

## 令和8年度 芝園清掃工場の焼却灰等に関する放射能測定結果

### 【試料名：溶融飛灰※3】

(単位：ベクレル/kg)

試料採取日	項目	測定結果	検出下限値(※1)
6月10日	放射性セシウム	Cs-134	不検出
		Cs-137	170
	合計	170	

測定方法：ゲルマニウム半導体検出器を用いたガンマ線スペクトロメトリーによる核種分析法。

※1：「検出下限値」とは、測定器で測定可能な下限値です。この数値未満の場合、測定結果が“不検出”となります。

※2：溶融飛灰、国の埋立可能基準は8,000ベクレル/kg以下。

※3：令和7年度より年4回+1回の測定頻度へ変更。

### 【試料名：溶融スラグ】

(単位：ベクレル/kg)

試料採取日	項目	測定結果	検出下限値(※1)
4月20日	放射性セシウム	Cs-134	不検出
		Cs-137	不検出
	合計	不検出	
5月11日	放射性セシウム	Cs-134	不検出
		Cs-137	不検出
	合計	不検出	
6月10日	放射性セシウム	Cs-134	不検出
		Cs-137	3
	合計	3	

測定方法：ゲルマニウム半導体検出器を用いたガンマ線スペクトロメトリーによる核種分析法。

※1：「検出下限値」とは、測定器で測定可能な下限値です。この数値未満の場合、測定結果が“不検出”となります。