


松川地熱発電所発電設備更新計画に係る環境監視結果(2022年度)

「松川地熱発電所発電設備更新計画 環境影響評価書」に基づき実施した2022年度の工事中の環境監視結果は、以下のとおりです。

環境要素		監視項目	実施結果
植物	重要な種及び 重要な群落	移植植物の生育状況	<p>主要工事範囲内で確認された重要な植物種を工事開始前に影響の受けない適地に移植し、移植後も生育していることを確認しました。</p>  <p>※重要な種の保護のため種名、位置は記載していない。</p>

以上

(2023年度の環境監視計画)

環境要素		監視項目	実施内容
大気 環境	騒音	騒音	建設機械の稼働による影響が最大と想定される時期に最寄りの民家等において等価騒音レベル等を測定します。
水環境	水質	工事排水の水質 (浮遊物質量)	基礎掘削・整地工事期間における排水中の浮遊物質量(濁度)を仮設濁水処理機出口において測定します。
植物	重要な種及び 重要な群落	移植植物の生育状況	2022年度に移植した場所において、生育状況を確認します。

<お問い合わせ先>

東北自然エネルギー株式会社 技術本部 地熱事業部

〒980-0811 仙台市青葉区一番町3丁目7-1

TEL 022-222-3998 FAX 022-265-2207