

省エネルギー診断

無料
のご案内

- ☑ エネルギーの使用状況や設備の運転管理状況を確認
- ☑ CO2削減・コスト削減につながる省エネ改善策をご提案



設備のプロ集団「三重アロー」にお任せください！



電気・ガスの 使用量の見える化

→経営改善や
社員の意識変革に
つながる



CO2の削減

→環境への取り組み
をPRできる



省エネ 診断の メリット

設備のプロ によるアドバイス

→設備の運用・改修
のコツがわかる



補助金 の活用提案

→活用できそうな
補助金の情報提供
や申請のサポート



対象設備

空調設備
動力設備(ファン、モータ)
照明設備
ガス設備
ボイラー・給湯器
給排水・排水処理設備

お申込み
お問い合わせ

診断の流れ

1. お申込
2. 事前調査
 - ▶ エネルギー種別・使用量
 - ▶ 主な設備の情報
3. 現地診断(2~3時間)
 - ▶ ヒヤリング(10~15分)
 - ▶ 設備の確認・測定

※所要時間は規模により前後します
4. ご報告
 - ▶ 報告書の提出
 - ▶ 運用改善/設備改善のご提案



改善提案例

case1. 運用改善

適切な換気量のご提案

コロナ禍以降、必要以上の換気によりエネルギーを無駄に消費していませんか？
CO2濃度を測定し、適切な換気量をご提案します。



case2. 設備改善

インバータ導入のご提案

空調の風量を自動調整して無駄な電力を抑えます。
併せて、機器への負担を軽減し、モータの長寿命化にもつながります。



当社担当者におたずねいただくか、下記までご連絡ください！

☎ 059-351-5373

✉ info.g@miearo.com

(担当：竹内)

56期 経営指針発表会を実施

自部署の計画・目標を再確認し、他部署の取り組みについて理解する場として、毎年恒例の行事となっています。



社長挨拶



常務による
経営指針発表



部署方針発表



役員就任挨拶



MVP表彰



↓ SDGs表彰



専務講評

最後はみんなでBBQ



中学生による職場体験

四日市市立三重平中学校の2年生2名が、職場体験に来てくれました！

3日間で盛りだくさんの内容を経験しました。

- ✔内作体験
- ✔ガス設備点検見学
- ✔気化器メンテナンス体験
- ✔空調設備点検見学

CHECK IT OUT



2人がインスタの投稿を作ってくれたのでぜひご覧ください!!



Mie Aro Topics

このたび、当社では6月16日付で川北 忠範（かわきた ただのり）が取締役に就任いたしました。
新たな役員を迎え、現場の視点と真摯な姿勢をより一層大切に、皆さまの期待に応えられる企業として、全社を挙げて邁進してまいります。
引き続き、温かいご支援を賜りますようお願い申し上げます。

勤続30年という節目の年に、このような大役を引き受けることとなりました。これまで支えてくださった皆さまへの感謝を胸に、「安心」と「快適」を世の中へ届けられるよう、より一層責任を果たしてまいります。

取締役 エネルギー事業部 部長
川北 忠範

