### 会社概要【安定×挑戦】









# リニューアブル・ジャパン

### <u>再生可能エネルギー事業を通じて</u> 脱炭素社会の実現に貢献する会社です



#### 東急不動産グループの再エネ戦略企業

設 立 2012年1月25日

代 表 者 代表取締役社長 池内 敬

資 本 **連結47億3,257万円** (2025年3月末)

**売** 上 高 184億円 (2024年)

従 業 員 数 単体298名 (2025年3月末)

所 在 地 〒105-0001 東京都港区虎ノ門1-2-8 虎ノ門琴平タワー6階

主 要 事 業 再生可能エネルギー発電所の開発・発電・運営管理







● 1 止まらない!再エネの拡大 P2

1 事業紹介<一気通貫の強み> P4

13 職種紹介<電気のプロ> P8

# □ 1 止まらない!再エネの拡大



2050年の

カーボンニュートラルに向けて

約 3 倍の再エネ導入が必要

発電電力量の 6割以上を占める



2023年

2023年: 資源エネルギー庁「総合エネルギー統計」

2030年

2050年

2040年



## 再生可能エネルギーが主力電源に!

# 1 止まらない!再エネの拡大



世界中で再エネのニーズが高まっていく ノー





再エネに特化したエンジニアが 長く活躍できる時代が到来する!

#### Apple、取引先を揺らす 「再エネ100%義務 |

Appleは、製品の生産や利用を通じて排出さ れる温暖化ガスを、2030年までに実質ゼロ にすると宣言。

その実現に向け、Appleが取引先企業に対し、 使用する全電力を再生可能エネルギー由来 に切り替えるよう義務付けた。

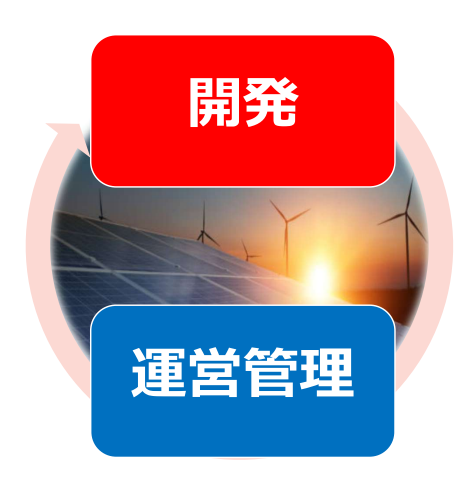
2024年7月26日 NIKKEI GX

## 皆さんの電気の知識が地球の未来を変える!





## ~開発から運営管理までを一気通貫で手掛ける~



- ・ゼネコンと同じ免許を持つ 確かな技術力
- ・社内で完結できるキャッシュフロー



# 02 事業紹介



# 開発

東京本社





- ・現地調査
- ・設計
- ・発電量シミュレーション
- ・施工管理
- ・発電量実績の分析

# 運営管理

東京本社

地域拠点





- ・点検
- ・事故対応
- ・使用前自己確認
- ・環境整備

# 02 事業紹介【ソーラーシェアリング】



### 農業



### 太陽光発電

▶ 岩手県一関市 吉高・鈴ヶ沢発電所 大麦・小麦の栽培







▶ 埼玉県上尾市 太陽光発電所



茶の実の栽培



## 02 事業紹介【電源の多様化】



水力発電所の取得や、風力発電所開発にも取り組み、

## 電力安定供給に向けた電源の多様化を推進



#### 赤芝水力発電所

(山形県西置賜郡)

取得日 : 2021年2月

最大出力: 11.2MW

松川水力発電所 (山形県米沢市)

運転開始!

運転開始日 : 2025年7月

設備容量 : 965kW





# 職種紹介

### 高専卒業生が活躍中!

< **あなたはどっち?** >

#### 開発エンジニア 《東京本社勤務》

設計系



その土地にベストな発電所を デザインする

建設系



土木建設の プロジェクトマネジメント

### 運営管理エンジニア (0&M)

《東京本社 or 地域事業所 勤務》

本社 勤務



- ・全国の発電所管理のサポート ・発電効率アップの企画

地域 勤務



日々の点検により 電力の安定供給に貢献

新規 再エネビジネスの 企画・立案

### 開発エンジニアとは?



鹿児島高専卒業生です!



開発本部 設備部 電力グループ 池田さん

入社きっかけ:インターンシップ

専攻学科の教員から紹介を受け、 元々太陽光発電に興味があったこともありインターンシップに参加

入社の決め手:太陽光の開発から運営管理まで1社で行っている 土地の開発、EPC、売却~運営管理のプロセスを1社で行う点に魅力を感じたこと。 また地方創生を掲げ、全国各地に事務所を持ち、地域に根ざした開発を行う姿勢に共感。

## 【業務&やりがい】

新規再エネ発電所の立ち上げ・施工管理を行います。

携わった発電所が無事に運転を開始するときにやりがいを大きく感じます!

### 運営管理(O&M)エンジニアとは?





第2種電気主任技術者 (RJアカデミー受講の上取得) 青森事業所 後藤さん



太陽光発電所の保守管理・運営を行っています。

年次点検を含め作業の内製化を進めているため、

理論を熟知したうえで業務に取り組めます。



私は作業責任者として点検業務班の班長を任せてもらうこともありました。

#### 東京本社での企画業務に携わることも可能!



一関高専卒業生です!

O&M本部 技術統括部 保安高度化グループ 千葉さん・木村さん 発電所の運営を本社からサポートしています。

高専で学んだことを活かしながら、 より高度な点検・試験にチャレンジしています!

# 04 採用情報

#### キャリアパスに学歴関係なし!高専OBの部長職在籍!



業務内容

太陽光発電所等の再生可能エネルギー発電所の 開発業務 もしくは 運営管理(O&M)業務

勤務地

各地域事業所もしくは本社

給与

高専卒:240,000円/月~(本科)

264,000円/月~ (専攻科)

※固定残業代(30時間分)含む

・電験2種合格:お祝い金20万円

・電験3種合格:お祝い金5万円

【\*加えて、月額給与も昇給します】

・完全週休二日制(土日祝日)

・年末年始休日

休日

・有給休暇(初年度15日)

・特別休暇(慶弔など)

・リフレッシュ休暇

・各社会保険(健康保険、厚生年金、雇用保険)加入

・東急不動産HD持株会

福利厚生

・確定拠出年金

・団体生命保険

・資格取得支援 ほか

# **1**4 研修制度「RJアカデミー」



再エネ需要の高まりに比例して、求められるエンジニアの数・質も高めなければいけない!

当社独自の研修制度をつくり 業界の改革へ!



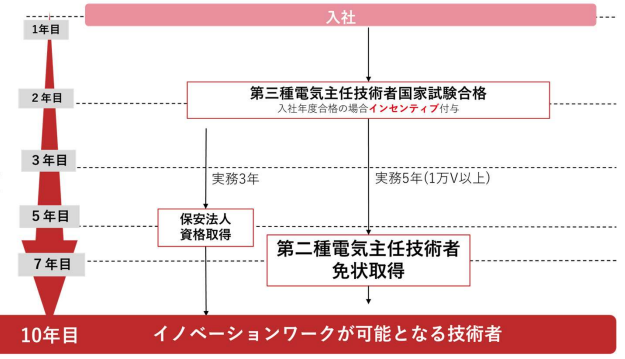




当社全体で

<u>約200名の電気主任技術者(電験)</u>が在籍!

スキルアップを全面サポートします。



#### 新卒エンジニア採用実績



#### 2023年から新卒採用をスタート。毎年、高専生が入社。

◇ 2023年卒 新卒エンジニア採用実績:3名

一関高専 専攻科 2名 (生産工学・電気) 鹿児島高専 本科 1名 (電気電子工学科)

◇ 2024年卒 新卒エンジニア採用実績:4名

一関高専 本科 2名(電気・電子系)

4年制大学1名大学院1名

◇ 2025年卒 新卒エンジニア採用実績:6名

一関高専 本科 1名(電気・電子系)

福島高専 本科 2名 (電気電子システム工学科)

木更津高専 本科 1名(電気電子工学科)

鳥羽商船高専 本科 2名(情報機械システム工学科)

◇ 2026年卒 新卒エンジニア内定者: 4名

一関高専 本科 1名 (電気・電子系)

東京高専 本科 2名(電気工学科)

木更津高専 本科 1名(電気電子工学科)









### 働き方

#### 大企業レベルの福利厚生が揃う!



#### 仕事・家庭の両立支援



・フレックスタイム

・介護休業

・育児時間

- ・在宅勤務
- ・結婚や出産による休暇

#### **WELBOX**



### **WELBOX**

豊富なメニューの中からお得な価格でサービスを利用可能 映画観賞券500円OFFや全国の宿泊施設をお得な金額での利用が可能

#### 健康促進







#### 部活動支援

フットサル、ボウリング、 マラソン、ダーツ ボルダリングなど

#### ウォーキングイベント

個人・部署対抗で歩数を競うイベント 特典は、Amazonギフト券!