

**「あいちCO<sub>2</sub>削減マニフェスト2020」をスタート！  
自主的なCO<sub>2</sub>削減の取組を宣言していただく事業者の方を募集！！**

愛知県 環境部



## あいちCO<sub>2</sub> マニフェスト2020



### ～制度の概要～

愛知県では、本年2月に策定した「あいち地球温暖化防止戦略2020」の事業の一環として、県内の事業者が、自主性や創意工夫を活かしたCO<sub>2</sub>削減のための取組を宣言し、県がその取組を認定・PRする『あいちCO<sub>2</sub>削減マニフェスト2020』をスタートしました。

この制度では、事業者の方の継続的な取組がより評価されるよう、CO<sub>2</sub>排出の削減目標を設定していただき、その結果により★の数が増えるランクアップ制度を導入しました。

新たに宣言していただく事業者を募集しますので、奮ってご応募ください！！

### 1 対象事業者

『あいち地球温暖化防止戦略2020』の趣旨に賛同し、それぞれの立場で、地球温暖化対策を積極的に推進しようという意欲のある県内の事業者

### 2 募集期間・提出方法等

募集期間：毎年度4月～9月末日まで

宣言書の提出方法等は <http://www.pref.aichi.jp/0000004638.html> をご覧ください。

### 3 宣言するメリット

- ・ 県のホームページ等で宣言事業者の取組内容をPR
- ・ ランクに応じた認定証の交付
- ・ 専用ロゴマークの使用
- ・ 中小事業者が省エネ化を進めるにあたって「愛知県環境対策資金融資」を利用する場合は技術審査で配慮

#### 4 制度のポイント

##### 【ポイント1】2020年度に向けた宣言

低炭素社会の実現に向け、自社の環境活動を社会に広くPRするため、自主性や創意工夫を活かした2020年度までの取組内容を宣言していただきます。

##### 【ポイント2】ランクアップ制の導入

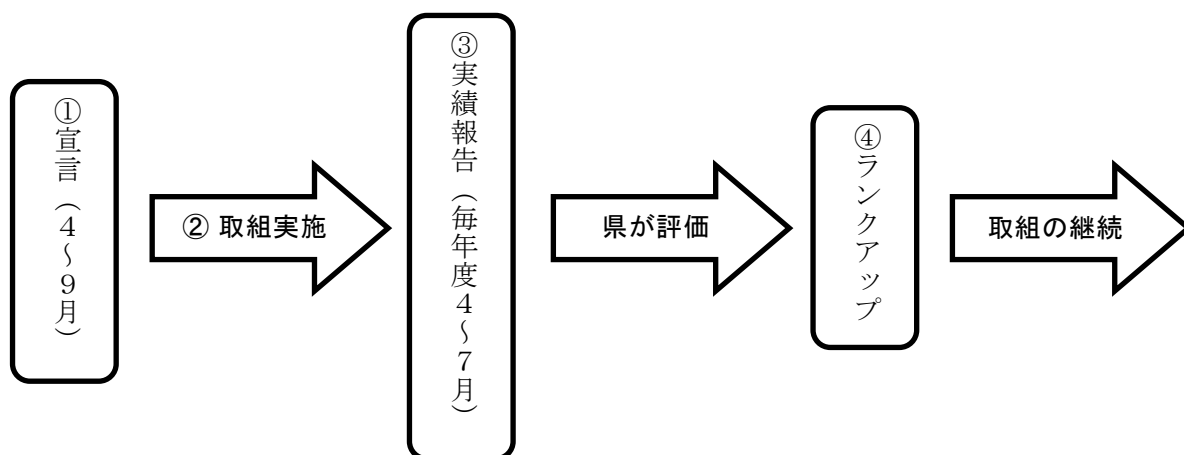
継続的に取組を進めるためには、その努力が実績に応じて評価されることが一層の励みになることから、宣言後の取組実績に応じて、ランクアップする制度を導入しております。

- ★（シングルスター）：宣言時はここからスタート
- ★★（ダブルスター）：セカンドランク！
- ★★★（トリプルスター）：最高ランク！！



#### 5 制度の流れ

- ①宣言 言：2020年度に向けた具体的な取組内容等を宣言します。（★に認定）
- ②取組実施 宣言を達成するため、地球温暖化対策を計画的に取り組みます。
- ③実績報告 前年度の取組実績等を報告します。
- ④ランクアップ 県が報告を受けた後、取組実績に応じてランクアップの評価をします。  
（★→★★→★★★にランクアップ）



環境をPRする積極的な皆様の  
宣言をお待ちしています。

##### 問合せ先

愛知県 環境部

大気環境課 地球温暖化対策室

電話 052-954-6242

メール ondanka@pref.aichi.lg.jp

# 中小企業 省エネコーチング

## マテリアルフロー管理コース

参加企業を募集します！ 《 参加費無料 》

### ◇事業概要・趣旨

愛知県は、34年連続で製造品出荷額等が全国一の「モノづくり県」であり、地球温暖化の原因である温室効果ガスについては全国的に見ても多量に排出しており、モノづくり企業における省エネ対策が求められています。

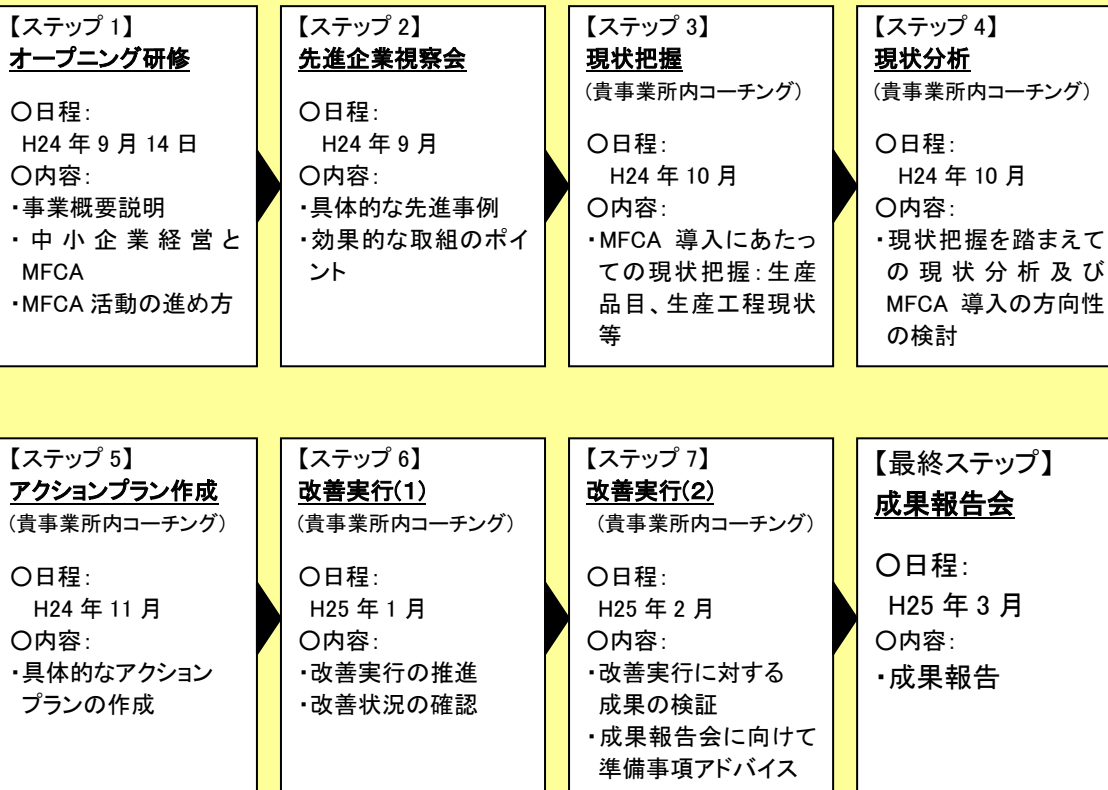
また、震災以降の節電要請や近年の円高、安価な海外製品への対応から、省エネルギーやコストダウンに大変ご苦労されていることと思います。

そこで、愛知県では、省エネルギーに対応した競争力のあるモノづくり中小企業を育成すべく、社内で省エネ対策を推進できる人材のコーチング事業を実施することとし、参加企業を下記のとおり募集いたします。

本事業では、これまでの省エネ活動ではなく、生産プロセスのマテリアルフローに着目し、MFC A（マテリアルフローコスト会計）等の手法を用いて、指導員と一緒にになり、アクションプランづくりや改善実行等を体験していただくことで、生産工程の効率化や原材料におけるムダの改善、社内で省エネ対策を推進できる人材の育成を行います。

本事業への積極的なご参加をお待ちしています。

### ◇事業スケジュール(予定)



# 中小企業 省エネコーチング エネルギー管理コース

## 参加企業を募集します！ 《 参加費無料 》

### ◇ 事業概要・趣旨

愛知県は、全国有数の産業県であり、地球温暖化の原因である温室効果ガスについては全国的に見ても多量に排出しており、一層の省エネ対策が求められています。

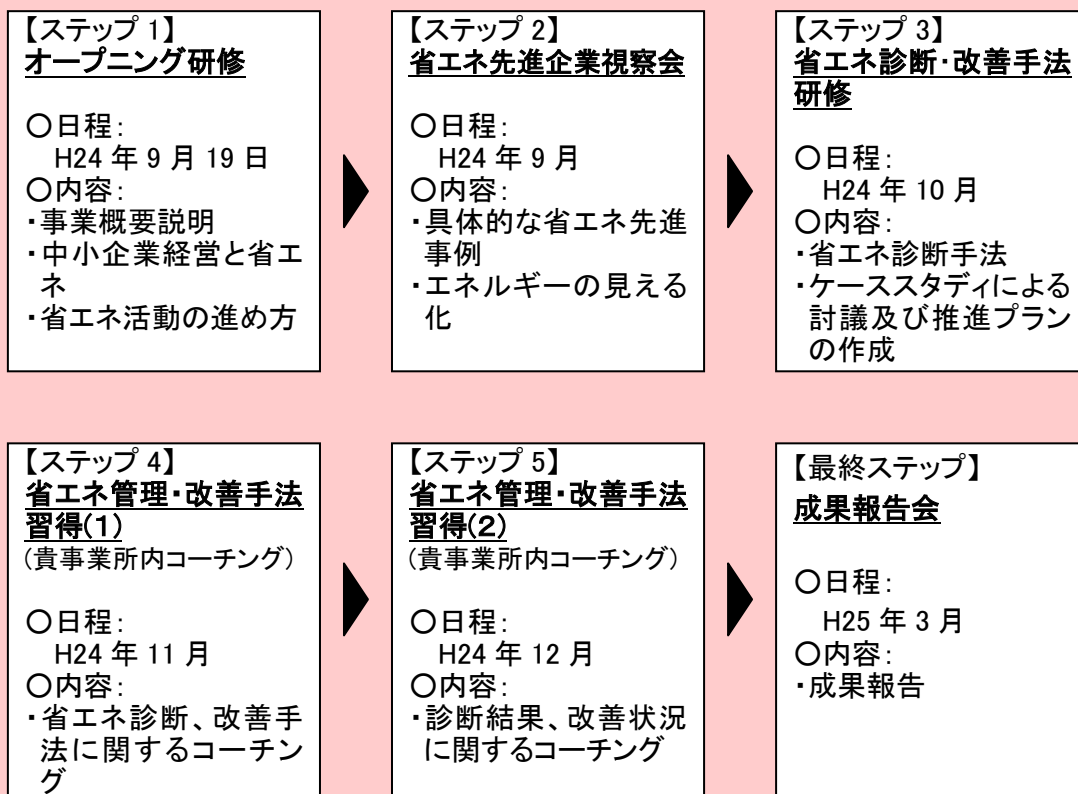
中小企業の皆様にあっては、震災以降の節電要請や近年の円高等への対応から、省エネルギーやコストダウンに大変ご苦労され、また、団塊の世代の方々等の大量退職もあり、技術者の育成の必要性を感じられていることと思います。

そこで、愛知県では、省エネルギーに対応した競争力のある中小企業を育成すべく、社内で省エネ対策を推進できる人材のコーチング事業を実施することとし、参加企業を下記のとおり募集いたします。

本事業では、省エネルギーと効率性の改善やコストダウンの両立を目指し、座学のほか、現場において、各社ごとのエネルギー使用実態に合わせ、省エネ診断やエネルギー管理・改善手法を始め、生産プロセスや作業プロセスの改善による省エネ対策も含めて、指導員と一緒に学びながら学ぶ体験型研修を実施します。

本事業への積極的なご参加をお待ちしています。

### ◇事業スケジュール(予定)





# 大規模開発温暖化対策検討マニュアルについて

愛知県環境部大気環境課地球温暖化対策室

愛知県では、大規模な開発の際に、地域冷暖房や風の道等への配慮、再生可能エネルギーの導入などによる、低炭素なまちづくりの検討をしていただくためのマニュアルを作成しました。

優れた取り組みについては、県ウェブページで紹介していきます。



## マニュアルの主なポイント

### 【ポイント1】

大規模な開発の際に検討していただきたい温暖化対策について、検討メニューの例を示しました。

### 【ポイント2】

取組の自己評価ができます。  
優れた取組は県ウェブページで紹介します。

### 【ポイント3】

具体的な温暖化対策の技術（取組）を紹介しています。

## 想定する大規模開発の目安

複数の建物の新築（改築を含む）を伴う土地の区画形質の変更であって、事業区域の面積が1万平方メートル以上で、新築される建物の延べ面積の合計が1万平方メートル以上のもの

### 例えばこんな場合、優れた取組と言えます

建物の断熱性向上により、空調にかかるCO<sub>2</sub>排出量を40%削減。  
高効率給湯器の導入により、給湯にかかるCO<sub>2</sub>排出量を30%削減。  
LED照明の導入により、照明にかかるCO<sub>2</sub>排出量を40%削減。  
太陽光発電の導入  
充電機付き駐車場による電気自動車等の導入  
以上による、CO<sub>2</sub>排出量の削減率40%以上で評価Sとなります。

## ★評価方法★

エクセルシートにより、対策前後のCO<sub>2</sub>排出量を算出すると、削減率等に応じてS、A～Cの評価になります。また、ヒートアイランド対策についても、緑化等の状況によりS、A～Cの評価となります。

### 【お問い合わせ先】

愛知県 環境部 大気環境課 地球温暖化対策室 温暖化対策グループ  
電話 052-954-6242 FAX 052-955-2029  
電子メール ondanka@pref.aichi.lg.jp

H25.4.1

愛知県ウェブページからダウンロードできます <http://www.pref.aichi.jp/000059005.html>