

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	CS6W-545MS	80.115kW	147枚
パワーコンディショナー	ファウエイ・ジャパン	SUN2000-50KTL-JPMO	50.0kW	1台

79.80kWの太陽光発電システムで、年間想定発電電力量は90,592kW hを見込んでいる。
年間予測Co2削減量は、46.828を見込んでいる。

■導入場所

株式会社利根川産業 入谷工場及び本社工場
東京都足立区入谷 8 - 3 - 8
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、クリーンなリサイクルを実現することで、カーボンニュートラル(温室効果ガスの排出量実質ゼロ)を達成する。

■その他の事業者の再エネ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の高まり。

■省エネルギー対策の取組内容

デマンド計測装置を設置し、デマンド監視を行っている。
リサイクル設備の不要な電力、生産性を見直し、作業の標準化などを実施中。

■上記事項の公表情報

弊社HPに2023年4月頃を目途に公開する。