

**エネルギー回収施設における放射能の測定結果について
(令和元年度)**

エネルギー回収施設(立谷川)の放射能測定の結果

●焼却灰の放射性セシウム濃度は埋立基準より低い数値結果です。

【測定結果】

「焼却灰」等中の放射性セシウム濃度^{※1}

(単位：ベクレル／kg)

| 施設名 (所在地) | 試料 採取日 | 焼却灰の種類 | 国が定めた 埋立基準 |
|---------------------------------|-----------|------------------|---------------------------|
| | | 飛灰 ^{※2} | |
| エネルギー回収施設 (立谷川) (山形市大字漆山) | R1. 6. 11 | 170 | 8,000 以下 ^{※3} |

使用測定器：ゲルマニウム半導体検出器

- ※1 放射性セシウム濃度は、放射性セシウム134と放射性セシウム137の合計
- ※2 飛灰とは、排ガスに含まれているダスト(ばいじん)を集塵器で集めたもの
- ※3 8,000 ベクレル/kgを超えた焼却灰は、指定廃棄物として国が処理を行います。