

## 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

設備容量：76.44kW の太陽光発電システム

：年間想定発電電力量 83,298kWh 年間想定削減 CO2 排出量 45t-CO2

設備	メーカー	型式	出力	数量
太陽電池モジュール	トリナ・ソーラー ジャパン(株)	TSM-455DE17M(Ⅱ)	455w	168 枚
パワーコンディショナ	ファウエイ・ジ ヤパン(株)	SUN2000-63KTL-JPM0	62.5kw	1 台

### ◎導入場所

医療法人丸山会 介護老人保健施設ケア東久留米（東京都東久留米市幸町 3-11-10）の施設屋上に設置。

### ◎導入目的

- ・電気使用量及び CO2 排出量の削減。
- ・施設屋根上に自家消費型太陽光発電設備を設置し、発電した電力を供給することで施設内の照明・空調機器等の消費電力の一部として使用する。
- ・購入電力量を抑制し、電気料金の削減を目指す。
- ・ピークデマンド抑制及び契約電力量見直しによる、電気基本料金の削減を目指す。

### ◎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

- ・デマンド計測装置を設置し、デマンド監視を行っている。
- ・LED 照明への変換を行った。

### ◎上記事項の公表方法

- ・当施設HPに 2023 年 7 月頃を目処に紹介する。