

事業プランの内容 (太陽光+蓄電池プラン)

|                       |  |       |     |            |
|-----------------------|--|-------|-----|------------|
| <b>1 事業プランの名称</b>     |  |       |     |            |
| でんのすけ太陽光・蓄電池設置サービス    |  |       |     |            |
| <b>2 事業プランの種類</b>     |  |       |     |            |
|                       | 電力販売   |       |     |            |
| ○                     | リース  |       |     |            |
|                       | その他 (具体的な内容: )   |       |     |            |
| <b>3 料金シミュレーション</b>   |  |       |     |            |
| ・ 設置費用算出の条件①          |  |       |     |            |
| 住宅の種類                 | 屋根の素材  | 屋根の形状 | 設置面 | 年間使用電力量    |
| 戸建住宅                  | スレート、ガルバリウム鋼板又は同等品   | 片流れ   | 1面  | 4,800kWh   |
| ・ 設置費用算出の条件②          |  |       |     |            |
| 太陽光                   | 5.1  | kW    |     |            |
| 蓄電池                   | 6.5  | kWh   |     |            |
| その他条件                 | 足場費用等は含まれておりません。蓄電池は単機能タイプ、特定負荷となります。  |       |     |            |
| (1) 電力販売 (P P A)      |  |       |     |            |
|                       | 上記条件での電力販売単価   |       |     | 円/kWh      |
| (2) リース               |  |       |     |            |
|                       | 上記条件での月々のリース料金   |       |     | 21,120 円/月 |
| (3) その他 (その他特長のあるプラン) |  |       |     |            |
|                       | 上記条件での月々の料金  |       |     |            |
| <b>4 諸条件</b>          |  |       |     |            |
| (1) 契約期間 (譲渡までの期間)    | 10   | 年間    |     |            |
| (2) 契約者の年齢制限          | 20歳以上65 歳未満  |       |     |            |
| (3) 築年数の制限            | 15   | 年未満   |     |            |
| (4) その他の制限            | <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 安定的な収入を得ているお客さまが対象となります。</li> <li>・ 65歳を超える場合や、その他ジャックスが必要と認めた場合は連帯保証人を設定いただく必要があります。</li> <li>・ 契約期間中の中途解約はできません。</li> <li>・ ジャックスによるお申込み内容審査があります。審査の結果、お断りする場合があります。</li> <li>・ お支払いは預金口座自動振替限定となります。</li> <li>・ お客さまとジャックスリースとのリース契約になります。</li> <li>・ ジャックスは保証会社となります。</li> </ul> |       |     |            |

|  |   |
|--|---|
| 5 事業プランの説明・アピールポイント  |   |
| (1) 特にアピールしたいポイント (3点以内)   |   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>・初期費用0円で最新の省エネ機器を導入できます。</li> <li>・毎月お手軽なサービス料金。故障時も安心、故障修理費0円。</li> <li>・契約期間満了後は無償譲渡。</li> </ul>  |   |
| (2) 事業プランの説明・アピールポイント (上記の詳細やその他のポイント)   |   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>・初期費用0円で最新の太陽光発電システムを導入できます。</li> <li>・毎月お手軽なサービス料金でご利用可能です。</li> <li>・契約満了後は無償譲渡。</li> <li>・メーカー施工認定店による高品質の工事です。</li> <li>・故障時も安心。故障修理費0円。</li> <li>・既築住宅でも利用可能 (設置条件により月々のリース料金は変動します。)</li> </ul> |   |
| 6 事業プランの紹介   |   |
| HP (URL)   | <a href="https://www.yonden-yes.co.jp/customer/solar-battery/">https://www.yonden-yes.co.jp/customer/solar-battery/</a> |
| チラシ (URL)  |   |
| 動画 (URL)   |   |
| 7 保守点検計画及び故障時の対応・保障内容等   |   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>・契約期間中の機器補償付き。</li> <li>・もしもの場合に備える動産総合保険付き。<br/>(火災・水没・落雷・盗難・衝突・接触等による損害)</li> </ul>   |   |
| 8 特記事項   |   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>・月々のリース料金は設置条件により金額が変動する可能性があります。</li> </ul>  |   |
| 9 県民からの問合せ先  |   |
| 会社名  | 四電エナジーサービス株式会社香川支店  |
| 所在地  | 高松市多肥下町1579番地2  |
| 電話番号   | FD：0120-126-459 代表：087-814-9155   |
| 10 販売事業者   |   |
| 会社名  | パナソニックホールディングス株式会社  |
| 所在地  | 大阪府門真市大字門真1006番地  |
| 電話番号   | 06-6908-1121  |
| 会社名  | 長州産業株式会社  |
| 所在地  | 山口県山陽小野田市新山野井3740   |
| 電話番号   | 0836-71-1033  |
| 11 施工事業者   |   |
| 会社名  | パナソニックリビング中四国株式会社香川支店   |
| 所在地  | 高松市松縄町1088番地15  |
| 電話番号   | 087-868-3963  |
| 会社名  | 有限会社アキテック   |
| 所在地  | 香川県高松市香川町浅野262-8  |
| 電話番号   | 087-887-7094  |

様式 3

設備一覧

| No. | 太陽光モジュール  |                    |           |             |
|-----|-----------|--------------------|-----------|-------------|
| 1   | メーカー      | パナソニックホールディングス株式会社 | 材料種類      | 単結晶シリコン太陽電池 |
|     | 型番又はシリーズ名 | VBHN250SJ44        | モジュール変換効率 | 19.50%      |
|     | 公称最大出力    | 250W               |           |             |
| 2   | メーカー      | 長州産業株式会社           | 材料種類      | 単結晶シリコン太陽電池 |
|     | 型番又はシリーズ名 | CS-340B81          | モジュール変換効率 | 20.00%      |
|     | 公称最大出力    | 340W               |           |             |
| 3   | メーカー      | 長州産業株式会社           | 材料種類      | 単結晶シリコン太陽電池 |
|     | 型番又はシリーズ名 | CS-223B81          | モジュール変換効率 | 19.20%      |
|     | 公称最大出力    | 223W               |           |             |

| No. | 蓄電池モジュール  |                   |         |                             |
|-----|-----------|-------------------|---------|-----------------------------|
| 1   | メーカー      | パナソニックホールディング株式会社 |         |                             |
|     | 型番又はシリーズ名 | PLJ-RC41035       | 特定負荷型   | 全負荷型                        |
|     | 蓄電容量      | 3.5kWh            | 停電時最大出力 | 2.0kVA                      |
| 2   | メーカー      | パナソニックホールディング株式会社 |         |                             |
|     | 型番又はシリーズ名 | PLJ-RC41056       | 特定負荷型   | 全負荷型                        |
|     | 蓄電容量      | 5.6kWh            | 停電時最大出力 | 2.0kVA                      |
| 3   | メーカー      | パナソニックホールディング株式会社 |         |                             |
|     | 型番又はシリーズ名 | PLJ-RC41063A      | 特定負荷型   | 全負荷型                        |
|     | 蓄電容量      | 6.3kWh            | 停電時最大出力 | 2.0kVA                      |
| 4   | メーカー      | 長州産業株式会社          |         |                             |
|     | 型番又はシリーズ名 | CB-P65M05A        | 特定負荷型   | 全負荷型                        |
|     | 蓄電容量      | 6.5kWh            | 停電時最大出力 | [特定負荷]2.0kVA<br>[全負荷]4.0kVA |
| 5   | メーカー      | 長州産業株式会社          |         |                             |
|     | 型番又はシリーズ名 | CB-P98M05A        | 特定負荷型   | 全負荷型                        |
|     | 蓄電容量      | 9.8kWh            | 停電時最大出力 | [特定負荷]2.0kVA<br>[全負荷]4.0kVA |
| 6   | メーカー      | 長州産業株式会社          |         |                             |
|     | 型番又はシリーズ名 | CB-P164M05A       | 特定負荷型   | 全負荷型                        |
|     | 蓄電容量      | 16.4kWh           | 停電時最大出力 | [特定負荷]2.0kVA<br>[全負荷]4.0kVA |

| No. | パワーコンディショナー |                   |                                     |        |
|-----|-------------|-------------------|-------------------------------------|--------|
| 1   | メーカー        | パナソニックホールディング株式会社 |                                     |        |
|     | 型番又はシリーズ名   | LJRC41            |                                     |        |
|     | 変換効率        | 96.50%            | <input checked="" type="checkbox"/> | 自立運転機能 |
| 2   | メーカー        | パナソニックホールディング株式会社 |                                     |        |
|     | 型番又はシリーズ名   | VBPC230NC2        |                                     |        |
|     | 変換効率        | 96.50%            | <input checked="" type="checkbox"/> | 自立運転機能 |
| 3   | メーカー        | 長州産業株式会社          |                                     |        |
|     | 型番又はシリーズ名   | PCS-RP1A          |                                     |        |
|     | 変換効率        | 95.00%            | <input checked="" type="checkbox"/> | 自立運転機能 |
| 4   | メーカー        | 長州産業株式会社          |                                     |        |
|     | 型番又はシリーズ名   | SSITL30E1CS       |                                     |        |
|     | 変換効率        | 96.50%            | <input checked="" type="checkbox"/> | 自立運転機能 |
| 5   | メーカー        | 長州産業株式会社          |                                     |        |
|     | 型番又はシリーズ名   | SSITL40E1CS       |                                     |        |
|     | 変換効率        | 96.50%            | <input checked="" type="checkbox"/> | 自立運転機能 |
| 6   | メーカー        | 長州産業株式会社          |                                     |        |
|     | 型番又はシリーズ名   | SSITL55E1CS       |                                     |        |
|     | 変換効率        | 96.50%            | <input checked="" type="checkbox"/> | 自立運転機能 |