

## 平成 22 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

(kg/年：ダイオキシン類はmg-TEQ/年)

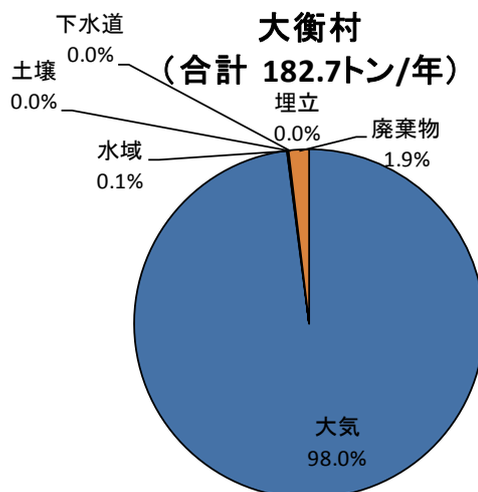
対象物質		届出数	届出排出量					届出移動量			届出排出・移動量 合計
物質番号	対象化学物質名		大気	水域	土壌	埋立	合計	下水道	廃棄物	合計	
53	エチルベンゼン	3	255	0	0	0	255	0	0	0	255
80	キシレン	3	388	0	0	0	388	0	0	0	388
186	塩化メチレン	3	163,500	0	0	0	163,500	0	0	0	163,500
213	N, N-ジメチルアセトアミド	1	320	0	0	0	320	0	1,500	1,500	1,820
243	ダイオキシン類	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
278	トリエチレンテトラミン	1	350	0	0	0	350	0	1,600	1,600	1,950
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	3	1,304	0	0	0	1,304	0	0	0	1,304
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
300	トルエン	3	320	0	0	0	320	0	0	0	320
305	鉛化合物	1	0	0	0	0	0	0	32	32	32
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	27	270	0	0	297	0	0	0	297
392	ノルマル-ヘキサン	4	12,280	0	0	0	12,280	0	0	0	12,280
400	ベンゼン	2	26	0	0	0	26	0	0	0	26
412	マンガン及びその化合物	1	0	0	0	0	0	0	290	290	290
438	メチルナフタレン	1	250	0	0	0	250	0	0	0	250
合計		30	179,020	270	0	0	179,290	0	3,422	3,422	182,712

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。



### ダイオキシン類の排出量・移動量

(単位：mg-TEQ/年)

対象物質		届出数	届出排出量					届出移動量			届出排出・移動量 合計
物質番号	対象化学物質名		大気	水域	土壌	埋立	合計	下水道	廃棄物	合計	
243	ダイオキシン類	1	0.019	0	0	0	0.019	0	0	0	0.019

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。