

焼却灰、排ガス等の放射性物質濃度測定結果

平成31年度

1. 主灰、飛灰の放射性物質濃度測定結果の推移

1) 主灰(燃え殻)の1号炉測定結果 (単位:Bq/kg)

試料採取日	放射性セシウム134	放射性セシウム137	合計
4月10日	検出せず	検出せず	検出せず

1) 主灰(燃え殻)の2号炉測定結果

試料採取日	放射性セシウム134	放射性セシウム137	合計
4月10日	検出せず	検出せず	検出せず

2) 飛灰(ばいじん)の測定結果 (単位:Bq/kg)

試料採取日	放射性セシウム134	放射性セシウム137	合計
4月10日	検出せず	42	42

※飛灰(ばいじん)とは、ごみを焼却した際の排ガス中に含まれるダストをバグフィルタで捕集したものです。

※分析結果は水分を含んだ状態での濃度です。

※法で定める、最終処分可能な基準は8,000Bq/kg以下です。

2. 排ガスの放射性物質濃度測定結果の推移

1) 1号炉の測定結果 (単位:Bq/m³)

試料採取日	試料	放射性セシウム134	放射性セシウム137	合計

試料採取場所: 煙突中間部排ガス試料採取口

2) 2号炉の測定結果 (単位:Bq/m³)

試料採取日	試料	放射性セシウム134	放射性セシウム137	合計

試料採取場所: 煙突中間部排ガス試料採取口