

災害廃棄物焼却後の放射能濃度測定結果

(飛灰の放射能濃度の最終確認)

(1) 試料採取

3月29日

新門司工場、日明工場、皇后崎工場：飛灰(薬剤注入後)

(2) 測定方法

放射能濃度等測定方法ガイドライン(環境省)

(3) 各測定項目の検出下限値

飛灰(薬剤注入後)の放射能濃度の検出下限値は10Bq/kgである。

なお、「不検出」とは検出下限値未満を表す。

(4) 測定結果

飛灰の放射能濃度について、3工場とも不検出を確認した。

飛灰(薬剤注入後)

単位：ベクレル/kg

場所	放射性セシウム 134	放射性セシウム 137	合計
新門司工場	不検出	不検出	不検出
日明工場	不検出	不検出	不検出
皇后崎工場	不検出	不検出	不検出