

事業プラン登録事項（リース）

令和3年12月3日

1 事業プラン名称	ソーラー + V2H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 type="checkbox"/> 対象 <input checked="" type="checkbox"/> 対象外		
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 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	（ 15 ）年 補足事項(あれば)（ 希望に応じて10年も選択可能 ）		
(3) 契約満了前の解約条件	譲渡条件リースの為、15年（10年）未満の解約は不可。但し、その際の残存リース料の支払いが可能であることが認められた場合、残存リース料金を支払うことで解約は可能。 【契約者が亡くなる、移転等によるリース物件の所有者移転への対応】基本的に不可。上記と同じく、残存リース料を支払うことで、物件の所有者を個人にした後、太陽光発電システムごと建物を引き渡すことは可能。		
(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	（ ）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 <input checked="" type="checkbox"/> なし
(8) 築年数による制限	<input type="checkbox"/> 新築のみ対象	<input type="checkbox"/> 既築も対象（（築 ）年以内）	<input checked="" type="checkbox"/> なし
(9) 契約者の年齢条件	満（ 65 ）歳未満 <input type="checkbox"/> なし		
(10) 太陽光発電設備設置容量目安（下限）	（ 1.7 ）kW～	屋根面積(換算)（ 25.42 ）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（ 施工会社 ） 費用負担 <input type="checkbox"/> 点検実施者 <input checked="" type="checkbox"/> 契約者		
(12) モニタリング	<input type="checkbox"/> あり：方法（ ） <input checked="" 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（ ）	<input type="checkbox"/> 不可	
・ エネファームの併用	<input checked="" type="checkbox"/> 可 条件（ ）	<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 checked="" type="checkbox"/> 可 条件（ ）	<input 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】

【故障】

突発的な故障から守るために15年間の動産総合保険も付帯しております。

【事故や雨漏り発生時の対応】

過失によるものでない場合は、修理費は基本的に無料です。メーカーによる製品（機器保証）が15年間と25年間のモジュール出力保証が付いております。※EVパワーステーションはメーカー保証がプレミアムプランの場合5年、スタンダードプランの場合は2年
また、メーカーによる雨漏り保証が付帯しております。

(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なし

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）

<お客さま例1>

パネルリース料金：8,536円

夜の電気代：8,689円

売電収入：2,437円

導入後の支出14,778円

(15年後以降はパネルリース料金なし)

試算条件：2階建戸建住宅、システム容量3.41kw、年間発電電力量4026kWh、電気使用量：500kWh / 月、電気使用量（日中：夜間）：30%：70%、使用電力会社：関西電力従量電灯B、使用エリア：関西エリア

※上記試算は太陽光が発電する天候をもとに試算しています

<お客さま例2>

パネルリース料金：10,516円

夜での電気代：6,135円

売電収入：5,427円

導入後の支出は11,224円

(15年後以降はパネルリース料金なし)

試算条件：2階建戸建住宅、システム容量5.11kw、年間消費電力量5477kWh、電気使用量：450kWh / 月、電気使用量（日中：夜間）：40%：60%、使用電力会社：関西電力従量電灯B、使用エリア：関西エリア

※上記試算は太陽光が発電する天候をもとに試算しています

<お客さま例3>

パネルリース料金：13,662円

夜の電気代：11,152円

売電収入：12,066円

導入後の支出は12,748円

(15年後以降のパネルリース料金なし)

試算条件：2階建戸建住宅、システム容量9.37kw、年間発電電力量11,440kWh、電気使用量：500kWh / 月、電気使用量（日中：夜間）30%：70%、使用電力会社：関西電力従量電灯B、使用エリア：関西電力エリア

※上記試算は太陽光が発電する天候をもとに試算しています

8 保証	
対象	保証内容
パネル出力保証	メーカーによる25年間の保証
太陽光発電システム保証	メーカーによる15年間の保証
施工保証	なし
架台製品保証	なし
災害補償	落雷や火災などで万が一機器が故障しても15年間の保証
9 他社にない強み	
<ul style="list-style-type: none"> ・毎月、定額の利用料でお支払いで利用可能です。故障時の修理費用も基本的にかかりません。 ・利用期間満了後は無償で譲渡されます。 ・売電収入を得ることができます。 ・一人ひとりに合わせたオーダーメイド提案を行います。 ・既築・新築ともに対応可能です。 ・電気事業者を変える必要はありません。 ・メーカーによる保険に加えて、15年間の災害時の保証付きです。 	
10 検討に際する留意事項・お願い	
無料シミュレーションはHPよりさせていただきます。より正確なシミュレーション及びお申込みの際には屋根図のご提出が必要となります。	
11 施工事業者	
事業者名	株式会社 動力
所在地	愛知県安城市三河安城東町2-3-10
担当部署	連絡先 0566-91-3880
12 事業プランに関する問合せ先	
事業者名	株式会社ボーダレスジャパン
所在地	東京都新宿区市谷田町2-17 八重洲市谷ビル10F
担当部署	ハチドリソーラー 連絡先 0120-960-258
受付時間	10:00～17:00
URL	https://hachidori-denryoku.jp/solar

太陽電池モジュール一覧

令和3年12月3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)	284W	認証	認証機関	JET認証
	モジュール変換効率	19.10%		認証書番号等	PV30-53201-1014
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3年12月3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	SSITL30E1CS
	変換効率	96.50% <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	SSITL40E1CS
	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
	型式	SSIT55E1CS
	変換効率	96.50% <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	SSI-TL44B4CS
	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
	型式	SSI-TL55B4CS
	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
	型式	PCS-40Z4
	変換効率	96% <input checked="" type="checkbox"/> 自立運転機能
7	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
9	メーカー	長州産業株式会社
	型式	PCS-48RZ2
	変換効率	96% <input checked="" type="checkbox"/> 自立運転機能
10	メーカー	長州産業株式会社
	型式	PCS-56RZ2
	変換効率	96% <input checked="" 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】		

