

事業プラン登録事項（電力販売）

令和2年11月16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
3	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 ()
4	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です。)		
(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 type="checkbox"/> 北		
(8)	築年数による制限	()年以内		
(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)(1,500)m ²		
(11)	定期点検	頻度(1)年 (1)回 費用負担 <input checked="" type="checkbox"/> 点検実施者 <input type="checkbox"/> 契約者 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 他) 点検実施者(EPC事業者)		
(12)	モニタリング	<input checked="" type="checkbox"/> 常時 <input type="checkbox"/> 定期的 <input type="checkbox"/> なし 方法()		
(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)	余剰電力の取扱い	<input type="checkbox"/> 売電 <input checked="" type="checkbox"/> 抑制 <input type="checkbox"/> その他 ()		
(15)	故障時の対応	【故障時、事故・雨漏り等への対応】 必要に応じて現地にて対応します。		
(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	電気事業法による法定点検、保安業務		
5	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。		

6 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、内容によっては当社保険にて対応します。

7 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。

8 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。			
9 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	
10 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	法人営業技術G	連絡先	0120-926-280
受付時間	9時～17時		
URL	https://kepco.jp/biz/lp/pv_onsite/		

太陽電池モジュール一覧

令和2年11月16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2年11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	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	新電元工業	
	型式	PVS012T200B-SA	
	変換効率	93.50%	<input checked="" 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

【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、安川電機製、または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。