

向洋電機の脱炭素化は使用量を減らす！

排出量の少ないエネルギーに換える！

マネジメントして持続的に活かす！

STAGE 3: 改善策の提案

- 詳細診断による改善項目に応じ、具体的な改善策のご提案
- エネルギーマネジメントシステム(EMS)のご提案
- 補助金活用のご提案
- 再エネ、高効率設備導入等のご提案

解決策

STAGE 2: 詳細診断

- 現場訪問、調査によるエネルギー診断
- 詳細診断報告書作成
- エネルギー効率改善、コスト削減を実現する具体的なお提案

分析

STAGE 1: 簡易診断

- エネルギー使用量履歴及び事前質問表による現状把握
- 詳細診断によるエネルギー最適化の可能性検討
- 詳細診断効果があると判断した場合は詳細診断へ

ポテンシャル

<診断からの改善支援例>

- ◆再エネ導入支援
- ◆低炭素電力導入支援
- ◆EMS導入支援
- ◆高効率設備導入支援
- ◆蓄電池、EV等導入支援

<その他支援サービス>

- ◆省エネ法書類作成
- ◆使用電力測定
- ◆補助金申請支援

向洋電機株式会社

創業 昭和5年(1930年)3月1日

設立 昭和31年(1956年)12月24日

本社 〒564-0053

大阪府吹田市江の木町20-15

拠点 東京、滋賀、兵庫、福井

関係会社 ワイケイエス株式会社(大阪府吹田市)
南九州向洋電機株式会社(宮崎、鹿児島)
株式会社ナクアス(京都府城陽市)

事業内容 主に工場向け計装関連のエンジニアリング商社
脱炭素経営支援ソリューション提供

問合せ先 東京支店 奈良岡 / 0422-60-6610

HPお問合せ: <https://www.koyoelec.co.jp>

HP_TOP下部/お問い合わせ