

秋田市総合環境センターにおける放射能測定結果

処理生成物の放射性セシウム濃度簡易測定結果

(単位:ベクレル/kg)

| 採取日 | 試料名 | セシウム134 | セシウム137 | 合計値 | 基準値 |
|-------|-------|---------|---------|-----|-------|
| 11月2日 | 飛灰 | 不検出(25) | 32(25) | 32 | 8,000 |
| | 溶融メタル | 不検出(25) | 不検出(25) | 不検出 | |
| | 溶融スラグ | 不検出(25) | 不検出(25) | 不検出 | |
| 11月1日 | 飛灰 | 不検出(25) | 不検出(25) | 不検出 | |
| | 溶融メタル | 不検出(25) | 不検出(25) | 不検出 | |
| | 溶融スラグ | 不検出(25) | 不検出(25) | 不検出 | |

※ ()内は検出下限値