

## 事業プラン登録事項（リース）

「リース」に当たるプランの登録事項を以下に記入してください（「電力販売」と「リース」は用紙が異なります。）。

契約形態や電圧区分等により、複数のプランがある場合は、本様式を必要枚数複写し、事業プランごとに内容を記載してください。

令和2年10月9日

1 事業プラン名称	設計施工管理提案プラン			
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"/> 口座引落し	<input type="checkbox"/> クレジット	<input checked="" type="checkbox"/> その他（請求書）	
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)（20年未満についても個別対応致します。）			
(3) 契約満了前の解約条件	契約内容に契約満了前の解約条件を設定させていただきます。			
(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	（ 60 ）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 type="checkbox"/> 北
(8) 築年数による制限	（ 20 ）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）	（ 50 ）kW～	屋根面積(換算)	（ 300 ）m <sup>2</sup>	
(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 <input checked="" type="checkbox"/> その他（ ）			
点検実施者	協和電気株式会社			
(12) モニタリング	<input type="checkbox"/> 常時	<input checked="" type="checkbox"/> 定期的	<input type="checkbox"/> なし	方法（ 遠隔監視 ）
(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) 余剰電力の取扱い	<input checked="" 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】 保証及び保険にて対応します。			
(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受変電設備を管理される電気主任技術者様は導入企業様のご負担で選任をお願いします。				

## 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）

設置容量・屋根材などの条件により変動しますので、案件毎に試算させていただきます。

## 6 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	契約期間中の保険を適用
施工保証	1年間の施工保証
架台製品保証	1年間の機器保証
災害補償	契約期間中の保険を適用

7 他社にない強み			
弊社にはFITが始まる10年以上前から太陽光発電設備に関する、設計・施工・メンテナンスを行ってきた経験と実績があります。また、京セラの太陽光発電システムのみを取り扱っております。			
8 検討に際する留意事項・お願い			
特にございませぬ。 お気軽にお問ひ合わせください。			
9 施工事業者			
事業者名	協和電気株式会社		
所在地	大阪府大阪市平野区平野西4-4-33		
担当部署	営業部	連絡先	06-6797-7000
10 事業プランに関する問合せ先			
事業者名	協和電気株式会社		
所在地	大阪府大阪市平野区平野西4-4-33		
担当部署	営業部	連絡先	06-6797-7000
受付時間	平日8:00~17:00		
URL	<a href="https://kyouwa-denki.com/">https://kyouwa-denki.com/</a>		

## 太陽電池モジュール一覧

令和2年 10月 9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	KN325-120HL3	材料種類	単結晶	
	公称最大出力 (W)	325	認証	認証機関	
	モジュール変換効率	19.30%		認証書番号等	
2	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
3	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
4	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	
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2年 10月 9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

備考：自立運転機能のないパワーコンディショナは自立運転機能の有る  
 パワーコンディショナと併用することにより、停電時の電力供給を実現します。