

### 焼却灰中の放射性物質検査結果

焼却灰に含まれる放射性物質の検査結果について

このページでは焼却灰に含まれる放射性物質の検査結果を公表しています。

この検査は、清掃センター（ごみ焼却場）から採取した焼却灰について、測定した結果です。

#### ■検査結果■

平成30年度

単位 ベクレル/kg（溶出試験はベクレル/L）

| 試料名                                  | 試料採取日      | 検査項目        | 測定値 | 検出下限値 |
|--------------------------------------|------------|-------------|-----|-------|
| 清掃センター焼却灰<br>（1号炉・2号炉混合）<br>混合灰 濃度試験 | 平成30年11月1日 | 放射性セシウム 134 | 不検出 | 20    |
|                                      |            | 放射性セシウム 137 | 不検出 | 20    |
|                                      |            | 放射性セシウム合計   | 不検出 | —     |
| 清掃センター焼却灰<br>（1号炉・2号炉混合）<br>飛灰 濃度試験  | 平成30年11月1日 | 放射性セシウム 134 | 不検出 | 20    |
|                                      |            | 放射性セシウム 137 | 不検出 | 20    |
|                                      |            | 放射性セシウム合計   | 不検出 | —     |

※混合灰とは、飛灰と主灰を混合したものの。

※採取量：500g

※検出下限値とはこれ以下では検出できないという数値です。検出下限値は試料ごとに異なります。

※検査機関：東京テクニカル・サービス株式会社