

## 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  |
| 11月21日 | 0.05 | 0.05 | 0.04 | 0.05 | 0.04     | 0.04 |
| 11月14日 | 0.04 | 0.05 | 0.04 | 0.04 | 0.04     | 0.04 |
| 11月7日  | 0.04 | 0.05 | 0.04 | 0.05 | 0.04     | 0.04 |

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   |
|--------|-------|---------|---------|-----|-------|
| 11月22日 | 飛灰    | 不検出(25) | 25(25)  | 25  | 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21日 | 飛灰    | 不検出(25) | 30(25)  | 30  |       |
|        | 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20日 | 飛灰    | 不検出(25) | 33(25)  | 33  |       |
|        | 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19日 | 飛灰    | 不検出(25) | 36(25)  | 36  |       |
|        | 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