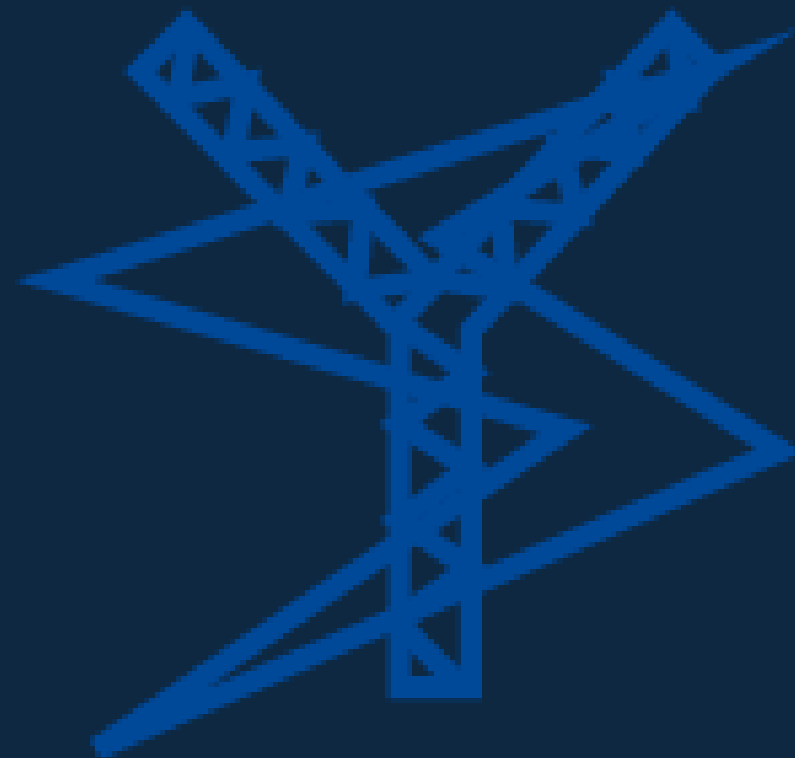


# 株式会社山三電業

---

会社概要資料



NEXT

Made with  Twistly

# 山三電業について



**社名**  
株式会社山三電業

**設立**  
1960年2月（創業65年）

**資本金**  
6,000万円

**所在地**  
〒353-0003 埼玉県志木市下宗岡3丁目10番35号

**事業内容**  
送電線の建設/保守

**主な取引先**  
東京電力パワーグリッド株式会社



mission

# すべての灯りのために

私たちの使命は、暮らしの中にある灯りを守り続けることです。

その灯りは、人々の営みを支え、未来へつなげるものです。

日々の仕事の先にある人々の生活を思いながら、

誠実であり続けることを信念として

すべての灯りのために歩み続けます。



Our jobs

# 私たちの仕事

送電線の建設・保守を通じて、

発電所から変電所までを結ぶ電力の道を支えています。

私たちの使命は

「社会の血流とも言える電力の安定供給を支え、

人々の暮らしと産業の未来を守る」

ことです。

# 電気の流れ

電気は4つのステップを踏み、私たちまで届いています

① 発電：電気をつくる



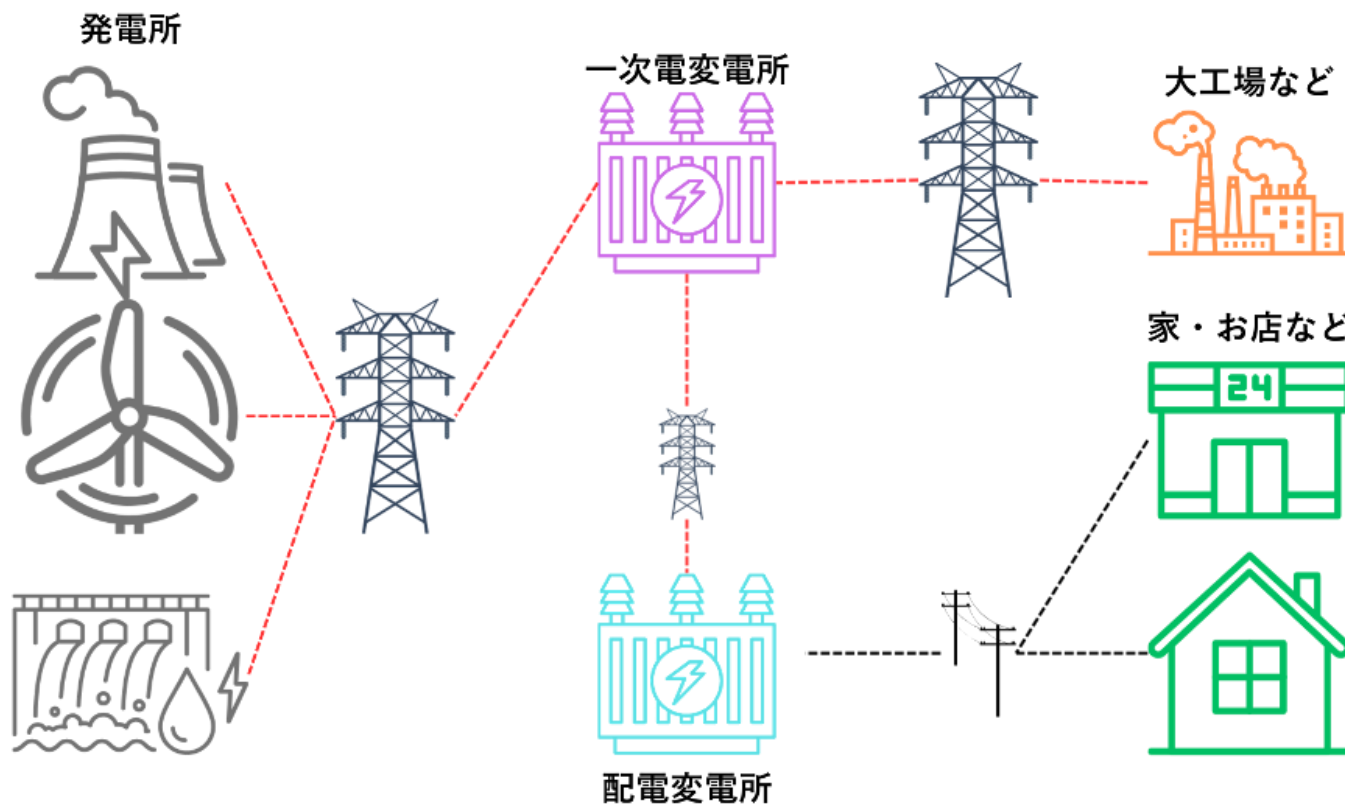
② 変電：高電圧に変換



③ 送電：遠くまで運ぶ



④ 配電：家庭やビルに届ける



NEXT

Made with  Twistly

# STEP1 調査・準備

## 自然と向き合うルート選定

地形と環境の調査を通じて、

最適な送電線ルートを選びます。

また、安全な施工計画と資材の運搬方法を策定し、

スムーズな進行を目指します。





## STEP2 基礎工事

### 地盤に合わせた確かな基礎

基礎工事では地盤条件に応じて多様な基礎工法を採用します。

山岳地では深礎基礎を、軟弱地盤では杭基礎を構築し、安全で安定した基盤を形成します。

これにより、送電線の信頼性と耐久性を確保します。

# STEP3 鉄塔組立

## 現場環境に応じた組立技術

鉄塔は、完成した基礎の上に組み立てられます。

山岳地では「タワークレーン工法」が活用され、

平野部では「トラッククレーン工法」を使います。

これにより、地形を考慮した最適な組立が実現します。





## STEP4 架線工事

空へとつなぐ電力の道

架線工事ではヘリコプターやドローンを利用して

ロープを張り、電線を取り付けます。

張力を調整しながら作業を安全に進め、

整然とした電力網を構築します。

# STEP5 完成

スケールの大きな工事のため、

完成の瞬間は達成感と

日本の生活インフラを支えているやりがいを

肌感じます



# 働く環境

## 給与・手当

- ✓ 月収合計：236,000円（控除前）
  - 基本給：220,000円
  - 現場手当：16,000円
- ✓ 賞与：年2回

## 残業時間

- ✓ 月平均残業：4時間
- ✓ 就業時間：8:30～17:30

## 福利厚生・制度

- ✓ 保険：雇用・労災・健康・厚生年金
- ✓ 退職金制度あり（勤続3年以上）
- ✓ 家賃補助あり※条件あり
- ✓ 保養所あり

## 休日・休暇

- ✓ 土・日・祝休み（完全週休2日制）
- ✓ 年間休日数：122日
- ✓ 有給休暇：入社6ヶ月後に10日付与

# 新社屋移転 & 保養所の改装



社屋  
2023年移転



保養所（草津温泉）  
2025年改装

End of documents.