

事業プラン登録事項（電力販売）

令和3年 11月21日

1	事業プラン名称	京都府0円ソーラー		
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 checked="" type="checkbox"/> 対象 <input type="checkbox"/> 対象外 <input type="checkbox"/> 未確認※		
		※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。		
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	（ 10 ）年 補足事項(あれば)（10年後に無償譲渡し、譲渡後の発電メリットはお客様のものになります。）		
(3)	契約満了前の解約条件	契約前の解約等は、解約金が必要です。建物を手放す場合は太陽光発電システムの契約を第三者に引き継ぐことが可能。		
(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
(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	（ 4 ）階未満	（ ）m未満	<input 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 30 ）年以内）	<input type="checkbox"/> なし
(9)	契約者の年齢条件	満（ 65 ）歳未満	<input type="checkbox"/> なし	
(10)	太陽光発電設備設置容量目安（下限）	（ 4 ）kW～	屋根面積（換算）	（ 24 ）m ²
(11)	定期点検 頻度	（ 5 ）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（ ）
	点検実施者	てくのハウス株式会社		
	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	（ アイセグ2のデータ確認 ）	<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 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	
(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】 万が一太陽光設備工事に起因する雨漏り等が発生した場合は、当社が加入するメーカー保証等でその損害を補償します。修理は自社かメーカーか自社の下請け会社に対応します。		
(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	施工時の仮設足場設置・撤去にかかる費用。		

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）

<試算条件>

- ・エリア 京都
- ・設置容量 255W x 16枚=4.08kW
- ・屋根の向き 南

[電力料金]

太陽光発電（自家消費）で使用電力量を減らすことにより再エネ賦課金を減らすことができます。発電した電気の自家消費量が年間1500kWhだった場合 $1500 \times 3.36 = \text{約}5,000$ 円を節約できる。

8 保証

対象	保証内容
パネル出力保証	保証期間内のモジュールの出力値が公称最大出力に対して10年で81%未満、または25年で72%未満となった場合に無償で修理対応します。
太陽光発電システム保証	機器瑕疵15年保証
施工保証	工事中機器補償保険 工事業者賠償責任保険
架台製品保証	システム機器瑕疵15年保証
災害補償	自然災害補償15年

9 他社にない強み

地元の地域密着企業として、工事後の修理、点検、アフターフォローは迅速な対応が可能です。

10 検討に際する留意事項・お願い

・お見積等問い合わせの際に、建築図面、電気料金の明細のご提出をお願いいたします。 ・実際に屋根に上がらせていただき事前調査させていただきます。

11 施工事業者

事業者名	てくのハウス株式会社		
所在地	京都府宇治市伊勢田町名木2丁目1-203		
担当部署		連絡先	0774-43-5941

12 事業プランに関する問合せ先

事業者名	てくのハウス株式会社		
所在地	京都府宇治市伊勢田町名木2丁目1-203		
担当部署		連絡先	0774-43-5941
受付時間	10時～18時 定休日 木曜日・祝日		
URL	https://www.technohouse.kyoto		

太陽電池モジュール一覧

令和3年 10月26日

No.	太陽電池モジュール				
1	メーカー	パナソニック			
	型式	VBHN255WJ01	材料種類	単結晶	
	公称最大出力 (W)	255	認証	認証機関	JET
	モジュール変換効率	19.9		認証書番号等	PV05-53203-1054
2	メーカー	パナソニック			
	型式	VBHN120WJ01	材料種類	単結晶	
	公称最大出力 (W)	252	認証	認証機関	JET
	モジュール変換効率	18.1		認証書番号等	PV05-53203-1056
3	メーカー	パナソニック			
	型式	VBHN070WJ01L	材料種類	単結晶	
	公称最大出力 (W)	70	認証	認証機関	JET
	モジュール変換効率	14.8		認証書番号等	PV05-53203-1063
4	メーカー	パナソニック			
	型式	VBHN070WJ01R	材料種類	単結晶	
	公称最大出力 (W)	70	認証	認証機関	JET
	モジュール変換効率	14.8		認証書番号等	PV05-53203-1063
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 10月26日

No.	パワーコンディショナー	
1	メーカー	パナソニック
	型式	LJPB21A
	変換効率	96% <input checked="" type="checkbox"/> 自立運転機能
2	メーカー	
	型式	
	変換効率	<input type="checkbox"/> 自立運転機能
3	メーカー	
	型式	
	変換効率	<input 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】		

