

## 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   |
|------|-------|---------|---------|-----|-------|
| 2月8日 | 飛灰    | 不検出(25) | 不検出(25) | 不検出 | 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 |       |
| 2月7日 | 飛灰    | 不検出(25) | 35(25)  | 35  |       |
|      | 溶融メタル | —       | —       | —   |       |
|      | 溶融スラグ | —       | —       | —   |       |
| 2月6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5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4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