

(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 11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	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	再契約	廃棄 事業者引取り
(5)	事業者による撤去費用の積立て	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)	東 西 南	<input checked="" type="checkbox"/> 北	なし
(8)	築年数による制限	新築のみ対象	既築も対象((築)年以内)	なし
(9)	契約者の年齢条件	満(65)歳未満	なし	
(10)	太陽光発電設備設置容量目安(下限)	(3.1)kW~	屋根面積(換算)(9)m ²	
(11)	定期点検	頻度(適宜)年 (適宜)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	その他()
	点検実施者()			
	費用負担	<input type="checkbox"/> 点検実施者	<input checked="" type="checkbox"/> 契約者	
(12)	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	<input checked="" type="checkbox"/> 可	条件()	不可
	・エネファームの併用	<input checked="" type="checkbox"/> 可	条件()	不可
	・オール電化施設への設置	<input checked="" type="checkbox"/> 可	条件()	不可
	・EV・PHVの併用	<input checked="" type="checkbox"/> 可	条件()	不可
	・太陽光パネルの追加・増設	<input checked="" type="checkbox"/> 可	条件()	不可
(14)	契約者による余剰電力の売電	<input checked="" type="checkbox"/> 可	不可	備考()
(15)	故障時等の対応 【故障、事故・雨漏りなど】 お客様から故障や不具合のお問い合わ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、火災や落雷当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所有者が個人であること、お申込者が個人であること、設置可能な屋根であること

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】¥7,603(電気代：¥10,882 売電収入：¥3,279 [FIT単価10年卒FIT単価5年における平均単価]

【リース料金】¥11,011

<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】¥2,430(電気代：¥10,882 売電収入：¥8,452 [FIT単価10年卒FIT単価5年における平均単価]

【リース料金】¥16,665

<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

【導入蓄電池容量】6.5kWh

【導入モジュール容量】8.16kW(24枚)

【導入後電気代】¥-18(電気代：¥6,861 売電収入：¥6,879 [FIT単価10年卒FIT単価5年における平均単価]

【リース料金】¥26,862

5 保証

対象	保証内容
パネル出力保証	メーカー：25年
太陽光発電システム保証	メーカー：10年
施工保証	長州産業：10年、他メーカーは保証なし
架台製品保証	長州産業：15年、他メーカー：10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、余ったでんきは売電してお客様の収入になります。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）

7 検討に際する留意事項・お願い

太陽光発電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	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SunAce		
所在地	大阪府摂津市鳥飼本町5丁目9-34		
担当部署	施工部	連絡先	072-629-4118

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://solar-life.com/solar/		

(様式4)

太陽電池モジュール一覧

令和 7年 5月12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	
	公称最大出力 (W)	340	認証	認証機関	VDE
	モジュール変換効率	20.0%		認証書番号等	40048168
2	メーカー	長州産業			
	型式	CS-223B81	材料種類	単結晶	
	公称最大出力 (W)	223	認証	認証機関	VDE
	モジュール変換効率	19.2%		認証書番号等	40048168
3	メーカー	長州産業			
	型式	CS-223B81S	材料種類	単結晶	
	公称最大出力 (W)	223	認証	認証機関	VDE
	モジュール変換効率	19.2%		認証書番号等	40048168
4	メーカー	長州産業			
	型式	CS-109B81S	材料種類	単結晶	
	公称最大出力 (W)	109	認証	認証機関	VDE
	モジュール変換効率	18.4%		認証書番号等	40048168
5	メーカー	長州産業			
	型式	CS-109B81R	材料種類	単結晶	
	公称最大出力 (W)	109	認証	認証機関	VDE
	モジュール変換効率	16.6%		認証書番号等	40048168
6	メーカー	長州産業			
	型式	CS-109B81L	材料種類	単結晶	
	公称最大出力 (W)	109	認証	認証機関	VDE
	モジュール変換効率	16.6%		認証書番号等	40048168
7	メーカー	長州産業			
	型式	CS-364B91	材料種類	単結晶	
	公称最大出力 (W)	364	認証	認証機関	VDE
	モジュール変換効率	20.5%		認証書番号等	40048168
8	メーカー	長州産業			
	型式	CS-243B91	材料種類	単結晶	
	公称最大出力 (W)	243	認証	認証機関	VDE
	モジュール変換効率	20.2%		認証書番号等	40048168
9	メーカー	長州産業			
	型式	CS-120B91S	材料種類	単結晶	
	公称最大出力 (W)	120	認証	認証機関	VDE
	モジュール変換効率	19.1%		認証書番号等	40048168
10	メーカー	長州産業			
	型式	CS-120B91L	材料種類	単結晶	
	公称最大出力 (W)	120	認証	認証機関	VDE
	モジュール変換効率	16.6%		認証書番号等	40048168

11	メーカー	長州産業			
	型 式	CS-120B91R	材料種類	単結晶	
	公称最大出力 (W)	120	認証	認証機関	VDE
	モジュール変換効率	16.6%		認証書番号等	40048168
12	メーカー	長州産業			
	型 式	CS-360K51H	材料種類	単結晶	
	公称最大出力 (W)	360	認証	認証機関	VDE
	モジュール変換効率	19.4%		認証書番号等	40048168
13	メーカー	長州産業			
	型 式	CS-238B91AG	材料種類	単結晶	
	公称最大出力 (W)	238	認証	認証機関	VDE
	モジュール変換効率	19.8%		認証書番号等	40048168
14	メーカー	長州産業			
	型 式	CS-118B91SAG	材料種類	単結晶	
	公称最大出力 (W)	118	認証	認証機関	VDE
	モジュール変換効率	18.8%		認証書番号等	40048168
15	メーカー	長州産業			
	型 式	CS-118B91LAG	材料種類	単結晶	
	公称最大出力 (W)	118	認証	認証機関	VDE
	モジュール変換効率	16.3%		認証書番号等	40048168
16	メーカー	長州産業			
	型 式	CS-118B91RAG	材料種類	単結晶	
	公称最大出力 (W)	118	認証	認証機関	VDE
	モジュール変換効率	16.3%		認証書番号等	40048168
17	メーカー	長州産業			
	型 式	CS-348G81	材料種類	単結晶	
	公称最大出力 (W)	348	認証	認証機関	VDE
	モジュール変換効率	20.4%		認証書番号等	40048168
18	メーカー	長州産業			
	型 式	CS-232G81	材料種類	単結晶	
	公称最大出力 (W)	232	認証	認証機関	VDE
	モジュール変換効率	20.4%		認証書番号等	40048168
19	メーカー	長州産業			
	型 式	CS-232G81S	材料種類	単結晶	
	公称最大出力 (W)	232	認証	認証機関	VDE
	モジュール変換効率	20.4%		認証書番号等	40048168
20	メーカー	長州産業			
	型 式	CS-390N11	材料種類	単結晶	
	公称最大出力 (W)	390	認証	認証機関	VDE
	モジュール変換効率	22.0%		認証書番号等	40048168
21	メーカー	ネクストエナジー			
	型 式	NER108M460B-NE	材料種類	単結晶(N型TOPCon)	
	公称最大出力 (W)	460	認証	認証機関	TÜV NORD
	モジュール変換効率	23.0%		認証書番号等	44 780 24 406749-425

22	メーカー	ネクストエナジー			
	型 式	NER052M240F-NG	材料種類	単結晶	
	公称最大出力 (W)	240	認証	認証機関	TÜV SÜD
	モジュール変換効率	21.7%		認証書番号等	Z2 092491 0028 Rev. 01
23	メーカー	ネクストエナジー			
	型 式	NER028M130F-NG	材料種類	単結晶	
	公称最大出力 (W)	130	認証	認証機関	TÜV SÜD
	モジュール変換効率	21.1%		認証書番号等	Z2 092491 0028 Rev. 01
24	メーカー	ネクストエナジー			
	型 式	NER108M415B-MD	材料種類	単結晶	
	公称最大出力 (W)	415	認証	認証機関	TÜV SÜD
	モジュール変換効率	21.2%		認証書番号等	Z2 092491 0014 Rev. 08
25	メーカー	ネクストエナジー			
	型 式	NER072M275F-MD	材料種類	単結晶	
	公称最大出力 (W)	275	認証	認証機関	TÜV SÜD
	モジュール変換効率	20.7%		認証書番号等	Z2 092491 0022 Rev. 00
26	メーカー	ネクストエナジー			
	型 式	NER108M435E-ND	材料種類	単結晶(N型TOPCon)	
	公称最大出力 (W)	435	認証	認証機関	TÜV Rheinland
	モジュール変換効率	22.2%		認証書番号等	PV 50637069 0001
27	メーカー	カナディアン・ソーラー			
	型 式	CS6.2-48TM-455	材料種類	単結晶(N型)	
	公称最大出力 (W)	455	認証	認証機関	VDE
	モジュール変換効率	22.8%		認証書番号等	40057572
28	メーカー	カナディアン・ソーラー			
	型 式	CS6.2-48TM-465	材料種類	単結晶(N型)	
	公称最大出力 (W)	465	認証	認証機関	VDE
	モジュール変換効率	23.3%		認証書番号等	40057572
29	メーカー	カナディアン・ソーラー			
	型 式	CS6.2-36TM-340	材料種類	単結晶(N型)	
	公称最大出力 (W)	340	認証	認証機関	VDE
	モジュール変換効率	22.5%		認証書番号等	40057572
30	メーカー	カナディアン・ソーラー			
	型 式	CS6.2-32TM-300	材料種類	単結晶(N型)	
	公称最大出力 (W)	300	認証	認証機関	VDE
	モジュール変換効率	22.2%		認証書番号等	40057572
31	メーカー	カナディアン・ソーラー			
	型 式	CS6.2-32TM-310	材料種類	単結晶(N型)	
	公称最大出力 (W)	310	認証	認証機関	VDE
	モジュール変換効率	22.9%		認証書番号等	40057572
32	メーカー	ハンファ			
	型 式	Re.RISE-NBC 440	材料種類	単結晶(N型)	
	公称最大出力 (W)	440	認証	認証機関	TÜV SÜD
	モジュール変換効率	24.2%		認証書番号等	Z2 097644 0005 Rev. 00

33	メーカー	ハンファ			
	型 式	Re.RISE-NBC AG270	材料種類	単結晶(N型)	
	公称最大出力 (W)	270	認証	認証機関	TÜV SÜD
	モジュール変換効率	21.9%		認証書番号等	Z2 097644 0005 Rev. 00
34	メーカー	ハンファ			
	型 式	Re.RISE-NBC MS290	材料種類	単結晶(N型)	
	公称最大出力 (W)	290	認証	認証機関	TÜV SÜD
	モジュール変換効率	23.5%		認証書番号等	Z2 097644 0005 Rev. 00
35	メーカー	ハンファ			
	型 式	Re.RISE S 230	材料種類	単結晶	
	公称最大出力 (W)	230	認証	認証機関	TÜV SÜD
	モジュール変換効率	20.8%		認証書番号等	Z2 097644 0003 Rev. 00
36	メーカー	シャープ			
	型 式	NQ-241BT	材料種類	単結晶	
	公称最大出力 (W)	241	認証	認証機関	VDE
	モジュール変換効率	21.1%		認証書番号等	40058431
37	メーカー	シャープ			
	型 式	NQ-161BT	材料種類	単結晶	
	公称最大出力 (W)	161	認証	認証機関	VDE
	モジュール変換効率	20.8%		認証書番号等	40058431

(様式5)

パワーコンディショナー一覧

令和 7年 5月12日

No.	パワーコンディショナー		
1	メーカー	長州産業	
	型式	SSITL44BCS	
	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	SSITL55BCS	
	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	PCS-RP1A	
	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	PCS-RP2A	
	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	PCS-RPS2A	
	変換効率	96.50%	<input checked="" type="checkbox"/> 自立運転機能
6	メーカー	長州産業	
	型式	SSITL30E2CS	
	変換効率	96.50%	<input checked="" type="checkbox"/> 自立運転機能
7	メーカー	長州産業	
	型式	SSITL40E2CS	
	変換効率	96.50%	<input checked="" type="checkbox"/> 自立運転機能
9	メーカー	長州産業	
	型式	SSITL55E2CS	
	変換効率	96.50%	<input checked="" type="checkbox"/> 自立運転機能
10	メーカー	長州産業	
	型式	SSITL44B5CS	
	変換効率	96.50%	<input checked="" type="checkbox"/> 自立運転機能
11	メーカー	長州産業	
	型式	SSITL55B5CS	
	変換効率	96.50%	<input checked="" type="checkbox"/> 自立運転機能
12	メーカー	長州産業	
	型式	SSITL44B6CS	
	変換効率	96.50%	<input checked="" type="checkbox"/> 自立運転機能
13	メーカー	長州産業	
	型式	SSITL55B6CS	
	変換効率	96.50%	<input checked="" type="checkbox"/> 自立運転機能
13	メーカー	長州産業	
	型式	SSITL30E3CS	
	変換効率	96.50%	<input checked="" type="checkbox"/> 自立運転機能

14	メーカー	長州産業	
	型式	SSITL40E3CS	
	変換効率	96.50%	<input checked="" type="checkbox"/> 自立運転機能
15	メーカー	長州産業	
	型式	SSITL55E3CS	
	変換効率	96.50%	<input checked="" type="checkbox"/> 自立運転機能
16	メーカー	長州産業	
	型式	PCS-55Z4	
	変換効率	96.50%	<input checked="" type="checkbox"/> 自立運転機能
17	メーカー	長州産業	
	型式	PCS-40Z4	
	変換効率	96.50%	<input checked="" type="checkbox"/> 自立運転機能
18	メーカー	長州産業	
	型式	PCS-48RZ3	
	変換効率	96.50%	<input checked="" type="checkbox"/> 自立運転機能
19	メーカー	長州産業	
	型式	PCS-56RZ3	
	変換効率	96.50%	<input checked="" type="checkbox"/> 自立運転機能
20	メーカー	長州産業	
	型式	PCT-55RH1A	
	変換効率	96.50%	<input checked="" type="checkbox"/> 自立運転機能
21	メーカー	長州産業	
	型式	PCT-99RH1A	
	変換効率	96.50%	<input checked="" type="checkbox"/> 自立運転機能
22	メーカー	長州産業	
	型式	PCS-RV2A	
	変換効率	96.50%	<input checked="" type="checkbox"/> 自立運転機能
23	メーカー	長州産業	
	型式	PCS-RV2SA	
	変換効率	96.50%	<input checked="" type="checkbox"/> 自立運転機能
24	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
25	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
26	メーカー	ネクストエナジー	
	型式	SPUS-30E-NX	
	変換効率	96.00%	<input checked="" type="checkbox"/> 自立運転機能
27	メーカー	ネクストエナジー	
	型式	SPUS-40E-NX	
	変換効率	96.00%	<input checked="" type="checkbox"/> 自立運転機能
28	メーカー	ネクストエナジー	
	型式	SPUS-55E-NX	
	変換効率	96.00%	<input checked="" type="checkbox"/> 自立運転機能

29	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
30	メーカー	オムロン	
	型式	KPBP-A 一般タイプ	
	変換効率	96.50%	<input checked="" type="checkbox"/> 自立運転機能
31	メーカー	オムロン	
	型式	KPBP-A-S 重塩害タイプ	
	変換効率	96.50%	<input checked="" type="checkbox"/> 自立運転機能
32	メーカー	カナディアン・ソーラー	
	型式	CSP40N1K	
	変換効率	97.00%	<input checked="" type="checkbox"/> 自立運転機能
33	メーカー	カナディアン・ソーラー	
	型式	CSP55N1K	
	変換効率	97.00%	<input checked="" type="checkbox"/> 自立運転機能
34	メーカー	HUAWEI	
	型式	SUN2000-4.95K-LB0-NH	
	変換効率	97.60%	<input checked="" type="checkbox"/> 自立運転機能
35	メーカー	シャープ	
	型式	JH-59TF4	
	変換効率	97.50%	<input checked="" type="checkbox"/> 自立運転機能
36	メーカー	シャープ	
	型式	JH-40TF2	
	変換効率	97.50%	<input checked="" type="checkbox"/> 自立運転機能
37	メーカー	ニチコン	
	型式	ES-T1	
	変換効率	96.00%	<input checked="" type="checkbox"/> 自立運転機能
38	メーカー	ニチコン	
	型式	ES-T3	
	変換効率	96.00%	<input checked="" type="checkbox"/> 自立運転機能
39	メーカー	ニチコン	
	型式	ES-T5	
	変換効率	96.00%	<input checked="" type="checkbox"/> 自立運転機能
40	メーカー	ニチコン	
	型式	ES-T6	
	変換効率	96.00%	<input checked="" type="checkbox"/> 自立運転機能
41	メーカー	ニチコン	
	型式	ES-T5S	
	変換効率	96.00%	<input checked="" type="checkbox"/> 自立運転機能
42	メーカー	ニチコン	
	型式	ES-T6S	
	変換効率	96.00%	<input checked="" type="checkbox"/> 自立運転機能
43	メーカー	ニチコン	
	型式	ES-E1	
	変換効率	96.00%	<input checked="" type="checkbox"/> 自立運転機能

【備考】

