

## 事業プラン登録事項（リース）

令和4年 10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 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 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 ）年 補足事項(あれば)（ 10年の契約も可能 ）		
(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）	（ 3.06 ）kW～	屋根面積(換算)（ ）m <sup>2</sup>	
(11)	定期点検 頻度（ ）年（ ）回	※必要に応じて実施		
	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 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 checked="" type="checkbox"/> あり：方法（ カラーモニターによりお客様が確認 ）	<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（ ）	<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。  
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〉

リース料金：14,322円  
夜の電気代：1,430円  
売電収入：0円

-----  
導入後の支出15,752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3.4kw、年間発電電力量3740kWh、電気使用量：500kWh /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

〈お客さま例2〉

リース料金：16,643円  
夜での電気代：1,430円  
売電収入：0円

-----  
導入後の支出は18,073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5.10kw、年間消費電力量5610kWh、電気使用量：500kWh /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

- ・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。
- ・業界初！V2Hシステムと太陽光を15年間リースできるプランです

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	ハチドリソーラー株式会社		
所在地	東京都新宿区市谷田町2 - 17八重洲市谷ビル 1 OF		
担当部署	ハチドリソーラーカスタマサポート	連絡先	0120-960-258
受付時間	(平日10:00~17:00 土・日・祝日は休業)		
URL	<a href="https://hachidori-denryoku.jp/solar">https://hachidori-denryoku.jp/solar</a>		

## 太陽電池モジュール一覧

令和 4年 3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-340B81	材料種類	単結晶	
	公称最大出力 (W)	340W	認証	認証機関	VDE認証
	モジュール変換効率	20.00%		認証書番号等	40048168
2	メーカー	長州産業株式会社			
	型 式	CS-223B81	材料種類	単結晶	
	公称最大出力 (W)	223W	認証	認証機関	VDE認証
	モジュール変換効率	19.20%		認証書番号等	40048168
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 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	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】		

