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■

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 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）  混合灰　　濃度試験 | 平成30年3月1日 | 放射性セシウム134  放射性セシウム137 | 不検出  不検出 | 20  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号炉飛灰）飛灰　　溶出試験 | 平成30年3月1日 | 放射性セシウム134  放射性セシウム137 | 不検出  不検出 | 10  10 |
| 放射性セシウム合計 | 不検出 | ― |

平成２９年度　　　　　　　　　　　　　　　　単位　ベクレル/ｋｇ（溶出試験はベクレル/L）

※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