

事業プランの内容（その他のプラン）

| 1 事業プランの名称 | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--------------------|--------------------------------------|-----|----------|-------|-------|-------|-----|---------|--------------|--------------------|------|-----|----------|
| アシストゼロソーラー | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 事業プランの種類 | | | | | | | | | | | | | | |
| <input type="checkbox"/> 電力販売 <input type="checkbox"/> リース <input checked="" type="checkbox"/> その他（具体的な内容：初期費用ゼロ円モデル（第三者所有モデル）） | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 料金シミュレーション | | | | | | | | | | | | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> ・設置費用算出の条件① <table border="1"> <thead> <tr> <th>住宅の種類</th> <th>屋根の素材</th> <th>屋根の形状</th> <th>設置面</th> <th>年間使用電力量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>戸建住宅 階数 2</td> <td>スレート、ガルバリウム鋼板又は同等品</td> <td>切妻屋根</td> <td>1 面</td> <td>4,800kWh</td> </tr> </tbody> </table> <ul style="list-style-type: none"> ・設置費用算出の条件② <p>太陽光 5.10 kW その他条件 設置屋根寸法（10.6m×3.53m）</p> | | | | | 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 階数 2 | スレート、ガルバリウム鋼板又は同等品 | 切妻屋根 | 1 面 | 4,800kWh |
| 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 階数 2 | スレート、ガルバリウム鋼板又は同等品 | 切妻屋根 | 1 面 | 4,800kWh | | | | | | | | | | |
| (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 | | | | 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 | | | | | | | | | | | | | | |
| 税込み11,200円/月（10年間） | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 諸条件 | | | | | | | | | | | | | | |
| (1) 契約期間（譲渡までの期間） | | 10 | 年間 | | | | | | | | | | | |
| (2) 契約者の年齢制限 | | 70 | 歳未満 | | | | | | | | | | | |
| (3) 築年数の制限 | | 新築限定（棟上げ前の方） | | | | | | | | | | | | |
| (4) その他の制限 | | クレジットカード払いのみ（VISA, mastercard, JCB等） | | | | | | | | | | | | |

| | |
|--|---|
| 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"> ・国内3メーカーの太陽光発電システムから選択が可能 ・売電収入はお客様のもの ・発電補償付き (年間実発電量がメーカー予想発電量を下回った場合は現金還元) | |
| (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"> ・初期費用0円に加え、発電メリットが利用料金を上回るため、実質費用負担なし ・四国電力様、STNet様と提携し、アシストゼロソーラーに取り組んでいます ・10年後に太陽光発電システムを無償譲渡 ・蓄電池の併用も可能 ・国等のZEH補助金の申請も可能 | |
| 6 事業プランの紹介 | |
| HP (URL) | https://www.jsassist.com/zero/ |
| チラシ (URL) | - |
| 動画 (URL) | https://www.youtube.com/channel/UCAiWWtU7FZMsDB7ulwzljEQ |
| 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"> ・設置後、1・5・10年後に無料メンテナンスを実施します ・故障時は、弊社スタッフが翌営業日までに現地にお伺いし対応します ・モジュール出力保証：最大25年 ・機器保証：15年 ・自然災害補償：10年 | |
| 8 特記事項 | |
| <ul style="list-style-type: none"> ・新築限定 (棟上げまでの申込みが必要) ・10年後に太陽光発電システムを無償譲渡されるまでは四国電力様が提供する小売供給契約の維持が必要 | |
| 9 県民からの問合せ先 | |
| 会社名 | 住宅設備アシスト株式会社 |
| 所在地 | 本店：徳島市問屋町33番地、営業所：徳島市北沖洲3丁目10番11-6 |
| 電話番号 | 088-636-0813 |
| 10 販売事業者 | |
| 会社名 | 住宅設備アシスト株式会社 |
| 所在地 | 本店：徳島市問屋町33番地、営業所：徳島市北沖洲3丁目10番11-6 |
| 電話番号 | 088-636-0813 |
| 11 施工事業者 | |
| 会社名 | エナジーサプライ株式会社 香川支店 |
| 所在地 | 香川県高松市伏石町2141番地2 |
| 電話番号 | 087-863-6146 |

様式 3

設備一覧

| No. | 太陽光モジュール | | | |
|-----|-----------|-------------|-----------|---------|
| 1 | メーカー | 長州産業 | 材料種類 | 単結晶シリコン |
| | 型番又はシリーズ名 | CS-340B81 | モジュール変換効率 | 20.0% |
| | 公称最大出力 | 340W | | |
| 2 | メーカー | ソーラーフロンティア | 材料種類 | 単結晶シリコン |
| | 型番又はシリーズ名 | SFA405-120C | モジュール変換効率 | 21.1% |
| | 公称最大出力 | 405W | | |
| 3 | メーカー | パナソニック | 材料種類 | 単結晶シリコン |
| | 型番又はシリーズ名 | VBHN250SJ44 | モジュール変換効率 | 19.5% |
| | 公称最大出力 | 250W | | |
| 4 | メーカー | | 材料種類 | |
| | 型番又はシリーズ名 | | モジュール変換効率 | |
| | 公称最大出力 | | | |
| 5 | メーカー | | 材料種類 | |
| | 型番又はシリーズ名 | | モジュール変換効率 | |
| | 公称最大出力 | | | |

| No. | 蓄電池モジュール | | | |
|-----|-----------|--|---------|------|
| 1 | メーカー | | | |
| | 型番又はシリーズ名 | | 特定負荷型 | 全負荷型 |
| | 蓄電容量 | | 停電時最大出力 | |
| 2 | メーカー | | | |
| | 型番又はシリーズ名 | | 特定負荷型 | 全負荷型 |
| | 蓄電容量 | | 停電時最大出力 | |
| 3 | メーカー | | | |
| | 型番又はシリーズ名 | | 特定負荷型 | 全負荷型 |
| | 蓄電容量 | | 停電時最大出力 | |
| 4 | メーカー | | | |
| | 型番又はシリーズ名 | | 特定負荷型 | 全負荷型 |
| | 蓄電容量 | | 停電時最大出力 | |
| 5 | メーカー | | | |
| | 型番又はシリーズ名 | | 特定負荷型 | 全負荷型 |
| | 蓄電容量 | | 停電時最大出力 | |

| No. | パワーコンディショナー | | | |
|-----|-------------|---|-------------------------------------|--------|
| 1 | メーカー | 長州産業 | | |
| | 型番又はシリーズ名 | SSITL55E1CS / SSITL40E1CS / SSITL30E1CS | | |
| | 変換効率 | 96.5% | <input checked="" type="checkbox"/> | 自立運転機能 |
| 2 | メーカー | ソーラーフロンティア | | |
| | 型番又はシリーズ名 | SPC2-IS55 / SPC2-IS40 | | |
| | 変換効率 | 96.5% | <input checked="" type="checkbox"/> | 自立運転機能 |
| 3 | メーカー | パナソニック | | |
| | 型番又はシリーズ名 | VBPC255NC2 / VBPC240NC2 / VBPC230NC2 | | |
| | 変換効率 | 96.5% | <input checked="" type="checkbox"/> | 自立運転機能 |
| 4 | メーカー | | | |
| | 型番又はシリーズ名 | | | |
| | 変換効率 | | <input type="checkbox"/> | 自立運転機能 |
| 5 | メーカー | | | |
| | 型番又はシリーズ名 | | | |
| | 変換効率 | | <input type="checkbox"/> | 自立運転機能 |