



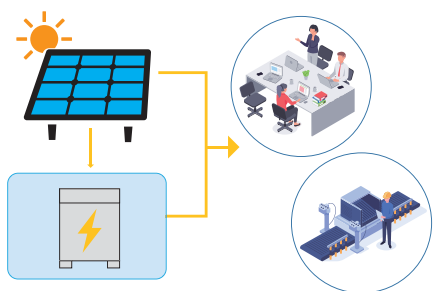
写真提供:日栄インテック株式会社

商業施設や企業の駐車場を有効活用

駐車スペースを確保したまま、隣接の施設で電力の自家消費ができます。

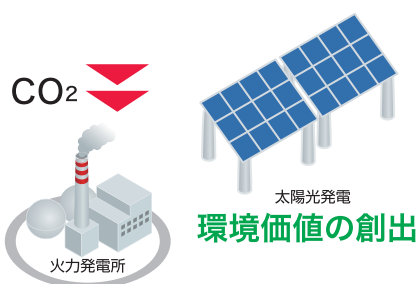
【導入効果】

停電時の活用



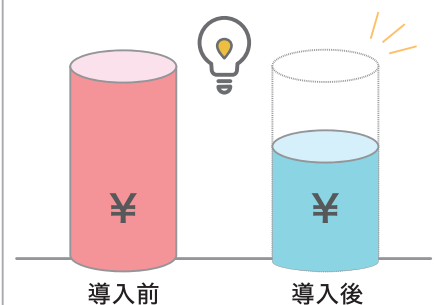
停電時には非常用電源として活用できます。蓄電池の併用で本格的なBCP対策も可能です。

CO₂排出量の削減



太陽光発電で火力発電由来の電気使用量を減らし、結果、企業のCO₂排出量を削減します。

電気代の削減



発電した電気を使用し、電気料金を削減できます。(電気料金上昇リスクの低減)

国土交通省が定める「飛び火認定※」を取得した架台など、設置場所や施設に応じた架台を提案

※都市計画法の「市街地における火災の危険を防止するため定める地域」である防火地域や準防火地域、建築基準法22条指定区域にも、ソーラーカーポートを設置できます。