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■

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 資料名 | 資料採取日 | 検査項目 | 測定値 | 検出下限値 |
| 清掃センター焼却灰（１号炉・２号炉混合）（飛灰・主灰混合） | 平成27年1月5日 | 放射性セシウム134放射性セシウム137 | 不検出11 | 129 |
| 放射性セシウム合計 | 11 |  |
| 清掃センター焼却灰（１号炉・２号炉飛灰混合）溶出試験 | 平成27年1月5日 | 放射性セシウム134放射性セシウム137 | 不検出不検出 | 99 |
| 放射性セシウム合計 | 不検出 |  |
| 清掃センター焼却灰（１号炉・２号炉飛灰）濃度試験 | 平成27年1月5日 | 放射性セシウム134放射性セシウム137 | 不検出28 | 1515 |
| 放射性セシウム合計 | 28 |  |

平成２６年度　　　　　　　　　　　　　　　　単位　ベクレル/ｋｇ（溶出試験はベクレル/L ）

※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：中外テクノス株式会社　関東環境技術センター

※（暫定）基準値：8000ベクレル/ｋｇ