

非常用発電設備のメンテナンス・更新・設置

万が一の災害や停電に備え、確かな点検をご提供

こんな「お困りごと」や「実現したいこと」はありませんか？

- 消防点検の模擬負荷試験を実施したい
- 消防点検以外のメンテナンスについて詳しく知りたい
- 老朽化した非常用発電機を更新したい
- 設置・更新時の初期投資費用を抑えたい

東京電力グループからのご提案

お客さまの発電設備に合った「非常用発電設備のメンテナンス・更新・設置」をご提案いたします。

非常用発電設備について、消防点検やメンテナンスを弊社がまとめて実施することにより、お客さまのコストダウンに貢献いたします。また、BCP対策としての新規設置や老朽化した既設発電設備の更新も承ります。

セールスポイント

- 国内メーカーのあらゆる発電設備に対応可能です。
*ガスタービン発電機、ガスエンジン発電機のメンテナンスは除きます。
- 非常用発電設備特有の資格を保有した技術者が、消防点検からメンテナンス、設置・更新工事まで実施いたします。
- 模擬負荷試験装置を最大1,500kWまで保有しており、さまざまな容量の非常用発電機に対応可能です。
なお、1,500kWを超えた発電機でも機器リースにより対応可能です。
- 設置・更新時の初期投資費用をリースとしてご提案することが可能です。
(審査によりお受けできない場合があります)

詳細情報

- 価格帯** 設備状況などにより変動幅が大きいため、詳細は別途見積りの上、ご提案をさせていただきます。
- 標準工期(納期)** お打ち合わせの上、別途ご相談をさせていただきます。
- 留意事項** 点検実施にあたり、単線結線図、発電機仕様書・展開接続図をご用意ください。

サービス 区域	栃木	群馬	茨城	埼玉	千葉	東京			神奈川	山梨	静岡 富土川 以東	福島 猪苗代 浜通り	長野 松本	新潟 信濃川	日本 全国	海外
						23区	多摩	島嶼 地域								
	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

商品・サービスのイメージ



燃料噴射ノズル点検①



燃料噴射ノズル点検②



模擬負荷試験装置



模擬負荷試験装置(開扉)

採用事例

主な納入先

- 不動産管理会社さま
 - 地方自治体さま
 - 官庁さま
 - 工場さま
 - 金融機関さま
 - 医療関係さま
 - 通信事業者さま
- などのお客さまにご採用いただいております。

- 非常用発電設備の的確な点検を行っていただいています。交換推奨部品などの提案を都度いただけるため、効率的な管理が可能になりました。点検では、十分な安全対策や手順を順守した作業を行っていただいております。非常に安心して作業をお願いすることが可能です。
不動産管理会社さま

MEMO

非常用発電設備の
メンテナンス・更新・設置
に関するホームページはこちら



商材に関する詳しいご質問はこちら

東京パワーテクノロジー株式会社
〒135-0061 東京都江東区豊洲5-5-13
火力産業プラント事業部 営業グループ
TEL:03-6372-7181