

事業プラン登録事項（リース）

令和4年3月23日

| | | | | |
|------|---|---|---|--|
| 1 | 事業プラン名称 | 「つきとく」プラン | | |
| 2 | 対象 | <input checked="" type="checkbox"/> 住宅（項目3へ） | <input type="checkbox"/> 事業所（項目4へ） | |
| 3 | 「京都府住宅用太陽光発電初期費用ゼロ事業促進補助金」の対象要件への適否 | | | |
| | | <input checked="" type="checkbox"/> 対象 | <input type="checkbox"/> 対象外 | |
| 4 | 電圧区分 | <input checked="" type="checkbox"/> 従量電灯 | <input checked="" type="checkbox"/> 低圧 | <input type="checkbox"/> 高圧 <input type="checkbox"/> 特別高圧 |
| 5 | 支払方法 | <input checked="" type="checkbox"/> 口座引落とし | <input type="checkbox"/> クレジット | <input type="checkbox"/> その他（ ） |
| 6 | 契約条件 | | | |
| (1) | 電力契約 | <input type="checkbox"/> 事業者指定（ ） <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 | （ 10 ）年 補足事項(あれば)（ ） | | |
| (3) | 契約満了前の解約条件 譲渡条件リースの為、10年未満の解約は不可。但し、その際の残リース料一括清算は可。 【契約者が亡くなる、移転等によるオーナーチェンジへの対応】 太陽光発電システムの契約を第三者に引き継ぐことが可能。 | | | |
| (4) | 契約満了後の所有権 | <input checked="" type="checkbox"/> 契約者に譲渡 | <input 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 | （ 2 ）階未満 | （ ）m未満 | <input 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 checked="" type="checkbox"/> 北 <input type="checkbox"/> なし |
| (8) | 築年数による制限 | <input checked="" type="checkbox"/> 新築のみ対象 | <input type="checkbox"/> 既築も対象（（築 ）年以内） <input type="checkbox"/> なし | |
| (9) | 契約者の年齢条件 | 満（ 60 ）歳未満 <input type="checkbox"/> なし | | |
| (10) | 太陽光発電設備設置容量目安（下限） | （ 4 ）kW～ | 屋根面積（換算） | （ 22 ）m ² |
| (11) | 定期点検 頻度 | （ ）年（ ）回 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（ ） 点検実施者（ システム内容により遠隔監視や賃借者の管理報告により当社およびメーカー ） 費用負担 <input checked="" type="checkbox"/> 点検実施者 <input type="checkbox"/> 契約者 | | |
| (12) | モニタリング | <input checked="" type="checkbox"/> あり：方法（ シャープ限定 ネット環境必要 ） <input type="checkbox"/> なし | | |
| (13) | 付帯設備の設置 | | | |
| | ・ 蓄電池設備の後付けでの設置 | <input type="checkbox"/> 可 条件（ ） | <input checked="" type="checkbox"/> 不可 | |
| | ・ エネファームの併用 | <input checked="" type="checkbox"/> 可 条件（ 当社で設置は出来ません ） | <input type="checkbox"/> 不可 | |
| | ・ オール電化施設への設置 | <input checked="" type="checkbox"/> 可 条件（ ） | <input type="checkbox"/> 不可 | |
| | ・ EV・PHVの併用 | <input checked="" type="checkbox"/> 可 条件（ ） | <input type="checkbox"/> 不可 | |
| | ・ 太陽光パネルの追加・増設 | <input type="checkbox"/> 可 条件（ ） | <input checked="" type="checkbox"/> 不可 | |
| (14) | 契約者による余剰電力の売電 | <input checked="" type="checkbox"/> 可 | <input type="checkbox"/> 不可 | 備考（ ） |
| (15) | 故障時等の対応 【故障、事故・雨漏りなど】 太陽光発電に起因する事項に関し、期間中（10年間）は当社がすべて対応。 | | | |
| (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付帯機器をお客様のご希望により設置する場合は、内容により別途購入を頂く場合がございます。（標準品外モニターや計測機器、EV用パワコン等） | | | |

| 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） | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|-----|-----------------------------------|---------|---------------------|-------------|-----------------|------|------|--------|-----------------|------|------|
| <p>【太陽光：月額リース料金】新築住宅：標準2,000円/kW（税別）×（設置容量kW）</p> <p>【太陽光＋蓄電池セット：月額リース料金】出力容量により物件毎に提案。</p> <p>※物件により、足場設置や配線経路、施工方法等の大幅な費用増加がある場合は利用料に加算されます。</p> | | | | | | | | | | | | | |
| <p>例：①新築住宅用太陽光発電システム（SHARP）5.180kW 毎月の利用料10,360円/月（税別）×120回</p> <p>②新築住宅要太陽光発電システム（SHARP）5.180kW + 蓄電池6.5kWh（SHARP） 毎月の利用料14,900円/月（税別）×120回</p> <p>★10年後無償譲渡・譲渡後5年間のメーカー延長保証付き ※利用料は年度の売電単価に応じ、お客様の経済効果を鑑みた金額へ変更。</p> | | | | | | | | | | | | | |
| 8 保証 | | | | | | | | | | | | | |
| | <table border="1"> <thead> <tr> <th>対象</th> <th>保証内容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>パネル出力保証</td> <td>メーカー規定による（10年～15年間）</td> </tr> <tr> <td>太陽光発電システム保証</td> <td>メーカー規定による（15年間）</td> </tr> <tr> <td>施工保証</td> <td>10年間</td> </tr> <tr> <td>架台製品保証</td> <td>メーカー規定による（15年間）</td> </tr> <tr> <td>災害補償</td> <td>10年間</td> </tr> </tbody> </table> | 対象 | 保証内容 | パネル出力保証 | メーカー規定による（10年～15年間） | 太陽光発電システム保証 | メーカー規定による（15年間） | 施工保証 | 10年間 | 架台製品保証 | メーカー規定による（15年間） | 災害補償 | 10年間 |
| 対象 | 保証内容 | | | | | | | | | | | | |
| パネル出力保証 | メーカー規定による（10年～15年間） | | | | | | | | | | | | |
| 太陽光発電システム保証 | メーカー規定による（15年間） | | | | | | | | | | | | |
| 施工保証 | 10年間 | | | | | | | | | | | | |
| 架台製品保証 | メーカー規定による（15年間） | | | | | | | | | | | | |
| 災害補償 | 10年間 | | | | | | | | | | | | |
| 9 他社にない強み | | | | | | | | | | | | | |
| <p>①定額利用料（リース料）は設備の経済効果で賄える基本設計にしている。 ※設置環境、足場の有無によってはこの限りではありません</p> <p>②当社は18年前から太陽光発電の取り組みを開始し5,000件近くの施工実績と経験から、メンテナンス面や高温多湿の国内風土を品質基準に商品開発をされたシャープ限定採用の拘り。</p> | | | | | | | | | | | | | |
| 10 検討に際する留意事項・お願い | | | | | | | | | | | | | |
| 設置条件に満たない場合は、ご契約が出来ない場合がございます。 | | | | | | | | | | | | | |
| 11 施工事業者 | | | | | | | | | | | | | |
| 事業者名 | (株)サンコー | | | | | | | | | | | | |
| 所在地 | 愛知県名古屋市中川区上高畑2-134 | | | | | | | | | | | | |
| 担当部署 | 総合エネルギー事業部 | 連絡先 | 052-784-9012 | | | | | | | | | | |
| 12 事業プランに関する問合せ先 | | | | | | | | | | | | | |
| 事業者名 | (株)サンコー | | | | | | | | | | | | |
| 所在地 | 愛知県名古屋市中川区上高畑2-134 | | | | | | | | | | | | |
| 担当部署 | | 連絡先 | 052-784-9012（フリーダイヤル）0120-939-910 | | | | | | | | | | |
| 受付時間 | 9:00～17:00 | | | | | | | | | | | | |
| URL | https://teigaku-sanko.jp/index.html | | | | | | | | | | | | |

太陽電池モジュール一覧

令和4年3月23日

| No. | 太陽電池モジュール | | | | |
|-----|------------|----------|------|--------|----------|
| 1 | メーカー | シャープ | | | |
| | 型式 | NU-259AM | 材料種類 | 単結晶 | |
| | 公称最大出力 (W) | 259W | 認証 | 認証機関 | VDE認証 |
| | モジュール変換効率 | 19.40% | | 認証書番号等 | 40047781 |
| 2 | 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 | |
| 3 | 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 | |
| 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4年3月23日

| No. | パワーコンディショナー | |
|------|-------------|---|
| 1 | メーカー | シャープ |
| | 型式 | JH-40HB2 |
| | 変換効率 | 96.50% <input checked="" type="checkbox"/> 自立運転機能 |
| 2 | メーカー | シャープ |
| | 型式 | JH-45HB3 |
| | 変換効率 | 96.50% <input checked="" type="checkbox"/> 自立運転機能 |
| 3 | メーカー | シャープ |
| | 型式 | JH-55JB4 |
| | 変換効率 | 97.00% <input checked="" type="checkbox"/> 自立運転機能 |
| 4 | メーカー | シャープ |
| | 型式 | JH-42KT2B |
| | 変換効率 | 96.00% <input checked="" type="checkbox"/> 自立運転機能 |
| 5 | メーカー | シャープ |
| | 型式 | JH-55KT3B |
| | 変換効率 | 95.50% <input checked="" type="checkbox"/> 自立運転機能 |
| 6 | メーカー | シャープ |
| | 型式 | JH-40NF2 |
| | 変換効率 | 96.00% <input checked="" type="checkbox"/> 自立運転機能 |
| 7 | メーカー | シャープ |
| | 型式 | JH-55NF3 |
| | 変換効率 | 97.00% <input checked="" 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 |
| 【備考】 | | |