

## 事業プラン登録事項（電力販売）

令和2年 10月 9日

|                        |  |   |  |                 |   |                             |             |   |                             |               |   |                             |             |   |                             |                |   |                             |
|------------------------|--|---|--|-----------------|---|-----------------------------|-------------|---|-----------------------------|---------------|---|-----------------------------|-------------|---|-----------------------------|----------------|---|-----------------------------|
| 1 事業プラン名称              | Loop ゼロ発   |   |  |                 |   |                             |             |   |                             |               |   |                             |             |   |                             |                |   |                             |
| 2 対象電圧区分               | <input type="checkbox"/> 従量電灯  | <input type="checkbox"/> 低圧             | <input checked="" type="checkbox"/> 高圧 <input checked="" type="checkbox"/> 特別高圧  |                 |   |                             |             |   |                             |               |   |                             |             |   |                             |                |   |                             |
| 3 支払方法                 | <input type="checkbox"/> 口座引落とし  | <input type="checkbox"/> クレジット          | <input checked="" type="checkbox"/> その他（ <input type="checkbox"/> 口座振込 ）   |                 |   |                             |             |   |                             |               |   |                             |             |   |                             |                |   |                             |
| 4 契約条件                 |  |   |  |                 |   |                             |             |   |                             |               |   |                             |             |   |                             |                |   |                             |
| (1) 電力契約               | <input type="checkbox"/> 事業者指定（ ）<br><input checked="" type="checkbox"/> 契約者が選択可能（現契約の継続含む。）   |   |  |                 |   |                             |             |   |                             |               |   |                             |             |   |                             |                |   |                             |
| (2) 契約期間               | （ 20 ）年<br>補足事項(あれば)（基本は20年であるが、顧客希望に合わせて10年15年でも検討可能。）  |   |  |                 |   |                             |             |   |                             |               |   |                             |             |   |                             |                |   |                             |
| (3) 契約満了前の解約条件         | <p>【有償譲渡：設備購入を希望される場合】<br/>ご契約時に提示する販売想定価格を元に、残存簿価にて設備をご購入いただく場合は、違約金無でPPA契約を解約することが可能。</p> <p>【撤去をご希望の場合】<br/>撤去費用は解約を申し出た側の負担。お客様の申し出の場合は、お客様に違約金支払い義務が発生。</p> <p>【無償譲渡の場合】<br/>お客様/申し入れによる場合は違約金支払い義務が発生。</p> <p>【移転の場合】<br/>解約ではなく、何らかの理由による移転も検討可能。ただし、撤去費用や移転先への設置費用については事前協議。</p>   |   |  |                 |   |                             |             |   |                             |               |   |                             |             |   |                             |                |   |                             |
| (4) 契約満了後の所有権          | <input checked="" type="checkbox"/> 契約者に譲渡   | <input checked="" type="checkbox"/> 再契約 | <input type="checkbox"/> 廃棄 <input type="checkbox"/> 事業者引取り  |                 |   |                             |             |   |                             |               |   |                             |             |   |                             |                |   |                             |
| (5) 事業者による撤去費用の積立て     | <input type="checkbox"/> あり <input checked="" type="checkbox"/> なし   |   |  |                 |   |                             |             |   |                             |               |   |                             |             |   |                             |                |   |                             |
| (6) 階層・高さによる制限         | （ ）階未満   | （ ）m未満                                  | <input checked="" type="checkbox"/> なし   |                 |   |                             |             |   |                             |               |   |                             |             |   |                             |                |   |                             |
| (7) 屋根方位（設置不可）         | <input type="checkbox"/> 東   | <input type="checkbox"/> 西              | <input type="checkbox"/> 南 <input type="checkbox"/> 北  |                 |   |                             |             |   |                             |               |   |                             |             |   |                             |                |   |                             |
| (8) 築年数による制限           | （ 20 ）年以内  |   |  |                 |   |                             |             |   |                             |               |   |                             |             |   |                             |                |   |                             |
| (9) 契約者の年齢条件           | 満（ ）歳未満 <input checked="" type="checkbox"/> なし   |   |  |                 |   |                             |             |   |                             |               |   |                             |             |   |                             |                |   |                             |
| (10) 太陽光発電設備設置容量目安（下限） | （ 約200 ）kW～  | 屋根面積(換算)                                | （ 約2000 ）m <sup>2</sup>  |                 |   |                             |             |   |                             |               |   |                             |             |   |                             |                |   |                             |
| (11) 定期点検 頻度           | （ 1 ）年   | （ 1 ）回                                  | 費用負担 <input checked="" type="checkbox"/> 点検実施者 <input type="checkbox"/> 契約者<br>点検対象 <input checked="" type="checkbox"/> 太陽電池モジュール <input checked="" type="checkbox"/> パワーコンディショナー <input checked="" type="checkbox"/> その他（ ）<br>点検実施者（ 株式会社L o o o p ） |                 |   |                             |             |   |                             |               |   |                             |             |   |                             |                |   |                             |
| (12) モニタリング            | <input checked="" type="checkbox"/> 常時   | <input type="checkbox"/> 定期的            | <input type="checkbox"/> なし 方法（ 遠隔監視装置の設置によるアラート監視 ）   |                 |   |                             |             |   |                             |               |   |                             |             |   |                             |                |   |                             |
| (13) 付帯設備の設置           | <table border="1"> <tr> <td>・ 蓄電池設備の後付けでの設置</td> <td><input checked="" type="checkbox"/> 可 条件（ 案件ごとに検討可能 ）</td> <td><input type="checkbox"/> 不可</td> </tr> <tr> <td>・ エネファームの併用</td> <td><input checked="" type="checkbox"/> 可 条件（ 案件ごとに検討可能 ）</td> <td><input type="checkbox"/> 不可</td> </tr> <tr> <td>・ オール電化施設への設置</td> <td><input checked="" type="checkbox"/> 可 条件（ 案件ごとに検討可能 ）</td> <td><input type="checkbox"/> 不可</td> </tr> <tr> <td>・ EV・PHVの併用</td> <td><input checked="" type="checkbox"/> 可 条件（ 案件ごとに提案可能 ）</td> <td><input type="checkbox"/> 不可</td> </tr> <tr> <td>・ 太陽光パネルの追加・増設</td> <td><input checked="" type="checkbox"/> 可 条件（ 案件ごとに検討可能 ）</td> <td><input type="checkbox"/> 不可</td> </tr> </table> |   |  | ・ 蓄電池設備の後付けでの設置 | <input checked="" type="checkbox"/> 可 条件（ 案件ごとに検討可能 ） | <input type="checkbox"/> 不可 | ・ エネファームの併用 | <input checked="" type="checkbox"/> 可 条件（ 案件ごとに検討可能 ） | <input type="checkbox"/> 不可 | ・ オール電化施設への設置 | <input checked="" type="checkbox"/> 可 条件（ 案件ごとに検討可能 ） | <input type="checkbox"/> 不可 | ・ EV・PHVの併用 | <input checked="" type="checkbox"/> 可 条件（ 案件ごとに提案可能 ） | <input type="checkbox"/> 不可 | ・ 太陽光パネルの追加・増設 | <input checked="" type="checkbox"/> 可 条件（ 案件ごとに検討可能 ） | <input type="checkbox"/> 不可 |
| ・ 蓄電池設備の後付けでの設置        | <input checked="" type="checkbox"/> 可 条件（ 案件ごとに検討可能 ）  | <input type="checkbox"/> 不可             |  |                 |   |                             |             |   |                             |               |   |                             |             |   |                             |                |   |                             |
| ・ エネファームの併用            | <input checked="" type="checkbox"/> 可 条件（ 案件ごとに検討可能 ）  | <input type="checkbox"/> 不可             |  |                 |   |                             |             |   |                             |               |   |                             |             |   |                             |                |   |                             |
| ・ オール電化施設への設置          | <input checked="" type="checkbox"/> 可 条件（ 案件ごとに検討可能 ）  | <input type="checkbox"/> 不可             |  |                 |   |                             |             |   |                             |               |   |                             |             |   |                             |                |   |                             |
| ・ EV・PHVの併用            | <input checked="" type="checkbox"/> 可 条件（ 案件ごとに提案可能 ）  | <input type="checkbox"/> 不可             |  |                 |   |                             |             |   |                             |               |   |                             |             |   |                             |                |   |                             |
| ・ 太陽光パネルの追加・増設         | <input checked="" type="checkbox"/> 可 条件（ 案件ごとに検討可能 ）  | <input type="checkbox"/> 不可             |  |                 |   |                             |             |   |                             |               |   |                             |             |   |                             |                |   |                             |
| (14) 余剰電力の取扱い          | <input type="checkbox"/> 売電  | <input type="checkbox"/> 抑制             | <input checked="" type="checkbox"/> その他（ 基本は出力制御装置を設置し、需要をコントロールするため、逆潮流不可のエリアにも対応可。案件ごとにNON-FIT売電等を検討。 ）  |                 |   |                             |             |   |                             |               |   |                             |             |   |                             |                |   |                             |

## (15) 故障時の対応

## 【故障時，事故・雨漏り等への対応】

- ・遠隔監視装置の設置によるPCSのアラート監視
  - ・専門オペレータによるPCSアラート情報の監視
  - ・検知アラート内容に応じたCEの障害駆け付け手配
- ※駆けつけ平均時間：3営業日以内

## (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

- ・屋根の強度（耐荷重）のご確認：お客様側負担

## 5 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）

## ▼モデルケース

## 【自家消費電力のPPA単価】

- ・約16.5円/kWh

## 【モデルケースの試算条件】

- ・設置容量：300kW程度
- ・契約電力：480kW
- ・電力使用モデル：工場（日中稼働の場合）
- ・屋根形状：折半屋根
- ・屋根の向き：水平面

上記条件はあくまでモデルケースでございます。

その他諸条件により提供可能な単価が変わってしまう点についてはご了承下さい。

## ▼購入電力について

- ・契約電力会社の制約はございません。

その上で、太陽光発電で賄えない分の電力に関しては、通常プランでの新電力へのお切替えのプランの他、RE100や温対法・省エネ法に対応ができる電力メニューもご用意しております。

| 6 保証        |   |
|-------------|---|
| 対象          | 保証内容  |
| パネル出力保証     | 出力保証期間：25年間<br>・12年目まで：90%の出力保証<br>・25年目まで：80%の出力保証               |
| 太陽光発電システム保証 | ・パネル製品保証期間：10年間<br>・パワーコンディショナー製品保証：各メーカーの保証を適用※1年～10年間（製品により異なる） |
| 施工保証        | ・工事目的物の瑕疵の修補又は損害の賠償を請求可能な期間：発注者が工事目的物の引渡しを受けた日から1年以内              |
| 架台製品保証      | ・架台製品保証期間：10年間  |
| 災害補償        | 企業財産包括保険「プロパティ・マスター」の火災保証（財物補償）に加入                                |

|  |   |      |               |  |  |     |   |  |  |      |         |     |              |      |                      |  |  |     |   |  |  |
|--|---|------|---------------|--|--|-----|---|--|--|------|---------|-----|--------------|------|----------------------|--|--|-----|---|--|--|
| <p>7 他社にない強み</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・最適なシステム提案：<br/>創業のきっかけとなった太陽光事業とその後開始した電力事業という2つのノウハウを生かし、お客様に合わせた最適な自家消費型太陽光の提案を行います。</li> <li>・幅広い提案：<br/>お客様のご希望に合わせて電力小売りメニューやEVと組み合わせたセット提案を行い、自家消費型太陽光の導入（PPA）+αのご提案をすべく、ご提案を進めております。</li> <li>・トータルサービス：<br/>自社での部材調達から、シミュレーション作成、設計、施工、保守管理・電力小売りなど、一貫してサービスをご提供させていただきます。</li> </ul>  |   |      |               |  |  |     |   |  |  |      |         |     |              |      |                      |  |  |     |   |  |  |
| <p>8 検討に際する留意事項・お願い</p> <p>屋根の強度（耐荷重）のご確認はお客様にお願いしております。<br/>PPA単価の目安は施設毎のシミュレーションによって結果が大きく変動致しますので、まずはシミュレーション作成をご依頼いただけますと幸いです。</p>   |   |      |               |  |  |     |   |  |  |      |         |     |              |      |                      |  |  |     |   |  |  |
| <p>9 施工事業者</p> <table border="1"> <tbody> <tr> <td>事業者名</td> <td colspan="3">株式会社L o o o p</td> </tr> <tr> <td>所在地</td> <td colspan="3">〒110-0005 東京都台東区上野三丁目24番6号 上野フロンティアタワー 22階（受付15階）</td> </tr> <tr> <td>担当部署</td> <td>自家消費事業部</td> <td>連絡先</td> <td>03-5846-2318</td> </tr> </tbody> </table>  |   | 事業者名 | 株式会社L o o o p |  |  | 所在地 | 〒110-0005 東京都台東区上野三丁目24番6号 上野フロンティアタワー 22階（受付15階） |  |  | 担当部署 | 自家消費事業部 | 連絡先 | 03-5846-2318 |      |                      |  |  |     |   |  |  |
| 事業者名   | 株式会社L o o o p   |      |               |  |  |     |   |  |  |      |         |     |              |      |                      |  |  |     |   |  |  |
| 所在地  | 〒110-0005 東京都台東区上野三丁目24番6号 上野フロンティアタワー 22階（受付15階）                                   |      |               |  |  |     |   |  |  |      |         |     |              |      |                      |  |  |     |   |  |  |
| 担当部署   | 自家消費事業部   | 連絡先  | 03-5846-2318  |  |  |     |   |  |  |      |         |     |              |      |                      |  |  |     |   |  |  |
| <p>10 事業プランに関する問合せ先</p> <table border="1"> <tbody> <tr> <td>事業者名</td> <td colspan="3">株式会社L o o o p</td> </tr> <tr> <td>所在地</td> <td colspan="3">〒110-0005 東京都台東区上野三丁目24番6号 上野フロンティアタワー 22階（受付15階）</td> </tr> <tr> <td>担当部署</td> <td>自家消費事業部</td> <td>連絡先</td> <td>03-5846-2318</td> </tr> <tr> <td>受付時間</td> <td colspan="3">平日9時～18時（夏季・年末年始は休業）</td> </tr> <tr> <td>URL</td> <td colspan="3"><a href="https://loop.co.jp/service/prosume">https://loop.co.jp/service/prosume</a></td> </tr> </tbody> </table> |   | 事業者名 | 株式会社L o o o p |  |  | 所在地 | 〒110-0005 東京都台東区上野三丁目24番6号 上野フロンティアタワー 22階（受付15階） |  |  | 担当部署 | 自家消費事業部 | 連絡先 | 03-5846-2318 | 受付時間 | 平日9時～18時（夏季・年末年始は休業） |  |  | URL | <a href="https://loop.co.jp/service/prosume">https://loop.co.jp/service/prosume</a> |  |  |
| 事業者名   | 株式会社L o o o p   |      |               |  |  |     |   |  |  |      |         |     |              |      |                      |  |  |     |   |  |  |
| 所在地  | 〒110-0005 東京都台東区上野三丁目24番6号 上野フロンティアタワー 22階（受付15階）                                   |      |               |  |  |     |   |  |  |      |         |     |              |      |                      |  |  |     |   |  |  |
| 担当部署   | 自家消費事業部   | 連絡先  | 03-5846-2318  |  |  |     |   |  |  |      |         |     |              |      |                      |  |  |     |   |  |  |
| 受付時間   | 平日9時～18時（夏季・年末年始は休業）  |      |               |  |  |     |   |  |  |      |         |     |              |      |                      |  |  |     |   |  |  |
| URL  | <a href="https://loop.co.jp/service/prosume">https://loop.co.jp/service/prosume</a> |      |               |  |  |     |   |  |  |      |         |     |              |      |                      |  |  |     |   |  |  |

## 太陽電池モジュール一覧

令和2年 10月 9日

| No. | 太陽電池モジュール  |                 |      |         |               |
|-----|------------|-----------------|------|---------|---------------|
| 1   | メーカー       | 株式会社L o o o p   |      |         |               |
|     | 型 式        | LP-340MCV-120MH | 材料種類 | 単結晶シリコン |               |
|     | 公称最大出力 (W) | 340 (W)         | 認証   | 認証機関    |               |
|     | モジュール変換効率  | 20.10%          |      | 認証書番号等  |               |
| 2   | メーカー       | 株式会社L o o o p   |      |         |               |
|     | 型 式        | LP-370MCV-120MH | 材料種類 | 単結晶シリコン |               |
|     | 公称最大出力 (W) | 370 (W)         | 認証   | 認証機関    |               |
|     | モジュール変換効率  | 20.30%          |      | 認証書番号等  |               |
| 3   | メーカー       | 株式会社L o o o p   |      |         |               |
|     | 型 式        | LP-325M60MH-002 | 材料種類 | 単結晶シリコン |               |
|     | 公称最大出力 (W) | 325 (W)         | 認証   | 認証機関    | TUV Rheinland |
|     | モジュール変換効率  | 19.90%          |      | 認証書番号等  | PV 50458288   |
| 4   | メーカー       |                 |      |         |               |
|     | 型 式        |                 | 材料種類 |         |               |
|     | 公称最大出力 (W) |                 | 認証   | 認証機関    |               |
|     | モジュール変換効率  |                 |      | 認証書番号等  |               |
| 5   | メーカー       |                 |      |         |               |
|     | 型 式        |                 | 材料種類 |         |               |
|     | 公称最大出力 (W) |                 | 認証   | 認証機関    |               |
|     | モジュール変換効率  |                 |      | 認証書番号等  |               |
| 6   | メーカー       |                 |      |         |               |
|     | 型 式        |                 | 材料種類 |         |               |
|     | 公称最大出力 (W) |                 | 認証   | 認証機関    |               |
|     | モジュール変換効率  |                 |      | 認証書番号等  |               |
| 7   | メーカー       |                 |      |         |               |
|     | 型 式        |                 | 材料種類 |         |               |
|     | 公称最大出力 (W) |                 | 認証   | 認証機関    |               |
|     | モジュール変換効率  |                 |      | 認証書番号等  |               |
| 8   | メーカー       |                 |      |         |               |
|     | 型 式        |                 | 材料種類 |         |               |
|     | 公称最大出力 (W) |                 | 認証   | 認証機関    |               |
|     | モジュール変換効率  |                 |      | 認証書番号等  |               |
| 9   | メーカー       |                 |      |         |               |
|     | 型 式        |                 | 材料種類 |         |               |
|     | 公称最大出力 (W) |                 | 認証   | 認証機関    |               |
|     | モジュール変換効率  |                 |      | 認証書番号等  |               |
| 10  | メーカー       |                 |      |         |               |
|     | 型 式        |                 | 材料種類 |         |               |
|     | 公称最大出力 (W) |                 | 認証   | 認証機関    |               |
|     | モジュール変換効率  |                 |      | 認証書番号等  |               |

## パワーコンディショナー一覧

令和2年 10月 9日

| No. | パワーコンディショナー |  |
|-----|-------------|--|
| 1   | メーカー        | 新電元工業株式会社  |
|     | 型式          | PVS9R9T200C  |
|     | 変換効率        | 94.5%以上 <input checked="" type="checkbox"/> 自立運転機能 |
| 2   | メーカー        | 株式会社安川電機   |
|     | 型式          | CEPT-P2HA29P9B                                     |
|     | 変換効率        | 93.50% <input checked="" type="checkbox"/> 自立運転機能  |
| 3   | メーカー        | オムロン株式会社   |
|     | 型式          | KPW-A55-2PJ4                                       |
|     | 変換効率        | 96% <input checked="" type="checkbox"/> 自立運転機能     |
| 4   | メーカー        | SMAジャパン株式会社  |
|     | 型式          | STP50-JP-40  |
|     | 変換効率        | 97.50% <input checked="" type="checkbox"/> 自立運転機能  |
| 5   | メーカー        |  |
|     | 型式          |  |
|     | 変換効率        | <input type="checkbox"/> 自立運転機能                    |
| 6   | メーカー        |  |
|     | 型式          |  |
|     | 変換効率        | <input type="checkbox"/> 自立運転機能                    |
| 7   | メーカー        |  |
|     | 型式          |  |
|     | 変換効率        | <input type="checkbox"/> 自立運転機能                    |
| 9   | メーカー        |  |
|     | 型式          |  |
|     | 変換効率        | <input type="checkbox"/> 自立運転機能                    |
| 10  | メーカー        |  |
|     | 型式          |  |
|     | 変換効率        | <input type="checkbox"/> 自立運転機能                    |
| 11  | メーカー        |  |
|     | 型式          |  |
|     | 変換効率        | <input type="checkbox"/> 自立運転機能                    |
| 12  | メーカー        |  |
|     | 型式          |  |
|     | 変換効率        | <input type="checkbox"/> 自立運転機能                    |
| 13  | メーカー        |  |
|     | 型式          |  |
|     | 変換効率        | <input type="checkbox"/> 自立運転機能                    |
| 14  | メーカー        |  |
|     | 型式          |  |
|     | 変換効率        | <input type="checkbox"/> 自立運転機能                    |