

当協議会は沖縄県民のために費用対効果を重視し、あらゆる技術、ノウハウ、アイデアを結集し、沖縄県の発展と同時に地球環境を守るため二酸化炭素の排出削減に貢献致します。

対象設備一例



設備導入の補助金を活用する場合、各補助金によって、諸条件があります。

問い合わせは

省エネルギー相談地域プラットフォーム事業者
一般社団法人沖縄CO2削減推進協議会

〒900-0037 那覇市辻三丁目1番40号
TEL(098)988-6301 FAX(098)988-6302

事業推進責任者: 檜木 孝尚

受付: 西平ともよ、瑞慶覧絵文

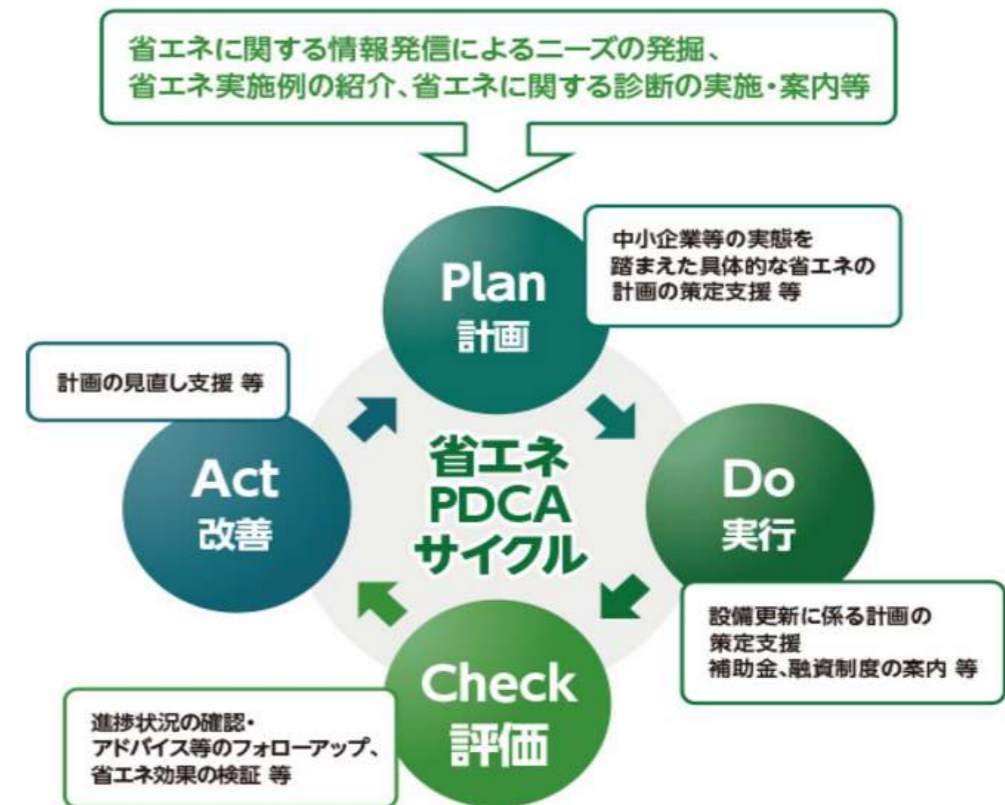
受付期間: 6月中～1月13日(予算額に達した時点で終了致します)

無料

経済産業省省エネ相談地域プラットフォーム (沖縄県光熱水費削減保証サービス推進事業)

本事業は経済産業省の省エネ支援事業です。

PFの役割



協力事業者沖縄県環境部環境再生課との連携事業です

省エネルギー相談地域プラットフォーム事業者
一般社団法人沖縄CO2削減推進協議会
沖縄県環境部環境再生課(協力事業者)

沖縄県内(離島を含む)の中小企業等や個人事業者様の省エネの相談や現場調査診断など、きめ細やかな支援を無料にて行います。

省エネルギー相談地域プラットフォーム(PF)のイメージ

地域の中小企業や個人事業主における省エネや節電などのニーズに応えるべく、地域毎にきめ細やかな省エネ支援を実施する



省エネルギー相談地域プラットフォームは、中小企業などに必要な省エネルギー等に関する支援を見極め、アドバイスや専門家とのマッチング等を行う。

∞こんな悩みを無料にて解決いたします∞

- ・省エネは、したいがどうすれば良いか分からない。
- ・自社の設備が省エネできるか調査してもらいたい。
- ・どこに無駄があるか調べてもらいたい。
- ・お金をかけずに省エネがしたい。
- ・実行しやすく分かり易い提案がほしい。
- ・安心して安い省エネ商品を紹介してもらいたい。
- ・省エネ設備にしたいが資金が足りない。
- ・提案時の削減金額を明確に提示してほしい。
- ・自社に合った補助金が有れば教えてもらいたい。
- ・得しそうな方法が、あれば教えてほしい。
- ・実行後の確認や検証をしてほしい。
- ・実行後の不具合がある場合見直し提案をしてもらいたい。
- ・お金を掛る高度な設備投資の提案がほしい。

※ 詳しくは、当協議会ホームページ又は
無料省エネ相談もしくはwww.shoene-portal.jp

検索

2016年度実施中小企業等で活用できる補助金紹介(一部)

補助金名	所管	委託先	補助率	補助金上下限	対象事業者	対象設備	要件	公募期間
観光施設等の総合的エコ化促進事業	沖縄県	沖縄県環境科学センター	3分の1	100万円以上1500万円以下	ホテル等、ゴルフ場、	空調、LED、冷凍冷蔵、EMS、太陽光、節水シャワー等	省エネ率建物1棟で5%、区分で10%以上	4月中旬～5月下旬
エネルギー使用合理化事業者支援事業	経産省	環境共創イニシアチブSII	3分の1	100万円以上20億円以下	全業種	全設備	省エネ率建物1棟で1%以上または省エネ分原油換算500kℓ以上	6月上旬～7月上旬
エネルギー使用合理化事業者支援事業(エネマネ活用)	経産省	環境共創イニシアチブSII	2分の1		全業種	全設備(EMS必須)		
CO2ポテンシャル診断事業低炭素機器導入事業	環境省	低炭素エネルギー技術事業組合	3分の1～2分の1	3千万円以下	中小企業優先	空調、冷凍冷蔵など(LED、EMS対象外)	設備区分のエネルギー計測、省エネ率10%以上	一次5月中、二次8月中
テナントビルの省CO2促進事業	環境省	静岡県環境資源協会	2分の1	5千万円以下	テナントビルオーナー	空調、照明、換気扇、ポンプ、変圧器など	CO2削減率15%以上	5月上旬～5月下旬
物流の低炭素化促進事業	環境省	低炭素社会創出促進協会	2分の1	5千万円以下	営業倉庫業	太陽光(自家消費)、LED、防熱設備、運搬機器など	物流施設の低炭素を図る	4月上旬～5月中旬
再生可能エネルギー発電システム等対策費	経産省	新エネルギー導入促進協議会	3分の1	1億円以下	地方公共団体、民間	太陽光、風力、バイオマス、水力、地熱、蓄電池(単独不可)	10kW以上	4月下旬～9月上旬
離島の低炭素地域づくり推進事業	環境省	温室効果ガス審査協会	3分の2	なし	地方公共団体、民間	太陽光(必須で自家消費)、蓄電池、LEDなど	CO2削減率10%以上	4月下旬～6月上旬
設備の高効率化改修支援モデル事業	環境省	温室効果ガス審査協会	2分の1～3分の2	なし	地方公共団体、民間	受電用変圧器、空調の部品など	稼働中の設備	4月下旬～6月中旬