

事業プラン登録事項（電力販売）

令和 6年1月9日

1	事業プラン名称	都エネルギー		
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 checked="" type="checkbox"/> 低圧	<input checked="" 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	（ 20 ）年 補足事項(あれば)(協議により契約期間の調整可能)		
(3)	契約満了前の解約条件 契約期間の満了日までにおいて、本契約が中途解約、解約、その他の方法によって終了した場合、関西空調に対して申込書に定める譲渡金額をお支払いいただく。			
(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	（ ）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	<input checked="" type="checkbox"/> なし	
(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		
(9)	契約者の年齢条件	満（ 70 ）歳未満 <input type="checkbox"/> なし		
(10)	太陽光発電設備設置容量目安（下限）	（ 10 ）kW～ 屋根面積(換算)（ 40 ）m ²		
(11)	定期点検 頻度	（ 4 ）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（ 太陽光パネル設置事業者 ） 費用負担 <input type="checkbox"/> 点検実施者 <input checked="" type="checkbox"/> 契約者		
(12)	モニタリング	<input type="checkbox"/> あり：方法（ ） <input checked="" 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 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	
(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】 修理、状況により交換			
(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			

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）			
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	10年	
	施工保証	雨漏り等の不具合が設置施工によるものと判断した場合には、関西空調の費用で修復します。（施工より1年間）	
	架台製品保証	10年	
	災害補償	契約期間中に自然災害により機器が損害を被った場合には、関西空調の費用で修復または交換します。	
9 他社にない強み			
10 検討に際する留意事項・お願い			
11 施工事業者			
	事業者名	株式会社関西空調	
	所在地	京都市右京区梅津堤下町7番地	
	担当部署	エネルギー事業部	連絡先 075-863-5777
12 事業プランに関する問合せ先			
	事業者名	株式会社関西空調	
	所在地	京都市右京区梅津堤下町7番地	
	担当部署	エネルギー事業部	連絡先 075-863-5777
	受付時間	9：00～17：00	
	URL	http://www.kankuu.co.jp/	

太陽電池モジュール一覧

令和 4年 3月 28日

No.	太陽電池モジュール					
1	メーカー	エクソル				
	型 式	XLM144-450L		材料種類	アルミ合金	
	公称最大出力 (W)	450W		認証	認証機関	TUV SUD
	モジュール変換効率	20.70%			認証書番号等	No. Z2 001707 0008
2	メーカー	エクソル				
	型 式	XLM144-440L		材料種類	アルミ合金	
	公称最大出力 (W)	440W		認証	認証機関	TUV SUD
	モジュール変換効率	20.20%			認証書番号等	No. Z2 001707 0008
3	メーカー	エクソル				
	型 式	XLM144-435L		材料種類	アルミ合金	
	公称最大出力 (W)	435W		認証	認証機関	TUV SUD
	モジュール変換効率	19.60%			認証書番号等	No. Z2 001707 0008
4	メーカー	エクソル				
	型 式	XLM120-380L		材料種類	アルミ合金	
	公称最大出力 (W)	380W		認証	認証機関	TUV SUD
	モジュール変換効率	20.90%			認証書番号等	No. Z2 001707 0008
5	メーカー	エクソル				
	型 式	XLM120-370L		材料種類	アルミ合金	
	公称最大出力 (W)	370W		認証	認証機関	TUV SUD
	モジュール変換効率	20.30%			認証書番号等	No. Z2 001707 0008
6	メーカー	エクソル				
	型 式	XLM120-365L		材料種類	アルミ合金	
	公称最大出力 (W)	365W		認証	認証機関	TUV SUD
	モジュール変換効率	19.50%			認証書番号等	No. Z2 001707 0008
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 28日

No.	パワーコンディショナー	
1	メーカー	エクソル
	型式	XL-PN40K2
	変換効率	96% <input checked="" type="checkbox"/> 自立運転機能
2	メーカー	エクソル
	型式	XL-PN55K2
	変換効率	96% <input checked="" type="checkbox"/> 自立運転機能
3	メーカー	エクソル
	型式	XL-PSME45L
	変換効率	96% <input checked="" type="checkbox"/> 自立運転機能
4	メーカー	エクソル
	型式	XL-PSME55L2
	変換効率	96% <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】		