

再エネ設備情報及び省エネルギー対策内容の公表資料【低圧動力用】

・設備概要

17.05kW の太陽光発電システムで、年間の想定発電電力量は 18,221kWh。

設備	メーカー	型式	出力	数量
太陽電池モジュール	インリー・グリーンエナジージャパン(株)	YL550D-49e 1/2	550W	31 枚
パワーコンディショナー	華為技術有限公司	SUN2000-20KTL-M3	20kW	1 台

・導入場所

株式会社トーコネ（東京都板橋区成増五丁目 23 番 11 号）屋上に設置しました。

・導入目的

SDGs 取組の一貫として、電気使用量及び CO2 排出量の削減を行います。

・他の事業者の再エネ設備導入の参考になる情報

太陽光パネルを導入したことや、電気の動きを見える化したことで、より一層従業員の SDGs に対する意識が高まりました。

・省エネルギー対策の取組内容

不要な照明や空調の削減を実施します。

太陽光発電装置により、電力の使用量を削減します。

・上記事項の公表方法

HP に掲載します。

HP の URL はこちらです <https://www.to-conne.co.jp/SolarPower.html>