

□. 導入した設備の概要

定格システム出力	38.34 kW DC / 30kW AC	
太陽電池モジュール	製造者名	ハンファ Qセルズジャパン株式会社
	型式名	Q.PEAK DUO ML-G9 355
	数量	108 台
パワーコンディショナ	製造者名	新電元工業株式会社
	型式名	PVS010T200C
	数量	3 台
設置日	2021 年 10 月 29 日	
受渡日	2021 年 11 月 30 日	
所在住所	〒131-0032 東京都墨田区東向島 4 丁目 2-10	

□. 導入の目的

導入の目的としては、老人福祉施設にて常時介護を必要とする方の日常生活に関わる電力として使用。また、グループとして Re アクションにも参加しており、2050年には 使用電力を 100%再エネで賄うことを目指している。

□. 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、従業員の省エネ意識の向上に役立った。

□. 省エネルギー対策の取組方法

省エネ効果の高い設備を導入済み。また、東京都の省エネ診断を受信し、より効率的な設備運用に努める。

□. 上記事項の公表方法

Web サイトに公開予定。