いま全国から注目される。MMECの事業者所有ソーラー



~~再エネサービスプロバイダー事業~~ 契約期間15年(メンテナスはMMECで行います)

^{令和元年度 新エネ大賞} 太陽光発電はCO2を排出しません(環境への貢献)

Dフ[°]ラン毎月の電気代、もっと安くしたい!!







基本設備 : PVパネル24枚 + エコキュートもしくはEV充電器

PVメリット: 断熱効果あり、電気代もとってもお得!

EQメリット: 停電時でもEQで温かいシャワーを使える! (残湯量のみ)

EV充電器: 社用車をEVに変えることで、燃料費削減!

Eフラン 停電に備えたい!!



利用 29.7 第29.7





¹ 基本設備 : PVパネル24枚 + 全量給電型蓄電池(13.5kWh)

PVメリット: 断熱効果あり、電気代も削減できる! 蓄電池メリット: 停電時、全量給電で安心! (要節電)



毎日説明会を実施中・お問合せ下さい

下地字上地743番地 (エコパーク宮古) 代表電話: 79-9005

1.太陽の恵みを活かしたエネルギーの大切さ

太陽光発電は、太陽の恵みを活かし何度でも使える再生可能エネルギーです。







太陽光発電は、化石燃料を燃やさず電気を作るので、資源を守り、CO2削減や地球温暖化を防ぐことになります。

2.太陽光発電は売電型から自家消費型へ



国の制度による売電型の 太陽光発電の普及はもうすぐ終わります。 宮古島ではもう限界に近づいています。

これからは、海外から化石燃料を運んで 作る電気よりもクリーンな太陽光発電からの 電気を宮古島のみんなで使い始めませんか?



3.そのために、MMECが出来ること



自家消費するための 太陽光発電と蓄電池を MMEC設備として設置管理します。

停電時は、蓄電された分の電気をご使用頂けます。 台風通過後停電時に、太陽が出て発電が再開すると、 蓄電池に充電し持続的にご利用頂けます





ご契約期間中はモニタリングして 定期的な点検を実施し、万が一故障があっても 修理や機器取替をMMEC負担で行います

