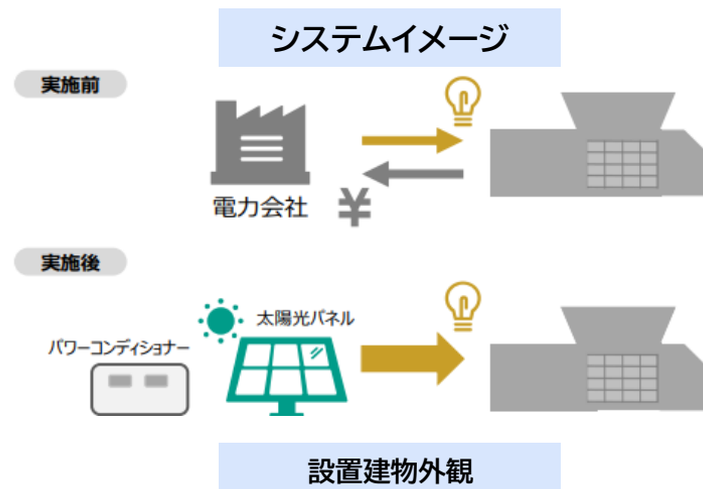


【事例】エネルギーコスト(製造コスト)の削減

- 太陽光発電設備を本社屋上に新設したことで電力費を削減し、製造コストを削減。その他、停電時においても太陽光発電から電源供給が可能となった。

事業者	株式会社アスカ
業種	製造業(産業用機械部品)
所在地	徳島県
融資金額	非公表
融資期間	10年
補助金総額	非公表
利子補給利率	1.0%(補給期間3年間)
主な導入設備	太陽光発電(自家消費)
区分	新設



【事例】再生可能エネルギーの増強

- 老朽化した風力発電設備をリプレース。発電効率の改善で発電量が大きく増加、電力会社への売電供給が増えて域内でのCO2排出量を抑制した。

事業者	A社
業種	電気業
所在地	秋田県
融資金額	10億円
融資期間	10年
補助金総額	2,766万円
利子補給利率	1.0%(補給期間3年間)
主な導入設備	風力発電設備
区分	入替

風車



【事例】最新規制適合車への代替

- 老朽化した大型トラックを、最新規制適合車※であり、かつ自動車燃費目標基準を達成した車両に代替。当該車両を導入し燃費改善したことにより、CO2排出量の抑制と燃料費負担を軽減できた。

※最新規制適合車：国土交通省及び環境省が定める自動車排出ガス規制に適合した車両

事業者	岡山県貨物運送株式会社
業種	道路貨物運送業
所在地	岡山県
融資金額	2億2,000万円
融資期間	5年
補助金総額	487万円
利子補給利率	1.0%(補給期間3年間)
主な導入設備	燃費目標基準を達成した最新規制適合車
区分	代替



燃費目標基準を達成した最新規制適合車

