

(様式3)

## 事業プラン登録事項

事業プランの登録事項を以下に記入してください。  
複数のプランがある場合は、事業プランごとに記載し、提出してください。

令和8年 5月 15日

1	事業プラン名称	カテエネリース (太陽光発電+蓄電池プラン)	
2	プランの種別	<input checked="" type="checkbox"/> リース	<input type="checkbox"/> PPA
3	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	( 15 )年 補足事項(あれば)( )	
(3)	契約満了前の解約条件	解約精算金 (リース料金残額) 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 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	( 3 )階未満 ( 11 )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 ※参照)年以内) <input type="checkbox"/> なし	
(9)	契約者の年齢条件	満( 65 )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)	( 1.3 )kW~ 屋根面積(換算)( )m <sup>2</sup>	
(11)	定期点検	頻度( $\frac{1.5}{9.13}$ )年 ( 4 )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 <input type="checkbox"/> その他 ( ) 点検実施者( 中部電力ミライズ株式会社 ) 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 ( シャープHEMSによるモニタリング ) <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 type="checkbox"/> 可 条件( )	<input checked="" 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	<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】 原則、当社が無償で修理対応を実施いたします。 ただし、当社が定める故障・損傷の際にはお客さま責任・負担にて修理をお願いします。		

(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

下記の事項に該当するお客さまからの申込みについて、契約を応諾いたしません。

- ・信用調査を行った結果、当社基準に合致しなかった場合
- ・安定した収入がない場合
- ・お客さまが設置場所のご住居の所有権を有していない場合
- ・業務上または技術上著しい困難等、当社が申込みを承諾できないと認める事由がある場合

#### 4 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）

##### ■太陽光パネルと蓄電池設置の場合

- 電気・ガス併用住宅
- 電気使用量：320kWh/月
- 導入前電気料金：9,022円/月（「おとくプラン」40A、燃調、再エネ賦課金除く）
- 導入設備：太陽光パネル3.904kW、蓄電池7.7kWh（シャープ）
- 発電量：364kWh/月、自家消費量：251kWh/月、売電量：113kWh
- 導入後電気料金：2,519円/月
- 売電収入：1,647円/月（FIT売電単価14.58円/kWh※太陽光の売電収入における買取単価は、現行制度（2026年4月時点の再生可能エネルギーの固定価格買取制度にもとづく買取単価）における4年間：24円/kWh、6年間：8.3円/kWhをもとに算出した10年間の平均参考単価：14.58円/kWhを使用しています。実際の売電収入は、売電時期や条件により異なります。）
- リース料金：24,000円/月（契約期間15年時）

##### ■太陽光パネルと蓄電池設置の場合

- オール電化住宅
- 電気使用量：620kWh/月（デイトタイム89kWh、@ホームタイム273kWh、ナイトタイム258kWh）
- 導入前電気料金：17,363円/月（「スマートライフプラン」10kVA、燃調、再エネ賦課金除く）
- 導入設備：太陽光パネル3.904kW、蓄電池7.7kWh（シャープ）
- 発電量：364kWh/月、自家消費量：251kWh/月（デイトタイムで89kWh、@ホームタイムで162kWhを自家消費）、売電量：113kWh
- 導入後電気料金：9,276円/月
- 売電収入：1,647円/月（FIT売電単価14.58円/kWh※太陽光の売電収入における買取単価は、現行制度（2026年4月時点の再生可能エネルギーの固定価格買取制度にもとづく買取単価）における4年間：24円/kWh、6年間：8.3円/kWhをもとに算出した10年間の平均参考単価：14.58円/kWhを使用しています。実際の売電収入は、売電時期や条件により異なります。）
- リース料金：24,000円/月（契約期間15年時）

#### 5 保証

対象	保証内容
パネル出力保証	サービス開始日から15年（モジュール最大出力の90%を基準とした出力に対し、～10年までは90%、11年目～15年までは85%）
太陽光発電システム保証	サービス開始日から15年
施工保証	サービス開始日から15年
架台製品保証	サービス開始日から15年
災害補償	サービス開始日から15年

#### 6 他社にない強み

- ・中部電力ミライズは総合エネルギーサービス企業の一角として、暮らしに寄り添う、暮らしを支えるサービスをご提供し続けてきました。わたしたちエネルギーのプロフェッショナルが安心でお得なサービスをご提案します。
- ・保証期間中の修理費用無料
- ・点検サービス付帯
- ・リースで初めての見守りサービス（モニタリング）
- ・太陽光に精通した代理店（新日本住設株式会社）がご相談に応じます。

## 7 検討に際する留意事項・お願い

※ 1981年（昭和56年）の建築基準法の改正前に建てられた住宅は、新耐震基準を満たさないため設置ができません。

## 8 施工事業者

事業者名	新日本PLUSIE株式会社		
所在地	兵庫県神戸市中央区生田町1-4-1 ショタリ21 西館9階		
担当部署	名古屋支部	連絡先	0120-560-770
事業者名	株式会社サンジュニア		
所在地	長野県須坂市須坂1595-1		
担当部署	松本営業所	連絡先	026-215-2600

## 9 事業プランに関する問合せ先

事業者名	中部電力ミライズ株式会社		
所在地	愛知県名古屋市東区東新町1番地		
担当部署	リビング営業第1部	連絡先	0120-922-187
受付時間	9時～17時（平日・土曜）		
URL			

(様式4)

## 太陽電池モジュール一覧

令和8年 5月 15日

No.	太陽電池モジュール				
1	メーカー	シャープ			
	型 式	NU-440PP	材料種類	シリコン単結晶	
	公称最大出力 (W)	440	認証	認証機関	VDE認証
	モジュール変換効率	22.6%		認証書番号等	40058205
2	メーカー	シャープ			
	型 式	NU-293PP	材料種類	シリコン単結晶	
	公称最大出力 (W)	293	認証	認証機関	VDE認証
	モジュール変換効率	20.8%		認証書番号等	40058205
3	メーカー	シャープ			
	型 式	NU-435PP	材料種類	シリコン単結晶	
	公称最大出力 (W)	453	認証	認証機関	VDE認証
	モジュール変換効率	22.3%		認証書番号等	40058205
4	メーカー	シャープ			
	型 式	NU-287PP	材料種類	シリコン単結晶	
	公称最大出力 (W)	287	認証	認証機関	VDE認証
	モジュール変換効率	21.70%		認証書番号等	40058205
5	メーカー	シャープ			
	型 式	NU-300MU	材料種類	シリコン単結晶	
	公称最大出力 (W)	300	認証	認証機関	VDE認証
	モジュール変換効率	22.20%		認証書番号等	40058431
6	メーカー	シャープ			
	型 式	NU-288KG	材料種類	シリコン単結晶	
	公称最大出力 (W)	288	認証	認証機関	VDE認証
	モジュール変換効率	21.80%		認証書番号等	40058205
7	メーカー	シャープ			
	型 式	NU-440SN	材料種類	シリコン単結晶	
	公称最大出力 (W)	440	認証	認証機関	VDE認証
	モジュール変換効率	22.60%		認証書番号等	40058205
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	

(様式5)

## パワーコンディショナー一覧

令和8年 5月 15日

No.	パワーコンディショナー	
1	メーカー	シャープ
	型式	JH-59TF4
	変換効率	96.50% <input checked="" type="checkbox"/> 自立運転機能
2	メーカー	シャープ
	型式	JH-40TF2
	変換効率	96.50% <input checked="" type="checkbox"/> 自立運転機能
3	メーカー	シャープ
	型式	JH-40NF2
	変換効率	96.00% <input checked="" type="checkbox"/> 自立運転機能
4	メーカー	シャープ
	型式	JH-55KF4B
	変換効率	96.50% <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
【備考】		

