

再エネ設備情報及び省エネルギー対策の取り組み内容

導入設備の概要	自家消費型太陽光発電・蓄電システム設備
導入場所	東京都八王子市石川町2971-22
導入目的	平常時は、電力会社からの購入電力の削減し、電気料金及びCO2排出量を減少させる。 東日本大震災を経験したことで停電時の電力確保の重要さに気付き、事務所の照明・PC・携帯電話の充電等、最低限の電力確保のため太陽光発電及び蓄電池を導入した
再エネ設備導入の参考情報	電気代削減・CO2排出量減少だけでなく、BCP対策となる
省エネルギー対策の取組内容	<ul style="list-style-type: none">・LED照明の導入・2F資材置き場の照明間引き・1F通路の人感センサーの設置

太陽光発電設備 15.40kW



蓄電システム 10kWh

