

事業プラン登録事項（電力販売）

令和 3年 4月 14日

1 事業プラン名称	パルコスモPPA+EMSプラン																	
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0円ソーラー普及促進事業補助金（仮称）」の対象要件への適否	<input type="checkbox"/> 対象 <input type="checkbox"/> 対象外 <input type="checkbox"/> 未確認※ <small>※申請時に同対象要件が未制定であり確認できない場合は、確認次第、様式3を再提出してください。</small>																	
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 type="checkbox"/> 口座引落とし	<input type="checkbox"/> クレジット	<input checked="" type="checkbox"/> その他（お振込み）															
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 （ 20 ）年 補足事項（あれば）（ ）</p> <p>(3) 契約満了前の解約条件 解約調整金をご負担頂く事で解約可能です。 解約調整金は基本的に以下により算出します。 「需要家が20年間支払う想定金額」と「需要家が解約時まで支払った金額」の差分。</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（ ）歳未満 <input checked="" type="checkbox"/> なし</p> <p>(10) 太陽光発電設備設置容量目安（下限） （ 100 ）kW～ 屋根面積（換算）（ 800 ）m²</p> <p>(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 type="checkbox"/> その他（ ） 点検実施者（ 契約者指定の電気主任技術者 ） 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（ エネルギー管理システムPN-XERO or遠隔監視装置 ） <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 type="checkbox"/> 可 条件（ ）</td> <td><input checked="" type="checkbox"/> 不可</td> </tr> <tr> <td>・エネファームの併用</td> <td><input type="checkbox"/> 可 条件（ ）</td> <td><input checked="" type="checkbox"/> 不可</td> </tr> <tr> <td>・オール電化施設への設置</td> <td><input type="checkbox"/> 可 条件（ ）</td> <td><input checked="" type="checkbox"/> 不可</td> </tr> <tr> <td>・EV・PHVの併用</td> <td><input type="checkbox"/> 可 条件（ ）</td> <td><input checked="" type="checkbox"/> 不可</td> </tr> <tr> <td>・太陽光パネルの追加・増設</td> <td><input type="checkbox"/> 可 条件（ ）</td> <td><input checked="" type="checkbox"/> 不可</td> </tr> </table> <p>(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（ ）</p> <p>(15) 故障時等の対応 【故障、事故・雨漏りなど】 メーカー機器保証規定による対応 動産保険規定による対応</p>			・蓄電池設備の後付けでの設置	<input type="checkbox"/> 可 条件（ ）	<input checked="" 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 type="checkbox"/> 可 条件（ ）	<input checked="" 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 type="checkbox"/> 可 条件（ ）	<input checked="" type="checkbox"/> 不可
・蓄電池設備の後付けでの設置	<input type="checkbox"/> 可 条件（ ）	<input checked="" 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 type="checkbox"/> 可 条件（ ）	<input checked="" 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 type="checkbox"/> 可 条件（ ）	<input checked="" type="checkbox"/> 不可																

(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主任技術者様は導入企業様にて選任又は外部委託をお願い致します。

EMS導入の場合、EMSのデータサーバー利用料¥15,000/月が必要となります。

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）

【購入電力単価】設置者選択の電力会社による
 【自家消費電力単価】現契約の使用量単価と比較し、
 現在より安価又は同等単価でのご提案を予定
 【その他サービス料】EMSサーバー利用料¥15,000/月
 試算条件：
 パネル100kw程設置、屋根面積800～1000㎡

8 保証

対象	保証内容
パネル出力保証	20年間の出力保証
太陽光発電システム保証	1年の機器保証、契約期間中の動産保険
施工保証	1年の施工保証
架台製品保証	1年の機器保証
災害補償	契約期間内の動産保険にて対応

9 他社にない強み

EMS(エネルギーマネジメントシステム)のメーカーとして、太陽光発電のご提案に付随して使用電力削減システムのご提案を致します。太陽光は発電効率が天候に左右される為、電力ピークも発生時刻が変動する事があります。弊社は太陽光自家消費に対するEMS連携のノウハウにより、効果的なEMS制御を実施する事ができますので、両方の効果を最大限に得る事が可能となり、光熱費低減にお役立て頂けます。EMS制御は物件状況次第でのご提案となります。

10 検討に際する留意事項・お願い

まずは各月30分間デマンドデータを1年間頂ければ、ご提案可否について確認させて頂きます。可能な見込の際はその後図面等のお願いをさせて頂きます。

11 施工事業者			
事業者名			
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	パルコスモ株式会社 京都支店		
所在地	京都府京都市中京区下丸屋町403番地F I Sビル5F		
担当部署	京都支店 営業課	連絡先	075-256-8818
受付時間	9:00-18:00		
URL	https://www.palcosmo.co.jp/		

太陽電池モジュール一覧

令和 3年 4月 14日

No.	太陽電池モジュール				
1	メーカー	京セラ株式会社			
	型 式	KN330-120HL3	材料種類	単結晶	
	公称最大出力 (W)	330	認証	認証機関	IEC【国際電気標準会議】
	モジュール変換効率	19.60%		認証書番号等	IEC61215, IEC61730
2	メーカー	京セラ株式会社			
	型 式	KN325-120HL3	材料種類	単結晶	
	公称最大出力 (W)	325	認証	認証機関	IEC【国際電気標準会議】
	モジュール変換効率	19.30%		認証書番号等	IEC61215, IEC61730
3	メーカー	京セラ株式会社			
	型 式	KK305P-5EL3CG	材料種類	単結晶	
	公称最大出力 (W)	305	認証	認証機関	JIS【日本規格協会】
	モジュール変換効率	18.50%		認証書番号等	JIS C 8990、JIS C 8992
4	メーカー	京セラ株式会社			
	型 式	KK250P-5CG3CG	材料種類	多結晶	
	公称最大出力 (W)	250	認証	認証機関	JET
	モジュール変換効率	16.80%		認証書番号等	PV-03-53202-1106
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 3年 4月 14日

No.	パワーコンディショナー	
1	メーカー	華為技術日本株式会社
	型式	SUN2000-50KTL-JPM0
	変換効率	98.60% <input type="checkbox"/> 自立運転機能
2	メーカー	華為技術日本株式会社
	型式	SUN2000-63KTL-JPM0
	変換効率	98.60% <input type="checkbox"/> 自立運転機能
3	メーカー	株式会社GSユアサ
	型式	LBSJ-10-T3C
	変換効率	96.50% <input checked="" type="checkbox"/> 自立運転機能
4	メーカー	株式会社GSユアサ
	型式	LBSJ-10-S3C
	変換効率	96.00% <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】 自立運転機能のあるGSユアサ製パワーコンディショナーと自立運転機能の無い華為製パワーコンディショナーは併用設置する事で停電時における電力供給が対応可能です。