



ニーズや課題に合わせた
ソリューションサービスの提案！

- 活動時期 → 通年
- 活動管 → 高知県内

【ホームページ】

<http://www.yonden.co.jp/>

【取り組み目標】

「2008～2012 年度平均の CO₂排出原単位を 0.326kg-CO₂/kwh（1990 年度比 20%減）程度まで低減する」という目標の達成を目指し、全力を挙げて取り組んでいる。

◆エネルギーソリューション

お客様のエネルギー使用状態に応じた

- 最適料金メニュー
- 高効率機器の導入
- 電化提案 など

エネルギーコスト低減はもちろん省エネルギー
二酸化炭素削減をお手伝い！

【提案できるエネルギーソリューションサービスの一例】



○エネルギー診断サービス

- ・コンプレッサの省エネ診断
- ・電気量測定などによる省エネ計測・診断
- ・ボイラの省エネ診断



○余寿命診断サービス

- ・受変電設備劣化診断
- ・ボイラ余寿命診断



○効率診断サービス

- ・空調熱源（電気式大型冷凍機 吸収式冷温水機）の効率測定
- ・電気炉、燃焼炉の効率測定



○その他のサービス

- ・省エネ法に基づく各種報告書の作成等の支援
- ・瞬時電圧低下の調査・改善提案 など



○環境関連サービス

- ・ISO14001 認証取得支援
- ・工場排水等の水質分析
- ・ボイラ・発電機等の排ガス測定
- ・作業環境測定(アスベスト、有機溶剤等)
- ・騒音、振動測定

○電気の有効活用

電気の有効な活用方法のご相談

- ・蓄熱&電化のご提案
- ・電気の有効活用の事例紹介

◆提案事例（工場）

（共通）

○エネルギー管理

- ・省エネ診断

○環境関連

- ・環境（水質・ばい煙）測定

○その他

- ・省エネに関する資料作成支援 など

（電気）

○空調設備

- ・既設熱源システムの効率診断

○受変電設備

- ・力率改善

○コンプレッサ

- ・エアリーク調査

○照明器具

- ・高効率ランプ

○その他

- ・事故時の応急復旧対応
対策 など

◆提案事例（学校）

○エネルギー管理

- ・省エネ診断

○空調設備

- ・既設熱源システムの効率診断

○暖房設備

- ・電化厨房

○給湯設備

- ・業務用エコキュート

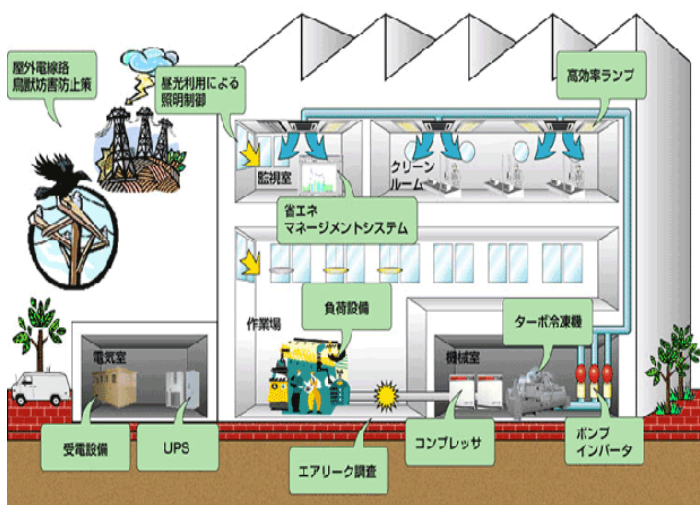
○受変電設備

- ・ケーブル・変圧器油絶縁劣化診断

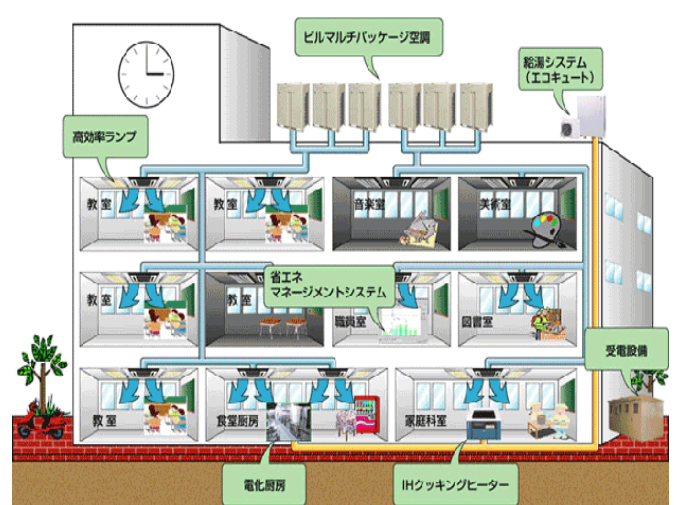
○その他

- ・省エネ法に関する資料作成支援 など

◆工場（共通・電気設備）



◆学校



(平成 22 年 2 月現在)