

重要なお案内となりますので大切に保管をお願いします

発行日： 2024年4月1日

送配 電太郎 様



四国電力送配電株式会社

〇〇支社 ネットワークサービス部長

〇〇 〇〇

## 電力受給契約のご案内

下記内容によりお申込みいただきました発電設備（認定ID：A123456G38）との電力受給に関する契約成立の証として、本書をお送りいたします。

なお、本書に記載のない事項につきましては、「再生可能エネルギー発電設備からの電力受給契約要綱」によります。

記

### [電力受給に関する契約内容について]

|                     |   |  |           |      |             |
|---------------------|---|--|-----------|------|-------------|
| 当社受付日               | 2024年2月1日   | 受給開始希望日*   | 2024年8月1日 |      |             |
| (フリガナ)              | ソウハイ デンタロウ  |  |           |      |             |
| ご契約名義               | 送配 電太郎 様<br>(受電地点特定番号：08-0511-1111-1111-0000)   |  |           |      |             |
| 受電地点                | (〒 760-8610 )<br>香川県高松市丸の内2番5号<br>( 引込柱 ヨンデン 線 1 号 )  |  |           |      |             |
| 認定ID                | A123456G38  |  |           |      |             |
| 購入単価<br>および<br>適用期間 | 再生可能エネルギー電気の利用の促進に関する特別措置法および同法の関係法令等に基づく調達価格・調達期間を適用いたします。<br>なお、具体的な単価・期間については、受給開始後すみやかにお知らせいたします。 |  |           |      |             |
| 発電設備                | 同時最大受電電力<br>[最小位]   | 49.000<br>[48.500]   | kW        | 電気方式 | 交流単相3線式     |
|                     | 再生可能エネルギー源  | 太陽光  |           | 周波数  | 60 ヘルツ      |
|                     | その他発電設備の連系  | 無  |           | 連系電圧 | 100/200 ボルト |
| 保安連絡体制              | [発電者連絡先]  | [四国電力送配電連絡先]   |           |      |             |
|                     | 責任者：<br>送配 電太郎 様<br>(連絡先：090-0000-0000)   | 〇〇支社 配電センター<br>配電太郎<br>(連絡先：昼間平日 087-000-0000 )<br>夜間休日 0120-000-000 ) |           |      |             |

※受給開始希望日は申し込んだ時点のお客さまのご希望日を記載しております。

このため実際の受給開始日は上記と異なる場合がございます。(実際の受給開始日は別途調整させていただきます。)

<契約内容についての問い合わせ先：〇〇支社 お客さまセンター 送配次郎 TEL 087-000-0000>

以上