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3年4月15日(木)

(単位:ベクレル/kg)

				77 11 8 /
	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	9	検出下限値	5

② 中条地区塵芥焼却場

(単位:ベクレル/kg)

試料採取日:令和3年4月16日(金)

	セシウム134	セシウム137		<u> </u>
主灰	5未満	5未満	検出下限値	5
固化飛灰	5未満	6	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。