



## 環境価値取引 DX のデジタルグリッド カナディアン・ソーラー・プロジェクトに、 再エネマッチングプラットフォームを介して 大型の「FIP 制度を活用したバーチャル PPA」を提供

デジタルグリッド株式会社（本社：東京都港区、代表取締役社長 CEO：豊田 祐介）は、FIP 制度を活用したデジタルグリッド独自のバーチャル PPA である Green Purchase Agreement（「GPA®」）と再エネマッチングプラットフォームである「RE Bridge®」を提供しております。

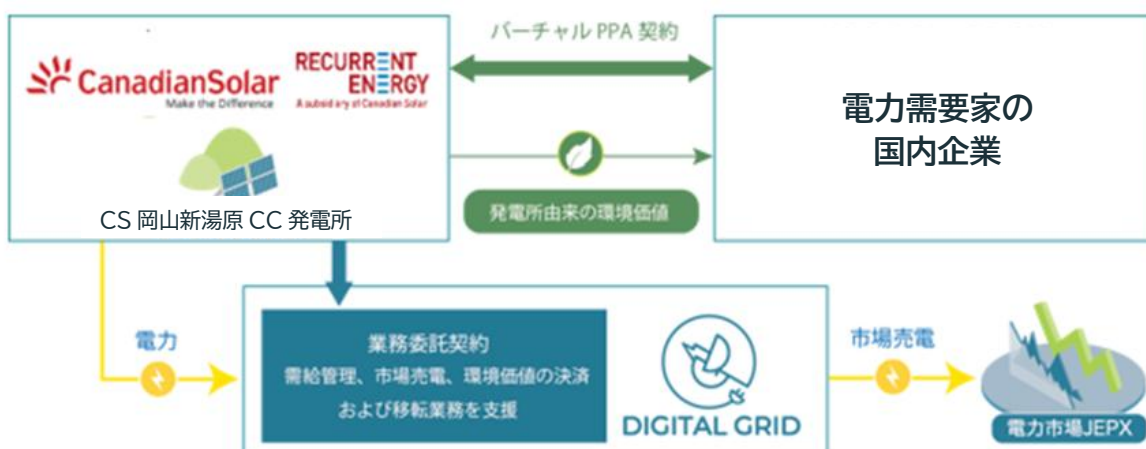
このたびデジタルグリッドは、カナディアン・ソーラー・プロジェクト株式会社（本社：東京都新宿区、代表取締役：山田亮太、以下「カナディアンソーラー」）と国内企業の再生可能エネルギーの電力購入契約（PPA）においてデジタルグリッドの「GPA®」のスキームを提供いたしました。

加えて、本件は、デジタルグリッドが運営する再エネマッチングプラットフォームである「RE Bridge®」を介して発電家と需要家がマッチングし、「GPA®」契約に至った大型特別高圧案件かつ、契約期間 25 年の長期契約となります。

なお、本件は FIP\*（フィードインプレミアム）制度を活用したバーチャル PPA として大型かつ先進的な事例でもあります。

※FIP は Feed-in Premium（フィードインプレミアム）の略で、再生可能エネルギーの普及を促進する制度です。再エネ発電事業者は、卸電力取引市場などで発電した電力を自ら売電し、その売電価格に市場価格と一定の基準価格の差額（プレミアム）が交付されます。これは、市場に再エネを統合し、コスト低減や電力需給のバランス調整を図る目的で、2022 年 4 月に FIT 制度に代わって導入されました。

### 1. 提供スキーム ~10月1日運転開始~



カナディアンソーラーが岡山県真庭市に設置する太陽光発電設備 28,860kW (DC) の環境価値を、発電設備の運転開始する 2025 年 10 月 1 日から需要家が 25 年間に渡り、長期的に調達いたします。



## 2. 本件におけるデジタルグリッドの役割

- ① デジタルグリッドが運営する再エネマッチングプラットフォームである「RE Bridge®」を介して、発電家（カナディアンソーラー）と需要家がマッチングしました。
- ② FIP 制度を活用したデジタルグリッド独自のバーチャル PPA である Green Purchase Agreement（「GPA®」）契約に至った、大型特別高圧案件かつ、契約期間 25 年の長期契約となります。
- ③ 発電した電力は、デジタルグリッドを通じて、日本卸電力取引所（JEPX）において市場売電いたします。

## 3. 本件の発電所に関して

本取り組みにおける発電設備情報は以下のとおりです。

CS 岡山新湯原 CC 発電所は追加性のある新設電源であるため、運転開始から 15 年以上を経過した後 2050 年まで RE100 技術要件に適合した環境価値を提供し続けることが可能となります。

### ＜発電設備の概要＞

- ・発電所名： CS 岡山新湯原 CC 発電所（所在地：岡山県真庭市）
- ・運転開始時期： 2025 年 10 月 1 日
- ・設備容量： 28,860kW（太陽光発電所設備容量）

### 【ご参考】

#### 「RE Bridge®」とは

#### ～コーポレート PPA マッチングプラットフォーム



「RE Bridge®」では、コーポレート PPA により売電先を確保したい「発電家」と、追加性のある再エネを長期で安定調達したい「需要家」のマッチングを行い、契約締結まで伴走し、契約締結後に発電家に求められる需給管理業務はデジタルグリッドが提供することで、案件の発掘や組成、実際のオペレーションまでワンストップでサポートすることを実現しております。

また、参加企業に向けてマッチングした案件の情報を開示（発電家名は非開示）することで、コーポレート PPA の普及課題の一つである市況や相場が分からぬという状況に対して、市況感や相場感を掴んでいただくことが可能となります。

### 【会社概要】

会社名：デジタルグリッド株式会社 (<http://www.digitalgrid.com/>)

代表者：代表取締役社長 CEO 豊田祐介

設立：2017 年 10 月

資本金：1,139,500,800 円

事業内容：電力および環境価値取引プラットフォーム「DGP（デジタルグリッドプラットフォーム）」の運営、分散型電源のアグリゲーションサービス

従業員数：82 名（2025 年 7 月末時点）

所在地：〒107-0052 東京都港区赤坂 1-7-1 赤坂榎坂ビル 3 階