

## □. 導入した設備の概要

定格システム出力		23.24 kW DC ／ 17.5kW AC
太陽電池モジュール	製造者名	LONGi Solar Technology 株式会社
	型式名	LR5-54HPH-415M
	数量	56 台
パワーコンディショナ	製造者名	ソーラーエッジテクノロジージャパン株式会社
	型式名	SE17.5K-JPI
	数量	1 台
設置日		2024 年 4 月 25 日
受渡日		2024 年 4 月 25 日
所在住所		〒132-0025 東京都江戸川区松江 2-28-4

## □. 導入の目的

SDGs、脱炭素社会の実現を目指す当社の取り組みの一環、また、購入電気料金の削減の手段の一つとして、太陽光発電の導入を行う。

## □. 他の事業者に向けた再エネ設備導入の参考となる情報

購入電気料の削減につながった。また、モニタで使用電力と発電電力の関係が見えるようになったため、従業員の省エネ意識の向上に役立っている。

## □. 省エネルギー対策の取組方法

生産設備や空調等の使用について、省エネ化に努める。また、電力モニタを活用し、より効率的な設備運用に努める。