

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

灰

(1) 焼却灰（主 灰）

施 設 名	試料採取日	放射能濃度（B q / k g）		
		放射性セシウム 1 3 4	放射性セシウム 1 3 7	放射性セシウム 合計
六供清掃工場 3号炉	平成30年2月7日	不検出	不検出	不検出

（検出下限値：10 B q / k g 検出下限値未満で「不検出」と表示）

測 定 機 関：(株)環境技研

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）

(2) 飛 灰（ばいじん）

施 設 名	試料採取日	放射能濃度（B q / k g）		
		放射性セシウム 1 3 4	放射性セシウム 1 3 7	放射性セシウム 合計
六供清掃工場	平成30年2月7日	不検出	42	42

※飛灰とは、ろ過式集じん器などで捕集した排ガスに含まれているダスト（ばいじん）のことをいう。

（検出下限値：10 B q / k g 検出下限値未満で「不検出」と表示）

測 定 機 関：(株)環境技研

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）