

事業プラン登録事項（リース）

令和2年 10月 7日

1 事業プラン名称 エフビットオンサイトPPAモデル	
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"/> 口座引落とし <input type="checkbox"/> クレジット <input checked="" type="checkbox"/> その他（振込）
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)（10年契約、15年契約についてもオプション設定致します。）
(3) 契約満了前の解約条件	契約満了前の解約につきましては、予め設定させていただきました解約金をお支払いいただきます。
(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 checked="" 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
(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)（ 400 ）m ²
(11) 定期点検	頻度（ 1 ）年（ 1 ）回 費用負担 <input type="checkbox"/> 点検実施者 <input checked="" 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ー <input checked="" type="checkbox"/> その他（受電設備） 点検実施者（契約者指定の電気主任技術者）
(12) モニタリング	<input checked="" type="checkbox"/> 常時 <input type="checkbox"/> 定期的 <input type="checkbox"/> なし 方法（遠隔による発電量監視）
(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 type="checkbox"/> 売電 <input checked="" type="checkbox"/> 抑制 <input checked="" type="checkbox"/> その他（買取検討）
(15) 故障時の対応	メーカー機器保証及びシステムに付与される動産保険にて修繕修理対応を実施致します。
(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	太陽光発電システムの維持管理業務は事業会社にて実施致しますが電気主任技術者様は、電気事業法の定めに基づき、導入企業様にて選任又は外部委託して頂きます。

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）

【自家消費電力単価】13.00円/kW(税抜)
 試算条件：設置容量 450kW, 年間電力消費量 450,000kWh, 契約電力は新築の為不明
 屋根形状・向き 折板・南

【自家消費電力単価】13.60円/kW(税抜)
 試算条件：設置容量 250kW, 年間電力消費量 270,000kWh, 契約電力 300kW
 屋根形状・向き 折板・南

【自家消費電力単価】13.60円/kW(税抜)
 試算条件：設置容量 350kW, 年間電力消費量 380,000kWh, 契約電力 1300kW
 屋根形状・向き 折板・南

6 保証

対象	保証内容
パネル出力保証	公称最大出力の20年保証。
太陽光発電システム保証	機器保証1年、契約期間中の動産保険を付与。
施工保証	施工保証1年間。
架台製品保証	機器保証1年。
災害補償	契約期間中の動産保険にて対応。

7 他社にない強み

この度、ご提案させていただく「エフビットオンサイトPPAモデル」は、お客様が初期費用なしで、京セラ製太陽光発電システムを設置できるものです。具体的には、法人様の屋根に太陽光発電システムを設置し、発電した環境価値のある電気をお客様がその需要に応じて自家消費し、自家消費使用分をサービス料金としてお支払い頂きます。お届けする電力サービス単価は契約期間20年間固定を想定しており、電気料金の上昇が懸念される昨今において、お客様の電力契約状況に基づき、最適提案をさせていただきます。なお契約終了後は、お客様へ太陽光発電システムを無償譲渡いたします。また、弊社では小売電気事業者登録を取得している為、新電力サービスの提供可能となっております。他事業の電話通信やインターネット等も提供することが出来ます。

8 検討に際する留意事項・お願い

設置場所については無償でのご提供を想定しております。導入企業様のご事情等により、有償での賃貸が必要な場合、事前に申し出ていただきますようお願い致します。

9 施工事業者

事業者名			
所在地			
担当部署		連絡先	

10 事業プランに関する問合せ先

事業者名	エフビットコミュニケーションズ株式会社		
所在地	京都府京都市南区東九条室町23番地		
担当部署	事業本部	連絡先	075-672-4111
受付時間	9:00～17:30		
URL	https://www.fbit.co.jp/		

太陽電池モジュール一覧

令和2年 10月 7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	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	
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 7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
<p>【備考】 全ての契約者様に対して華為技術日本株式会社と株式会社GSユアサのパワーコンディショナーを設置させていただきます。自立運転機能を搭載している株式会社GSユアサのパワーコンディショナーにて災害時等の自立運転を対応させていただきます。</p>		