

### ③ZEB補助金事業申請実績 13件



南風原町役場庁舎



久米島博物館



宜野座村役場庁舎



西原東中学校



アンテルーム那覇

### ④補助金事業活用申請実績 106件

#### 祝 新輪転機導入!!



ダイキン製の最新型エアコンへ更新し、省エネ化を図るとともにBEMS(ビル・エネルギー・マネジメント・システム)と連動して契約電力を抑えるように設計、施工しました。



高効率の変圧器へ更新。新輪転機の電源もバッチリです。



電気温水器から環境に優しく省エネのエコキュートへ更新しました。

### ⑤光熱水費削減保証サービス提案実績

公共施設**15件** (読谷村役場本庁舎・浦添市公民館分館など)

民間施設**117件** (TSUTAYA小禄・サラダボウル・アルディアなど)

最安値にて提供

## 太陽光発電システム

1KW当り**24.2万円**(税込み)にて提案致します  
10KWシステムの場合242万円です  
(一般的な施設の場合)

電気料金高騰対策をしながら  
地球温暖化自然災害対策にも貢献

償却年数は、**約8年以内**  
(清掃2回、WEB管理、PL保険、償却資産税を考慮)

協議会で提案し施工、請負契約は、協議会会員にて行います



一般社団法人沖縄CO2削減推進協議会

〒900-0037 沖縄県那覇市辻3-1-40  
TEL(098)988-6301 FAX(098)988-6302



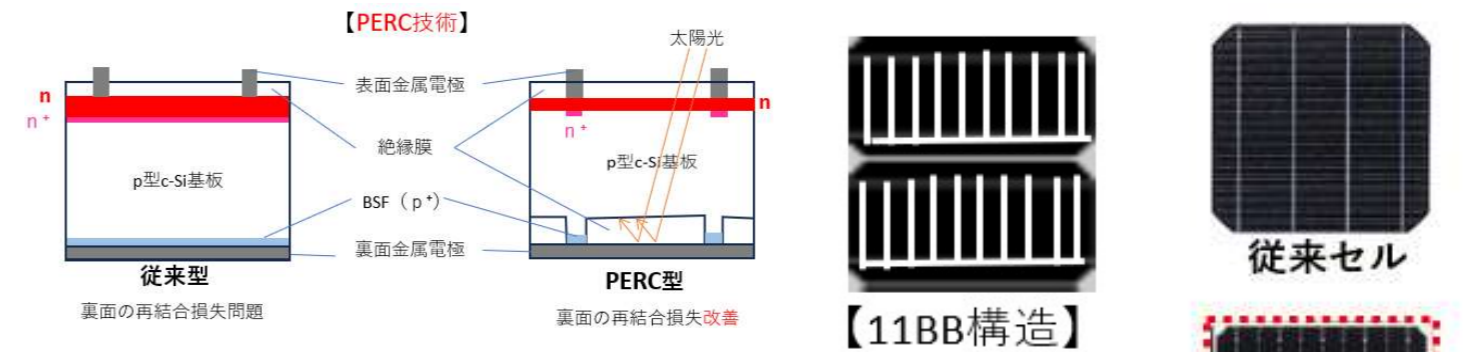
E-mail (info@nonrisk.co.jp)



# ①太陽光発電システム提案の実績など

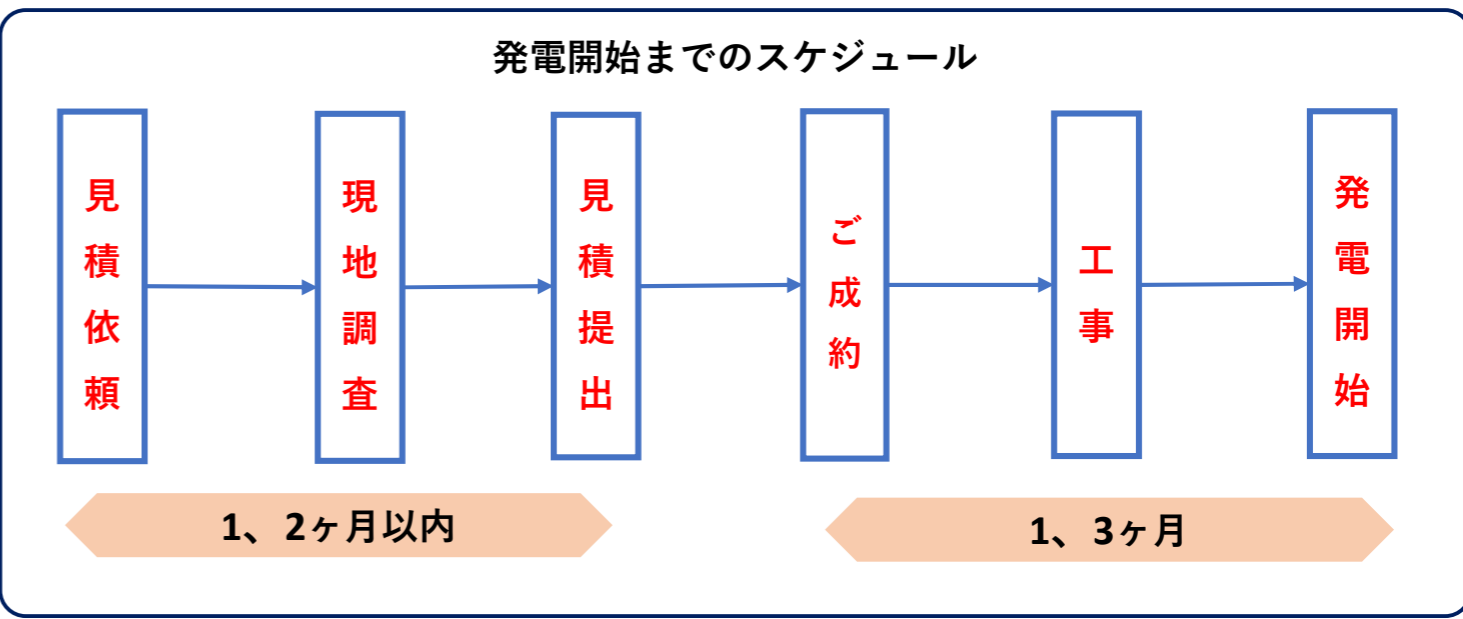


JCNS社製  
 型式：JCN-M450  
 450W 20.84%  
 沖縄DDC第二センターで使用



## 【特徴】

- ①ハーフセルで、約10%程度の効率アップ
- ②ハーフセルで、部分影の影響を10%損失カット
- ③ハーフセルで、電流が半分となり熱損失を25%軽減
- ④11BBで、抵抗損失を軽減し効率アップ
- ⑤PERC技術で、電子と正孔の再結合を防ぎ効率アップ
- ⑥PERC技術で、裏面反射により発電量アップ（長波長も吸収）
- ⑦ホットスポットのリスクを軽減



- ⑤タカダ末吉共同住宅2号棟発電システム容量：42KW
- ⑥タカダイインターフーズ発電システム：364KW（高圧）
- ⑦タカダ上之屋マンション発電システム：27.25KW
- ⑧（株）新垣具郎商店発電システム容量：100KW その他

**②太陽光発電システム無償設置提案実績**  
 :21件総容量231KW