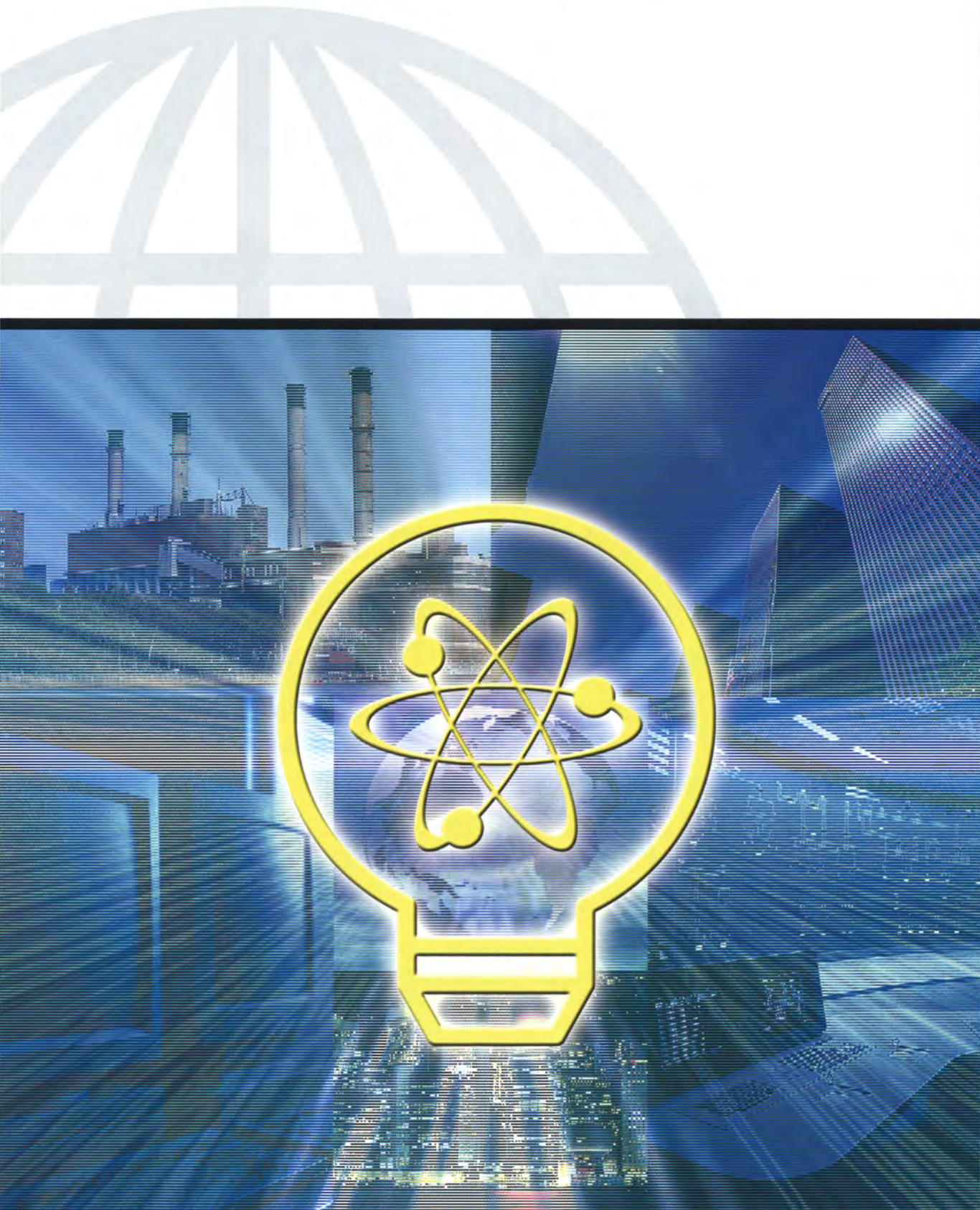




OpenPLANET

省エネ
マネージメント
システム

Come grow with us.



Energy-saving Management System



たとえば生産工場では、より少ないエネルギーで同一物を生産すること

$$\frac{\text{エネルギー使用量}}{\text{生産数量}} = \text{原単位}$$

原単位を下げると

エネルギーコスト削減に!

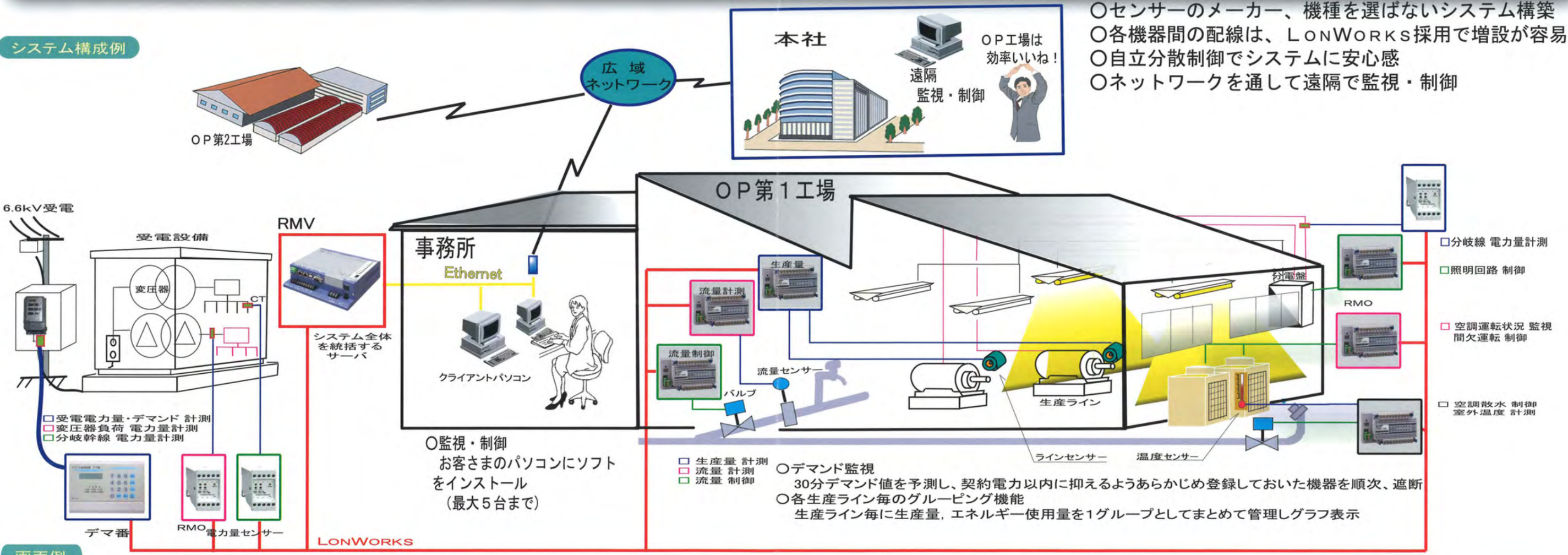


- ①エネルギー使用量の把握
- ②生産量の把握

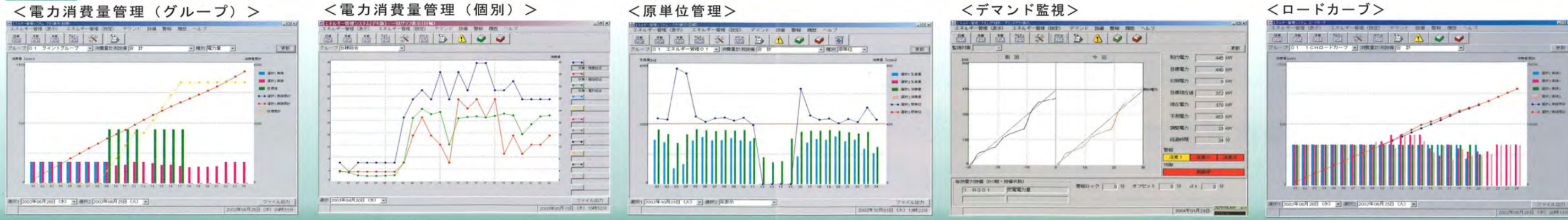


目に見えるエネルギー管理で省エネをサポート... **省エネマネジメントシステム** 制御系と情報系ネットワークを融合した OpenPLANET*1を採用

システム構成例



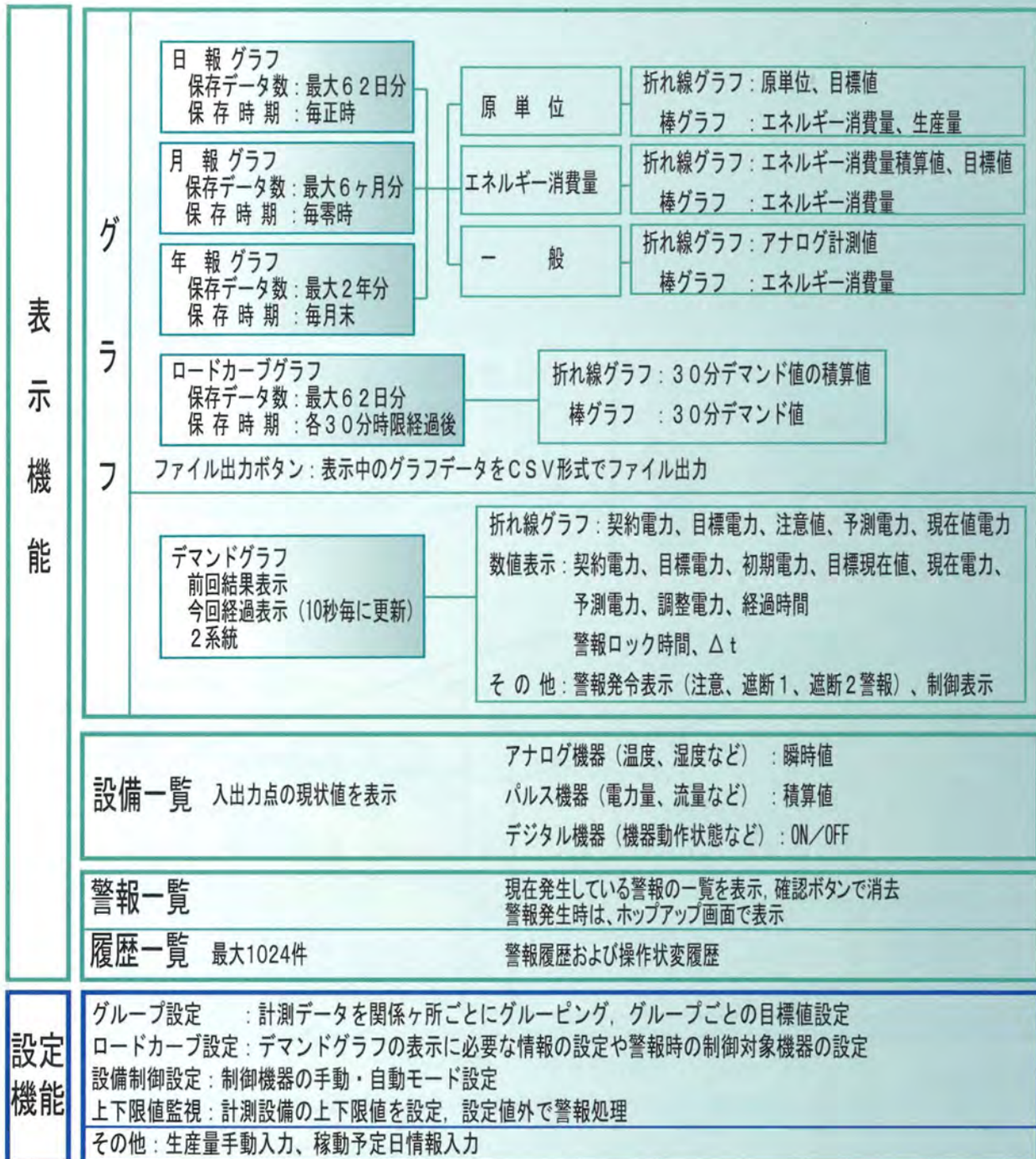
画面例



*1 OpenPLANET(オープンプラネット): 四国電力株式会社が開発 設備や機器をネットワーク透過なソフトウェアオブジェクトとして扱う先端技術

ソフトウェア機能概要

- ・RMV 1台で管理できる計測・制御点数：48点 1システムあたりの接続可能なRMV：最大10台（最大点数480点）
- ・クライアントパソコンでの監視・制御は、1システムあたり遠隔分を含めて5台まで（だれもが閲覧できるWeb版へのグレードアップ可能）



RMV リモートステーションサーバ



システムを統括管理するサーバ

RMO 入出力/Fユニット



各センサーの情報を収集したりRSサーバからの指令で設備をコントロールする入出力装置

RMO 電力量センサー



電力量測定に特化した入出力装置

RMD



デマンドを監視する装置

四国計測工業株式会社

<http://www.yonkei.co.jp> ✉ op-info@yonkei.co.jp

営業部

〒764-8502 香川県仲多度郡多度津町南鴨200-1
 TEL050-8802-3789 FAX0877-33-2249

東京支社

〒105-0003 東京都港区新橋4-7-2（6東洋海事ビル7階）
 TEL03-3433-8198(代) FAX03-3433-8199