

**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3年度)**

エネルギー回収施設(川口)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 (川口) (上山市川口) | R3. 5. 20 | 145. 5 | 8, 000 以下 ^{※3} |
| | R3. 7. 8 | 124. 5 | |
| | | | |
| | | | |

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。