

電機設計エンジニアチーム創設

8 働きがいも
経済成長も



9 産業と技術革新の
基盤をつくろう



- ・電気機械系の設計者を集め、チーム力を活かし設計能力を向上させる。構造設計者とソフト設計者を育成し、将来は、異業種分野の事業展開にも対応出来るエンジニアチームに育てたい。
- ・香川県内の大学や高校、専門学校等の新卒者は勿論、近隣地域や移住者を積極採用し、技術者として育成する。
- ・従来の2D-CADに、昨年購入の最新鋭3D-CADを連動させ、設計から配電盤製作までの一貫生産工場の更なる能力アップを図りたい。

LED照明によるCO2削減

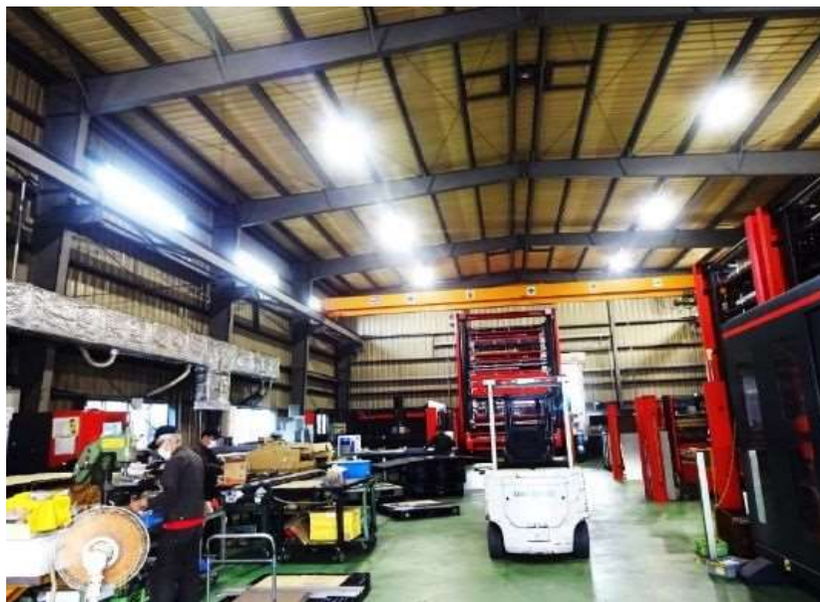
3 すべての人に
健康と福祉を



7 エネルギーをみんなに
そしてクリーンに



13 気候変動に
具体的な対策を



・2021年1月以降、社内全域に於いて蛍光灯から、又工場内は水銀灯からLED照明へ交換した。CO2排出量への影響は、「杉の木」換算で年間21.4t、1,489本相当の削減を見込む。

・LED照明は長寿命・省電力を実現。

・蛍光灯などに含まれる、水銀や鉛、カドミウムを使用していない為、廃棄処理が容易で環境にも優しい。

・紫外線など有害光線の放出が少なく、人にも優しいという特徴がある。

LED照明によるCO2削減

3 すべての人に
健康と福祉を



7 エネルギーをみんなに
そしてクリーンに



13 気候変動に
具体的な対策を



・関連会社、愛光エンジニアリングに於いては、2017年12月設立当初から、会議室や工場内外全域にLED照明を導入し、省電力化を図り、CO2削減に取り組んでいる。

・LED照明は長寿命を実現し、水銀や鉛、カドミウムを使用していない為、廃棄処理が容易で環境に優しい。

・LED照明は、紫外線など有害光線の放出が少なく、人に優しいという特徴もある。