



プロジェクト・ファクトシート 44MWp 福島ソーラーパーク

Project Factsheet 44MWp Fukushima Solar Park

Background and Progress of EDPR 44MWp Fukushima Solar Park

EDP Renewables APAC notes the recent interest on our 44MWp solar park located at Mizuhara, Matsukawa-cho, Fukushima City, Fukushima Prefecture.

We wish to assure the community and all stakeholders that our project has all approvals in place and meets the highest standards of safety and compliance.

Here are key points we wish to highlight:

1. Highest Safety Standards with April 2024 Notice of Commencement

Our project meets all Fukushima City, Fukushima Prefecture, METI and other relevant laws and safety regulations in Japan. We conduct regular safety inspections to ensure compliance with all safety protocols.

Our Notice of Commencement (NOC) to METI Tohoku Branch of Kanto Tohoku Industrial Safety and Inspection Department was dated 4 April 2024.

44MWp 福島ソーラーパークの進捗と開発

EDP リニューアブルズ APAC は、福島県福島市松川町水原に位置する当社の 44MWp ソーラーパークに対する最近の関心に留意しております。

当社は、当社のプロジェクトがすべての承認を得ており、最高水準の安全性とコンプライアンスを満たしていることを、地域社会とすべてのステークホルダーの皆様へ対して保証したいと思います。

以下は、当社が強調したい主なポイントです：

1. 2024 年 4 月の工事計画届による最高の安全基準

本件プロジェクトは、福島市、福島県、経済産業省、その他関連する日本のすべての法律と安全規制を満たしています。当社では、すべての安全プロトコルが遵守されていることを確認するため、定期的な安全検査を実施しています。

経済産業省関東東北産業保安監督部東北支部への工事計画届（NOC）は、2024 年 4 月 4 日付で受付されました。



2. Approval of Environmental Impact Assessment since June 2022

Our Environmental Impact Report was accepted by METI, along with the issuance of the Definitive Declaration by the Minister of Economy, Trade and Industry, on June 29, 2022.

This approval followed several milestones:

2. 2022年6月以降の環境影響評価書の受理について

本件プロジェクトにおける環境影響評価書は、2022年6月29日、経済産業大臣確定通知発出とともに、経済産業省により受理されました。

この承認は、いくつかのマイルストーンに沿って行われました：

<Environmental Impact Assessment Scoping Document>

- Acceptance of Environmental Impact Assessment Scoping Document on November 25, 2020.
- Acceptance of Summary of Residents' Opinions, etc. on January 26, 2021.
- Issuance of Notice by the Minister of Economy, Trade and Industry on May 20, 2021.

<Environmental Impact Statement>

- Acceptance of Environmental Impact Statement on June 24, 2022.
- Issuance of Definitive Declaration by the Minister of Economy, Trade and Industry on June 29, 2022.

<環境影響評価方法書>

- 2020年11月25日、環境影響評価方法書受理。
- 2021年1月26日、住民意見の概要等受理。
- 2021年5月20日、経済産業大臣通知発出。

<環境影響評価書>

- 2022年6月24日、環境影響評価書受理。
- 2022年6月29日、経済産業大臣確定通知発出。

2. これまでの環境影響評価に係る手続

<環境影響評価方法書>

環境影響評価方法書受理	令和2年11月25日
住民意見の概要等受理	令和3年1月26日
経済産業大臣通知発出	令和3年5月20日

(注) 本事業は、第2種事業に該当するが、事業者が環境影響評価法（平成9年法律第81号）第4条第6項の規定に基づき、経済産業大臣による第2種事業についての判定を受けることなく、同法の規定による環境影響評価その他の手続を行ったものである。

<環境影響評価準備書>

環境影響評価準備書受理	令和3年8月30日
住民意見の概要等受理	令和3年10月22日
福島県知事意見受理	令和4年3月7日
環境大臣意見受理	令和4年3月10日
経済産業大臣勧告発出	令和4年5月12日

<環境影響評価書>

環境影響評価書受理	令和4年6月24日
経済産業大臣確定通知発出	令和4年6月29日

問い合わせ先：電力安全課 沼田、立松
電話：03-3501-1742（直通）

3. Smooth Civil Construction Works Since September 30, 2023

We have completed a large part of our civil construction works and drainage works

3. 2023年9月30日以降の円滑な土木工事

2023年9月以降、環境影響評価書を遵守し、土木工事および排水工事の大部分を現地で完了しております。プロジェクトの安



on-site in compliance with EIA since September 2023. There are no shared resources or infrastructure such as drainage or pond that could compromise the project's safety.

Note that landslides and related muddy water issues tend to occur during civil construction – which in our case has been largely completed with zero environmental incident.

4. Regular Water Quality Monitoring

Water quality will be monitored at our site. There will be regular water turbidity tests starting July 2024 and chemical analysis of water quality at key milestones throughout our construction process.

All water assessment results will be published on our website:
www.edpr.com/apac/en/japan.

5. Upcoming Change of Representative Partner of EDPR Japan's Special Purpose Company (SPC)

In May 2024, we changed the name of our Japan entity from ReCapital KK to EDPR JAPAN KK. While the SPC's name GK NW-3 remains the same, there will be a change of the SPC's representative partner from ReCapital KK to EDPR Japan KK.

This upcoming change in the representative partner accurately reflects GK NW-3 as an entity that belongs to EDPR Japan as ReCapital was acquired by EDPR in 2022.

6. Ongoing Community Engagement

We are committed to engaging the community and will continue to keep stakeholders informed about our project status. Here is a recap of our engagement outreach thus far:

全性を損なうような排水や池などの共有資源やインフラはありません。

なお、土砂崩れやそれに関連する泥水の問題は、土木工事中に発生しがちですが、本件プロジェクトの場合は環境事故ゼロで完了しております。

4. 定期的な水質モニタリング

水質は本件プロジェクトの現場でモニタリングされます。2024年7月から定期的に水の濁度検査が行われ、建設プロセスを通じて主要な節目で水質の化学分析が行われます。

すべての水質評価結果は当社のウェブサイトで公表されます：
www.edpr.com/apac/en/japan.

5. EDPR JAPAN の特別目的会社（SPC）代表社員の変更について

2024年5月、当社は日本法人の名称を RE CAPITAL 株式会社から EDPR JAPAN 株式会社に変更しました。SPC の社名である合同会社 NW-3 は変わりませんが、SPC の代表社員が RE CAPITAL 株式会社から EDPR JAPAN 株式会社へ変更になります。2022年にEDPRによる RE CAPITAL 株式会社の買収が行われたため、合同会社 NW-3 は EDPR JAPAN 株式会社に属する事業体となります。

6. 地域社会との継続的な関わり

当社は地域社会との関わりを大切にしており、今後もステークホルダーの皆様へプロジェクトの状況をお知らせしてまいります。以下は、これまで当社が行ってきた地

- Discussions with Fukushima City on this project began in March 2020.
- Community information session at Fukushima City Matsukawa Learning Centre on December 14, 2020:

Outreach to the community was made on November 26, 2020 via newspaper notices in *Fukushima Minpo* and *Fukushima Minyu* to invite interested parties to attend the information session.

- A record of the information session is published at this METI web page:

域社会との関わりに関する活動の概要です：

- 2020年3月、本件プロジェクトに関する福島市との協議を開始。
- 2020年12月14日、福島市松川学習センターにて地域説明会を開催：

2020年11月26日、福島民報と福島民友に新聞広告を掲載し、説明会への参加を告知。

- 説明会の記録は経済産業省のウェブページに掲載中：

https://www.meti.go.jp/policy/safety_security/industrial_safety/sangyo/electric/files/NWfukushimaCC/hohosyo_kenkai.pdf

