

リアルタイム監視システム



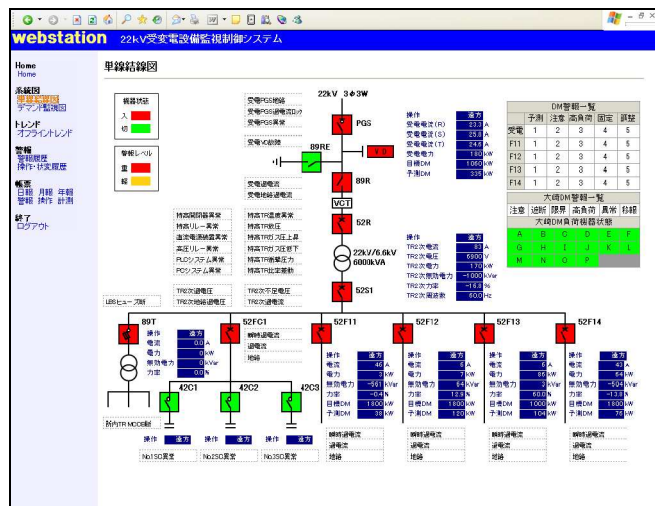
■ リアルタイム監視システムとは

受電設備やコーチェネなどの分散電源を遠方からパソコンのWebブラウザで監視・制御できるWeb型の遠隔監視制御システムです。

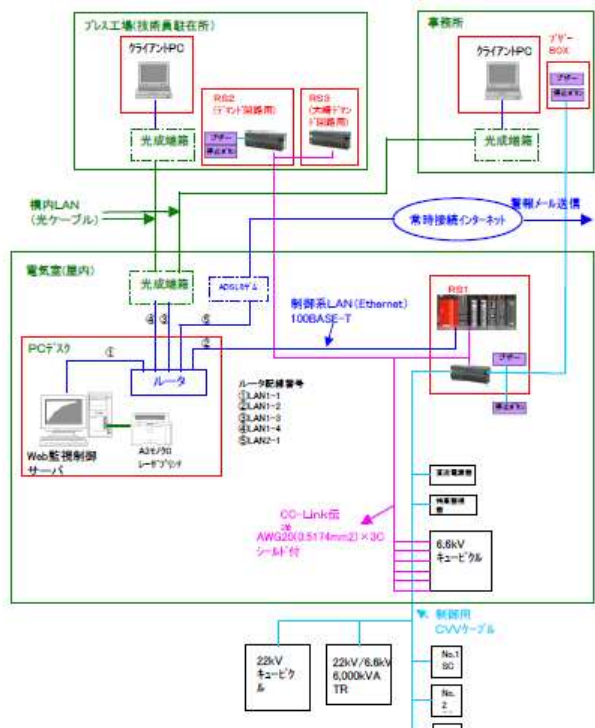
従来のシステムは現地盤に比べてレスポンスが遅いという問題点がありました。本システムは、制御が1秒程度、表示更新5秒程度という高速化を実現しました。

特徴

- インターネットを通信網として使用することができるため、従来品と比べシステム構築費用が非常に安価です。
- 受電設備などの監視制御を高速（制御1秒、表示更新5秒程度）なレスポンスで行うことができます。
- VPN技術を適用しているため、インターネット上でセキュリティの確保ができます。



監視画面例



システム構成例

共同研究先

・(株)中電工

お問い合わせ先 ▶中国電力株式会社 エネルギア総合研究所 系統・情報通信担当

〒739-0046 東広島市鏡山3丁目9番1号 TEL / 082-420-0700 FAX / 082-420-0706