

電気設備の改修・更新をお考えのお客さま

# 施設の維持保全でお困りのことはありませんか？

Kinden

ソリューション  
きんでは最適な解決策でお客様の要望をかなえます

**1** 電気設備の維持保全で、保守・メンテナンスなど運用の負担を軽減したい

**2** エネルギー使用を最適化し、運用コスト、CO<sub>2</sub>排出量を削減したい

**3** 電気設備の安全性と信頼性を確保し、運用リスクを低減したい

## 1 ニーズに合った監視システムの構築が可能

### インフォリーノBA/中央監視システム

ヘルプ  
アイテム  
1

インフォリーノBAは、汎用機器の採用や市販ソフトとの連携により、新技術や製品を取り入れながら段階的にシステムの拡張や機能の向上が図れ、長く安心して使える中央監視システムです。

#### 【特徴】

- ビル監視業務の効率化
- 施設のエネルギー見える化
- 施設のメンテナンス費の抑制



【説明動画】



## 2 AIを活用したエネルギー・マネジメントで省エネが実現

### EMS-AI/エネルギー・マネジメント・サービス

ヘルプ  
アイテム  
2

EMS-AIは進化し続けるエネルギー・マネジメント・サービスです。データを収集、学習し、「省エネ」「蓄エネ」「創エネ」によりエネルギーの利用を最適化します。

#### 【特徴】

- 施設のエネルギー消費を削減する「省エネルギー推進」
- お客様の環境経営をサポートする「環境価値創出」
- 施設管理者の負担を軽減する「働き方改革」



【説明動画】



## 3 物理的な対策だけでなく サイバー攻撃に備えれば安心

### 自家用電気工作物のサイバーセキュリティ対策

ヘルプ  
アイテム  
3

日常的にサイバー攻撃が行われ、持続的な経営リスクが高まっています。電気設備における監視システムのサイバーセキュリティ対策は事業継続性(BCP)の観点からも重要です。当社はマルチベンダーだからできる、お客さまに最適なサイバーセキュリティ対策をご提案します。

- 事前ヒアリング
- 現地調査
- 検討・分析
- 結果報告
- 提案



【経済産業省HP】



きんでは、「エネルギー」、「情報」、「環境」の3つの分野を通じて、お客様の施設運営、施設管理におけるさまざまな経営課題の解決をサポートします。



株式会社 **きんでん**

東京本社 東京都千代田区九段南2丁目1番21号 〒102-8628  
本店 大阪市北区本庄東2丁目3番41号 〒531-8550  
ホームページ <https://www.kinden.co.jp/>

お問い合わせ

技術企画室	東京技術企画部	TEL. 03 (5210) 7255
	大阪技術企画部	TEL. 06 (6375) 6266
情報通信本部	情報通信技術部(東京)	TEL. 03 (5210) 7335
	情報通信技術部(大阪)	TEL. 06 (6375) 6261