

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24年度

単位 ベクレル/kg

| 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2月4日 | 放射性セシウム134 | 9 | 7 |
| | | 放射性セシウム137 | 13 | 10 |
| | | 放射性セシウム合計 | 22 | |
| 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2月4日 | 放射性セシウム134 | 不検出 | 10 |
| | | 放射性セシウム137 | 不検出 | 14 |
| | | 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