

試験焼却により生じた焼却灰の放射能濃度測定結果

焼却灰の放射性セシウム測定結果

試料採取日:平成25年1月23日(水)

単位:ベクレル/kg

| 試料名 | セシウム134 | セシウム137 | 放射性セシウム濃度 (セシウム134とセシウム137の合計) | 基準等 |
|---------|---------|---------|-----------------------------------|------------------------|
| 焼却灰(飛灰) | 11 | 24 | 35 | 100ベクレル/kgを 超えないこと。 |

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5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:日本海環境サービス㈱