

## 事業プラン登録事項（電力販売）

令和3年 9月 10日

1 事業プラン名称	ソラトモサービス（住宅）関西電力用		
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0円ソーラー普及促進事業補助金（仮称）」の対象要件への適否	<input checked="" type="checkbox"/> 対象 <input type="checkbox"/> 対象外 <input type="checkbox"/> 未確認※		
※申請時に同対象要件が未制定であり確認できない場合は、確認次第、様式3を再提出してください。			
4 電圧区分	<input checked="" type="checkbox"/> 従量電灯	<input type="checkbox"/> 低圧	<input type="checkbox"/> 高圧 <input type="checkbox"/> 特別高圧
5 支払方法	<input type="checkbox"/> 口座引落し	<input checked="" type="checkbox"/> クレジット	<input type="checkbox"/> その他（ ）
6 契約条件			
(1) 電力契約	<input checked="" type="checkbox"/> 事業者指定（ 関西電力株式会社 ） <input 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or13年 ）年 補足事項(あれば)（ 5~10kW未満 10年 3~5kW未満 13年 ）		
(3) 契約満了前の解約条件	【移転等によるオーナーチェンジへの対応】譲渡予定者が引き継ぐ場合、ソラトモサービスを引き継ぐことが可能です。譲渡予定者が引き継ぎできない場合は、申込書に定める譲渡金額を長州産業へお支払い頂き、解約手続きを実施致します。		
(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	（ ）階未満 （ 1 3 ）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（ ）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）	（ 3 ）kW～ 屋根面積(換算)（ ）m <sup>2</sup>		
(11) 定期点検 頻度	（ ）年（ なし ）回 点検対象 <input type="checkbox"/> 太陽電池モジュール <input type="checkbox"/> パワーコンディショナー <input type="checkbox"/> その他（ ） 点検実施者（ ） 費用負担 <input 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（ カラーモニターセットの設置（有償） ） <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 checked="" type="checkbox"/> 可 条件（ 長州産業製単機能蓄電池 ）	<input type="checkbox"/> 不可	
・ エネファームの併用	<input type="checkbox"/> 可 条件（ ）	<input checked="" 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 type="checkbox"/> 可 <input checked="" type="checkbox"/> 不可	備考（ ）	
(15) 故障時等の対応 【故障，事故・雨漏りなど】	<p>・お客様に起因する機器破損や故障以外で不具合が発生した場合は全て長州産業負担で修理・交換致します。</p> <p>・雨漏れ保証含む施工保証10年内を標準装備しております。（金属折板屋根用架台を用いる場合以外）</p>		
(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			

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>【自家消費電力単価】2021年度版 オール電化住宅：25円（税込）ガス併用住宅：28円（税込）</p> <p>※2022年度版は、売電単価により上記の単価が上がる見込みとなっております。</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>モジュール出力25年保証。 （電力需給開始日から10年間 JIS C 8918に示された公称最大出力に対して81%未満、11～15年目は72%未満となった場合は保証対象）</td> </tr> <tr> <td>太陽光発電システム保証</td> <td></td> </tr> <tr> <td>施工保証</td> <td>施工10年保証。雨漏れ保証含む施工保証10年内を標準装備。 （金属折板屋根用架台を用いる場合以外）</td> </tr> <tr> <td>架台製品保証</td> <td>構成機器保証15年を付帯。</td> </tr> <tr> <td>災害補償</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	対象	保証内容	パネル出力保証	モジュール出力25年保証。 （電力需給開始日から10年間 JIS C 8918に示された公称最大出力に対して81%未満、11～15年目は72%未満となった場合は保証対象）	太陽光発電システム保証		施工保証	施工10年保証。雨漏れ保証含む施工保証10年内を標準装備。 （金属折板屋根用架台を用いる場合以外）	架台製品保証	構成機器保証15年を付帯。	災害補償	
対象	保証内容												
パネル出力保証	モジュール出力25年保証。 （電力需給開始日から10年間 JIS C 8918に示された公称最大出力に対して81%未満、11～15年目は72%未満となった場合は保証対象）												
太陽光発電システム保証													
施工保証	施工10年保証。雨漏れ保証含む施工保証10年内を標準装備。 （金属折板屋根用架台を用いる場合以外）												
架台製品保証	構成機器保証15年を付帯。												
災害補償													
9 他社にない強み													
<ul style="list-style-type: none"> <li>・ソラトモサービス利用期間中は発電した電気をお客様に割安な価格で購入頂く仕組みとなります。</li> <li>・ソラトモサービス利用期間終了後は、無償点検後に無償譲渡させていただきます。</li> <li>・国産の太陽電池専門メーカーのサービスです。</li> </ul>													
10 検討に際する留意事項・お願い													
<ul style="list-style-type: none"> <li>・プランのご依頼時に弊社のプランニング依頼書、立面図、平面図、周辺環境が分かる地図の計4点のご提出をお願い致します。</li> <li>・プラン作成時に、モジュール設置面に影がかかる場合には採用不可となります。</li> <li>・容量の選択不可。（最大設置が前提）</li> </ul>													
11 施工事業者													
事業者名	長州産業株式会社												
所在地	〒757-8511 山口県山陽小野田市新山野井3740												
担当部署	大阪支店												
連絡先	06-6192-7855												
12 事業プランに関する問合せ先													
事業者名	長州産業株式会社												
所在地	〒757-8511 山口県山陽小野田市新山野井3740												
担当部署	大阪支店												
連絡先	06-6192-7855												
受付時間	平日 8時10分～17時10分												
URL	<a href="https://choshu.co.jp/">https://choshu.co.jp/</a>												

## 太陽電池モジュール一覧

令和3年 9月 10日

No.	太陽電池モジュール				
1	メーカー	長州産業株式会社			
	型式	CS-284B61	材料種類	単結晶	
	公称最大出力 (W)	284	認証	認証機関	一般財団法人 電気安全環境研究所 (JET)
	モジュール変換効率	19.10%		認証書番号等	PV30-53201-1018
2	メーカー	長州産業株式会社			
	型式	CS-315B61	材料種類	単結晶	
	公称最大出力 (W)	315	認証	認証機関	一般財団法人 電気安全環境研究所 (JET)
	モジュール変換効率	19.20%		認証書番号等	PV30-53201-1018
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	

\*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。

## パワーコンディショナー一覧

令和3年 9月 10日

No.	パワーコンディショナー	
1	メーカー	長州産業株式会社
	型式	PCS-40Z4
	変換効率	96.00% <input checked="" type="checkbox"/> 自立運転機能
2	メーカー	長州産業株式会社
	型式	PCS-55Z4
	変換効率	95.50% <input checked="" type="checkbox"/> 自立運転機能
3	メーカー	長州産業株式会社
	型式	PCS-48RZ2
	変換効率	95.50% <input checked="" type="checkbox"/> 自立運転機能
4	メーカー	長州産業株式会社
	型式	PCS-56RZ2
	変換効率	95.50% <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
【備考】		

\*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。