

Q & A

Q1 高層ですが、可能ですか

A 23万円/KWの価格は3階以下の為、クレーン費用等が追加されます。

Q2 高圧受電ですが、屋上の設置面積少ないので無理ですか

A 300m²無い場合は、地上（架台別途必要）や壁面（発電量が減る）への設置も可能です。

Q3 異島ですが可能ですか

A 橋で繋がっていれば、この価格で可能です。

Q4 個人ですが、設置は可能ですか

A 30KW設置でき年中無休であれば可能です。

Q5 日曜日は休みですが、契約可能ですか

A 休日の余った発電量は無駄になりますが、設置は可能です。

Q6 電力契約が業務用電力、高圧A電力では無いですが、可能でしょうか。

A 30KW設置でき発電量を全て使用していれば可能です。

Q7 太陽電池の向きは、南向きが良いのですか

A 陸屋根は、平置きで、折半屋根は、南の屋根に設置を基本とします。

Q8 建物の構造は、コンクリート構造（RC）でないとダメですか

A 薄膜軽量タイプの為可能です（折半屋根）

Q9 メリットはいくらぐらいですか

A 償却年数（パネル清掃費、WEB管理費、固定資産税含んでも）が約8年ぐらいです。

Q10 屋上に雨水がたまりますが、設置出来ますか

A 金具により上げれば大丈夫ですが、追加費用が掛かります。

Q11 WEB管理はどの様にしますか

A パワーコンディショナーで発電量をWifiにて協議会で管理します。

Q12 余った発電を、売電できますか

A 出来ません、発電量の全てを、自家消費する施設の為です（15円/kWh安い為）

Q13 削減できる電気料金はどの様に計算ですか

A 電力会社と同様の計算で、ネット通信で得られた情報から、発電使用量に、基本料金単価、使用料金単価に再エネ賦課金、燃料調整単価を含め毎月計算します
(国の補助金は計算しない。)

Q14 はぜ屋根ですが、設置出来ますか

A 別途費用で金具が必要になります。

Q15 使用する太陽電池の種類を教えて下さい

A シリコン太陽電池は約19%の高効率を、お客様に合わせて協議会で選定します

Q16 破損した場合どうなりますか

A 施工ミスの場合は、当方で交換いたします

Q17 破損し発電しないとき、弊社が使用できる、発電量は減りますがどうなりますか

A メリットが、減ります、速やかに発電開始できる様進めます

Q18 屋上に障害物がある場合、設置は可能ですか

A 発電に支障のある場合は、撤去して頂ければ、可能です。

Q19 周囲に高いビルが有りますが可能ですか

A 発電に支障がない場合は可能ですが、影響する場合不可能となります

Q20 スレート屋根とトタン屋根ですが、大丈夫ですか。

A まだ施工方法が確立していない為、現在検討中

Q21 契約は、誰と行いますか

A 協議会会員の施工会社（協議会会員会社）と契約となります、協議会は契約同行を行います。（清掃は施工会社、WEB管理は協議会）

Q22 沖縄電力以外の小売り事業者で可能ですか

A 安い電気となり、削減金額が下がりますが可能です。

Q23 現在太陽電池FITで設置されてますが、設置出来ますか

A 設置スペースがあれば、可能です。

Q24 発電量の経年劣化は有りますか

A 有ります、経年劣化は1年で0.6%で、10年後では、約6%発電量が下がります。

(これを考慮して発電量を計算しています)

Q25 契約電力は、勝手に下がりますか

A 1年後に下げます。 (デマンドメーターが有れば即日可能です)

Q26 新築も可能ですか

A 可能です。

Q27 工事後に、雨漏りした場合は、どうなりますか

A 施工ミスで有れば、当然、施工会社が負担し改修します。

Q28 電気の質は大丈夫ですか

A 大丈夫です

Q29 補助金を貰って進めたいのですが、契約可能ですか

A 使える補助金が有れば可能です。 (中国製の為、事前確認必要)

Q30 ネット環境が無いのですが、WEB管理どうなりますか

A WEB管理は、ネット環境がないと発電量の計測が出来ない為、不可能となります

Q31 パワーコンディショナーのメーカーは

A HUAWEI製（ファーウェイ）などを使用します、また世界一普及している事や、WEB計測が、容易に安価で出来るためです。

Q32 蓄電池は、設置は可能ですか

A パワーコンディショナーがハイブリット型となり、費用が追加となります。
(ファーウェイとSOLAXなど)