



注目を集める太陽光発電設備

産業用途での太陽光発電設備は**低炭素化社会**の実現や**カーボンニュートラル**、工場、ビルの**電気料金削減**等で注目を集めています。特に近年は**SDGs**、**RE100**といった環境貢献や再生可能エネルギーを使った電気使用で設置件数は年々増加しています。

1、環境貢献、低炭素化社会の実現

太陽光発電によるクリーンエネルギーを使った生産工場により、温室効果ガスの排出を削減し、**地球温暖化防止に貢献します**

SDGs(JapanSDGs)持続可能な開発目標



国連サミット採択、2030年に向け世界193か国合意。日本政府は**TOKYO2020**に向けた持続可能性配慮と再エネ省エネ導入を掲げた。

RE100(Renewable Energy 100%)



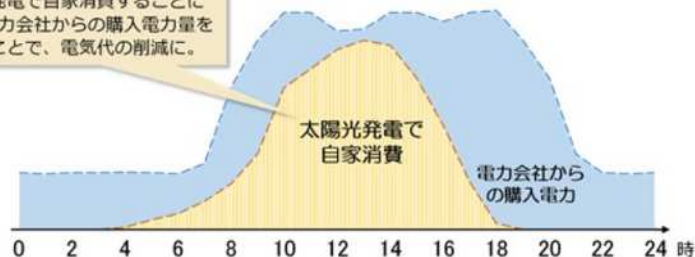
事業活動がもたらす環境負荷低減のため、**使用するエネルギーを、100%再生可能エネルギーに転換することが目標。サプライチェーンに課す。**

RE100はアップルを初め世界的な一流企業が取組みを表明しており、部品供給先である日本メーカーにも**再エネ設置の要請が急速に広がっています**。

2、電気料金の削減

太陽光発電の電気を自家消費する事で、電力会社から購入する**電気代を削減する事が可能です**。

太陽光発電で自家消費することにより、電力会社からの購入電力量を減らすことで、電気代の削減に。



納入事例



ハゼ付折板屋根



重ね式折板屋根



地上設置



置き基礎設置
(陸屋根)



ソーラーカーポート
(参考)



壁掛PCS設置