

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：平成30年11月4日・11日・19日・25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 | 68 (18) | 720 (16) | 788 |

- <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。