

# 放射性物質の測定結果

1 測定場所 新発田広域クリーンセンター及び中条地区塵芥焼却場

2 測定対象 焼却灰（主灰及び固化飛灰）

3 測定項目 放射性セシウム濃度（セシウム134及びセシウム137）

4 測定機関 一般財団法人 新潟県環境分析センター

## 5 測定結果

① 新発田広域クリーンセンター 試料採取日：令和4年7月14日(木)

(単位：ベクレル／kg)

	セシウム134	セシウム137		
主灰	5未満	5未満	検出下限値	5
固化飛灰	5未満	7	検出下限値	5

② 中条地区塵芥焼却場 試料採取日：令和4年7月15日(金)

(単位：ベクレル／kg)

	セシウム134	セシウム137		
主灰	5未満	5未満	検出下限値	5
固化飛灰	5未満	5未満	検出下限値	5

注) 主灰 ごみを燃やして処理する際に発生する灰のうち、焼却炉から排出される灰（燃えがら）をいう。

注) 固化飛灰 ごみを燃やして処理する際に発生する灰のうち、排ガス出口のろ過式集じん器によって集められたダスト（ばいじん）を飛灰という。最終処分場に埋立処分する際は、飛灰の飛散及び重金属溶出防止のため、セメントとキレート剤（重金属固定剤）を添加し、固化した状態で埋立管理していることから、環境省の見解を踏まえて、測定値は固化した灰で表示。