

## 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10月1日	放射性セシウム134	7	4
		放射性セシウム137	15	4
		放射性セシウム合計	22	
清掃センター焼却灰 (1号炉・2号炉混 合)(飛灰)	平成25年10月1日	放射性セシウム134	18	10
		放射性セシウム137	34	10
		放射性セシウム合計	52	
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10月1日	放射性セシウム134	不検出	9
		放射性セシウム137	不検出	10
		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