## 事業プラン登録事項(電力販売)

令和 6年1月9日

1	<ol> <li>事業プラン名称 <sup>都エネルギー</sup></li> </ol>					
	2 対象					
3						
J	□ 対象 □ 対象外					
Δ	□ N					
	支払方法       □ 位重电灯       □ 位型电灯       □ 付別同圧         ・ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○					
	契約条件					
U	(1) 電力契約					
	☑ 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 🛛 契約者に譲渡 🗌 再契約 🗌 廃棄 🗌 事業者引取り					
	(5) 事業者による撤去費用の積立て 🗌 あり 🕡 なし					
	(6) 階層・高さによる制限 ( ) 階未満 ( ) m未満 🕡 なし					
	(7) 屋根方位(設置不可) □ 東 □ 西 □ 南 □ 北 ☑ なし					
	(8) 築年数による制限 🗌 新築のみ対象 🗌 既築も対象 ((築 )年以内) 🕡 なし					
	(9) 契約者の年齢条件 満( 70 )歳未満 🗌 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						
	(11) 定期点検 頻度( 4)年( 1)回					
	点検対象 🗸 太陽電池モジュール 🗹 パワーコンディショナー 🗌 その他 ( )					
	点検実施者( 太陽光パネル設置事業者 )					
	費用負担 🗌 点検実施者 🗹 契約者					
	(12) モニタリング □ あり:方法 (					
	(13) 付帯設備の設置					
	<ul><li>・ 蓄電池設備の後付けでの設置 □ 可 条件( ) ☑ 不可</li></ul>					
	<ul><li>・ エネファームの併用 □ 可 条件( ) □ 不可</li></ul>					
	<ul><li>・ オール電化施設への設置 □ 可 条件( ) □ 不可</li></ul>					
	<ul><li>・ EV・PHVの併用 □ 可 条件( ) □ 不可</li></ul>					
	・ 太陽光パネルの追加・増設       □ 可 条件(       ) □ 不可					
	(14) 契約者による余剰電力の売電					
	(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				
	٠.১ . ١١١	-1. /□ =	25年				
	パネル出	刀保祉					
			10年				
	太陽光発電システム保証						
			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、				
	施工保証		関西空調の費用で修復します。(施工より1年間)				
	1	·	10年				
	架台製品作	<b>保証</b>					
			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、				
	災害補償		関西空調の費用で修復または交換します。				
■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■							
10	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:		聿堤下町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						
所在地 京都市右京区梅津堤下町7番地			聿堤下町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.	フル 4中 3月 28日 <b>太陽電池モジュール</b>					
	メーカーエクソル					
_	型 式 XLM144-450L	材料種類 アルミ合金				
1	公称最大出力(W) 450W	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				
	メーカー エクソル	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
2	型 式 XLM144-440L	材料種類 アルミ合金				
2	公称最大出力(W) 440W	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				
	メーカー エクソル					
3	型 式 XLM144-435L	材料種類 アルミ合金				
	公称最大出力(W) 435W	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				
	メーカー エクソル					
4	型 式 XLM120-380L	材料種類 アルミ合金				
	公称最大出力(W) 380W	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				
	メーカー エクソル					
5	型 式 XLM120-370L	材料種類 アルミ合金				
	公称最大出力(W) 370W	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				
	メーカー エクソル					
6	型 式 XLM120-365L	材料種類 アルミ合金				
	公称最大出力(W) 365W	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				
	メーカー	LLVN SEVE				
7	型式	材料種類				
	公称最大出力(W)	認証機関 認証機関				
	モジュール変換効率	認証書番号等				
	メーカー     型 式     材料種類					
8	<u> </u>	材料種類 認証機関				
	公称最大出力(W) モジュール変換効率	認証				
	メーカー	心証責催りず				
	型 式	材料種類				
9	ļ					
	公称最大出力(W)					
	モジュール変換効率	認証書番号等				
	メーカー	•				
	型式	材料種類				
10	公称最大出力(W)	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				
	メーカー	エクソル				
1	型式	XL-PN40K2				
	変換効率	96%				
	メーカー	エクソル				
2	型式	XL-PN55K2				
	変換効率	96% ② 自立運転機能				
	メーカー	エクソル				
3	型式	XL-PSME45L				
	変換効率	96% ② 自立運転機能				
	メーカー	エクソル				
4	型式	XL-PSME55L2				
	変換効率	96% ② 自立運転機能				
	メーカー					
5	型式					
	変換効率	□ 自立運転機能				
	メーカー					
6	型式					
	変換効率	□ 自立運転機能				
	メーカー					
7	型式					
	変換効率	□ 自立運転機能				
	メーカー					
9	型式					
	変換効率	□ 自立運転機能				
	メーカー					
10	型式					
	変換効率	□ 自立運転機能				
	メーカー					
11	型式					
	変換効率	□ 自立運転機能				
	メーカー					
12	型式	<u> </u>				
	変換効率	□ 自立運転機能				
	メーカー					
13	型式					
	変換効率	□ 自立運転機能				
	メーカー					
14	型式					
	変換効率	□ 自立運転機能				
【備考】						