

1. 主灰、飛灰の放射性物質濃度測定結果の推移

1) 主灰(湿灰)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
7月10日	検出せず	14	14
10月9日	検出せず	検出せず	検出せず
1月8日	検出せず	17	17

1) 主灰(湿灰)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
7月10日	検出せず	11	11
10月9日	検出せず	検出せず	検出せず
1月8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
7月10日	検出せず	44	44
10月9日	検出せず	58	58
1月7日	検出せず	37	37

※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/m<sup>3</sup>)

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
10月8日	ドレン	検出せず	検出せず	検出せず
	ろ紙	検出せず	検出せず	検出せず

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/m<sup>3</sup>)

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
10月9日	ドレン	検出せず	検出せず	検出せず
	ろ紙	検出せず	検出せず	検出せず

試料採取場所: 煙突中間部排ガス試料採取口