

再エネ設備情報及び省エネルギー対策の取組内容の公表資料

■設備概要

設備	メーカー	型式	出力	数量
太陽電池モジュール	カナディアン・ソーラー・ジャパン	CS6W-565T	248.6kW	440枚
パワーコンディショナー	華為技術日本	SUN200050 KTL JPM0 SUN2000-4.95KTL-JPL1	209.9kW	6台

248.6kWの太陽光発電システムで、年間想定発電電力量は215,739kWhを見込んでいる。
年間予測Co2削減量は112,831kgを見込んでいる。

■導入場所

東京都八王子市石川町2969-5
株式会社EG八王子 屋上に設置

■導入目的

電気使用量及びCo2排出量の削減。
リサイクルを再エネ電力にて実施し、カーボンニュートラルを達成する。

■その他の事業者の差家に設備導入の参考になる情報

カーボンニュートラルな社会実現の一助となる。
余っている屋上スペースの有効活用。
従業員の省エネ意識向上。

■省エネルギー対策の取組内容

計測結果を公表し、現状把握を行っている。
不要な電力削減、生産性の見直し、作業の標準化を実施。

■上記事項の公表情報

弊社HPに2023年11月頃を目途に公開する。

以上

