## 再工 不設備情報及び省エネルギー対策の取組内容(情報公表資料)

2025年7月9日 理研ビタミン株式会社 東京工場

理研ビタミン株式会社は、東京都「地産地消型再工ネ・蓄工ネ設備導入促進事業助成金(都内設置)」を活用し、東京工場に太陽光発電システムを導入しました。

## 【導入した設備の概要】





## 太陽光発電システム:定格出力 89.51kW (想定発電電力量 90,099kWh/年)

The state of the s				
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	153 枚
パワーコンディショナ	ファーウェイ・ジ ャパン(株)	SUN2000-63KTL-JPM0	62.5kW	1台

# 【導入場所】

理研ビタミン株式会社 東京工場(東京都板橋区若木一丁目15番10号)

## 【導入目的】

- ・電力使用量の削減
- ・デマンド削減による系統電力安定

## 【他の事業者の再工ネ設備導入の参考になる情報】

・新工場、新事務棟の付加価値として再生可能エネルギーによる環境貢献が実現できた

## 【省エネルギー対策の取組内容】

- ・生産計画調整による電力デマンド超過抑制
- ・空調機類の台数、設定温度調整による電力削減