

特別高圧受変電設備のメンテナンス (コンサル~点検・診断・修理~監視制御までメーカー問わず対応)

すべてのメーカー機器をワンストップで対応! リピート率95%以上の品質

こんな「お困りごと」や「実現したいこと」はありませんか?

- メーカーごとに発注するのが煩雑。全メーカー機器に対応可能な会社をお願いしたい
- 全設備を停止しないで点検したい
- 大規模な電気設備を保有しているが、点検作業を1日で終わらせたい
- 受変電設備のメンテナンスはもちろん、監視制御も含めてまるごとをお願いしたい
- ケーブル点検をしていない不安を解消したい

東京電力グループからのご提案

お客さまのお困りごとに、とことん応える 「受変電設備メンテナンス」をご提案いたします。

東京電力の設備運用で培った確かな技術と豊富な経験、地域密着の保守体制により、お客さまのご要望に応えた施工方法をご提案し、毎年95%以上のお客さまにリピートをいただいております。

- 特別高圧受変電設備だけでなく、高圧受変電設備も含めた一括実施も可能です。
- ケーブル診断や、コンクリート、鉄構のメンテナンスなど、周辺設備も合わせて実施可能です。
- 受変電設備の運用・改修のご提案などのコンサルティングも実施可能です。
- 変圧器やOFケーブルの絶縁油分析/劣化診断など、化学的なアプローチによる診断も承っております。
- 電気設備の監視制御も承ります。

セールスポイント

- 全メーカーの機器点検に対応しているので、ワンストップで対応いたします。
- メーカーからの技術指導や厳しい社内資格認定を経た技術者が、圧倒的な経験値と確かな技術で着実に対応いたします。
- 大規模設備の短期施工など、お客さまのニーズに合わせたフレキシブルな施工方法をご提案いたします。
- 現場ニーズから生まれた付加価値の高い診断技術で、設備の健全性を診断いたします[部分放電測定による絶縁診断、高圧ケーブル劣化診断(直流漏れ電流法、交流重畳法)、赤外線熱画像診断、各種外部診断]。
- 高いセキュリティと高信頼度のシステム、長時間のBCPを確保した監視制御をご提供いたします。

詳細情報

価格帯	現場調査などを実施の上、別途お見積もりをさせていただきます。
標準工期(納期)	工程調整などの手配があるため、作業の3カ月前までにご依頼いただけると幸いです。作業については、お客さまのご都合と実施内容に合わせた工期で調整いたします。
留意事項	基本は特別高圧受変電設備ですが、規模によっては高圧受変電設備も実施可能ですので、お気軽にご相談ください。

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	福島			長野	新潟	日本 全国	海外			
						23区	多摩	島嶼 地域			富士川 以東	全域	猪苗代	浜通り	全域	松本	全域	信濃川	全域		
	○	○	○	○	○	○	○	※	○	○	○	○	※	※	※	※	※	※	※	※	一

※対応可否については、ご相談ください。

商品・サービスのイメージ



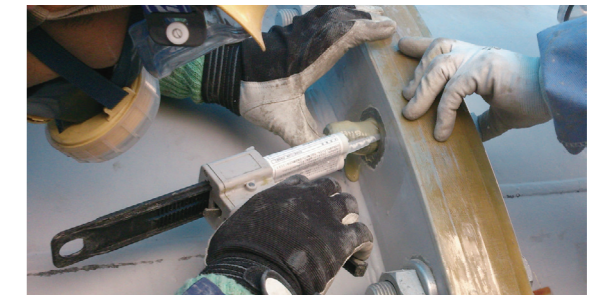
遮断器点検



監視制御



キュービクル点検



漏油修理



部分放電測定



絶縁油分析/劣化診断

採用事例

主な納入先

- 関東一円にビルを保有しているビル管理会社さま
- 関東一円に工場をお持ちのお客さま
- 企業局などの自治体さま
など、毎年300件以上のお客さまにリピートでのご採用をいただいております。

- メーカーと変わらない技術力(品質・信頼性)があるにも関わらず、メーカーより低価格で施工してくれました。ビル管理会社さま
- 設備点検計画や更新計画を、実績に基づいて提案してくれました。ビル管理会社さま
- 大規模の受変電設備を一括で実施していただいたので、停止回数を減らすことができました。ビル管理会社さま
- 停止できない箇所も、外部診断により設備の健全性を確認できました。大手製造工場さま
- 保安規程などを、実績に基づいた点検項目や周期で提案してくれました。大手製造工場さま

MEMO

特別高圧受変電設備のメンテナンスに関する詳細はこちら



商材に関する詳しいご質問はこちら

東京電設サービス株式会社
〒110-0015 東京都台東区東上野6-2-1 MPR東上野
変電事業本部 営業部
TEL:03-6371-3310 FAX:03-6371-3039