

秋田市（総合環境センター）における放射能測定結果

①敷地境界における空間放射線量率

（単位：マイクロシーベルト／時）

| 測定日 | 地点1 | 地点2 | 地点3 | 地点4 | バックグラウンド | |
|-------|------|------|------|------|----------|------|
| | | | | | 地点1 | 地点2 |
| 2月27日 | 0.02 | 0.03 | 0.03 | 0.03 | 0.03 | 0.02 |
| 2月20日 | 0.03 | 0.03 | 0.03 | 0.03 | 0.03 | 0.02 |
| 2月13日 | 0.02 | 0.03 | 0.02 | 0.03 | 0.03 | 0.02 |
| 2月6日 | 0.01 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 0.01 |

②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 |
|-------|-------|---------|---------|-----|-----|
| 3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 | |
| 2月28日 | 飛灰 | 不検出(25) | 25(25) | 25 | |
| | 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 | |
| 2月27日 | 飛灰 | 不検出(25) | 不検出(25) | 不検出 | |
| | 溶融メタル | — | — | — | |
| | 溶融スラグ | — | — | — | |
| 2月26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 | — | — | — | |
| 2月25日 | 飛灰 | 不検出(25) | 不検出(25) | 不検出 | |
| | 溶融メタル | — | — | — | |
| | 溶融スラグ | — | — | — | |

※ 括弧内は検出下限値