

省エネで、こんなことが気になったら、

- 1 受電の電力波形を見てみよう。トンガリありませんか？
- 2 ボイラー室が暑いなら、熱が無駄になっているかも・・・
- 3 夜間停止する空調機があるなら、1時間延長にチャレンジしよう！
- 4 ボイラー保守記録があるなら、空気比を確認してみよう！
- 5 エントランス扉が開くと、冷たい外気が流入しませんか？
- 6 空調設定を変えてみよう！知られていない調整シロ
- 7 コジェネレーション設備は経済性評価してますか？
- 8 全熱交換機を洗浄したことがありますか？
- 9 ロードヒーティングは、雪がないときに確認しよう！
- 10 熱源機器更新時にダウンサイジングしたら、こんなに効果が出た！
- 11 テナントがたくさん入居する施設は、見える化から・・・
- 12 ストープで天井付近が暑くないですか？
- 13 もうできないと思ったら、ベンチマークからの再出発
- 14 エントランス部のエアーカーテン、風は十分出てますか？
- 15 サーバルームでは湿度や室圧にも注目してみよう！
- 16 冬でも空調機を冷房運転している、北海道向きの外気活用はこれ！
- 17 通用口付近に空気の吸込みがあると外気を誘引しているかも・・・
- 18 井戸水が使えるなら、もっと考えてみよう！
- 19 お客様エリアでも、LED化と調光制御でダブルの効果が・・・
- 20 ボイラーや冷温水機があったら、空気比を測定してみよう！
- 21 意外に知られていない、主機よりも補機が電力を使う・・・
- 22 工場では、まず最初に空気圧の見直しにチャレンジしよう！
- 23 トップの一声で省エネすすむ

ここを見てみよう！

- | | |
|-----------------------------|-----|
| 学校／食器消毒保管庫節電実験 | P 1 |
| 学校／ボイラー配管の放熱対策 | P 3 |
| 音楽ホール／大ホール空調時間の短縮化 | P 5 |
| 音楽ホール／真空温水機 空気比の改善 | P 7 |
| 科学館／負圧解消実験 | P 9 |
| 科学館／空調の本質(空気の質と量の調整) | P11 |
| 複合ビル／コジェネレーション、経済性低ければ停止も検討 | P13 |
| 複合ビル／洗浄実験による効果検証 | P15 |
| 複合ビル／ロードヒーティング設定値適正化 | P17 |
| 図書館／運用改善・熱源機器更新の効果検証 | P19 |
| 複合ビル／省エネのプロデュース | P21 |
| 学校／ストープ暖房時間の短縮化 | P23 |
| 事務所ビル／エネルギー原単位を算出し比較 | P25 |
| 事務所ビル／外気導入量削減 | P27 |
| データセンター／サーバールームの環境改善 | P29 |
| データセンター／顕熱交換方式の外気冷房を提案 | P31 |
| 複合ビル／建物内部の給排気バランス調整 | P33 |
| 複合ビル／熱源回収提案 | P35 |
| スーパーマーケット／店舗リニューアルの効果検証結果 | P37 |
| ホテル／ボイラー空気比の測定調査 | P39 |
| 印刷業者／補機の省エネ検討 | P41 |
| 印刷業者／コンプレッサー圧減少による改善 | P43 |
| 病院／中央監視盤からの集中温度コントロールで省エネ実施 | P45 |