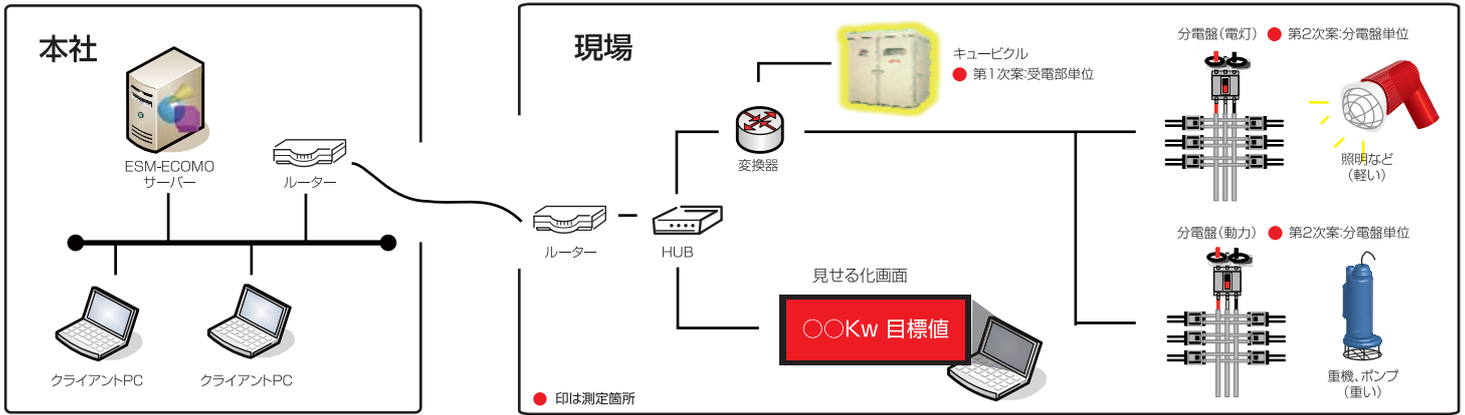


工事現場での活用例

ご検討目的：建設業界におけるCSR活動においてのCO2削減目標、排出量原単位13%減対策

〇〇建設様活用例



デマンド電力の見える化(例)

見える化画面の例です。独自のカスタマイズが可能となっております。

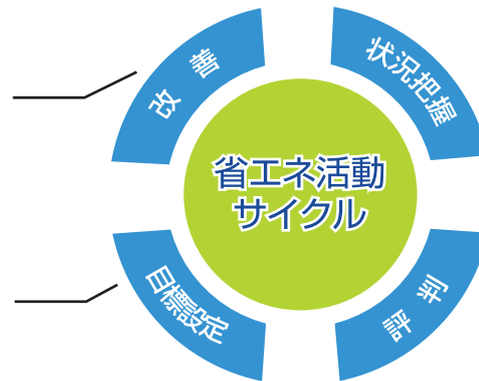


チェック後の改善活動

- ・照明の照度調整
- ・空調機設定温度変更
- ・FA機器電源投入時期 など

企業・工場内・使用電力量測定

- ・設備投資後の測定(チェック)
- ⇒改善ポイントを分析



企業・工場内・使用電力量測定

- ・設備投資前測定
- ⇒稼動状況の把握

測定データの分析・評価・活動

- ・省エネ活動
- ・設備投資実施
- ⇒活動結果の評価実施

※このPDCAサイクルを実践する為には、24時間365日計測する事で可能となります。

電力監視ソリューションESM-ECOMOは、ただ測定するだけのシステムではなく、節電活動に活かせるデータを提供します。お客様の立場を考えたものづくりが基本コンセプトにありますので、測定部材は一つのメーカーに依存しません。設備との連携や自動制御を行う事も視野に入れて開発したソリューションです。是非ともご検討賜りますよう、宜しくお願い申し上げます。

お問い合わせ先

CNTA 一般社団法人建設新技術協会

〒164-0012
東京都中野区本町3-30-4 KDX中野坂上ビル4F
TEL:03-5358-8384 FAX:03-5358-8387
<http://www.cnta.or.jp>

