

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

1 灰

(1) 焼却灰（主 灰）

測定機関：㈱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)

施設名	試料採取日	放射能濃度 (Bq/kg)		
		放射性セシウム 134	放射性セシウム 137	放射性セシウム 合計
六供清掃工場 (3号炉)	平成28年11月10日	不検出	23	23
亀泉清掃工場	整備中			
大胡 クリーンセンター	平成28年11月8日	不検出	19	19

(検出下限値：10Bq/kg 検出下限値未満で「不検出」と表示)

(2) 飛 灰（ばいじん）

測定機関：㈱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)

施設名	試料採取日	放射能濃度 (Bq/kg)		
		放射性セシウム 134	放射性セシウム 137	放射性セシウム 合計
六供清掃工場	平成28年11月9日	46	245	291
亀泉清掃工場	整備中			
大胡 クリーンセンター	平成28年11月8日	31	170	201

※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：10Bq/kg 検出下限値未満で「不検出」と表示)