

基本情報

需要家	ユウキ食品工業株式会社
事業の実施場所	長野県伊那市小沢
施設の名称 (需要家の法人名+建物の名称)	ユウキ食品工業 伊那工場
太陽光発電設備の導入方法	自己所有
導入設備	太陽光発電設備：323.14kW (太陽光パネルの出力) 300.00kW (PCSの定格出力) 定置用蓄電池：239.0kWh (蓄電容量)
稼働開始時期	2024年11月から発電開始
総事業費 (税抜)	79,600,000円
平均の年間CO ₂ 削減率 (削減量)	34.79% (141.91t-CO ₂ /年)

事業目的・概要等

当社では、自家消費型の太陽光設備及び蓄電池を導入し、電力の安定供給とともに再生可能エネルギーの積極的な活用により、CO₂排出量の削減により地球温暖化の抑制に貢献し、また更なる再エネの利用効率の向上を図ることとしたものです。

脱炭素化社会の実現に向けて再生可能エネルギー電力の積極的な利用や多くのCO₂排出量に起因する化石燃料の使用を抑制することで二酸化炭素排出量の削減に努めているところです。

今後の再エネ導入に向けた取り組み

今後も、当社としては、再生可能エネルギーの導入の拡大を図るとともに、太陽光・蓄電池も新しい技術や設備を検討し、積極的に導入していく。

また、循環型社会に向けて廃棄物の発生抑制や再資源に努め、環境に配慮した消費の推進、企業活動における環境への影響の「見える化」などを進めていきたいと考えている。

導入施設の外観



主な導入設備



太陽光パネル



定置用蓄電池



特定負荷盤