# 事業プラン登録事項(リース)

令和4年 5月 12日

-	44.4	・プランタ 称 発電量連動型リース プラン		
		:ノノン 石 477 		
2	対象	☑ 住宅(項目3~)     事業所(項目4~)		
3	ſŢ	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		
	<b>√</b>	対象		
4	電圧	区分 ② 従量電灯 低圧 高圧 特別高圧		
5	支持	√方法 □ 口座引落し □ クレジット □ その他 ( )		
6	契約	]条件		
	(1)	電力契約 □ 事業者指定( )		
		☑ 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		
	[ [	途解約の場合】		
		期間中の解約は原則不可。 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。		
		額は設備容量、残契約年数によって変動。		
	(4)	型に表現している。		
		事業者による撤去費用の積立て		
	(6) 階層・高さによる制限 ( 4 )階未満 ( )m未満 □ なし (7) 屋根方位(設置不可) □ 東 □ 西 □ 南 □ 北 □ なし			
	(7) <u>産低万位(設直不可)</u> □ 東 □ □ □ 円 □ 1 1 □ 1 3 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0			
		契約者の年齢条件 満( 60 )歳未満		
		大陽光発電設備設置容量目安 (下限) ( 2 )kW~ 屋根面積(換算)( 28 )m²		
	(11)	定期点検 頻度( )年( )回		
		点検対象 □ 太陽電池モジュール □ パワーコンディショナー □ その他 ( )		
		点検実施者( )		
		費用負担		
	. ,	モニタリング □ あり:方法 ( ) □なし		
	(13)	付帯設備の設置 		
		・ 蓄電池設備の後付けでの設置 ☑ 可 条件( 別途見積 ) □ 不可		
		<ul><li>・ エネファームの併用</li><li>☑ 可 条件( 別途見積 ) □ 不可</li></ul>		
		<ul><li>・ オール電化施設への設置</li><li>☑ 可 条件( 別途見積 ) □ 不可</li></ul>		
		・ EV・PHVの併用 ☑ 可 条件( 別途見積 ) □ 不可		
		・ 太陽光パネルの追加・増設 ② 可 条件( 別途見積 ) □ 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】		
		故や雨漏り発生時の対応】		
	万が一、Looop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、Looop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)
- · Looop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Looop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。

:家を東西南北から見た図。屋根の形や勾配を判断します。 ■立面図

: 間取りが書かれた図。寸法を判断します。 ■最上階平面図

: 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。 : ガルバリウム鋼板・スレート(コロニアル)・和瓦等。 ■配置図

■屋根材

■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Looop				
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Looop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://looop.co.jp/service/home/tokusuru-solar/solar-plan				

## 太陽電池モジュール一覧

令和 5 年 2月 15日

No.		太陽電池	Eジュ-	ール	
	メーカー 株式会社Looop				
1	型 式 LP-380MCV	-120MH-002	材料租	重類 シリコン	
1	公称最大出力(W)	380W	<b>⇒</b> 刃 <b>⇒</b> ∵	認証機関 TUV	
	モジュール変換効率	20.8	認証	認証書番号等 PV50470639	
	メーカー		•		
2	型式		材料種	重類	
Δ	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	
	メーカー				
3	型式		材料種	重類	
5	公称最大出力(W)		認証	認証機関	
	モジュール変換効率		即以即下	認証書番号等	
	メーカー		T	<del>_</del>	
4	型式		材料租		
1	公称最大出力(W)		認証	認証機関	
	モジュール変換効率		ри. них	認証書番号等	
	メーカー				
5	型式	T	材料種		
Ů	公称最大出力(W)		認証	認証機関	
	モジュール変換効率		F-C F	認証書番号等	
	メーカー				
6	型式	T	材料租		
	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	
	メーカー				
7	型式	Г	材料種		
	公称最大出力(W)		認証	認証機関	
	モジュール変換効率 メーカー			認証書番号等	
	型式		材料種	<b>新</b>	
8			171 1411111	<sup>=    </sup>	
	石が取入山刀 (W) モジュール変換効率		認証	認証書番号等	
	メーカー			心此首領方守	
	型式		材料種	<b>新</b>	
9		I	77 7千19	1	
	公称最大出力(W)		認証	認証機関	
	モジュール変換効率		HIL HILL	認証書番号等	
	メーカー				
10	型式		材料種	重類	
10	公称最大出力(W)		認証	認証機関	
	モジュール変換効率		协い由江	認証書番号等	

# パワーコンディショナー一覧

令和 5 年 2月 15日

No.		パワーコンディショナー
110.	メーカー	株式会社Looop
1		LP-P44LH-SDB
1	変換効率	
		株式会社Looop
2		LP-P55LH-SDB
	変換効率	
		株式会社Looop
3		LP-P40LS-SDB
	変換効率	96%
	メーカー	株式会社Looop
4	型式	LP-P55LS-SDB
	変換効率	96% ② 自立運転機能
	メーカー	オムロン ソーシアルソリューションズ株式会社
5	型式	KPBP-A
	変換効率	95.5 ② 自立運転機能
	メーカー	
6	型式	
	変換効率	□ 自立運転機能
	メーカー	
7	型式	
	変換効率	□ 自立運転機能
	メーカー	
9	型式	
	変換効率	□ 自立運転機能
4.0	メーカー	
10	型式	
	変換効率	□ 自立運転機能
1.1	メーカー 型式	
11		□☆海ボ機化
	変換効率メーカー	□ 自立運転機能
12	型式	
12	変換効率	□ 自立運転機能
	メーカー	
13	型式	
10	変換効率	□ 自立運転機能
	メーカー	
14	型式	
	変換効率	□ 自立運転機能
【備考		
T mv J	•	