

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25年度

単位 ベクレル/kg(溶出試験はベクレル/リットル)

| 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 (1号炉・2号炉混 合)(飛灰・主灰混合) | 平成25年12月2日 | 放射性セシウム134 | 8 | 6 |
| | | 放射性セシウム137 | 19 | 6 |
| | | 放射性セシウム合計 | 27 | |
| 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25年12月2日 | 放射性セシウム134 | 不検出 | 11 |
| | | 放射性セシウム137 | 不検出 | 9 |
| | | 放射性セシウム合計 | 不検出 | |

*採取量：500グラム

*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