# 太陽光発電システム設置による再生エネルギー活用の取組について

当社は、CO₂の排出量を削減し地球温暖化対策に努めるとの方針のもと、2025 年 7 月より MGM 水戸店、MGM 神立店にて太陽光発電設備を導入しました。使用電力の一部を再生可能エネルギー電力で賄う体制を構築し、電力供給を開始しました。

引き続き8月にはMGM日立店にて設置・運用を予定しています。

## 1. 設備概要

#### ■MGM水戸店

〒310-0914 茨城県水戸市小吹町字新山 2590 番地 2

設置時期	2025年7月
設備	太陽光パネル490枚
設置容量	パネル出力:375W/枚(合計 183.7kW)
	パワコン:50kW×3 枚(合計 150kW)
年間想定発電量	212,034kWh
需要先の年間想定消費量	18.1%

## ■MGM神立店

〒300-0011 茨城県土浦市神立中央五丁目 17 番 30 号

設置時期	2025年7月
設備	太陽光パネル400枚
設置容量	パネル出力:595W/枚(合計 238.0kW)
	パワコン:50kW×4枚(合計 200kW)
年間想定発電量	297,13kWh
需要先の年間想定消費量	22.9%

## ■MGM日立店(予定)

〒317-0052 茨城県日立市東滑川町 4 丁目 1938 番地

設置時期	2025年8月予定
設備	太陽光パネル480枚
設置容量	パネル:595W/枚(合計 285.60kW)
	パワコン:50kW×5 枚(合計 250kW)
年間想定発電量	347,360kWh
需要先の年間想定消費量	34.1%

#### MGM 水戸店

## MGM 神立店





### 2. 省エネルギー対策の取組内容

- ・本件再生可能エネルギー設備の導入
- ・サーキュレーターで室内空気を動かす
- ・省エネモード、スケジュール運転など空調の自動制御機能の実施
- ・高効率の空調設備の導入
- ・高機能換気設備の導入
- ・季節に応じたエアコンの温度設定
- ・LED 照明への転換
- ・空室・不在時のこまめな消灯
- ・照明人感センサーの導入
- ・クールビズの実施など

#### 3. 他の事業者の再エネ設備導入の参考になる情報

本発電設備の導入は、地産地消型再生可能エネルギー発電等設備および再生可能エネルギー熱利用設備の導入拡大を推進することで、温室効果ガスの排出削減、電力系統への負荷軽減を図る取り組みであることが評価され、公益社団法人東京都環境公社、地産地消型再エネ・蓄エネ設備導入助成金(都外設置)事業に採択をされております。

本事業に採択されたことにより、自家消費型の再工ネ設備を安価に取得、屋根上スペースの有効活用に繋がりました。