

(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6年 5月 16日

1	事業プラン名称	カテエネリース (太陽光発電プラン)		
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 ²
(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ー <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 checked="" type="checkbox"/> 可 条件 ()	<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	<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）

■太陽光パネルのみの場合

- 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4,104kW（シャープ）
- 発電量：376kWh/月、自家消費量：112kWh/月、売電量：264kWh
- 導入後電気料金：6,065円/月
- 売電収入：4,224円/月（FIT売電単価16円/kWh）
- リース料金：12,000円/月（契約期間15年時）

■太陽光パネルのみの場合

- オール電化住宅
- 電気使用量：620kWh/月
- 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4,104kW（シャープ）
- 発電量：376kWh/月、自家消費量：112kWh/月、売電量：264kWh
- 導入後電気料金：13,252円/月
- 売電収入：4,224円/月（FIT売電単価16円/kWh）
- リース料金：12,000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 ショダリ21 西館9階		
担当部署	名古屋支部	連絡先	0120-560-770
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			

*施工実績等で紹介できる事例等があれば、別紙として添付してください（A4 1～2枚程度）。

**登録した事業プランの名称等は松本市のHP等で公表されます。

(様式4)

太陽電池モジュール一覧

令和6年 5月 16日

No.	太陽電池モジュール				
1	メーカー	シャープ			
	型 式	NQ-230BP	材料種類	シリコン単結晶	
	公称最大出力 (W)	230	認証	認証機関	VDE認証
	モジュール変換効率	20.20%		認証書番号等	40047781
2	メーカー	シャープ			
	型 式	NQ-151BP	材料種類	シリコン単結晶	
	公称最大出力 (W)	151	認証	認証機関	VDE認証
	モジュール変換効率	19.50%		認証書番号等	40047781
3	メーカー	シャープ			
	型 式	NQ-120LP/RP	材料種類	シリコン単結晶	
	公称最大出力 (W)	120	認証	認証機関	VDE認証
	モジュール変換効率	15.80%		認証書番号等	40047781
4	メーカー	シャープ			
	型 式	NU-228AP	材料種類	シリコン単結晶	
	公称最大出力 (W)	228	認証	認証機関	VDE認証
	モジュール変換効率	20.00%		認証書番号等	40047781
5	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)	435	認証	認証機関	VDE認証
	モジュール変換効率	22.30%		認証書番号等	40058205
6	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
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。

(様式5)

パワーコンディショナー一覧

令和6年 5月 16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-55KF4B
	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-55NF3
	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	
	型式	
	変換効率	<input 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】		

*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。

