

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) |
|-------|----|------|-----------|
| - | - | - | - |
| - | - | - | - |
| - | - | - | - |

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 |

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。