

事業プラン登録事項（リース）

令和4年 5月 12日

1 事業プラン名称 発電量連動型リース プラン	
2 対象 <input checked="" type="checkbox"/> 住宅（項目3へ） <input 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 checked="" type="checkbox"/> 対象 <input type="checkbox"/> 対象外	
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 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 （ 10 ）年 補足事項(あれば)（ ）	
(3) 契約満了前の解約条件 【中途解約の場合】 契約期間中の解約は原則不可。 契約期間満了前にリース料金残高の全額を支払うことによって、リース契約を早期満了することは可能。 返済額は設備容量、残契約年数によって変動。	
(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 checked="" type="checkbox"/> 既築も対象（（築 20 ）年以内） <input type="checkbox"/> なし	
(9) 契約者の年齢条件 満（ 60 ）歳未満 <input type="checkbox"/> なし	
(10) 太陽光発電設備設置容量目安（下限） （ 2 ）kW～ 屋根面積（換算）（ 28 ）m ²	
(11) 定期点検 頻度（ ）年（ ）回 点検対象 <input type="checkbox"/> 太陽電池モジュール <input type="checkbox"/> パワーコンディショナー <input type="checkbox"/> その他（ ） 点検実施者（ ） 費用負担 <input type="checkbox"/> 点検実施者 <input type="checkbox"/> 契約者	
(12) モニタリング <input type="checkbox"/> あり：方法（ ） <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（ 別途見積 ） <input type="checkbox"/> 不可
・ エネファームの併用	<input checked="" type="checkbox"/> 可 条件（ 別途見積 ） <input type="checkbox"/> 不可
・ オール電化施設への設置	<input checked="" type="checkbox"/> 可 条件（ 別途見積 ） <input type="checkbox"/> 不可
・ EV・PHVの併用	<input checked="" type="checkbox"/> 可 条件（ 別途見積 ） <input type="checkbox"/> 不可
・ 太陽光パネルの追加・増設	<input checked="" type="checkbox"/> 可 条件（ 別途見積 ） <input type="checkbox"/> 不可
(14) 契約者による余剰電力の売電 <input checked="" type="checkbox"/> 可 <input type="checkbox"/> 不可 備考（ ）	
(15) 故障時等の対応 【故障，事故・雨漏りなど】 【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	

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）

【購入電力単価】

- ・指定なし（自由契約）
- ・Loopでんき契約の場合
関西従量電灯Aの場合20.4円（別途契約要）
関西従量電灯Bの場合21.4円（別途契約要）
- ・オール電化プランの場合、別途プランあり。

【月額リース概算料金】

7,500円/月～（3kW）
9,500円/月～（5kW）
16,000円/月～（10kW）

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

リース金額を発電量に連動させることで、毎月の負担を最大限に軽減できるお得なプランです。

（月々のリース料金は設備容量によって変わります）

発電量に応じ毎月の料金が変化するので、発電量が少ない月は請求額が少なく、発電量が多い月は請求額が多くなります。（シュミレーションを元にリース請求額を決定し10年間お支払いをしていただきます。）

従量電灯A・Bの契約者様でLoopでんきへご契約を変更いただきますと、さらに電気代が割引になります。オール電化プランも別途ご用意しております。

10 検討に際する留意事項・お願い

下記の資料のご準備をお願いさせていただきます。

- 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

11 施工事業者

事業者名	株式会社L o o o p		
所在地	東京都台東区上野3丁目24番6号		
担当部署	大阪支店	連絡先	06-4867-3660

12 事業プランに関する問合せ先

事業者名	株式会社L o o o p 大阪支店		
所在地	大阪市淀川区西宮原1丁目5番28号		
担当部署	大阪支店	連絡先	06-4867-3660
受付時間	平日 9:00 ～ 18:00		
URL	https://loop.co.jp/service/home/tokusuru-solar/solar-plan		

太陽電池モジュール一覧

令和4年3月8日

No.	太陽電池モジュール				
1	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
2	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	
3	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	
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4年3月8日

No.	パワーコンディショナー	
1	メーカー	株式会社Loop
	型式	LP-P44LH-SDB
	変換効率	96.50% <input checked="" type="checkbox"/> 自立運転機能
2	メーカー	株式会社Loop
	型式	LP-P55LH-SDB
	変換効率	96.50% <input checked="" type="checkbox"/> 自立運転機能
3	メーカー	株式会社Loop
	型式	LP-P40LS-SDB
	変換効率	96% <input checked="" type="checkbox"/> 自立運転機能
4	メーカー	株式会社Loop
	型式	LP-P55LS-SDB
	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】		