

## 平成 26 年度市町村別届出排出量・移動量の集計結果（黒川郡大衡村）

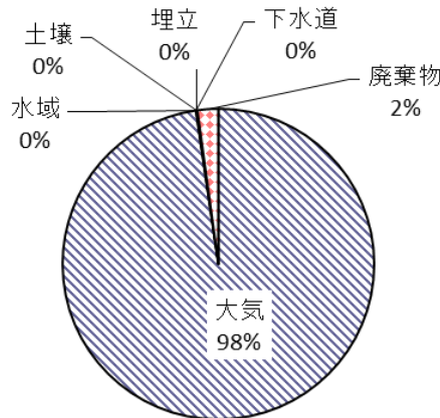
### 化学物質別排出量・移動量

(kg/年：ダイオキシン類はmg-TEQ/年)

物質番号	対象物質 対象化学物質名	届出数	届出排出量					届出移動量			届出排出・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	2	0	0	0	0	0	35	1,500	1,535	1,535
53	エチルベンゼン	3	2,704	0	0	0	2,704	0	0	0	2,704
71	塩化第二鉄	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	4	5,016	0	0	0	5,016	0	130	130	5,146
186	塩化メチレン	3	211,100	0	0	0	211,100	0	1,420	1,420	212,520
239	有機スズ化合物	1	0	0	0	0	0	0	120	120	120
278	トリエチレンテトラミン	1	280	0	0	0	280	0	1,300	1,300	1,580
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	3	3,504	0	0	0	3,504	0	0	0	3,504
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	3	3,200	0	0	0	3,200	0	0	0	3,200
300	トルエン	4	10,035	0	0	0	10,035	0	280	280	10,315
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	20	200	0	0	220	0	0	0	220
392	ノルマル-ヘキサン	4	14,339	0	0	0	14,339	0	0	0	14,339
400	ベンゼン	3	33	0	0	0	33	0	0	0	33
411	ホルムアルデヒド	1	380	0	0	0	380	0	0	0	380
412	マンガン及びその化合物	2	0	0	0	0	0	110	800	910	910
438	メチルナフタレン	4	248	0	0	0	248	0	0	0	248
合計		40	250,859	200	0	0	251,059	145	5,550	5,695	256,754

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  
備考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  
備考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。

### 黒川郡大衡村分の排出先・移動先の 内訳（256.8トン/年）



### ダイオキシン類の排出量・移動量

(kg/年：ダイオキシン類はmg-TEQ/年)

物質番号	対象物質 対象化学物質名	届出数	届出排出量					届出移動量			届出排出・移動量 合計
			大気	水域	土壌	埋立	合計	下水道	廃棄物	合計	
243	ダイオキシン類	1	48.00	0.00	0.00	0.00	48.00	0.00	980.00	980.00	1,028.00

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。