

## 脱炭素

2030年までに、2021年度比でCO<sub>2</sub>排出量を30%削減することを目標に掲げ、省エネ・創エネ・再エネを中心に実行しています。

### 省エネ

#### EVカーの導入

社有車について、EVカーの導入を推進しています。



#### LED照明の設置

当社物件の照明設備に関して、LED照明への切替えを完了しています。



#### デマンド監視システムの導入

最大需要電力(デマンド値)を抑えるシステムを導入することで、省エネに取り組んでいます。



#### 空調設備の更新

設置後15年以上経過している空調機などを最新の機種に変更することにより、空調機使用に関わるCO<sub>2</sub>排出量の削減に取り組んでいます。



#### 建築物に対する認証の取得

本社南館では、建築物省エネルギー性能の評価であるBELSにて、最高ランクの5つ星を取得しています。



### 創エネ

事業所に太陽光発電設備を導入し、再生可能エネルギーを自ら生み出す「創エネ」に取り組んでいます。現在、9拠点で自己資本による太陽光発電を行い、FIT(固定価格買取制度)を活用しています。また、第三者資本による太陽光発電のスキーム(PPA)を導入し、初期投資を抑えながら再生可能エネルギーの利用拡大と脱炭素化を進めています。

#### FIT制度の活用

- 2014年度設置
- 2015年度設置



#### PPAの活用



▲2024年2月発電開始  
(株)グリーンウッド  
ファクトリー



▲2024年12月発電開始  
高知南国センター



### 再エネ

#### CO<sub>2</sub>フリー電力への切替え

非化石証書を活用し、実質的にCO<sub>2</sub>排出ゼロと見なされる電力を選択することで、事業活動におけるCO<sub>2</sub>排出削減に取り組んでいます。