

事業プラン登録事項（電力販売）

令和3年5月29日

1 事業プラン名称	未来発電プラン		
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 type="checkbox"/> 対象 <input type="checkbox"/> 対象外 <input type="checkbox"/> 未確認※ <small>※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。</small>		
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 type="checkbox"/> 口座引落し	<input checked="" type="checkbox"/> クレジット	<input type="checkbox"/> その他（ ）
6 契約条件	<p>(1) 電力契約 <input checked="" type="checkbox"/> 事業者指定（ 未来発電S、未来発電L ） <input type="checkbox"/> 契約者が選択可能（現契約の継続含む。）</p> <p>(2) 契約期間 （ 10 ）年 補足事項(あれば)（ ）</p> <p>(3) 契約満了前の解約条件 【中途解約の場合】 契約年数に応じた価格で、太陽光発電設備を買い取っていただきます。 買取価格は下記になります。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・料金プランの適用日から1年が経過する日の前日まで : 220,000円 / kW ・料金プランの適用日から1年が経過する日以降、且つ2年が経過する日の前日まで : 220,000円 / kW ・料金プランの適用日から2年が経過する日以降、且つ3年が経過する日の前日まで : 200,000円 / kW ・料金プランの適用日から3年が経過する日以降、且つ4年が経過する日の前日まで : 170,000円 / kW ・料金プランの適用日から4年が経過する日以降、且つ5年が経過する日の前日まで : 150,000円 / kW ・料金プランの適用日から5年が経過する日以降、且つ6年が経過する日の前日まで : 130,000円 / kW ・料金プランの適用日から6年が経過する日以降、且つ7年が経過する日の前日まで : 110,000円 / kW ・料金プランの適用日から7年が経過する日以降、且つ8年が経過する日の前日まで : 90,000円 / kW ・料金プランの適用日から8年が経過する日以降、且つ9年が経過する日の前日まで : 70,000円 / kW ・料金プランの適用日から9年が経過する日以降、且つ10年が経過する日の前日まで : 40,000円 / kW <p>【お引越しをされる場合】 新たに当該持家を購入される所有者への譲渡、もしくはお客様による設備の買取手続きのいずれかを行う必要があります。 設備買取の場合、契約年数に応じた上記の金額でご購入いただきます。</p>		
(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 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（ ）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）	（ 3 ）kW～	屋根面積（換算）	（ 20 ）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 checked="" type="checkbox"/> その他（ 設備一式 ） 点検実施者（ Loop未来発電合同会社 ） 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	（ ちくでんエコめがねi ）	<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(購入) <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 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 可 不可 備考()

(15) 故障時等の対応 【故障, 事故・雨漏りなど】

【故障時】

万が一異常が発生した場合は、迅速に対応いたします。

【事故や雨漏り発生時の対応】

万が一、Loopの太陽光発電設備に起因する事故や雨漏りが発生した際は、Loopが加入する自然災害保険や賠償責任保険でその損害を補償します。

(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

特にございませぬ。

足場費用についても、全額弊社が負担いたします。

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)

【電気料金単価】

- ・従量電灯A: 25.0円/kWh
- ・従量電灯B: 26.0円/kWh
- ・オール電化住宅の場合: 23.0円/kWh

<試算条件>

- ・設置容量 : 3.25kW
- ・年間消費電力量: 4,400kWh
- ・屋根の向き : 南

【電気代削減の例】

<関西電力の場合>

- ・月間電気料金 (平均) : 10,300円

<未来発電の場合>

- ・月間電気料金 (平均) : 9,500円

試算条件

- ・設置容量: 5.2kW
- ・年間消費電力量: 4,400kWh
- ・屋根の向き : 南

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	10年

架台製品保証	15年		
災害補償	10年		
9 他社にない強み ■ 足場費用を弊社で負担いたします。 ■ EV割の付与が可能：下記の条件を満たすお客様に対し、従量料金単価から1.0円を割引いたします。 <ul style="list-style-type: none"> ・EV用充電設備を設置しているお客様 ・EVを所有しているお客様 			
10 検討に際する留意事項・お願い お問合せののち、下記の資料のご準備をお願いさせていただきます。 <ul style="list-style-type: none"> ■立面図：家を東西南北から見た図。屋根の形や勾配を判断します。 ■最上階平面図：間取りが書かれた図。寸法を判断します。 ■配置図：発電量計算のための方位を判断します。GoogleMapのURLでも可能です。 ■屋根材：ガルバリウム鋼板・スレート(コロニアル)・和瓦等。 ■電気使用明細書：プラン名、契約容量、その月の使用量が記載されている用紙 (12か月分あると、正確な電気料金のシミュレーションが可能です。1か月分でも可能です。) 			
11 施工事業者			
事業者名	Loop未来発電合同会社		
所在地	東京都台東区上野3丁目24番6号		
担当部署	電力事業本部	連絡先	03-5846-2326
12 事業プランに関する問合せ先			
事業者名	Loop未来発電合同会社		
所在地	東京都台東区上野3丁目24番6号		
担当部署	電力事業本部	連絡先	03-5846-2326
受付時間	平日 9:00 ~ 18:00		
URL	https://mirai-hatsuden.com/		

太陽電池モジュール一覧

令和3年4月21日

No.	太陽電池モジュール				
1	メーカー	株式会社Loop			
	型 式	LP-325M-60MH-002	材料種類	シリコン	
	公称最大出力 (W)	325W	認証	認証機関	TUV
	モジュール変換効率	19.9		認証書番号等	PV50429618
2	メーカー	株式会社Loop			
	型 式	LP-270M-50MH-002	材料種類	シリコン	
	公称最大出力 (W)	270W	認証	認証機関	TUV
	モジュール変換効率	19.9		認証書番号等	PV50429618
3	メーカー	株式会社Loop			
	型 式	LP-260M-48MH-002	材料種類	シリコン	
	公称最大出力 (W)	260W	認証	認証機関	TUV
	モジュール変換効率	19.7		認証書番号等	PV50458288
4	メーカー	株式会社Loop			
	型 式	LP-380MCV-120MH-002	材料種類	シリコン	
	公称最大出力 (W)	380W	認証	認証機関	TUV
	モジュール変換効率	20.8		認証書番号等	PV50470639
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	

*認証取得前の太陽光モジュールについては、「認証機関」の欄に「認証取得前」と記載してください。

パワーコンディショナー一覧

令和3年4月21日

No.	パワーコンディショナー	
1	メーカー	オムロン
	型式	KPW-A48-J4
	変換効率	96% <input checked="" type="checkbox"/> 自立運転機能
2	メーカー	オムロン
	型式	KPW-A55-J4
	変換効率	96% <input checked="" type="checkbox"/> 自立運転機能
3	メーカー	オムロン
	型式	KPR-A48-J4
	変換効率	96% <input checked="" type="checkbox"/> 自立運転機能
4	メーカー	オムロン
	型式	KPR-A56-J4
	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】		

*自立運転機能のないパワーコンディショナーを含む場合、【備考】に、自立運転機能のあるパワーコンディショナーとの併用により停電時における電力供給が可能である旨を記載してください。