

(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 4月 7日

1	事業プラン名称	10年リースプラン		
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	(10)年	補足事項(あれば)()	
(3)	契約満了前の解約条件 契約期間満了前にリース契約を解約する場合、残存リース料金をお支払いいただく必要があります。			
(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	()階未満	()m未満	<input checked="" 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 type="checkbox"/> 既築も対象((築)年以内)	<input checked="" type="checkbox"/> なし
(9)	契約者の年齢条件	満(65)歳未満 <input type="checkbox"/> なし		
(10)	太陽光発電設備設置容量目安(下限)	(1.36)kW~	屋根面積(換算)	(9)m ²
(11)	定期点検	頻度(10)年	(0)回	
	点検対象	<input type="checkbox"/> 太陽電池モジュール <input type="checkbox"/> パワーコンディショナー <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()	<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 checked="" type="checkbox"/> 可	条件()	<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】			
	【故障時の対応】 お客様から故障や不具合のお問合せをいただいた際は当社が連携するメーカーまたは施工会社が現場確認に向かいます。 現場確認後、太陽光発電システムの製品上の問題であった場合にはメーカー保証を適用し、無償で修理・交換を行います。 また突発的な故障、火災や落雷等自然災害による故障の場合には動産総合保険を適用し、修理・交換の対応を行います。			

(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

- ・建物の持ち主が個人であること
- ・お申込者が個人であること

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）

《パネルのみ》

【電気契約条件】 中部電力ミライズ・従量電灯B
 【電気使用条件】 契約容量：50A 月間電気使用量：450kWh
 【導入前電気代】 ¥16,643
 【導入モジュール容量】 4.08kW（12枚）
 【導入後電気代】 ¥6,947（電気代：¥10,882 売電収入：¥3,935 [FIT10年単価]）
 【リース料金】 ¥11,737

《パネルのみ》

【電気契約条件】 中部電力ミライズ・従量電灯B
 【電気使用条件】 契約容量：50A 月間電気使用量：450kWh
 【導入前電気代】 ¥16,643
 【導入モジュール容量】 8.16kW（24枚）
 【導入後電気代】 ¥739（電気代：¥10,882 売電収入：¥10,143 [FIT10年単価]）
 【リース料金】 ¥17,754

《パネル+蓄電池》

【電気契約条件】 中部電力ミライズ・従量電灯B
 【電気使用条件】 契約容量：50A 月間電気使用量：450kWh
 【導入前電気代】 ¥16,643
 【導入モジュール容量】 8.16kW（24枚）
 【導入蓄電池容量】 6.5kWh
 【導入後電気代】 ¥-1,394（電気代：¥6,861 売電収入：¥8,255 [FIT単価10年単価]）
 【リース料金】 ¥28,622

5 保証

対象	保証内容
パネル出力保証	長州産業：25年
太陽光発電システム保証	長州産業：15年
施工保証	長州産業：10年
架台製品保証	長州産業：15年
災害補償	東京海上日動株式会社：15年

6 他社にない強み

ハチドリソーラーは、「日本の自然エネルギーを屋根から支える」をミッションに設立された初期費用ゼロ円で導入できる地球にも家計にも優しい太陽光発電システムリースサービスです。月々固定のリース料金をお支払いいただくことで、太陽光パネルで発電した電気は使い放題、余った電気は売電してお客さまの収入になります。さらに、契約期間満了後は太陽光発電システム一式を無償譲渡させていただきます。またハチドリソーラーはお客様が安心して太陽光発電システムをご利用いただけるよう、独自の動産総合保険を標準で装備しているため、突発的な破損や自然災害による故障も保証が適用されます。（地震や地震を起因とする洪水等は除く）また、ハチドリソーラーは売り上げの一部をエネルギー基金に拠出して学校に太陽光を設置していきます。みんなの力で自然エネルギーを「増やす」、そして次世代の子ども達に環境教育の「学び」を届ける新しい仕組みです。

7 検討に際する留意事項・お願い

太陽光システム導入後の売電収入における単価に関しては、15年のリースプランではFIT単価で10年、卒FIT単価で5年売電したと仮定して15年間の平均売電収入として試算しており、10年のリースプランではFIT単価で10年間売電したと仮定して売電収入を試算しております。

8 施工事業者

事業者名	株式会社動力		
所在地	愛知県安城市三河安城東町2-3-10		
担当部署	施工部	連絡先	0566-91-3880
事業者名	新エネルギー流通システム株式会社		
所在地	福岡県大野城市筒井4丁目6-14		
担当部署	施工部	連絡先	0120-15-8564
事業者名	株式会社 エーピーシーメンテナンス		
所在地	千葉県市原市五井中央西2-10-7		
担当部署	施工部	連絡先	0436-25-5050
事業者名	株式会社WESOL		
所在地	大阪府大阪市北区曾根崎2-8-5 お初天神EAST BLDG 5F-27		
担当部署	施工部	連絡先	06-4400-1239

9 事業プランに関する問合せ先

事業者名	ハチドリソーラー株式会社		
所在地	東京都新宿区市谷田町2丁目17番地八重洲市谷ビル10F		
担当部署	カスタマーサービス課	連絡先	0120-963-750
受付時間	平日 10:00~18:00		
URL	https://hachidori-denryoku.jp/solar/		

*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 4月 7日

No.	太陽電池モジュール				
1	メーカー	長州産業			
	型式	CS-340B81	材料種類	単結晶シリコン太陽電池セル	
	公称最大出力 (W)	340W	認証	認証機関	VDE
	モジュール変換効率	20.00%		認証書番号等	40048168
2	メーカー	ネクストエナジー			
	型式	NER108M415B-MD	材料種類	単結晶シリコン太陽電池セル	
	公称最大出力 (W)	415W	認証	認証機関	DEKRA Certification B.V.
	モジュール変換効率	21.2%		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	

*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 4月 7日

No.	パワーコンディショナー	
1	メーカー	長州産業
	型式	SSITL30E1CS
	変換効率	96.50% <input checked="" type="checkbox"/> 自立運転機能
2	メーカー	長州産業
	型式	SSITL40E1CS
	変換効率	96.50% <input checked="" type="checkbox"/> 自立運転機能
3	メーカー	長州産業
	型式	SSITL55E1CS
	変換効率	96.50% <input checked="" type="checkbox"/> 自立運転機能
4	メーカー	長州産業
	型式	SSITL44B4CS
	変換効率	96.50% <input checked="" type="checkbox"/> 自立運転機能
5	メーカー	長州産業
	型式	SSITL55B4CS
	変換効率	96.50% <input checked="" type="checkbox"/> 自立運転機能
6	メーカー	ネクストエナジー
	型式	SPSS-55D-NX
	変換効率	95.00% <input checked="" type="checkbox"/> 自立運転機能
7	メーカー	ネクストエナジー
	型式	SPSS-55E-NX
	変換効率	96.00% <input checked="" type="checkbox"/> 自立運転機能
8	メーカー	ネクストエナジー
	型式	SPSS-55F-NX
	変換効率	96.00% <input checked="" type="checkbox"/> 自立運転機能
9	メーカー	ネクストエナジー
	型式	SPSM-444B-NX
	変換効率	96.50% <input checked="" type="checkbox"/> 自立運転機能
10	メーカー	ネクストエナジー
	型式	SPSM-554B-NX
	変換効率	96.50% <input checked="" type="checkbox"/> 自立運転機能
11	メーカー	ネクストエナジー
	型式	SPSM-443A-NX
	変換効率	96.00% <input checked="" type="checkbox"/> 自立運転機能
12	メーカー	ネクストエナジー
	型式	SPSM-444A-NX
	変換効率	96.00% <input checked="" type="checkbox"/> 自立運転機能
13	メーカー	ネクストエナジー
	型式	SPSM-554A-NX
	変換効率	96.00% <input checked="" 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。

