

# 災害廃棄物搬入時放射能測定結果

富山地区広域圏事務組合

## 1. 放射能濃度測定結果

### 災害廃棄物(可燃物)の放射性セシウム測定結果

試料採取日 平成24年12月16日の測定結果

単位:ベクレル/kg

試料名	放射性セシウム濃度	セシウム134	セシウム137
災害廃棄物 (コンテナ番号UM8A-569)	22	7.5	14

\* 検出器の検出下限値はセシウム134、セシウム137それぞれ5Bq/kg。

\* 「ND」(Not Detected)の表記は不検出(検出下限値未満)の意味。

表中では「ND(<検出下限値)」と表している。以下同様。

測定方法:平成23年12月 環境省作成の廃棄物関係ガイドライン(第五部 放射能濃度等測定方法ガイドライン)による。

使用測定器:ゲルマニウム半導体検出器(キャンベラ社製 型式GC2520)

測定機関:富山県環境科学センター