	ベンゼン	2	43	0	0	0	43	0	0	0	43
311	マンガン及びその化合物	1	0	0	0	0	0	0	200	200	200
合計		17	148,839	335	0	0	149,174	0	5,500	5,500	154,674

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。



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	1	1.3	0	0	0	1.3	0	0	0	1.3

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。