

## 2010（平成22）年度 産業廃棄物不法投棄現場周辺環境モニタリング調査 有害大気調査結果

### 1 調査場所

調査地点 A-3（産業廃棄物不法投棄現場周辺環境モニタリング調査の大気調査と同地点）

### 2 試料採取方法及び分析方法

有害大気汚染物質測定方法マニュアル（環境省水・大気環境局大気環境課、平成21年3月）による

### 3 有害大気測定結果

項目	地域分類	7月	1月	平均	環境基準
ベンゼン $\mu\text{g}/\text{m}^3$	一般環境	0.62	0.98	0.80	3
トリクロロエチレン $\mu\text{g}/\text{m}^3$	一般環境	0.41	0.44	0.43	200

### 4 まとめ

環境基準を下回っている状況であった。  
次年度は、モニタリングによりデータの集積をする。