

# 「省エネ診断」を活用しませんか？

エネルギー価格高騰の中、エネルギーの無駄を見つけることが重要です。

## 省エネ診断とは

### 省エネ診断をうけてみたい

- ▶ 電気代を下げる方法を知りたい
- ▶ 空調や照明等の省エネアドバイスを受けてみたい
- ▶ すぐにできる省エネポイントを知りたい



### 省エネ診断(手軽に省エネ診断を受診可能)

省エネの専門家が、工場・ビル・事務所・病院・福祉施設・宿泊施設などを訪問して、エネルギーの無駄遣いや省エネにつながるヒントを見つけます。

#### 支援事例

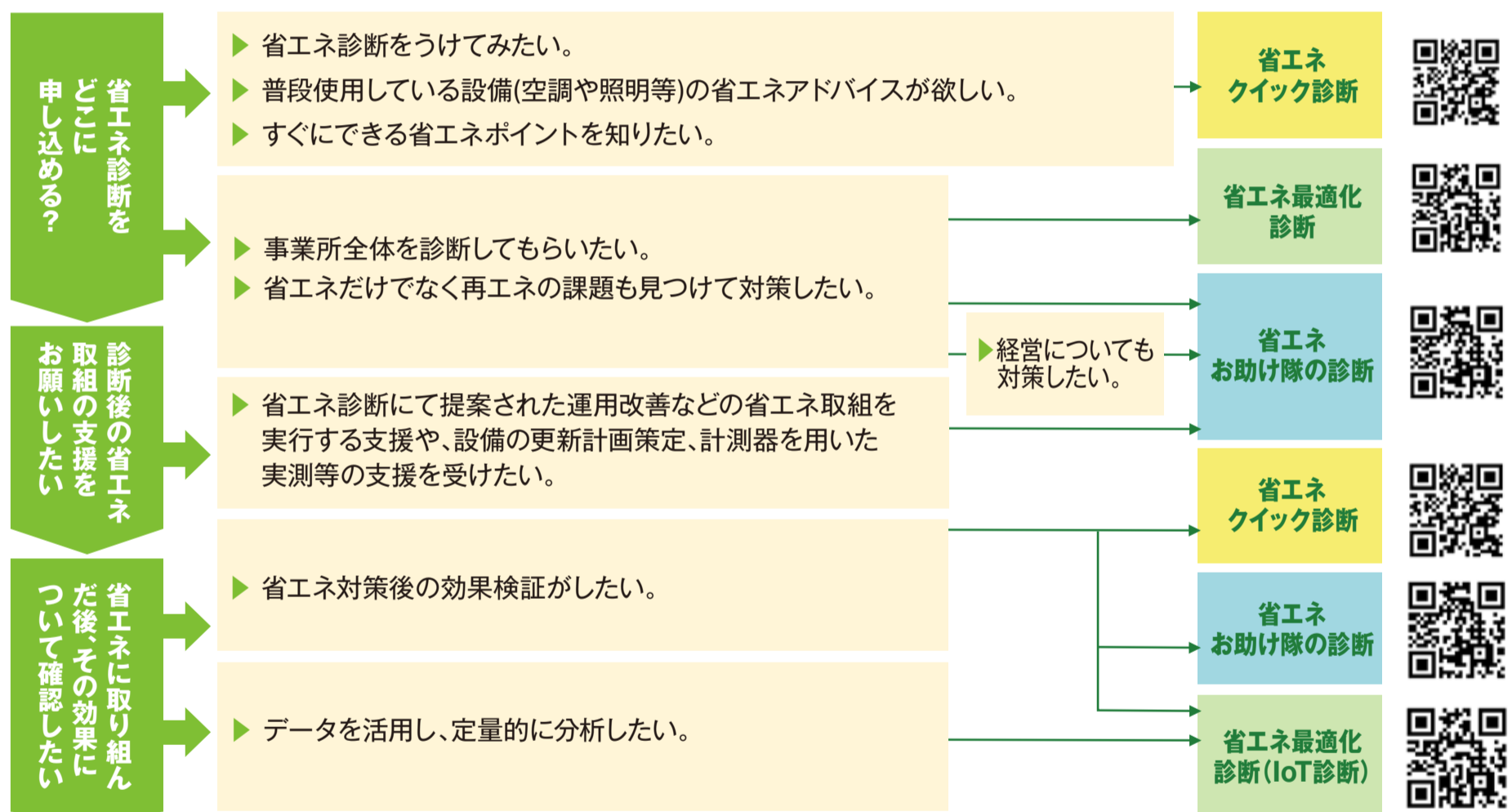
**case 1** 適切な空調の設定温度等、コストをかけず電気代を削減、従業員の省エネ意識も向上。

**case 2** LED 照明に更新した場合の設定される導入コストと電気代の削減額例を把握でき、設備更新を行うきっかけとなった。

約5,000円～16,000円

引用:資源エネルギー庁ウェブサイト

## 省エネ診断フローチャート



引用:資源エネルギー庁ウェブサイト

## ◆省エネ設備・機器の導入費用の一部を補助します!◆

### 令和5年度補正予算 省エネ補助金の一例を紹介!

制御機能付き LED 照明やエアコンの取替など設備単位の更新省エネ設備として本事業に登録されている設備から選択。複数の設備の組合せも申請できます。

詳細は  
「省エネ補助金」  
で検索



### 省エネルギー投資促進支援事業費補助金(Ⅲ)設備単位型

下記の様な設備を省エネ性の高い設備に更新する場合も補助金が活用できます。



制御機能付き  
LED照明



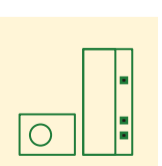
高効率コージェ  
ネレーション



高効率空調



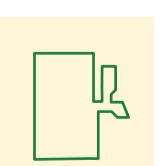
低炭素工業炉



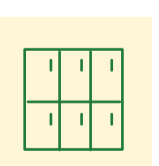
産業  
ヒートポンプ



変圧器



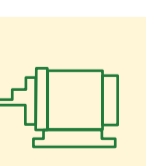
業務用給湯器



冷凍冷蔵  
設備



高性能  
ボイラ



産業用モータ

補助対象経費

設備費のみ 補助率1/3以内

補助金限度額

限額1億円/事業全体 下限額30万円/事業全体

※補助率は中小企業の場合