



Renewable Japan

# 東松山市古凍 1 0 7 7 太陽光発電所

## 計画概要

事業主 合同会社 R J ファイン  
開発責任者 リニューアブル・ジャパン株式会社

2024年 8月 21日



- 1. 発電事業者
- 2. 事業計画
  - 2-1～2 計画概要・スケジュール・実施体制
  - 2-3 位置図
  - 2-4 発電所設置計画



# 1. 発電事業者

## 発電事業者

- 1) 会社名 : 合同会社R Jファイブ
- 2) 代表者 : 代表社員 合同会社RJキャピタル 職務執行者 牧野達明
- 3) 役員 : 職務執行者 牧野達明
- 4) 関係者 : ①出資者 合同会社RJキャピタル  
②上記親会社 リニューアブル・ジャパン株式会社  
③匿名組合出資の出資持分の過半数を保有する出資者  
リニューアブル・ジャパン株式会社
- 5) 所在地 : 東京都港区虎ノ門一丁目2番8号リニューアブル・ジャパン株式会社内

## リニューアブル・ジャパン株式会社について

会社名	リニューアブル・ジャパン株式会社
設立	2012年1月25日
代表者	代表取締役 眞邊 勝仁 (まなべ かつひと)
資本金	連結46億6,285万円 (2024年3月末時点)
従業員数	連結252名 (2024年3月末時点)
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
事業内容	再生可能エネルギー発電所の開発、発電、運営管理
上場市場	東京証券取引所グロース市場 (証券コード: 9522)
主要関係会社	合同会社アールジェイ・アセットソリューション
ウェブサイト	<a href="http://www.rn-j.com/">http://www.rn-j.com/</a>



## 2-1. 事業計画

### 1. 事業計画概要

- 1) 発電事業者 : 合同会社 R J ファイン
- 2) 電源種 : 太陽光発電設備
- 3) 設置形態 : 営農型太陽光発電
- 4) 出力 : 662.94kW(パネル容量)、499.0kW(系統連系容量)
- 5) 実施場所 : 埼玉県東松山市大字古凍字天神原1077番、1079番1
- 6) 保守点検責任者 : リニューアブル・ジャパン株式会社
- 7) 災害時の活用可能性 : パワーコンディショナーの自立運転機能⇒無し  
給電用コンセント⇒無し

### 2. スケジュール (仮)

- 1) 着工予定時期 : 2025年 1月
- 2) 運転開始予定時期 : 2025年 5月

※行政や電力会社との協議により変更になる可能性があります。

## 2-2. 事業計画



### 3. 事業実施体制

- 1) 設計/施工会社 : アースシグナル株式会社  
所在地 : 川越市氷川町 3 0 番地 1  
代表 : 笠原 喜雄
- 2) 営農者 : 株式会社SAYAMA TEA STYLE  
所在地 : 入間市野田 5 3 3 - 4  
代表 : 粕谷 裕司  
耕作物 : お茶 (狭山茶)



## 2-3. 事業計画（位置図）



## 2-4. 事業計画（発電所設置計画）





Renewable Japan