

仕事内容 プロジェクト推進部

仕事内容

- ・新規発電所の設計、施工管理－発電所を「つくる」仕事
- ・既存発電所の保守メンテナンス－発電所を「守り育てる」仕事

やりがい

自ら手掛けた発電所を事業主と共に維持管理していくことに
やりがいを感じています。

身につくスキル

- ・現場を通じて身につく、小水力発電の専門技術と理解力
- ・課題を見極め、解決へ導くプロジェクト推進力
- ・多様な関係者と協働する調整力と広い視野

推奨資格やスキル

電気工事士、電気工事施工管理士、英語等

1日の流れ

プロジェクトサービス部長 T氏

<発電所点検実施日のスケジュール >

- ・ 8：45 出社
- ・ 9：00 現場へ移動
- ・ 10：00 ミーティング実施、点検開始
- ・ 12：00 昼食
- ・ 13：00 作業再開
- ・ 16：00 終了後帰社
- ・ 17：00 報告書作成
- ・ 18：00 帰宅

入社後のキャリアステップ – プロジェクト推進部

Step1

入社初期：
基礎を身に着ける



Step2

経験を積む：
案件を担う役割へ



Step3

発電所完成・復旧：
技術の軸ができる



Step4

志向に応じた
専門性・役割へ



主な役割

- 先輩社員からのOJTと保守点検に同行し小水力発電の基礎知識を学ぶ
- 保守・点検作業、試運転を通して設備構成を理解
- 現場での安全管理、作業補助
- 関係者との調整業務

- 新規・既設案件の一部工程を担当
- 設計・据付・試運転・点検の実務
- メーカー・施工会社・社内営業部門との技術的調整

- 計画から設計、据付（修繕工事）、完成（復旧）まで、一連の流れを経験し、次期案件の主担当として工程・品質を管理
- 新規案件または保守メンテナンスの中核を担う
- 協力会社への技術的指示

- 新規発電所の設計・施工を牽引する技術者
- 保守・メンテナンスのスペシャリスト
- 複数案件を俯瞰する技術リーダー／育成役

見につくこと

- ビジネスマナー習得
- 小水力発電所の構造・運転の基礎理解と技術力
- 現場対応力・安全意識
- 社内外の基本的なコミュニケーション力

- 案件毎に異なる条件への対応力
- 課題発見・改善提案力
- 技術者としての判断力と責任感

- プロジェクトを完遂した確かな成功体験と誇り
- 経験に基づいた技術的な判断力・意思決定力
- 現場と事業者から信頼される技術者としての専門性

- 複数案件を統括できるマネジメント力
- 技術・品質・安全第一の責任ある意思決定力
- 経験を次世代に伝える指導力・育成の視点