《東急不動産ホールディングスグループ》



リニューアブル・ジャパン

Renewable Japan Co., Ltd.

《会社紹介資料》

国内No.1の 再生可能エネルギーの 発電事業者です!

この美しい地球を 次の世代へ

A BRIGHTER FUTURE THROUGH SUSTAINABLE ENERGY



A brighter future through sustainable energy



会社概要・事業紹介

会社概要









リニューアフ"ル・ジャパン

再生可能エネルギー事業を通じて 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】

設 2012年1月25日 立

代 代表取締役社長 池内 敬 表 者

箵 本 連結47億3,257万円 (2025年3月末)

売 184億円 (2024年) H

業 従 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

Ì 再生可能エネルギー発電所の開発・発電・運営管理



一目でわかるRJ



ビジョン

持続可能なエネルギーを届け、生き生きと暮らせる未来を実現します

代表取締役会長兼社長 池内 敬



設立

2012年



東急不動産グループ へ加入

再エネ業界で **ナンバーワン** の実績 国内外 稼働済自社保有 発電所数

107 箇所



※2025年6月末時点

O&M実績 **3,081**MW



技術者チーム割合 81.8%

(連結従業員数362名のうち)



プロジェクトボンド 発行累計 1,284億 シェア第 1位





2025年以降、成長がさらに加速!

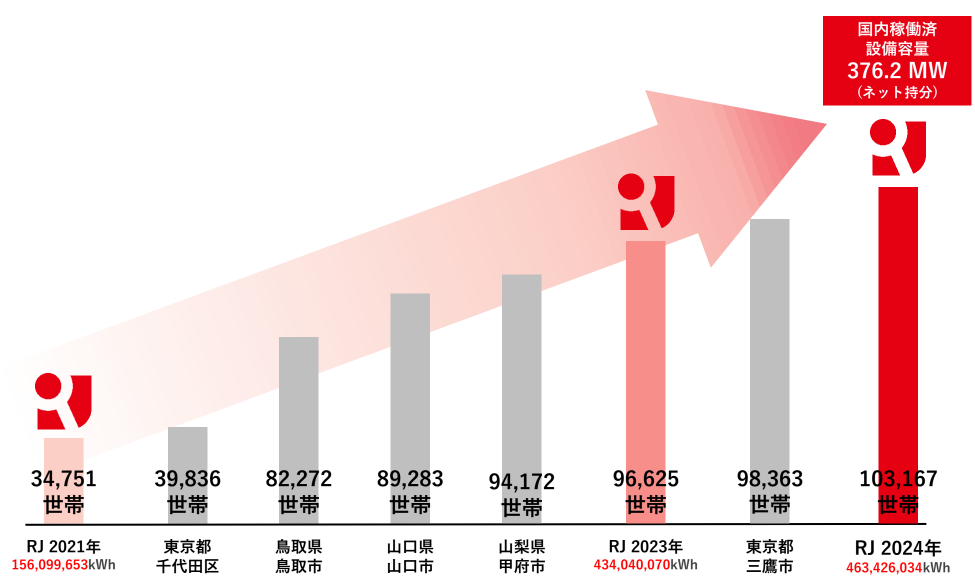
2025年

東急不動産ホールディングスグループへ



年間発電量





^{*}一世帯あたりの年間電力使用量を年間4,492 kWh(太陽光発電協会表示ガイドライン2025年度) として算出 ※ 2025年6月末時点

これからの展望



東急不動産グループとなり、再生可能エネルギーのNo.1に

再エネ専業大手

【超大手 不動産会社】 2024年 売上高 1兆1,030億円







リニューアブル・ジャパン

東急不動産

発電所保有量 日本トップクラス

資金調達力の向上→開発力強化





RJは再生可能エネルギーの開発(発電)事業者

発電所を造るだけでなく



安全に管理し運営する

~すべての工程を一気通貫で手掛ける~

開発/技術

金融

発電/運営

- ・造成
- · EPC



ファンド組成



- AM
- · 0&M



※EPC・・・設計 (Engineering) / 調達 (Procurement) / 建設 (Construction) の略語

※O&M・・・発電所の運転状況の確認や巡視、稼働実績の報告など

※AM・・・発電所の管理運営、収支管理、決算、税務業務、レポート作成、その他事務手続など









私たちが携わる 再生可能エネルギー発電所











地域との連携



地方自治体との立地協定

- 1 一関市(岩手県)
- 2 気仙沼市(宮城県)
- 3 伊豆の国市(静岡県)
- 4 松阪市(三重県)
- 5 吉野町(奈良県)
- 6 南阿蘇村(熊本県)
- 7 垂水市(鹿児島県)
- 8 肝付町(鹿児島県)

全国40か所以上の地域拠点



| 主要拠点 | 住所 | 主要拠点 | 住所 |
|--------|-----------------------|--------|----------------------|
| 岩手事務所 | 岩手県一関市南豊隆90-1 | 大阪事務所 | 大阪府枚方市岡東町17-31 |
| 青森出張所 | 青森県八戸市大字鮫町字二子石5-1 | 広島出張所 | 広島県三次市十日市南3-11-12 |
| 宮城事務所 | 宮城県柴田郡川崎町大字川内字溜水270-1 | 柳井出張所 | 山口県柳井市伊保庄5214-28 |
| 福島事務所 | 福島県白河市借宿高橋15-2 | 山口出張所 | 山口県山口市中央4丁目6-5 |
| 行方出張所 | 茨城県行方市芹沢1869-1 | 鹿児島事務所 | 鹿児島県垂水市本町6-1 |
| 松阪事務所 | 三重県松阪市朝日町一区7-1 | 久留米出張所 | 福岡県久留米市山川追分1-13-6 |
| 伊勢事務所 | 三重県伊勢市岩渕1-12-18 | 霧島出張所 | 鹿児島県霧島市隼人町野久美田565-38 |
| 四日市出張所 | 三重県四日市市三栄町2-11 | えびの出張所 | 宮崎県えびの市向江645-1 |



農業



太陽光発電

岩手県一関市 吉高・鈴ヶ沢発電所

















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





A brighter future through sustainable energy



採用情報・福利厚生

~すべての工程を一気通貫で手掛ける~

決められた納期・予算の中で 安全に発電所を運営し ベストな発電所を造り上げていく 安心できるエネルギーを供給 許可を得る! 管理する! 見っける! 試す! 造刻 事業計画の策定 開発協議 運転開始 発電事業運営 工事 発電所を建設するため… 開発許可を得る! ついに着工! 無事に発電できるか!? 運転開始後の管理 用地の選定、取得 行政許認可取得 発電所設備の詳細設計 各種検査、試運転 O&M 現地調査 電気/土木建設工事 売電 発電所の基本設計 ・ 地域へ事業計画説明 事業管理体制整備 アセットマネジメント

働き方



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!

新入社員研修



ビジネスの基礎や再エネの業界理解を深めながら、同期とともに成長していきます

太陽光発電所見学









グループワーク





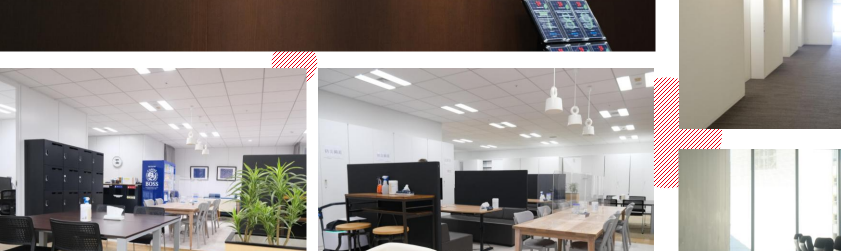


本社オフィス紹介











©Renewable Japan Co.,Ltd.



リニューアブル・ジャパン株式会社 採用担当

·TEL:03-6670-6642 (人事部 直通)

· e-Mail: saiyou@renewable-japan.com