

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■

令和元年度

単位 ベクレル/k g (溶出試験はベクレル/L)

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) 混合灰 濃度試験	令和元年7月1日	放射性セシウム134	不検出	20
		放射性セシウム137	不検出	20
		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号炉混合) 飛灰 溶出試験	令和元年7月1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号炉混合) 飛灰 濃度試験	令和元年7月1日	放射性セシウム134	不検出	20
		放射性セシウム137	不検出	20
		放射性セシウム合計	不検出	—

※混合灰とは、飛灰と主灰を混合したもの。

※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：東京テクニカル・サービス株式会社