



テクニカルアセットマネジメント < 太陽光、小水力、風力、系統用蓄電所におけるオペレーションマネジメント > 出張有

未来のエネルギーをデザインする、社会的意義のある役割を担う。

## Job Information

### Hiring Company

Shizen Energy Group

### Subsidiary

自然オペレーションズ株式会社

### Job ID

1584065

### Division

アセットマネジメント部 運用グループ

### Industry

Petrochemical, Energy

### Company Type

Large Company (more than 300 employees)

### Job Type

Contract

### Location

Tokyo - 23 Wards, Chuo-ku

### Train Description

Hanzomon Line, Mitsukoshimae Station

### Salary

5.5 million yen ~ 8 million yen

### Salary Bonuses

Bonuses included in indicated salary.

### Work Hours

フルフレックス、コアタイムなし

### Holidays

土日祝日・有給休暇(13~20日間)・自然電力休暇(7日間)・年末年始・各種特別休暇

### Refreshed

June 4th, 2026 10:00

## General Requirements

### Minimum Experience Level

Over 1 year

### Career Level

Mid Career

### Minimum English Level

None (Amount Used: English usage about 10%)

### Minimum Japanese Level

Native

日本語N1レベル必須

---

**Minimum Education Level**

Bachelor's Degree

---

**Visa Status**

Permission to work in Japan required

---

**Job Description****< ポジション：アセットマネジメントオペレーション >**

再生可能エネルギー発電所の価値を守り、高めるオペレーションマネジメント  
発電所が20年以上にわたり、安全かつ最大限のパフォーマンスを発揮し続けるための「司令塔」となる仕事です。

**●発電所の安定稼働を守る**

- ・現場のパートナーであるO&M会社と密に連携し、日々の安定稼働を支えます。
- ・トラブル発生時には技術的な中心人物として、原因究明と対策の検討をリードします。
- ・各種契約や法令を遵守し、発電所運営に関わるリスクを管理します。
- ・アセットマネジャー、投資家や行政など、事業関係者への正確な報告と円滑なコミュニケーションを行います。

**●発電所の価値を高める**

- ・将来の安定稼働とコスト最適化を見据え、戦略的な修繕計画と予算を策定します。
- ・発電設備の性能データを分析し、発電量をさらに向上させるための改善策を立案・実行します。
- ・より効率的な運営方法や、新しい技術の導入を検討し、運営コストの最小化を目指します。

**■対象電源**

太陽光、小水力、風力、バイオマス、系統用蓄電所など

**雇用形態**

契約社員（試用期間なし）

※正社員の可能性あり（正社員の場合は試用期間6カ月）

※業務委託でのオファーの可能性あり。選考の中でご相談させていただきます。

**勤務地**

東京都中央区日本橋本町二丁目4番7号 遠五ビル

最寄駅：各線三越前 徒歩2分

※フルフレックス制を導入しています。

チーム、関係者との円滑な業務を前提としてフレキシブルな時間の使い方が可能です。リモートワークを基本として、週1日以上のお社をお願ひしています。

\*出張有

**給与**

想定年収 550万円 ～ 800万円

残業手当あり（45h超過分別途支給）

年次昇給あり

人事評価を伴うバンド（役割）見直し：年2回

**休日休暇**

完全週休2日制（土日）祝日、年末年始、特別休暇、年次有休休暇、自然電力休暇など

\* 自然電力休暇（心技体の精神に基づき、1年につき7日の有給が付与されます。）

心:自己啓発のための時間(2日)

技:ビジネススキルを上げるための時間(2日)

体:スポーツ等自己の体調管理のための時間(2日)

絆:家族等と過ごすための時間(1日)

**待遇・福利厚生**

- ・ 社会保険完備
- ・ フレックスタイム制度あり（コアタイムなし）
- ・ 交通費支給(上限5万円)
- ・ 在宅勤務可能
- ・ 副業可（詳細はご相談）
- ・ 資格取得補助あり
- ・ 慶弔見舞金あり
- ・ 福利厚生生命保険加入あり
- ・ 自転車通勤費支給あり
- ・ 赴任手当・引越規程あり
- ・ キャリアナビゲーション制度（社内異動制度）あり

---

**Required Skills****応募必要条件**

- 太陽光発電設備の保守・管理・運営のいずれかの経験（2年以上）
- 社内外の多様な関係者と円滑な関係を築き、プロジェクトを推進するコミュニケーション能力
- テキストコミュニケーションに抵抗が無いレベルの英語（AI翻訳ツールの使用も前提としています）
- 会議に参加し、ディスカッションが可能なレベルの日本語力（N1レベル）
- 普通自動車第一種免許

#### <マインド>

- 再生可能エネルギーの未来に貢献したいという想いをお持ちの方。  
その想いを原動力に、業界の進化や新しい挑戦を心から楽しむことができます。
- 主体性と目的達成意欲  
指示を待つのではなく、自ら「何をすべきか」を考え、目的意識を持って主体的に仕事を進め、最後までやり遂げることができる方
- 柔軟性と知的好奇心  
日々状況が変化する業界で、新しい知識の習得や「想定外」の事態への対応を前向きに楽しみ、粘り強く挑戦し続けられる方

#### 歓迎要件

##### 下記いずれかの経験

- 太陽光発電所の保守・管理・運営のいずれかの経験（3年以上）
- 電気保安協会での保安業務経験（3年以上）
- 発電所管理の基礎知識としての電気/通信/法規制、ソフトウェアや土木知識もあれば尚可
- 第3種電気主任技術者(試験取得)

---

#### Company Description