

(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5年 07月 31日

1	事業プラン名称	COCORO POWER ソーラー蓄電池プラン		
2	プランの種別	<input type="checkbox"/> リース	<input checked="" 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 ・プラン定義書に定める買取代金※を支払い、設置設備を買い取るにより途中解約が可能。 ※設置年数・システム容量に応じた買取代金 ・住宅の所有者が変更される場合は、解約することなく次の所有者への承継可能。			
(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	(2)階未満	(8)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)	(5)kW~	屋根面積(換算)()m ²	
(11)	定期点検	頻度(5・9・13・15)年	(4)回	
	点検対象	<input checked="" type="checkbox"/> 太陽電池モジュール	<input checked="" type="checkbox"/> パワコンディショナー	<input type="checkbox"/> その他 ()
	点検実施者()	シャープエネルギーソリューション株式会社		
	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	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 type="checkbox"/> 可	<input checked="" type="checkbox"/> 不可	備考()
(15)	故障時等の対応 【故障、事故・雨漏りなど】 ・サービス期間中の不具合は当社の負担にて対応。(お客様起因の場合を除く) ・火災、落雷、台風など、もしもの場合に備える動産総合保険を付帯。			
(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 ・当社が定める基準にもとづき、設置審査をさせていただきます。 ・新築住宅の場合、太陽光発電システム設置の際、建築中の足場を利用させて頂く必要があります。 ・既築住宅の場合、別途お客様の費用負担にて、足場の準備が必要になります。 ・4KW~5KW未満についても、別途サービス価格にてご提供可能です。 ・垂直積雪量90cm以下の地域が対象になります。https://www.city.matsumoto.nagano.jp/soshiki/86/3304.html ・常時接続のインターネット回線必須となります。 ・環境価値は、お客様へ帰属するように致します。			

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）			
太陽光で発電、蓄電池に貯めた電気もあんしんの使い放題で定額制 月額13,860円（税込）			
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			
<ul style="list-style-type: none"> ・毎月の定額利用料で、太陽光発電システムでつくった電気と蓄電池にためた電気を使い放題。 ・機器はすべて安心のシャープ製品。 ・ご家庭の電気を賢く効率的に使用するHEMSのAI予測制御機能付き。 ・機器の稼働状況をシャープが365日見守り。 ・サービス期間中は、当社負担にて機器の定期点検を実施。 			
8 施工事業者			
事業者名	東洋計器株式会社		
所在地	長野県松本市和田3967番地		
担当部署	エコ事業部	連絡先	keiji-furuta@toyo-keiki.co.jp
9 事業プランに関する問合せ先			
事業者名	シャープエネルギーソリューション株式会社		
所在地	東京都品川区東品川4-10-13 KDX東品川ビル4F		
担当部署	東日本支店	連絡先	SESJ_syuto_CP@list.sharp.co.jp
受付時間	9:00-17:00（土曜日・日曜日・祝日除く）		
URL	https://www.sharp-sesj.co.jp/cocoro-power/		

*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5年 7 月 31日

No.	太陽電池モジュール				
1	メーカー	シャープ			
	型 式	NU-259AM	材料種類	シリコン単結晶	
	公称最大出力(W)	259	認証	認証機関	VDE認証
	モジュール変換効率	19.40%		認証書番号等	40047781
2	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
3	メーカー	シャープ			
	型 式	NU-375KH	材料種類	シリコン単結晶	
	公称最大出力(W)	375	認証	認証機関	VDE認証
	モジュール変換効率	20.60%		認証書番号等	40049496
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	

*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5年 7月 31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-40NF2
	変換効率	96.00% <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-55KF4B
	変換効率	96.50% <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。

