

### 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  
(最先端パネル使用)

## 太陽光発電システム

1KW当り**27万円**(税込み)にて提案致します  
10KWシステムの場合270万円です  
(最先端パネル使用で50KW程度の場合)

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1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



## ◎N型ABC技術（最先端モジュール）

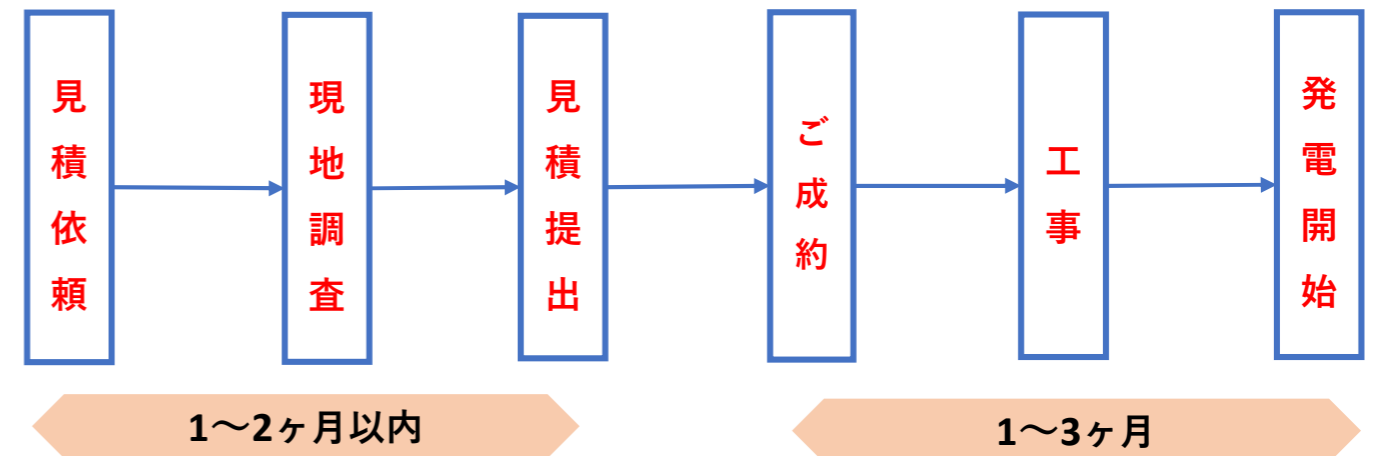
- ①ABCモジュールの変換効率は最大24%を超えて、高出力を得られる。
- ②一部に影がかかっても出力の低下が少なく、ホットスポットも生じにくい。
- ③温度損失が低いため、夏場でも多く発電します。
- ④電極が全て裏面の為、多くなります。
- ⑤表面ガラスが、反射防止コーティングのため、多く発電します。
- ⑥クラック（ひび割れ）耐性が高い
- ⑦ハーフカットセルのため、設置状況により約10%程度アップする。

AIKO社製  
 型式：AIKO-A465-MAH54Mw  
 出力465W  
 効率23.3%

## ◎製品保証と出力保証

- ①製品保証は15年です。
- ②出力保証は初年度1%以内 30年で88.85%以上（25年で90.6%以上）

## 発電開始までのスケジュール



- 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