

黒川第一発電所における調査他の実施について

当社黒川第一発電所において、今回の地震により周辺の斜面崩壊やヘッドタンク等の設備が損壊したことを受け、5月13日～18日に地表面の地形・地質等を確認する一次調査を実施しました。

今回、二次調査としてより広く地中の地質情報を収集するため、ボーリング調査を実施いたします。

また、当社設備の更なる損壊、落下等による被害拡大防止として応急的な安全対策を実施いたします。

なお、調査にあたっては、社外の有識者の知見を取り入れ、客観性・透明性の確保に努めてまいります。

1 実施内容

(1) 二次調査

より広く地中の地質情報を収集するため、ボーリング調査を実施します。

(2) 応急的な安全対策

梅雨時期の大雨等に備え、当社設備の更なる損壊、落下等による被害拡大防止として応急的な安全対策工事を行います。

① 土堤設置及び水路の整備

- ・土堤を設置します。
- ・斜面の雨水などをスムーズに流下させるための水路を整備します。

② 計測装置等の設置

- ・ヘッドタンク及び周辺地山の変状を感知する装置やカメラを設置します。

2 実施範囲

- ・別紙のとおり

3 スケジュール

(1) 二次調査

- ・6月10日から3ヶ月程度（天候等により変更の可能性があります）

(2) 応急的な安全対策

- ・6月10日から2週間程度

以 上