

## 前橋市の一般廃棄物処理施設における放射能濃度測定結果（令和元年度）

### 1 排ガス

測定方法：ゲルマニウム半導体検出器によるガンマ線スペクトロメトリー（平成4年 文部科学省）

測定機関：株環境技研

施設名 (炉番号)	測定日	試料名	放射能濃度（Bq/m <sup>3</sup> ）		
			セシウム 134	セシウム 137	セシウム合計
大胡クリーンセンター (2号炉)	7月10日	円筒ろ紙	不検出 (0.39)	不検出 (0.23)	不検出
		捕集水	不検出 (0.54)	不検出 (0.45)	不検出

（検出下限値未満で「不検出」と表示、括弧内数値は検出下限値）