

## 事業プラン登録事項（電力販売）

令和4年 3月 4日

1 事業プラン名称	太陽光発電オンサイトサービス		
2 対象	<input type="checkbox"/> 住宅（項目3へ）	<input checked="" 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 type="checkbox"/> 従量電灯	<input type="checkbox"/> 低圧	<input checked="" type="checkbox"/> 高圧 <input checked="" 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	（ 20 ）年 補足事項(あれば)（お客さまのご要望に応じて契約期間は変更可能。）		
(3) 契約満了前の解約条件	設備等の未回収残高相当額、および双方協議の上で決定する設備等の撤去に要する費用（廃棄物処理費用等を含む）に、それぞれ消費税等相当額を加算した金額を支払うものとする。		
(4) 契約満了後の所有権	<input checked="" type="checkbox"/> 契約者に譲渡 <input checked="" 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 checked="" type="checkbox"/> 北 <input type="checkbox"/> なし		
(8) 築年数による制限	<input type="checkbox"/> 新築のみ対象 <input checked="" 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）	（ 150 ）kW～ 屋根面積（換算）（ 1500 ）m <sup>2</sup>		
(11) 定期点検	頻度（ 1 ）年（ 1 ）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（遠隔監視装置等） 点検実施者（ EPC事業者 ） 費用負担 <input checked="" 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（遠隔監視サイトにログインし閲覧可） <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 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 type="checkbox"/> 可 条件（ ） <input checked="" 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 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】 必要に応じて現地にて対応。		
(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	電気事業法による法定点検、保安業務		
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）	150kW以上であり、自家消費率が高ければ系統電力の従量料金単価+再エネ賦課金と同等以下となる可能性があります。		

8 保証	
対象	保証内容
パネル出力保証	25年
太陽光発電システム保証	契約期間中（原則20年）
施工保証	契約期間中（原則20年）
架台製品保証	契約期間中（原則20年）
災害補償	基本的小客さまとの協議になりますが、 内容によっては保険にて対応します。
9 他社にない強み	
電力会社のノウハウを活かし、最適な設計・施工・運用管理まで一気通貫で対応します。初期投資不要。太陽光発電の電気をご使用分だけ料金をお支払い頂きます。そのため発電量の変動リスクはございません。	
10 検討に際する留意事項・お願い	
特殊条件でなく構造上問題なければ、現場調査の上で対応させていただきます。	
11 施工事業者	
事業者名	数社と協業しており、案件により施工業者が異なります。
所在地	
担当部署	連絡先
12 事業プランに関する問合せ先	
事業者名	関西電力株式会社
所在地	大阪市北区中之島3丁目6番16号
担当部署	法人ソリューションG 連絡先 0120-926-280
受付時間	9時～17時（平日）
URL	<a href="https://sol.kepco.jp/taiyoko/">https://sol.kepco.jp/taiyoko/</a>

## 太陽電池モジュール一覧

令和 5年 2月 16日

No.	太陽電池モジュール				
1	メーカー	カナディアンソーラー			
	型 式	CS3L-375MS	材料種類	単結晶シリコン	
	公称最大出力 (W)	375	認証	認証機関	IEC
	モジュール変換効率	20.30%		認証書番号等	61215 / 61730
2	メーカー	ネクストエナジー			
	型 式	NER120M375L-MC	材料種類	単結晶シリコン	
	公称最大出力 (W)	375	認証	認証機関	IEC
	モジュール変換効率	20.50%		認証書番号等	61215 / 61730
3	メーカー	JINKO			
	型 式	JKM540M-72HL4-V	材料種類	単結晶シリコン	
	公称最大出力 (W)	540	認証	認証機関	IEC
	モジュール変換効率	20.94		認証書番号等	61215 / 61730
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 5年 2月 16日

No.	パワーコンディショナー	
1	メーカー	サングロウ
	型式	SG49K5J
	変換効率	98.50% <input type="checkbox"/> 自立運転機能
2	メーカー	HUAWEI
	型式	SUN2000-50KTL-JPM0
	変換効率	98.60% <input type="checkbox"/> 自立運転機能
3	メーカー	安川電機
	型式	CEPT-P2AA29P9B-SH
	変換効率	94.00% <input checked="" type="checkbox"/> 自立運転機能
4	メーカー	
	型式	
	変換効率	<input 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】上記リストのうち、自立運転機能付きパワーコンディショナーをセットでご採用いただく場合、停電時にも、その仕様・ご利用状況に応じた電力使用が可能です。