

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 ²		
(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	https://sol.kepco.jp/taiyoko/

太陽電池モジュール一覧

令和4年 3月 4日

No.	太陽電池モジュール					
1	メーカー	サンパワー				
	型式	SPR-P3-415-COM-1500		材料種類	単結晶シリコン	
	公称最大出力 (W)	415		認証	認証機関	TUV Rheinland
	モジュール変換効率	21.50%			認証書番号等	PV 60146577
2	メーカー	JINKO				
	型式	JKM335M-60H		材料種類	単結晶シリコン	
	公称最大出力 (W)	335		認証	認証機関	TUV Rheinland
	モジュール変換効率	21.20%			認証書番号等	PV 50307906 0040
3	メーカー	トリナ				
	型式	TSM-505DE18M(II)		材料種類	単結晶シリコン	
	公称最大出力 (W)	500		認証	認証機関	TUV Rheinland
	モジュール変換効率	21.10%			認証書番号等	PV 50397214
4	メーカー	カナディアンソーラー				
	型式	CS3L-365MS		材料種類	単結晶シリコン	
	公称最大出力 (W)	365		認証	認証機関	VDE
	モジュール変換効率	22.20%			認証書番号等	40024361
5	メーカー	ネクストエナジー				
	型式	NER144M405J-MB		材料種類	単結晶シリコン	
	公称最大出力 (W)	405		認証	認証機関	TUV Rheinland
	モジュール変換効率	22.30%			認証書番号等	PV 50436475
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 4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	SMA
	型式	SP50-JP-40
	変換効率	97.50% <input type="checkbox"/> 自立運転機能
3	メーカー	デルタ電子
	型式	RPI-M20A
	変換効率	97.50% <input type="checkbox"/> 自立運転機能
4	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
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】 停電時にも電気供給機能を継続するため、太陽光モジュールの設置容量に応じて、新電元工業製の自立運転機能付きパワーコンディショナーをセットで使用することを標準仕様としております。