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

212.94kW の太陽光発電システムで、年間の想定発電電力量は、 235,118kWh

設備	メーカー	型式	出力	数量
太陽電池モジュール	ジンコ・ソーラ ー・ジャパン(株)	JKM585N-72HL4-V-J	585W	364 枚
パワーコンディショナ	ファーウェイ・ジ ャパン(株)	SUN2000-50KTL-JPM0	50.0kW	3台

*導入場所

株式会社イトマンスイミングスクール AQIT (東京都多摩市愛宕4-25) の屋上に設置

*導入目的

電気使用量及び Co2 排出量の削減として。

*その他の事業者の再エネ設備導入の参考になる情報

電気料金の削減ができた。

従業員の省エネに対する意識が高まった。

*省エネルギー対策の取組内容

空調機の設定温度の調整。

*上記事項の公表方法

自社 HP にて公表。

https://www.itoman.com/agit/