

太陽光パネル概要

設備概要

太陽光モジュール 120W×20枚=2.4kW(屋上に設置)

パワーコンディショナ 5.5kW(屋上に設置)

蓄電池ユニット 5.6kWh(屋上に設置)

太陽光用分電盤(1F EPSに設置)

太陽光測定モニタ(3F 事務室に設置)

場所

台東区上野公園2丁目1番(屋上)

目的

環境への配慮を図るため。

災害時電気供給を行うため。

導入効果

1階の照明器具(消費電力17W~30W程度)12台とコンセント1口を10時間使用した際、太陽光パネル2.4kWでほぼ賄うことができる。

省エネ対策の取組内容

照明器具LED化