# 事業プラン登録事項 (リース)

「リース」に当たるプランの登録事項を以下に記入してください(「電力販売」と「リース」は用紙が異なります。)。

カラップ。 対象電圧区分や契約条件等の違いにより、複数のプランがある場合は、本様式を必要枚数複写して事業プランごとに内容を記載してください。また、住宅用と事業用はそれぞれ別用紙で作成ください。

令和 6年 1月 26日

|   |   | 13/18 0 1 12/1 10 E                             |
|---|---|---|
| 1 | 事業プラン名称 <mark>ソーラープラン</mark>                  |   |
| 2 | 対象 ② 住宅(項目3へ) □                               | 事業所(項目4个)                                       |
| 3 | 「京都府住宅用太陽光発電初期費用ゼロ                            | コ事業促進補助金」の対象要件への適否                              |
|   | ☑ 対象 □ 対象外                                    |   |
| 4 | 電圧区分 ② 従量電灯                                   | □ 低圧 □ 高圧 □ 特別高圧                                |
| 5 | 支払方法 🗹 口座引落し                                  | レ □ クレジット □ その他 ( )                             |
| 6 | 契約条件  |   |
|   | (1) 電力契約 □ 事業者指定                              | €(  |
|   | ☑ 契約者が選                                       | 選択可能(現契約の継続含む。)                                 |
|   | (2) 契約期間 (15                                  | )年  |
|   | 補足事項(あれば)( <mark>10年の契約</mark>                | りも可能 )  |
|   | (3) 契約満了前の解約条件                                |   |
|   | 譲渡条件リースの為、15年(10年)未満の解<br>ことが認められた場合、残存リース料金を | 約は不可。但し、その際の残存リース料の支払いが可能である<br>支払うことで解約は可能。    |
|   | 【契約者が亡くなる,移転等によるリース物                          |   |
|   | システムごと建物を引き渡すことは可能。                           | 付を支払うことで、物件の所有者を個人にした後、本物元元电                    |
|   |   |   |
|   |   |   |
|   |   |   |
|   | (4) 契約満了後の所有権 🛛 契約者                           | に譲渡 🗌 再契約 🗌 廃棄 🗎 事業者引取り                         |
|   | (5) 事業者による撤去費用の積立て                            | □ あり □ なし                                       |
|   | (6) 階層・高さによる制限 (                              | )階未満 ( ) m未満 🔽 なし                               |
|   | (7) 屋根方位(設置不可) 東                              | □ 西 □ 南 □ 北 □ なし                                |
|   | (8) 築年数による制限                                  | み対象 □ 既築も対象 ((築 )年以内) ☑ なし                      |
|   | (9) 契約者の年齢条件 満(6                              | [5] )歳未満 □ なし □ な |
|   | (10) 太陽光発電設備設置容量目安(下限                         | ) ( 3.06 )kW~ 屋根面積(換算)( )m                      |
|   | (11) 定期点検 頻度( )年(                             | ) 回   |
|   | 点検対象 ② 太陽電池モジュー                               | -ル V パワーコンディショナ- C その他 ( )                      |
|   | 点検実施者(  | )   |
|   | 費用負担 □ 点検実施者                                  | ☑ 契約者<br>————————————————————————————————————   |
|   | (12) モニタリング 🔽 あり:方法                           | (カラーモニターによりお客様が確認) □なし                          |
|   | (13) 付帯設備の設置                                  |   |
|   | ・ 蓄電池設備の後付けでの設置                               | ☑ 可 条件(   |
|   | ・ エネファームの併用                                   | ☑ 可 条件(   |
|   | ・オール電化施設への設置                                  | ☑ 可 条件(   |
|   | ・ EV・PHVの併用                                   | ☑ 可 条件(   |
|   | ・ 太陽光パネルの追加・増設                                | ☑ 可 条件(   |
|   | (14) 契約者による余剰電力の売電                            | ☑ 可 □ 不可 備考()                                   |

## (15) 故障時等の対応 【故障,事故・雨漏りなど】

#### 【故障】

突発的な故障から守るために15年間の動産総合保険も付帯しております。

【事故や雨漏り発生時の対応】

過失によるものでない場合は、修理費は基本的に無料です。メーカーによる製品(機器保証)が15年間と 25年間のモジュール出力保証が付いております。また、メーカーによる雨漏り保証が付帯しております。

(16) 登録プラン契約に際して別途購入・契約,上記以外の条件等,契約者負担となるものや制限なし

7 電力料金(複数の試算条件での目安料金の記載:設置容量,業種や電力使用パターン等)

#### 〈お客さま例1〉

パネルリース料金: 7,469 円

夜の電気代:8,939円 売電収入:1,563円

\_\_\_\_\_

### 導入後の支出14,845円

(15年後以降はパネルリース料金なし)

試算条件:2階建戸建住宅、システム容量3.4kw、年間発電電力量3740kWh、電気使用量:500kWh/月、電気使用量(日中:夜間):40%:60%、使用電力会社:関西電力従量電灯B、使用エリア:関西電力エリア

※上記試算は太陽光が発電する天候をもとに試算しています

#### 〈お客さま例2〉

パネルリース料金:9,790 円 夜での電気代:8,755 円 売電収入:4,056 円

\_\_\_\_\_

#### 導入後の支出は14,205円

(15年後以降はパネルリース料金なし)

試算条件:2階建戸建住宅、システム容量5.10kw、年間消費電力量5610kWh、電気使用量:450kWh/月、電気使用量(日中:夜間):35%:65%、使用電力会社:関西電力従量電灯B、使用エリア:関西電力エリア

※上記試算は太陽光が発電する天候をもとに試算しています

### 8 保証

| 1112        |                            |
|-------------|----------------------------|
| 対象          | 保証内容                       |
| パネル出力保証     | メーカーによる25年間の保証             |
| 太陽光発電システム保証 | メーカーによる15年間の保証             |
| 施工保証        | なし                         |
| 架台製品保証      | なし                         |
| 災害補償        | 落雷や火災などで万が一機器が故障しても15年間の保証 |

#### 9 他社にない強み

- ・毎月、定額の利用料でお支払いで利用可能です。故障時の修理費用も基本的にかかりません。
- ・利用期間満了後は無償で譲渡されます。
- ・売電収入を得ることができます。
- ・一人ひとりに合わせたオーダーメイド提案を行います。
- ・既築・新築ともに対応可能です。
- ・電気事業者を変える必要はありません。
- ・メーカーによる保険に加えて、15年間の災害時の保証付きです。

## 10 検討に際する留意事項・お願い

無料シミュレーションはHPよりさせていただきます。より正確なシミュレーション及びお申込みの際には屋根図のご提出が必要となります。

## 11 施工事業者

|   | 事業者名   | 株式会社 動力            |
|---|--------|--------------------|
|   | 所在地    | 愛知県安城市三河安城東町2-3-10 |
|   | 担当部署   | 連絡先 0566-91-3880   |
| 1 | 施工事業者2 |                    |

## 11

| <u></u> |                               |  |  |  |  |  |
|---------|-------------------------------|--|--|--|--|--|
| 事業者名    | 株式会社ティーオーピー                   |  |  |  |  |  |
| 所在地     | 大阪府大阪市西区北堀江1-22-3 マインズ北堀江E-8F |  |  |  |  |  |
| 担当部署    | 連絡先 <mark>06-6539-1198</mark> |  |  |  |  |  |

## 12 事業プランに関する問合せ先

| · <del>ず</del> 来ノノノ(C) | 事業ノノンに関する同日で几                       |  |  |  |  |  |
|------------------------|-------------------------------------|--|--|--|--|--|
| 事業者名                   | ハチドリソーラー株式会社                        |  |  |  |  |  |
| 所在地                    | 東京都新宿区市谷田町2 - 17八重洲市谷ビル1 OF         |  |  |  |  |  |
| 担当部署                   | ハチドリソーラーカスタマ†連絡先 0120-960-258       |  |  |  |  |  |
| 受付時間                   | (平日10:00~17:00 土・日・祝日は休業)           |  |  |  |  |  |
| URL                    | https://hachidori-denryoku.jp/solar |  |  |  |  |  |

<sup>\*</sup>施工実績等で紹介できる事例等があれば、別紙として添付してください(A4 1~2枚程度)。

<sup>\*\*</sup>登録した事業プランの名称等は京都市のHP等で公表されます。

# (様式4)

# 太陽電池モジュール一覧

# 令和7年10月2日

| No. | 太陽電池モジュール |           |          |           |         |                        |
|-----|-----------|-----------|----------|-----------|---------|------------------------|
|     | メーカー      | 長州産業      | 株式会社     |           |         |                        |
| 1   | 型 式 (     | CS-340B8  | 1        | 材料種       | 重類      | 単結晶                    |
| 1   | 公称最大出     | dカ (W)    | 340W     | 認証        | 認証機関    | VDE認証                  |
|     | モジュール     | 変換効率      | 20.00%   | 中心自仁      | 認証書番号等  | 40048168               |
|     | メーカー      | 長州産業      | 株式会社     |           |         |                        |
| 2   | 型式(       | CS-223B8  | 1        | 材料種       | 種類      | 単結晶                    |
|     | 公称最大出     | dカ (W)    | 223W     | 認証        | 認証機関    | VDE認証                  |
|     | モジュール     | 変換効率      | 19. 20%  | thr. htt  | 認証書番号等  | 40048168               |
|     | メーカー      |           |          |           |         |                        |
| 3   |           | CS-109B8  | 1S       | 材料種       |         |                        |
|     | 公称最大出     |           | 109W     | 認証        | 認証機関    | VDE認証                  |
|     | モジュール     |           | <u> </u> | thr. htt  | 認証書番号等  | 40048168               |
|     | メーカー      |           |          |           |         |                        |
| 4   |           | CS-109B8  |          | 材料種       |         | 単結晶                    |
| 1   | 公称最大出     |           | 109W     | 認証        | 認証機関    | VDE認証                  |
|     | モジュール     |           |          | H-C HIII  | 認証書番号等  | 40048168               |
|     | メーカー      |           |          |           |         |                        |
| 5   |           | CS-109B8  |          | 材料種       |         | 単結晶                    |
|     | 公称最大出     |           |          | 認証        | 認証機関    | VDE認証                  |
|     | モジュール     |           |          | H-C HIII  | 認証書番号等  | 40048168               |
|     | メーカー      |           |          |           |         |                        |
| 6   |           | CS-364B9  |          | 材料種       |         | 単結晶                    |
|     | 公称最大出     |           |          | 認証        |         | VDE認証                  |
|     | モジュール     |           |          | ,, _ ,    | 認証書番号等  | 40048168               |
|     | メーカー      | •         |          | م دور د   | c steed |                        |
| 7   |           | NER108M4  |          | 材料種       |         | N型単結晶                  |
|     | 公称最大出     |           | 460W     | 認証        |         | TÜV NORD               |
|     | モジュール     |           | <u> </u> |           | 認証書番号等  | PVP04038/25P           |
|     | メーカー      |           |          | L Lalat 🚓 | C. 1/-  | WALE > 11 ->           |
| 8   | 型式        |           |          | 材料種       |         | 単結晶シリコン                |
|     | 公称最大出     |           | 275W     | 認証        |         | TÜV SÜD                |
|     | モジュール     |           | <u> </u> |           | 認証書番号等  | Z2 092491 0022 Rev. 00 |
|     | メーカーン     |           |          |           | c item  | W// I I                |
| 9   | 型式        | NER108M4  | 35E-ND   | 材料種       |         | 単結晶シリコン                |
|     | 公称最大出     | d力 (W)    | 435W     | 認証        | 認証機関    | TÜV Rheinland          |
|     | モジュール     | 変換効率      | 22. 20%  | 中心田工      | 認証書番号等  | PV50637069 0001        |
|     | メーカー      | カナディ      | アン・ソーラー  |           |         |                        |
| 10  | 型式(       | CS6. 2-48 | TM-455   | 材料種       | 重類      | 単結晶                    |
| 10  | 公称最大出     | は力 (W)    | 455W     | 認証        | 認証機関    | VDE認証                  |
|     | モジュール     | 変換効率      | 22.8 %   | かい出て      | 認証書番号等  | 40057572               |
|     |           |           |          |           |         |                        |

|    | メーカー      | カナディアン・ソーラー     |           |      |          |       |          |
|----|-----------|-----------------|-----------|------|----------|-------|----------|
| 11 | 型式        | CS6. 2-36       | TM-340 材料 |      | 才料種類     |       | 単結晶      |
| 11 | 公称最大品     | 出力 (W)          | 340W      | 認証   | 認        | 忍証機関  | VDE認証    |
|    | モジュール変換効率 |                 | 22.5%     | 山田石油 | 認調       | 正書番号等 | 40057572 |
|    | メーカー      | メーカーカナディアン・ソーラー |           |      |          |       |          |
| 12 | 型式        | CS6. 2-32TM-300 |           | 材料種  | 材料種類 単結晶 |       | 単結晶      |
| 12 | 公称最大出力(W) |                 | 300W      | 認証   | 認        | 忍証機関  | VDE認証    |
|    | モジュール変換効率 |                 | 22. 20%   | 即以即任 | 認記       | 正書番号等 | 40057572 |

<sup>\*</sup>認証取得前の太陽光モジュールについては、「認証機関」の欄に「認証取得前」と記載してください。

# (様式5)

# パワーコンディショナー一覧

令和7年10月2日

| No. |      | パワーコンディショナー    |                   |  |  |  |  |
|-----|------|----------------|-------------------|--|--|--|--|
|     | メーカー | 長州産業株式会社       |                   |  |  |  |  |
| 1   |      | SSITL30E1CS    |                   |  |  |  |  |
|     | 変換効率 | 96. 50%        | 自立運転機能            |  |  |  |  |
|     | メーカー | 長州産業株式会社       | ,                 |  |  |  |  |
| 2   | 型式   | SSITL40E1CS    |                   |  |  |  |  |
|     | 変換効率 | 96. 50%        | 自立運転機能            |  |  |  |  |
|     | メーカー | 長州産業株式会社       | <u> </u>          |  |  |  |  |
| 3   | 型式   | SSIT55E1CS     |                   |  |  |  |  |
|     | 変換効率 | 96. 50%        | 自立運転機能            |  |  |  |  |
|     | メーカー | 長州産業株式会社       | ·                 |  |  |  |  |
| 4   | 型式   | SSI-TL44B4CS   |                   |  |  |  |  |
|     | 変換効率 | 96. 50%        | 自立運転機能            |  |  |  |  |
|     |      | 長州産業株式会社       |                   |  |  |  |  |
| 5   | 型式   | SSI-TL55B4CS   |                   |  |  |  |  |
|     | 変換効率 | 96. 50%        | 自立運転機能            |  |  |  |  |
|     | メーカー | 長州産業株式会社       |                   |  |  |  |  |
| 6   | 型式   | PCS-40Z4       |                   |  |  |  |  |
|     | 変換効率 |                | 自立運転機能            |  |  |  |  |
|     |      | 長州産業株式会社       |                   |  |  |  |  |
| 7   |      | PCS-55Z4       |                   |  |  |  |  |
|     | 変換効率 | · ·            | 自立運転機能            |  |  |  |  |
|     |      | 長州産業株式会社       |                   |  |  |  |  |
| 8   |      | PCS-48RZ2      |                   |  |  |  |  |
|     | 変換効率 |                | 自立運転機能            |  |  |  |  |
|     |      | 長州産業株式会社       |                   |  |  |  |  |
| 9   |      | PCS-56RZ2      |                   |  |  |  |  |
|     | 変換効率 |                | 自立運転機能            |  |  |  |  |
|     |      | ネクストエナジー       |                   |  |  |  |  |
| 10  |      | SPSM-444B-NX   |                   |  |  |  |  |
|     | 変換効率 |                | 自立運転機能            |  |  |  |  |
|     |      | ネクストエナジー       |                   |  |  |  |  |
| 11  |      | SP SPSS-55E-NX | L to and boats to |  |  |  |  |
|     | 変換効率 |                | 自立運転機能            |  |  |  |  |
|     |      | オムロン           |                   |  |  |  |  |
| 12  |      | KPBP-A 一般タイプ   |                   |  |  |  |  |
|     | 変換効率 | , .            | 自立運転機能            |  |  |  |  |
| 1.0 |      | オムロン           |                   |  |  |  |  |
| 13  |      | KPBP-A-S 重塩害タ  |                   |  |  |  |  |
|     | 変換効率 |                | 自立運転機能            |  |  |  |  |
|     |      | カナディアン・ソー      | ーフー               |  |  |  |  |
| 14  |      | CSP40N1K       |                   |  |  |  |  |
|     | 変換効率 | 96.5 %         | 自立運転機能            |  |  |  |  |

|      | メーカー | カナディアン・ソーラー          |        |  |  |  |  |
|------|------|----------------------|--------|--|--|--|--|
| 15   | 型式   | CSP55N1K             |        |  |  |  |  |
|      | 変換効率 | 96.5 %               | 自立運転機能 |  |  |  |  |
|      | メーカー | HUAWEI               |        |  |  |  |  |
| 16   | 型式   | SUN2000-4.95K-LB0-NH |        |  |  |  |  |
|      | 変換効率 | 97. 10%              | 自立運転機能 |  |  |  |  |
|      | メーカー | 安川電機                 |        |  |  |  |  |
| 17   | 型式   | СЕРТ-Р2НА29Р9С       |        |  |  |  |  |
|      | 変換効率 | 94. 00%              | 自立運転機能 |  |  |  |  |
| 【備考】 |      |                      |        |  |  |  |  |
|      |      |                      |        |  |  |  |  |

<sup>\*</sup>自立運転機能のないパワーコンディショナーを含む場合、【備考】に、自立運転機能のあるパワーコンディショナーとの併用により停電時における電力供給が可能である旨を記載してください。

# その他事項 (提携企業等一覧)

令和6年 1月 26日

|             |       | 令和6年                        | 1月 26日   |
|-------------|-------|-----------------------------|--|
| 事業者名        | 代表者名  | 所在地                         | 電話番号   |
| 長州産業株式会社    | 岡本 晋  | 山口県山陽小野田市新山野井3740           | 0836-71-<br>1033                                 |
| 株式会社 動力     | 鈴木竜宏  | 愛知県安城市三河安城東町2-3-10          | 0566-91<br>-3880                                 |
| 株式会社ティーオーピー | 田中 潤一 | 大阪府大阪市西区北堀江1-22-3 マインズ北堀江E- | 06-6539  |
|             |       |                             |  |
|             |       |                             |  |
|             |       |                             |  |
|             |       |                             |  |
|             |       |                             |  |
|             |       |                             |  |
|             |       |                             |  |
|             |       |                             |  |
|             |       |                             |  |
|             |       |                             |  |
|             |       |                             |  |
|             |       |                             |  |
|             |       |                             |  |
|             |       |                             |  |
|             |       |                             |  |
|             |       |                             |  |
|             |       |                             | <del>                                     </del> |
|             |       |                             |  |

<sup>\*</sup>京都市内にある販売代理店等についても、記入してください。