

組合ごみ処理施設から生じる焼却灰中の放射性物質分析結果

【放射性物質汚染対処特措法施行規則に基づく分析結果】

分析機関：株式会社 理研分析センター

試料採取年月日：令和8年4月5日・12日・19日・26日

仙南クリーンセンター

試料採取及び分析方法等：放射性物質汚染対処特措法施行規則に基づく

単位：Bq/kg

施設名	埋立処分基準値	焼却灰		
		放射性 セシウム 134 (検出下限値)	放射性 セシウム 137 (検出下限値)	放射性 セシウム合計
仙南クリーンセンター	8,000 以下	検出下限値以下 (16)	250 (14)	250

- <備考>
- 1 仙南クリーンセンターは、施設の構造上、溶融飛灰のみ排出されます。
 - 2 溶融飛灰とは、ガス化溶融炉での溶融処理によって発生するばいじんをいいます。

組合ごみ処理施設から生じる焼却灰中の放射性物質分析結果

【放射性物質汚染対処特措法施行規則に基づく分析結果】

分析機関：株式会社 理研分析センター

試料採取年月日：令和8年5月3日・10日・17日・24日

仙南クリーンセンター

試料採取及び分析方法等：放射性物質汚染対処特措法施行規則に基づく

単位：Bq/kg

施設名	埋立処分基準値	焼却灰		
		放射性セシウム134 (検出下限値)	放射性セシウム137 (検出下限値)	放射性セシウム合計
仙南クリーンセンター	8,000 以下	検出下限値以下 (14)	210 (14)	210

- <備考>
- 1 仙南クリーンセンターは、施設の構造上、溶融飛灰のみ排出されます。
 - 2 溶融飛灰とは、ガス化溶融炉での溶融処理によって発生するばいじんをいいます。