

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27年度

単位 ベクレル/kg（溶出試験はベクレル/L）

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28年2月2日	放射性セシウム 134	不検出	10
		放射性セシウム 137	不検出	10
		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 混合）溶出試験	平成28年2月2日	放射性セシウム 134	不検出	9
		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 g

※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