

(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21日

1	事業プラン名称	鈴与の0円ソーラープラン		
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 所定の買取代金を支払い本件発電設備を買い取ることで契約を解除できます。			
(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	(4)階未満	()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()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)	(3.5)kW～	屋根面積(換算)()m ²	
(11)	定期点検	頻度(15)年 (1)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	(鈴与商事株式会社)		
	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 ()	<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()	太陽光で発電した電気での湯沸かしは不可 <input type="checkbox"/> 不可	
	EV・PHVの併用	<input type="checkbox"/> 可 条件()	<input checked="" 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】 故障等が発生した場合は速やかに当社へご連絡をお願い致します。 契約期間内に本件発電設備に起因する雨漏り等の不具合が生じた場合は当社で負担致します。			
(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 当社基準書式による契約を締結して頂きます。 メーカー標準施工が可能な構造が条件となります。勾配は0.5寸以上6寸以下とさせていただきます。 日中、影のかからない物件を対象とさせていただきます。 太陽光の設置容量は3.5kW以上10kW未満で屋根に載る最大量となります。 ただし3.5kW以上6kW未満は所定の容量課金が発生します。 松本市の旧奈川村地域は地域課金として別途月額550円(税込)をご負担頂きます。 ただし、5.5kW以上で0円となります。			

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）

既築物件：サービスのご利用料として毎月2,480円（税込）をお支払い頂きます。
1kWh当たり約16.5円相当（目安：使用量150kWh）でご利用頂けます。
新築物件：サービスのご利用料として毎月1,980円（税込）をお支払い頂きます。
1kWh当たり約13.0円相当（目安：使用量150kWh）でご利用頂けます。

5 保証

対象	保証内容
パネル出力保証	Qセルズ：25年、ソーラーフロンティア：20年
太陽光発電システム保証	15年
施工保証	15年
架台製品保証	15年
災害補償	15年

6 他社にない強み

住宅用から産業用メガソーラーまで、グループで累計4万件以上の太陽光発電システムを販売・施工して培ったノウハウを活かし、最適なお提案と、確実な施工をご提供します。

7 検討に際する留意事項・お願い

太陽光発電のうち、ご自宅で使う電気の上限は月間230kWh、年間2,300kWhとなります。
ご契約期間中は蓄電池、EV、PHVへの給電設備は設置できません。またエコキュートなどの貯湯タンク付の給湯設備で太陽光発電の余剰電力で湯沸かしする機能は使用できません。

8 施工事業者			
事業者名	株式会社こうしん		
所在地	諏訪市中洲5309-1		
担当部署		連絡先	0266-53-8889
9 事業プランに関する問合せ先			
事業者名	鈴与商事株式会社 松本支店		
所在地	松本市大字笹賀7 1 2 7 - 2		
担当部署	くらしサポート2課	連絡先	0263-57-1912
受付時間	平日 9:00~17:00		
URL	https://solar.suzuoyoshoji.co.jp/zero		

*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21日

No.	太陽電池モジュール				
1	メーカー	Qセルズ			
	型式	Q.PEAK DUO M-G11 400		材料種類	単結晶シリコン
	公称最大出力 (W)	400		認証	認証機関
	モジュール変換効率	20.80%			認証書番号等
2	メーカー	ソーラーフロンティア			
	型式	SFB250-88A		材料種類	単結晶シリコン
	公称最大出力 (W)	250		認証	認証機関
	モジュール変換効率	19.30%			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21日

No.	パワーコンディショナー	
1	メーカー	Qセルズ
	型式	HQJP-KA36-3
	変換効率	96.50% <input checked="" type="checkbox"/> 自立運転機能
2	メーカー	Qセルズ
	型式	HQJP-KA40-3
	変換効率	96.50% <input checked="" type="checkbox"/> 自立運転機能
3	メーカー	Qセルズ
	型式	HQJP-KA55-3
	変換効率	96.50% <input checked="" type="checkbox"/> 自立運転機能
4	メーカー	Qセルズ
	型式	HQJP-RA44-3
	変換効率	96.50% <input checked="" type="checkbox"/> 自立運転機能
5	メーカー	Qセルズ
	型式	HQJP-RA55-3
	変換効率	96.50% <input checked="" type="checkbox"/> 自立運転機能
6	メーカー	Qセルズ
	型式	HQJP-MA55-3
	変換効率	96.00% <input checked="" type="checkbox"/> 自立運転機能
7	メーカー	ソーラーフロンティア
	型式	KPK-A40-SS-HA
	変換効率	96.00% <input checked="" type="checkbox"/> 自立運転機能
9	メーカー	ソーラーフロンティア
	型式	KPK-A55-SS-HA
	変換効率	95.50% <input checked="" type="checkbox"/> 自立運転機能
10	メーカー	ソーラーフロンティア
	型式	KPR-A48-J4-SS-HA
	変換効率	95.50% <input checked="" type="checkbox"/> 自立運転機能
11	メーカー	ソーラーフロンティア
	型式	KPR-A56-J4-SS-HA
	変換効率	95.50% <input checked="" type="checkbox"/> 自立運転機能
12	メーカー	ソーラーフロンティア
	型式	KPBP-A
	変換効率	95.00% <input checked="" type="checkbox"/> 自立運転機能
13	メーカー	ソーラーフロンティア
	型式	KP55S3-HY-3A/4A
	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ことを記載してください。

