

# 屋内線設備工事

電気設備全般に関する、お悩みやご相談に対応



## こんな「お困りごと」や「実現したいこと」はありませんか？

- 建物・施設のエネルギー消費および使用状況を把握し、エネルギーコストを削減したい
- BCP(事業継続計画)対策を考慮した設備にしたい
- カーボンニュートラルの実現を目指した設備にしたい
- ITV(監視カメラ)設備や入退室設備など、セキュリティ対策を強化したい
- 設備を計画的に更新したい



## 東京電力グループからのご提案

高圧以上で受電されている建屋のあらゆる電気設備の安全性、快適性、機能性の向上に、「屋内線設備工事」をご提案いたします。

時間の経過と共に設備は劣化していきます。初期段階の性能レベルを維持することも大切ですが、安全性、快適性、機能性の向上など、社会的要求に対応するため、また、建物資産価値の向上のためにもリニューアルが必要です。弊社はDX・GX・リニューアルに関するお客さまのあらゆるニーズに対応いたします。

## セールスポイント

### スペシャリストにお任せください!

- ご相談：お客さまのあらゆるニーズに対応いたします(契約電力が高圧以上)。
- 調査・診断：エネルギー消費量、省エネルギー設備採用状況、運用状況の調査・設備診断を実施いたします。
- 企画・提案・計画：既存設備の現状を分析し、機能性、安全性、ランニングコストおよびイニシャルコストの両面を考慮して評価いたします。リニューアル提案、省エネルギー提案、CO<sub>2</sub>削減計画を策定し、DX・GXを推進いたします。
- 設計：新技術・新方式の採用、新法規への適合はお客さまのニーズに合わせて対応いたします(適合は任意であり、原則法的義務がありません。ただし行政などの指導による場合は除きます)。
- 施工：施工計画・工程管理・品質管理、安全管理などに留意して実施いたします。
- 保守：定期点検を実施し、設備の健全性を維持します。  
安全・安心の運用をサポートし、メンテナンス、コンサルティングを実施いたします。

総合設備企業として培ってきた「トータルエンジニアリング」能力を最大限に活かし、調査・診断・企画から設計・施工・メンテナンスまでをワンストップでご提供いたします。

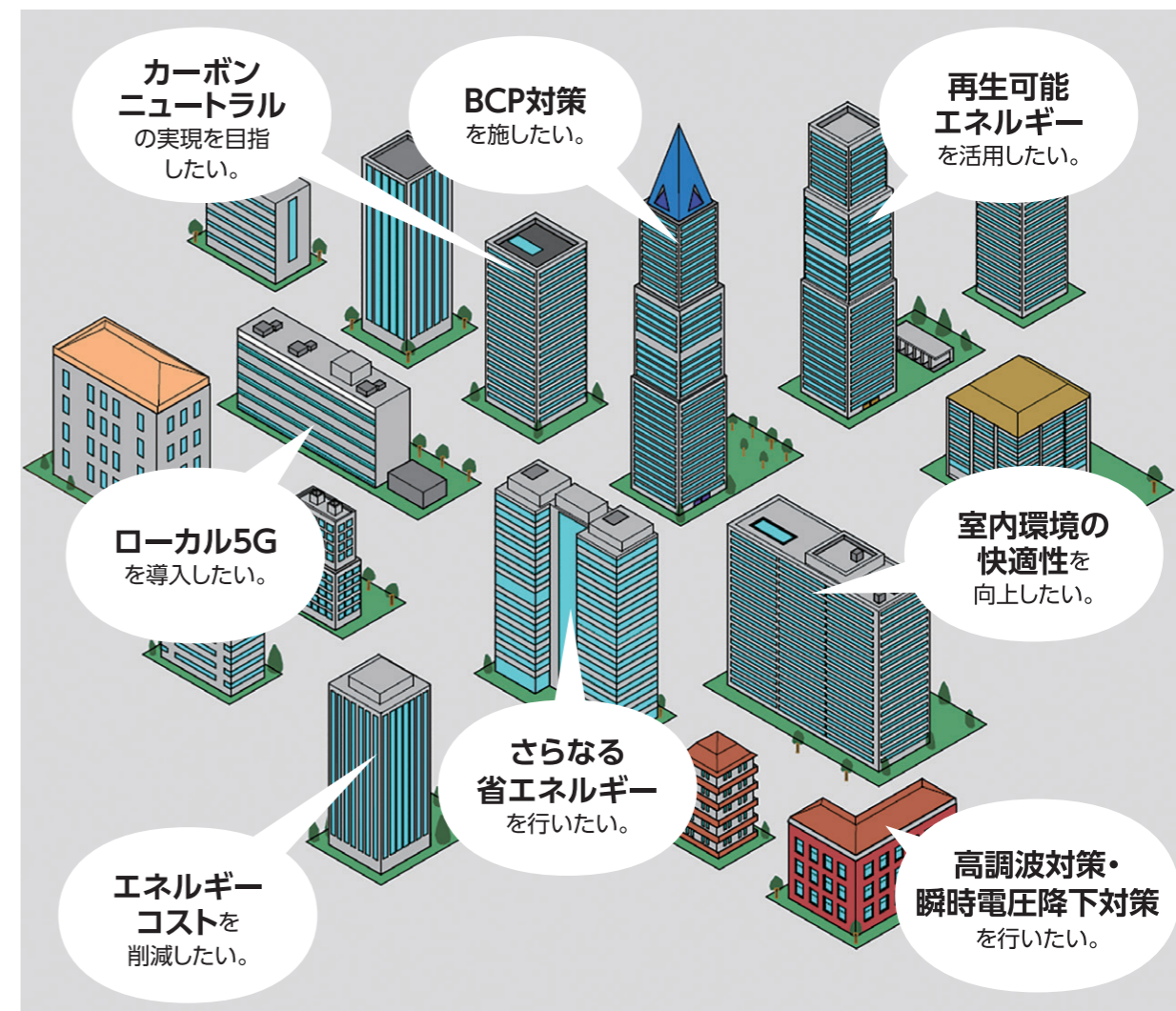
## 詳細情報

- 価格帯** 設備状況などにより変動幅が大きい。詳細は別途お打ち合わせ・現地確認の上、お見積もりをさせていただきます。
- 標準工期(納期)** 設備状況などにより変動幅が大きい。詳細は別途お打ち合わせの上、ご相談をさせていただきます。
- 留意事項** 保管されている既設の図面、定期点検などの記録、業務運営日誌などを事前にご用意ください。

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	福島			長野	新潟	日本 全国	海外	
						23区	多摩	島嶼 地域				富土川 以東	全域	猪苗代					浜通り
	○	○	○	○	○	○	○	※	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	—

※島嶼地域・離島を除き、全国を対象といたします。

## 商品・サービスのイメージ



## 採用事例

### 主な納入先

●事務所・オフィス、工場、商業施設、体育施設、発電施設、学校、ホテル、病院、研究施設、データセンター、官公庁、空港などのお客さまにご採用いただいております。

- 高品質の設備を短工期で提供していただきました。
- 予防保全により、設備の安全性が向上しました。
- 省エネルギー化、BCP対策などにより社会的要求に適合した設備を提供していただきました。

ご利用いただいた多くのお客さまの声

## MEMO

### 商材に関する詳しいご紹介やご質問はこちら

#### 株式会社関電工

〒108-8533 東京都港区芝浦4-8-33

#### CNアライアンス営業部

FAX:03-5476-3352

MAIL:cnalliance-eigy@kandenko.co.jp