

# 今後の活動について

2026年5月20日  
富山県機電工業会  
環境委員会

振り返り

## 御社にとって脱炭素活動は必要か？

いろいろと課題多き時代  
経営資源を集中し、効率的な経営をしましょう

流行に流されるのではなく、取り組まなくてよいこ  
とは、切り捨てましょう

スタート



振り返り

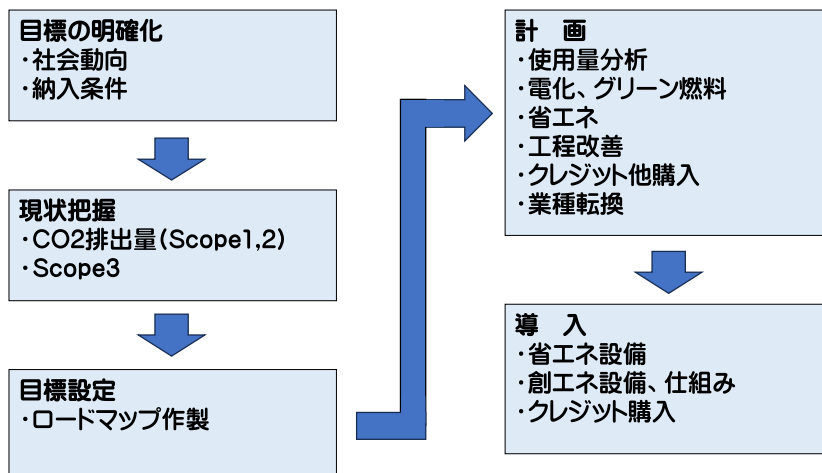
## 脱炭素が必要な会社 (しらんけど・・・)

- ・20年以上事業を継続、繁栄したい
- ・取引先に脱炭素宣言をしている会社がある
- ・同業他社と競合している
- ・優秀な人材確保に苦労している
- ・低利な融資があれば活用したい
- ・コストは少しでも安い方が良い



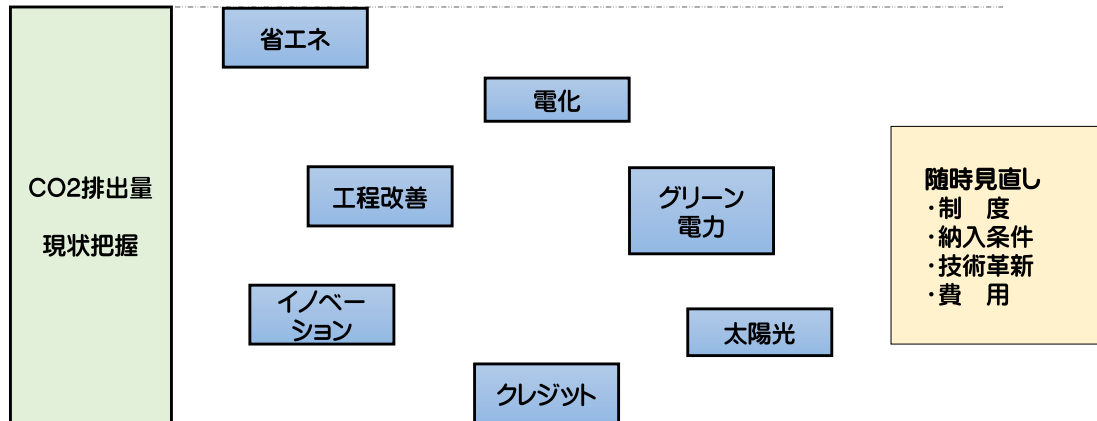
振り返り

## 企業の脱炭素ロードマップ例



# ロードマップ作製

振り返り



## 第3回のスケジュール(11月上旬)

1. グループディスカッション (70分)
  - ・ 5グループに分かれ、活動報告
2. グループ発表 (30分)
  - ・ グループ代表者による成果発表
  - ・ コメント(次グループからのコメント)
3. 総括
  - ・ 講師陣によるコメント



## 次回までに

### 1. 御社のGXロードマップを作成

富山県版GX  
手引書



製造業向け  
カーボンニュートラル  
達成に向けての手引書



### 2. 目標スケジュール

- ・ 目標設定と現状把握
- ・ 対策案の検討
- ・ 脱炭素時代の生き残り戦略

～6月末

～10月中旬

～10月下旬



## 何故、塾に行くのか

### Allに聞きました 「塾に行く理由」

#### 1. 成績向上・苦手克服

最も多い理由です。学校の授業でわからなかった部分を補い、理解を深めます。

\* 苦手の解消: 自分では気づけない「つまずきの原因」をプロに分析してもらえます。

\* 先取り学習: 学校より先に進むことで、授業の理解度を上げ、心の余裕を作れる。

#### 2. 受験対策と専門情報の入手

志望校合格には、学校の勉強以外の「戦略」が必要になることがあります。

\* 入試情報の活用: 過去のデータに基づいた志望校の傾向や、合格圏内までの距離を正確に把握できる。

\* テクニクの習得: 入試特有の解き方や、効率的な時間配分などを学べる。[5, 6]

#### 3. 学習習慣の定着

「家だと集中できない」「何をすればいいかわからない」という悩みを解決します。

\* 強制力の活用: 決まった時間に塾へ行き、宿題をこなすことで自然と勉強のリズムができる。

\* 自習室の利用: 静かな環境で周りが勉強している姿を見ることで、モチベーションを維持しやすい。[5, 7, 8, 9]

#### 4. モチベーションの維持

\* 切磋琢磨できる仲間: 同じ目標を持つライバルの存在が刺激になり、「自分も頑張ろう」と思える。

\* 客観的な評価: 定期的な模試などを通じて、自分の実力を全国レベルや地域レベルで客観的に知ることができる。[2, 10, 11]

逆に、塾が必要ないケース

\* 家庭学習の習慣がすでに身についている。

\* 学校の授業だけで内容を完璧に理解できている。

\* 自分で参考書を選び、スケジュール管理をして独学できる。

# 公的機関の支援

➔ 塾の先生

振り返り

費用が安く、ビジネスバイアスのない中小企業の見方

- ・ 公平中立
- ・ 信 頼
- ・ 安 価



# 中小企業基盤整備機構(中小機構)

振り返り

### カーボンニュートラルの取組

## 中小機構がワンストップでサポートします!

業務内容  
カーボンニュートラルの取組  
に何をすればいいの? 何をすればいいの? CO2排出量削減策の  
高効率な取組方法  
高効率な取組方法  
高効率な取組方法

カーボンニュートラルの一般的な取組

知る 測る 減らす

知る 認知理解

測る 現状把握

減らす 計画策定・実行

無料 165

セミナー  
講演会開催  
※企業規模  
※企業規模

無料 165

CO2排出量  
算定支援  
※企業規模  
※企業規模

無料 165

相談窓口  
※企業規模  
※企業規模

無料 165

ハンズオン  
実演  
※企業規模  
※企業規模

独立行政法人 中小企業基盤整備機構  
東京都中央区新富1-1-1  
TEL: 03-6261-5100  
https://www.mte.go.jp/

### 事例①

製造業(小・中、印刷関連加工業)  
従業員数:約50名

事例内容  
取引先からCO2排出量について  
報告依頼があった。  
中盤、取引先からかかる  
異なる可能性があるので、  
どう対応すればいいか知りたかった。

解決!

中小機構が、カーボンニュートラルの取組について、CO2排出量削減策の算定・実行の支援を行いました。

事例②

小売業(自動車販売・整備)  
従業員数:約100名

事例内容  
エンジンブッキング会社で工場での工率稼働を行ってきた  
取引先が、CO2排出量削減策を算定してカーボンニュートラルの取組や社内の取組等を依頼。  
● 稼働も遅れていたため、CO2排出量の算定や削減  
目標を立てて、削減策についてアドバイス。  
● その後のメンテナンスでは、社内体制の構築から目標  
達成に向けたロードマップ作成、社内の取組方法等について  
アドバイスを行いました。

解決!

中小機構が、カーボンニュートラルの取組について、CO2排出量削減策の算定・実行の支援を行いました。

# 省エネルギーセンター

振り返り

令和8年度 省エネ支援サービス  
カーボンニュートラルへの第一歩  
**省エネ最適化診断**

ビル工場の  
省エネ最適化診断・ステップアップ診断

省エネ専門家への  
無料講師派遣

最新情報満載  
省エネ・節電ポータルサイト

- 省エネのノウハウが満載
- 費用のかからないコスト削減を優先
- エネルギーの見える化
- 脱炭素化にも貢献的

省エネで  
コスト削減

温室効果ガス  
削減

公的補助金等  
との連携

一般社団法人省エネルギーセンター

## 省エネ最適化診断

コスト削減と脱炭素化の同時達成

省エネ最適化診断のメリット

3つのステップご支援

診断及び提案項目

省エネ最適化診断のメリット

省エネ最適化診断の料金

ステップアップ診断

省エネ最適化診断の料金表

診断範囲	診断料	診断時間	診断結果
省エネ最適化診断	6,000円	1日	省エネ対策の提案
ステップアップ診断	22,000円	2日	省エネ対策の提案、省エネ機器の導入
伴走支援	22,000円	2日	省エネ対策の提案、省エネ機器の導入、省エネ機器の設置

# 省エネお助け隊

振り返り

令和7年度補正 中小企業等エネルギー利用最適化推進事業費  
省エネお助け隊

## 省エネ診断

省エネの専門家が登場。工場・ビル・店舗等のエネルギーの使用状況を把握し、省エネ出来る改善項目の提案をします。また希望に応じて、省エネお助け隊やその他診断機関が実施した省エネ診断結果を基に、省エネ取組を一纏めしていくためのサポートをします。

1 ウォークスルー診断  
設備の管理状況を診断し、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、コスト削減の提案をします。  
6,000円～51,051円

2 IT診断  
計測機器で取得したデータを活用し、設備やプロセスごとのエネルギー使用状況の見える化、分析等を行い、省エネ対策を提案します。  
55,000円～110,000円程度

3 伴走支援  
更新設備の最適仕様の調査、補助金等の申請サポート、省エネ・再生エネ取組の定着支援等、幅広いサポートをします。  
22,000円～44,000円程度

省エネ診断・伴走支援を受けた方々の声

- 専門家の視点での適切なアドバイスをもらい、今後の省エネ取組のイメージが持てた。
- 投資がすぐに始められる省エネ提案もあり、取組みやすかった。
- 補助金申請の相談にも気軽に集ってもらえた。
- 現状の取組みの定期的な評価により、何に注力して取組むべきが明確になった。

## 料金(税込)

まずは無料診断を受けてみたい方におすすめ!

### ウォークスルー診断

1 設備単位プラン  
ご負担額(税込) 6,000円/設備

2 工場・事業所全体プラン

診断プラン	ご負担額(税込)	年間エネルギー使用量	延床面積	事業所の規模
300kWh 診断プラン	16,016円	300kWh以下	1,000㎡以下	—
1,500kWh 診断プラン	22,601円	300kWh超 ~1,500kWh以下	1,000㎡超 ~2,000㎡以下	2階以上又は 4階建て以上
3,000kWh 診断プラン	28,182円	1,500kWh超 ~3,000kWh以下	2,000㎡超 ~5,000㎡以下	3階以上又は 7階建て以上
カスタム 診断プラン	28,182円 ~51,051円	3,000kWh超	5,000㎡超	3階以上又は 10階建て以上

3 IT診断  
ご負担額(税込) 55,000円～110,000円程度

4 伴走支援  
ご負担額(税込) 22,000円～44,000円程度

省エネ診断・伴走支援の詳しい情報・お申込みはこちらから!

一般社団法人 エネ・マネジメント協会  
〒930-1361 富山県中新川郡立山町下町77-1  
TEL 076-482-2840 担当: 森川 博希 090-7238-7736  
Eメール: [akamas@tenkyashiki.com](mailto:akamas@tenkyashiki.com)

## 公的機関の支援マップ

	中小機構	省エネ センター	省エネ お助け隊
目標設定と 現状把握	○		○
対策案の検討	○	○ 省エネ診断 デマンド解析	○ 省エネ診断 計測
脱炭素時代の 生き残り戦略	○	△	○



人生の先輩は  
こう言っています



## 完璧は後から作る

- ・インフラが整わないうちに販売
- ・初期の顧客からフィードバック
- ・顧客の声こそ最高の戦略指針



ジェフ・ベゾス  
(アマゾン創業者)

**とりあえず やってみよう**  
**失敗は成功の糧**

## 赤点でも100点 (社会では受験するだけで合格)

- ・富山県民はまじめすぎ
- ・楽しくなければ続かない
- ・まずやってみる。不要ならやめれば良い
- ・出来ないことは良きブレインに任せる
- ・ビジネスバイアスのないブレインを選ぶ



とやまのおじさん  
(異人)

**公的機関の伴走支援で**  
**赤点クリアー**



ここに集う全員で協力し、幸せをつかもう!

## 今後の活動について

2026年5月20日  
富山県機電工業会  
環境委員会