

## 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	とくするソーラー（太陽光+蓄電池）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 checked="" type="checkbox"/> 事業者指定（ Loopでんき ） <input type="checkbox"/> 契約者が選択可能（現契約の継続含む。）		
(2)	契約期間	（ 15 ）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 <sup>2</sup>		
(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"/> パワコンディショナ <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 checked="" 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
- ・ハイブリット給湯器またはエコキュートの導入必須です。  
上記商品はお客様にて購入していただきます。（購入先の指定はございませんので、お客様に探していただくか、弊社からご購入先をご紹介させていただきます。）
  - ・Loopでんきのご加入が必須となります。

## 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）

### 【購入電力単価】

- ・Loopでんき契約が必要
- ・Loopでんき契約の場合（※ハイブリット給湯器をご導入いただいた場合）  
関西従量電灯Aの場合19.4円（別途契約要）  
関西従量電灯Bの場合20.4円（別途契約要）

- ・ハイブリット給湯器を導入頂かない場合（エコキュートの場合）

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）

- ・別途オール電化プランも選択可能

### 【月額リース概算料金】

※1年目～10年目と11年目～15年目でリース料金が変わります。  
全負荷蓄電池7.2kWを導入した際の概算料金となります。

1年目～10年目	16,000円/月～（3kW）	11年目～15年目	7,000円/月～（3kW）
1年目～10年目	18,000円/月～（5kW）	11年目～15年目	8,500円/月～（5kW）
1年目～10年目	23,000円/月～（10kW）	11年目～15年目	13,000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

- ・蓄電池を導入し、Loopでんきを契約いただく事で、業界最安値の電気料金を実現しております。
- ・リース料金を15年に設定し、1年目～10年目と11年目～15年目でリース料金を変更する事で、毎月の負担を少なくするような設計になります。  
（月々のリース料金は設備容量によって変わります）
- ・蓄電池保証15年

## 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	<a href="https://loop.co.jp/service/home/tokusuru-solar/solar-plan">https://loop.co.jp/service/home/tokusuru-solar/solar-plan</a>		

## 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】		