

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1月4日	放射性セシウム 134	不検出	9
		放射性セシウム 137	不検出	8
		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1月4日	放射性セシウム 134	不検出	11
		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） 濃度試験	平成28年1月4日	放射性セシウム 134	不検出	12
		放射性セシウム 137	24	16
		放射性セシウム合計	24	

※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