

OFケーブル診断・保守 ～CVケーブルへの引替工事

OFケーブルメンテナンスから、CV化工事までのトータルサポート

こんな「お困りごと」や「実現したいこと」はありませんか？

- OFケーブルを保有しており、PCB含有の有無を知りたい
- OFケーブルを保有しており、メンテナンス方法を知りたい
- OFケーブルの絶縁油点検(採油)は、設備を停止しないで実施したい
- 漏油などの設備トラブルが発生した際、どこに頼めば良いのかわからない
- 古いOFケーブルのリスクは理解しているが、CVケーブルに引き替える決め手がほしい

東京電力グループからのご提案

OFケーブルメンテナンスからCV化工事までのトータルサポートをご提案いたします。

OF・CVを問わず、診断・分析から保守および工事まで、ケーブルに関するすべてのお困りごとをワンストップで対応いたします。

- 活線コネクタを取り付けることにより、設備停止なしで「絶縁油採取」が可能です。
- 受変電設備のメンテナンス、更新工事も合わせて実施可能です。
- CVケーブルへの引き替えに関するコンサルタントや相談も承ります。

セールスポイント

- **優れた技術者**
 - ・ OFケーブルに関する分析※、施工共に優れた技術者を有しているため、ワンストップで最適なソリューションをご提供いたします。
 - ※「電気科学技術奨励賞(旧オーム賞)」を受賞(OFケーブルの課電劣化メカニズムの解明)
- **メーカーによらない中立的な診断**
 - ・ 設備ユーザーとしての中立的立場から、第三者的に設備の健全性を診断いたします。
 - ・ PCB緊急分析は、弊社持ち込み後、3時間程度で判定可能です。
- **PCB含有リスクにも対応**
 - ・ OFケーブルの絶縁紙から、絶縁油を抽出する技術(特許第6032778号)を保有しております。
 - ・ 東京電力グループ会社などと協業し、PCB処理についてもご提案可能です。
- **設計技術力に裏打ちされた提案力**
 - ・ CVケーブルへの引替工事では、東京電力の設備運用で培った設計技術力を活かし、お客さまの設備形態や運用を考慮した敷設ルートや施工方法のご提案が可能です。
 - ・ ケーブル収容電線管、ピット、マンホール工事、架空線連系箇所の一部工事も対応可能です。

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)	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	本商材に限らず、お困りのことがございましたら、合わせてご相談ください。 また、お見積もりの際は、現場確認のご協力をお願いいたします。

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			
	○	○	○	○	○	○	○	※	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	※	—

※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



鉛工による端末処理



絶縁油の採取



絶縁油のPCB濃度測定



バルブパネルの補修



CVケーブル引替工事



CVケーブル引替工事

採用事例

主な納入先

- 鉄道会社さま
 - 製鉄会社さま
 - 石油会社さま
 - セメント会社さま
 - ケーブル工事会社さま
 - その他、高圧受変電設備保有の工場さま
 - 電力会社さま
- など多数のお客さまにご採用いただいております。

長年OFケーブルから漏油しており、メーカーに依頼しても漏油箇所もわからず苦勞していた。

- 漏油点発見に対する手法を提案の上、漏油点発見とその補修まで一連の業務を迅速対応していただきました(感謝状を贈呈させていただきました)。

鉄道会社さま

MEMO

OFケーブル診断・保守 ～CVケーブルへの引替工事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
〒146-0095 東京都大田区多摩川2-8-1

地中事業本部
TEL:03-6371-3410 FAX:03-6371-3169

法人向け

おすすめ
したい
お客さま

自治体・官公庁

警察

消防

学校・教育委員会

電気・ガス

工場

情報通信

ホテル

建設

病院・福祉

運輸・倉庫

マスコミ

金融・証券

不動産

流通・販売

娯楽場

外食

農林・水産

一般家庭

その他