

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

20.88kWの太陽光発電システムで、年間の想定発電電力量は22,568kWh。

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)	JKM580N-72HL4-V	580W	36枚
パワーコンディショナ	Huawei	SUN2000-4.95KTL-JPL1	4.95kW	1台
パワーコンディショナ	Huawei	SUN2000-4.95KTL-NHL2	4.95kW	3台

*導入場所

株式会社ニッパン・エンジニアリング 本社（東京都小平市小川東町5-13-10）の屋上に設置。

*導入目的

- ・電気使用量及びCo2排出量の削減。
- ・BCPの一環として、災害時の電力確保にも役立てられる。

*その他の事業者の再エネ設備導入の参考になる情報

- ・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

- ・不要な照明や空調の削減を実施、照明のLED化を検討中。

*上記事項の公表方法

- ・弊社HPに2024年3月頃を目安に紹介。
- ・施設内掲示板において、実際の事例として2024年3月頃を目安に紹介。