

電気・通信設備などの金物部材リユース

電力設備の修理(塗装)技術による、設備更新費用の削減をご提案

こんな「お困りごと」や「実現したいこと」はありませんか？

- 劣化設備の部材の廃棄や新品部材の購入費用を抑制したい
- 耐久性のある部品を手入れや修理により長く使用したい
- 汎用性のある部品がないため、劣化した部品の補修や塗装をしたい
- 環境に配慮した取り組みがしたい

東京電力グループからのご提案

設備更新費用の抑制をお考えなら、
「電気・通信設備などの金物部材リユース」をご提案いたします。

- 劣化設備の金物部材において錆補修や再塗装することで、設備更新費用の抑制が可能です。
- 部品の繰り返し使用により、長く設備をお使いいただけ、廃棄物の削減にも寄与いたします。

セールスポイント

- お客さまの設備で、取り外して弊社へ持ち込みができる金属製品であれば、電力設備の金物リユースで培った塗装技術を活用して、お客さまのニーズに応じたご提案をいたします。ぜひご相談ください。

詳細情報

価格帯	標準価格：平面除錆・塗装(1㎡あたり) 1,650円～(消費税込) 参考価格：小型の金物(バンド類) 495円～(消費税込)、大型の金物(腕金類) 880円～(消費税込) *上記の標準価格に加え、別途運搬費用や指定塗料追加費用をいただく場合がございます。
標準工期(納期)	約10日
留意事項	1個よりご注文を承ります。

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	
	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	—

商品・サービスのイメージ

金物部材の錆補修や再塗装

①劣化部品

②ケレン(錆落とし)

③ショットブラスト(錆落とし)

④吹き付け塗装

⑤乾燥炉による乾燥

⑥リユース品

再利用

取り外し

Reuse
リユース

採用事例

主な納入先

- 一部の電力会社にリユース技術を紹介。当該電力会社の機材運用に則したリユースをご提案しております。

MEMO

電気・通信設備などの
金物部材のリユース
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

東電物流株式会社

〒140-0002 東京都品川区東品川4-12-6

営業開発本部 お客さま事業部 営業推進グループ

TEL:03-6478-7700 FAX:03-5796-2521

MAIL:tlc-cs@ml.tepco-logistics.co.jp