

(様式3-2)

事業プラン登録事項（リース）

「リース」に当たるプランの登録事項を以下に記入してください（「電力販売」と「リース」は用紙が異なります。）。

対象電圧区分や契約条件等の違いにより、複数のプランがある場合は、本様式を必要枚数複写して事業プランごとに内容を記載してください。また、住宅用と事業用はそれぞれ別用紙で作成ください。

令和 6年 1月 26日

1 事業プラン名称	ソーラー+蓄電プラン																	
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 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"/> 口座引落し	<input type="checkbox"/> クレジット	<input type="checkbox"/> その他（ ）															
6 契約条件	<p>(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。）</p> <p>(2) 契約期間（ 15 ）年 補足事項(あれば)（ 10年の契約も可能 ）</p> <p>(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。</p> <p>(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</p> <p>(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</p> <p>(6) 階層・高さによる制限（ ）階未満（ ）m未満 <input checked="" type="checkbox"/> なし</p> <p>(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</p> <p>(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</p> <p>(9) 契約者の年齢条件 満（ 65 ）歳未満 <input type="checkbox"/> なし</p> <p>(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)（ ）m²</p> <p>(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 type="checkbox"/> その他（ ） 点検実施者（ ） 費用負担 <input type="checkbox"/> 点検実施者 <input checked="" type="checkbox"/> 契約者</p> <p>(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</p> <p>(13) 付帯設備の設置</p> <table border="1"> <tr> <td>・ 蓄電池設備の後付けでの設置</td> <td><input checked="" type="checkbox"/> 可 条件（ ）</td> <td><input type="checkbox"/> 不可</td> </tr> <tr> <td>・ エネファームの併用</td> <td><input checked="" type="checkbox"/> 可 条件（ ）</td> <td><input type="checkbox"/> 不可</td> </tr> <tr> <td>・ オール電化施設への設置</td> <td><input checked="" type="checkbox"/> 可 条件（ ）</td> <td><input type="checkbox"/> 不可</td> </tr> <tr> <td>・ EV・PHVの併用</td> <td><input checked="" type="checkbox"/> 可 条件（ ）</td> <td><input type="checkbox"/> 不可</td> </tr> <tr> <td>・ 太陽光パネルの追加・増設</td> <td><input checked="" type="checkbox"/> 可 条件（ ）</td> <td><input type="checkbox"/> 不可</td> </tr> </table> <p>(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（ ）</p>			・ 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
・ 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																

	<p>(15) 故障時等の対応 【故障, 事故・雨漏りなど】</p> <p>【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。</p> <p>【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。</p>												
	<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なし</p>												
7	<p>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> <p>〈お客さま例1〉 パネルリース料金：15,092円 夜の電気代：6,298円 売電収入：0円</p> <p>-----</p> <p>導入後の支出21,366円 (15年後以降はパネルリース料金なし)</p> <p>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%、月間蓄電量：110kWh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</p> <p>〈お客さま例2〉 パネルリース料金：17,171円 夜での電気代：,403円 売電収入：2,515円</p> <p>-----</p> <p>導入後の支出は20,059円 (15年後以降はパネルリース料金なし)</p> <p>試算条件：2階建戸建住宅、システム容量5.10kw、年間発電電力量5610kWh、電気使用量：450kWh /月、電気使用量（日中：夜間）：40%：60%、月間蓄電量：110kWh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</p>												
8	<p>保証</p> <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>メーカーによる25年間の保証</td> </tr> <tr> <td>太陽光発電システム保証</td> <td>メーカーによる15年間の保証</td> </tr> <tr> <td>施工保証</td> <td>なし</td> </tr> <tr> <td>架台製品保証</td> <td>なし</td> </tr> <tr> <td>災害補償</td> <td>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</td> </tr> </tbody> </table>	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
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	<p>他社にない強み</p> <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
11 施工事業者 2			
事業者名	株式会社ティーオーピー		
所在地	大阪府大阪市西区北堀江1-22-3 マインズ北堀江E-8F		
担当部署		連絡先	06-6539-1198
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	連絡先	0120-960-258
受付時間	(平日10:00~17:00 土・日・祝日は休業)		
URL	https://hachidori-denryoku.jp/solar		

*施工実績等で紹介できる事例等があれば、別紙として添付してください (A4 1~2枚程度)。

**登録した事業プランの名称等は京都市のHP等で公表されます。

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】			

