

## 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<sup>※1</sup>

(単位: ベクレル／kg)

施設名 (所在地)	試料 採取日	焼却灰の種類	
		飛灰 <sup>※2</sup>	国が定めた 埋立基準
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
	R1. 12. 10	20	※ <sup>3</sup>

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。