

# テス・エンジニアリング株式会社



事業者概要 (2023年1月現在)  
代表者 代表取締役社長 高崎 敏宏  
所在地 大阪市淀川区西中島6丁目1番1号  
新大阪プライムタワー17階  
電話番号 06-6308-2073 (代)  
URL <https://www.tess-eng.co.jp/>

社名「テス」の由来である「Total Energy Saving & Solution」のとおり、省エネや再エネの導入を目指す者に対し、ベンターフリーの立場からお客様にとって最適なシステムやサービスを総合的に提案できる企業。①再エネの主力電源化、②省エネの徹底、③エネルギーのスマート化に注力し、多種多様なエネルギーソリューションを提供。省エネ・再エネ設備の導入における設計、施工、監視、メンテナンスをワンストップで行うことはもちろん、補助金等の活用によるイニシャルコスト削減もしっかりサポート。

電気・熱を多く必要とする産業部門（食品、飲料、化学、ゴム、半導体、製紙、電機 他）や業務他部門（物流施設、病院、商業施設、学校、データセンター 他）など、業種を問わずサポートでき、2,000件以上の設備導入実績を誇る。

## ここに注目！

担当者から皆様へ

～省エネは不変です～

昨今、資源価格の高止まりによるエネルギーコストの負担増加が大きな課題となっていますが、だからこそエネルギーの使用量を減らすことによるコストの見直しは欠かせない取組となります。実績が物語り確かな提案力に期待してください。

## コージェネレーションシステム (CGS)

エネルギー多消費型の業種にとって、ガスによる発電とそのとき発生する熱を有効活用できるコージェネレーションシステムの導入は省エネに有効。効率的かつ安全に運転ができるよう、O&M（オペレーション&メンテナンス）をはじめ24時間遠隔監視も実施。



CGS導入事例

## 太陽光発電システム

ニーズが高まっている太陽光発電の設置について、きめ細やかなサービスを展開。設置場所についても、多種多様な屋根や遊休地への対応が可能。また蓄電池の活用により、余剰電力の有効活用が可能。初期投資不要で電力供給が受けられるオンサイトPPAについても合計容量約7.4MWの実績（2022年10月末）。



PV導入事例

## 総合ソリューション

CGSやPV設置に限らず、ガス導管のない地域での燃料転換 (LNG化)から、バイオマス発電の導入による創エネ事業まで、多種多様なユーティリティ活用による総合ソリューションを提供。



展開しているエネルギーソリューション