

手軽にできる！

省エネの すすめ!!

中小事業者向け

病院編

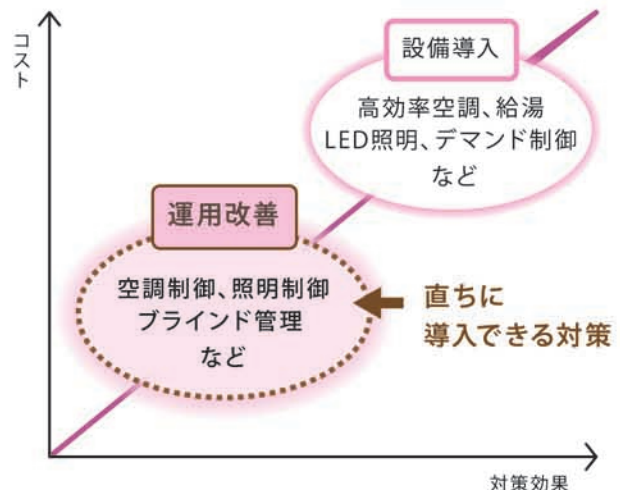


■ はじめに

このマニュアルは、業務部門(病院)の事業者の方々を対象に、省エネを進めていただき、ランニングコストの一層の削減を目指していただくためのものです。

ここでは、設備投資が難しい事業者の方でも取り組んでいただけるよう、既存設備の使い方を工夫する「運用改善」を中心に、実例に基づく効果的な省エネ対策を記載しました。

皆様の日々の事業活動に、是非、このマニュアルをご活用ください。



省エネは、「地球温暖化対策」にも役立っています！

大阪府域における業務部門(オフィスビルやホテル、飲食店、病院、学校など)の二酸化炭素排出量は増加しており、その対策が課題となっています。

このため、大阪府では、業務部門の省エネ対策として、「まるごと運用改善支援事業」を平成23年度に実施しました。

本事業では、中小事業者の皆様にご協力いただき、それぞれの事業所の状況に応じて、省エネルギー診断や見える化設備の導入、運用改善のアドバイス等を行い、それによるランニングコストや二酸化炭素の削減効果を検証し、マニュアルに取りまとめました。

このマニュアルを活用して省エネを図ることは、燃料の使用量を抑えることができ、二酸化炭素の排出抑制につながることから、地球温暖化対策にも役立ちます。

発見！
このマークについている内容は「まるごと運用改善支援事業」でわかったことです。



目次

1. 省エネ(運用改善)の進め方	1
2. 運用改善メニュー	
(1)空調設備	5
(2)照明設備	9
(3)熱源設備	10
(4)その他設備	13

1. 省エネ(運用改善)の進め方

■ エネルギーや設備の状況を知りましょう。

- ◆ エネルギー使用量を把握しましょう。
- ◆ エネルギー使用量を把握することは、エネルギー管理の第一歩です。それによって、エネルギーのムダが分かり、今後の効果検証にも役立ちます。
- ◆ 毎月の電気やガスなどのエネルギー使用量は金額を記録するだけではなく、「量」を記録しましょう。
- ◆ エネルギーがどのように使われているのかをわかりやすくするために、記録した「量」をグラフ化しましょう。
- ◆ グラフからエネルギーが「いつ」、「何に」、「どれくらい」使用されているかわかります。

◆ 設備の現状を把握しましょう。

【ある事業所の主要設備リスト】

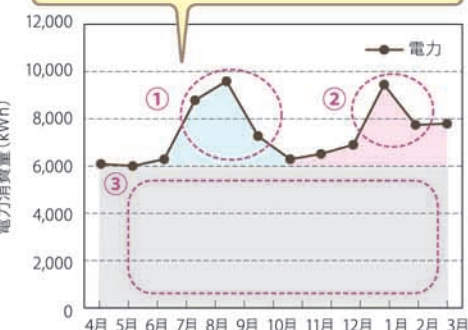
設備	設置場所	機種	定格消費電力等	台数
空調	1F玄関前	A社 AB70A	冷房 3.19kW 暖房 3.15kW	1
	1F事務室	A社 AB125A	冷房 5.62kW 暖房 5.28kW	1
		A社 AB140A	冷房 6.3kW 暖房 5.37kW	1
照明	各階合計	蛍光灯	想定値 40W	58
	各階合計	ノート型パソコン	想定値 20W	13
事務機器	各階合計	デスクトップ型パソコン(モニター含)	想定値 80W	28
		複合機	想定値 80W	6
		プリンタ	想定値 40W	11

運用改善とは、
設備の適正な使用により
「ムダ」をなくすことです。



***** グラフから分かること *****

- エネルギーの主な使用用途として、例えば、
- ① 夏のピーク：冷房
 - ② 冬のピーク：暖房、給湯
 - ③ ベース：照明、動力 など



【ある事業所の年間の電力使用量の推移】

エネルギーを多く使用する空調設備など

- ◆ 大きな設備、台数の多い設備、稼働時間の長い設備はエネルギーを多く使用します。それらに着目して省エネを行うことが効果的です。
- ◆ あなたの事業所にはどのような設備があるかをリストアップして、省エネのターゲットをみつけましょう。

台数の多い照明設備など



エネルギー消費原単位とは

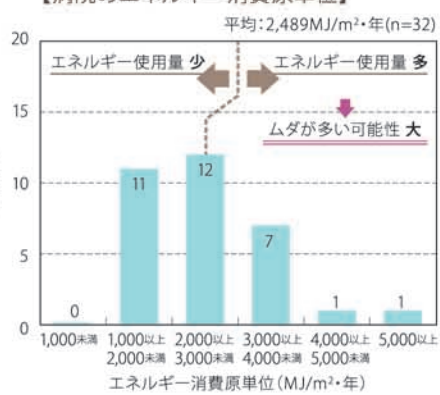
- ◆ エネルギー使用量とともに把握すべき重要な指標として「エネルギー消費原単位」があります。

$$\text{エネルギー消費原単位} = \frac{\text{エネルギー消費量}}{\text{エネルギー消費量と密接な関係を持つ量}^*}$$

※ 病院の場合、延床面積、病床数など

- ◆ エネルギー消費原単位を用いて管理を行うと、面積当たりや売上げ当たりのエネルギー使用量の変化や、他の同業種の事業所との比較がしやすくなります。

【病院のエネルギー消費原単位】



■ 設備の不適切な運用状況(ムダ)を見つけて、ムダを改善しましょう。



- ◆ 設備の不適切な使用状況を見つけましょう。
- ◆ 「ムダ発見チェックシート」を活用し、あなたの事業所のムダをチェックしましょう。
- ◆ 設備の運用状況について、エネルギー管理の専門家に客観的な目で診断してもらうと、新たなムダが見つかる可能性があります。

大阪府では中小事業者の皆様を対象に
無料で省エネ・省CO₂の相談を受け付けています。
詳しくは本誌の裏面をご覧下さい。



— 事例 —

ボイラの運転台数の適正化

ある事業所では、給湯用にボイラ2台を運転していましたが、ボイラの稼働状況や湯の使用量を再確認すると、1台運転でも需要が賄えることが分かりました。



あなたの事業所で設備は適切に使われていますか?

“ムダ”発見チェックシート



..... チェック項目

できていない場合は、
運用改善メニューへ!

► 改善メニュー

空調

- | | | | | |
|--|--------------------------|-------------------------------------|---|-----|
| » 空調の設定温度は、夏期28℃、冬期19℃ですか? | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | 5 | ページ |
| » 空調設備の運転は、作業終了30分前に停止していますか? | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | 5 | ページ |
| » 空調フィルターの清掃は、頻繁に行っていますか? | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | 6 | ページ |
| » 換気扇は、必要に応じて停止していますか?
(外気の導入量は、CO ₂ 濃度に応じて調整されていますか?) | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | 7 | ページ |

照明

- | | | | | |
|-----------------------------|--------------------------|-------------------------------------|---|-----|
| » 室外機は、日の当たらないように工夫されていますか? | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | 8 | ページ |
| » ブラインドは、有効に使われていますか? | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | 8 | ページ |
| » 照明は、必要に応じて消灯していますか? | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | 9 | ページ |
| » 作業場所に応じて、適切な照度が保たれていますか? | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | 9 | ページ |

熱源

- | | | | | |
|--------------------------------|--------------------------|-------------------------------------|----|-----|
| » ボイラや吸収式冷温水機の空気比は、確認していますか? | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | 10 | ページ |
| » 吸収式冷温水発生機の冷温水出口温度は、確認していますか? | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | 11 | ページ |
| » 配管、バルブ、フランジ等は、すべて保温されていますか? | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | 12 | ページ |

そのほか「厨房設備」、「冷凍・冷蔵庫」、「自動販売機」、「エレベータ」、「OA機器」などの運用改善方法も記載していますので、参考にして下さい。

2. 運用改善メニューへ



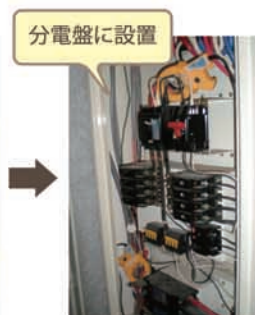
見える化設備の導入のすすめ

- ◆ 見える化設備により、毎月の使用量だけでなく、1日の使用量の変化などが詳細に把握できます。
- ◆ 設備の使用状況を見ることがことにより、設備の不適切な使用状況が浮き彫りになります。

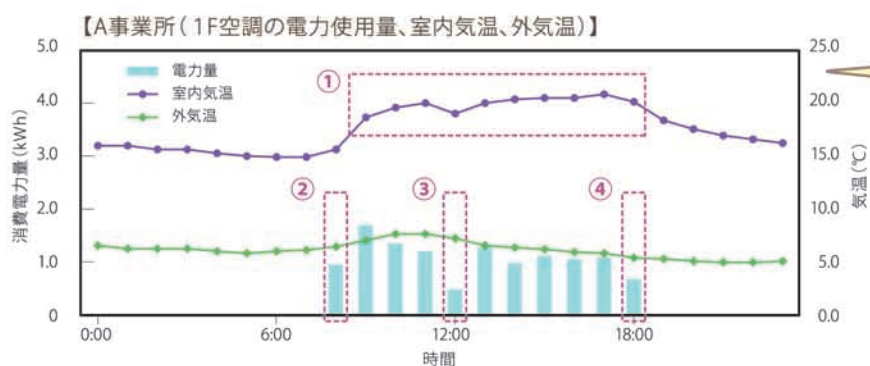
見える化で
ムダがわかる!



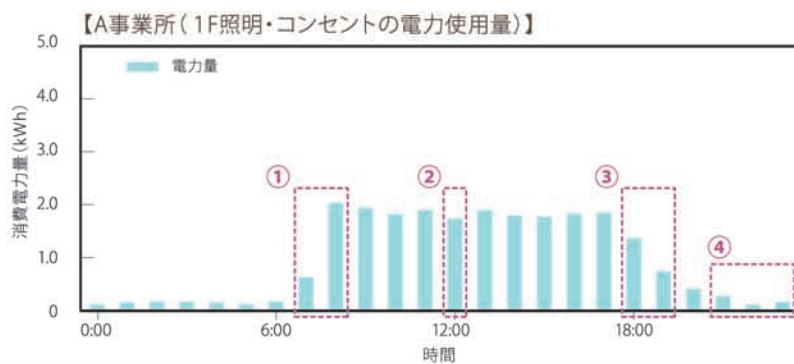
今回の調査で使用した見える化設備



見える化設備で計測した1日の電力使用量と温度の推移の例



グラフから分かること
例えば、
① 室内の温度が19°Cになっていません。
② 就業開始に合わせてエアコンが稼動しています。
③ 昼休みにエアコンが消されています。
④ 終業30分前にエアコンが消されています。
など



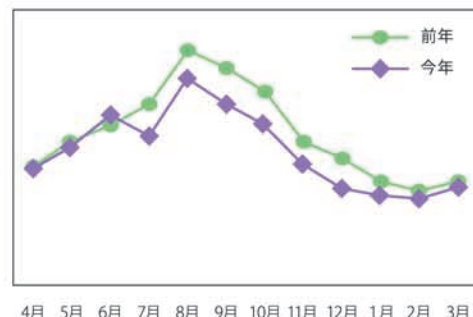
グラフから分かること
例えば、
① 就業前から照明を点灯しています。
② 昼休みに照明を消していません。
③ 終業後は必要な箇所だけ照明を点灯しています。
④ 待機電力を減らせる可能性があります。
など

■ 運用改善の効果を検証しましょう。

◆ エネルギーの使用量を見直し前と比べてみましょう。

- ◆ 運用改善の効果を検討してみましょう。
- ◆ 前年の同月とエネルギー使用量を比較するなど、増減の程度を見てみましょう。
- ◆ エネルギーの使用量が増えたり減ったりしている場合は、なぜそうなったのか、その原因を考えてみましょう。例えば、夏期の使用量が減った場合、以下のような原因が考えられます。
 - ① 冷房温度の設定を1°C上げた。
 - ② 省エネ型の設備を導入した。
 - ③ 前年より涼しかった。
- ◆ 効果を検証することにより、次への一層の改善につながります。

【電力使用量(kWh/月)】



※ 大阪府では、以下のホームページで「削減効果試算シート」を提供していますので活用してください。

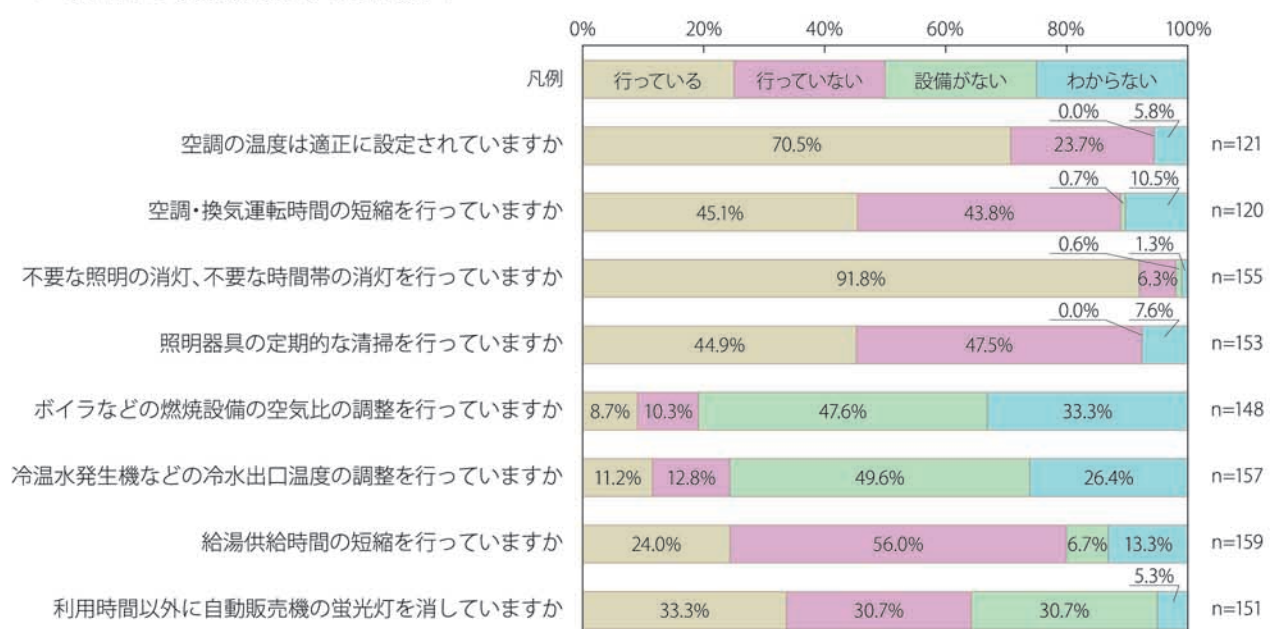


「大阪府省エネ省CO₂」で検索
↓
「大阪府省エネ・省CO₂相談窓口トップページ」
↓
「省エネ診断ソフト・マニュアル」

発見!

大阪府における中小事業者の省エネの取組状況の実態

- ◆ 「まるごと運用改善支援事業」において、中小事業者の省エネの取組状況の実態が明らかになりました。
- ◆ あなたの事業所はどうでしょうか?



2. 運用改善メニュー

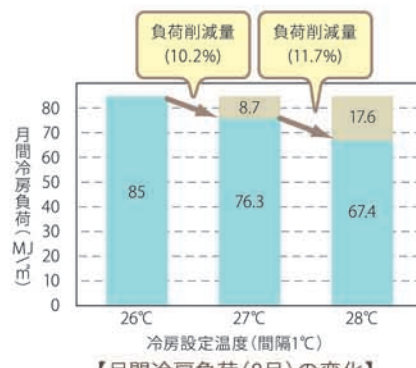
※ 本書では電力のCO₂排出係数は関西電力(株)の平成21年度の値を使用しています。menu
空調

空調設定温度の適正管理

着眼点

- ◆ 設定温度の取り決めがなく、体感により設定温度が変更されている状況が多くみられます。
- ◆ 設定温度を夏期28℃、冬期19℃に近づけましょう。
- ◆ 社内でルールを作ることが効果的です。
- ◆ 冷暖房によって冷たい空気は下へ、暖かい空気は上に移動します。サーキュレーター等を活用して空気の流れをつくり、部屋の中の温度を均一に保ちましょう。
- ・ 冷暖房の温度設定を現状より1℃緩和すると、空調に使用される電力やガスが約10%削減されます。
- ・ 具体的な方法は、従業員に空調設備の温度設定ルールを周知したり、空調設備のリモコン付近に設定温度のルールを表示します。

改善方法



出典:2012ビル省エネ手帳 (財)省エネルギーセンター

menu
空調

空調運転時間の短縮

着眼点



- ◆ 冷暖房の稼働する時間帯を、場所ごとにこまめに見直すことにより、空調運転時間を短縮できます。

改善方法

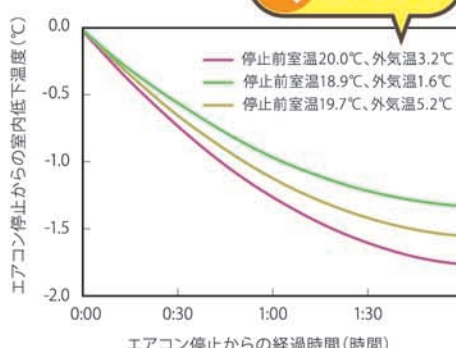


- ◆ 中間期(春期や秋期)には冷暖房を使用せず、窓の開放や送風運転を行いましょう。
- ◆ 始まる時間を考慮して、冷暖房の運転開始ができるだけ遅くしましょう。
- ◆ 部屋から退出する30分前に冷暖房を切るようになります。
- ・ 常時利用している場所においても、冷暖房のON、OFFのタイミングを調整することで、空調設備の稼働時間を短縮することが可能です。

空調を停止して30分経過しても室温の変化は1℃未満です。



発見!



menu
空調

空調のフィルター清掃

着眼点



- ◆ 空調設備のフィルターの清掃頻度が少ないと、フィルターに埃等の汚れが溜まり目詰まりを起こします。フィルターの目詰まりは、設備の動力に負荷をかけエネルギー使用量が増加する原因になります。

改善方法



- ◆ 室内機のフィルターの清掃頻度を多くしましょう。
 - ・ 空調室内機のフィルターを1年間掃除していない場合、空調設備のエネルギー使用量は約10%増加するといわれています。
 - ・ 室外機の定期的な洗浄も省エネ効果があります。

試算



【条件】

- ・ 延床面積900m²の事例
- ・ 空調設備の年間電力使用量:45,276kWh/年
- ・ 年間使用電力削減率:10%(フィルター清掃を年1回から月1回に変更した場合)
- ・ 電力単価:12円/kWh

発見!

【結果】

■ 削減電力使用量

$$43,535\text{kWh/年} \times 10\% = 4,354\text{kWh/年}$$

■ 二酸化炭素削減量

$$4,354\text{kWh/年} \times 0.294\text{kgCO}_2/\text{kWh} = 1,280\text{kgCO}_2/\text{年}$$

■ 費用削減効果

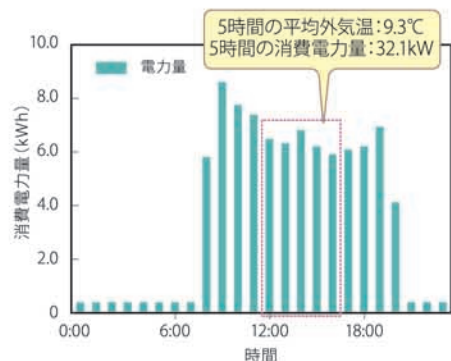
$$4,354\text{kWh/年} \times 12\text{円/kWh} = 52,248\text{円/年}$$

見える化

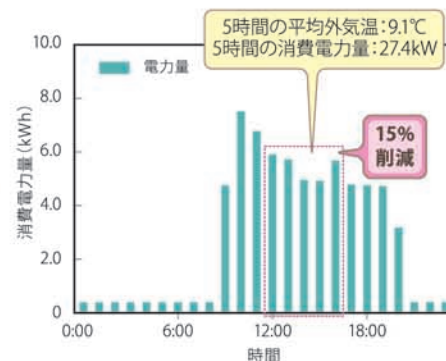


- ◆ エアコンのフィルターに不織布を挟み、フィルターを清掃していない状況を再現しました。

発見!



【室内機のフィルタ部に不織布を挟んだ場合】

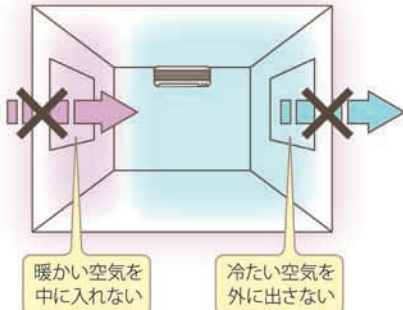
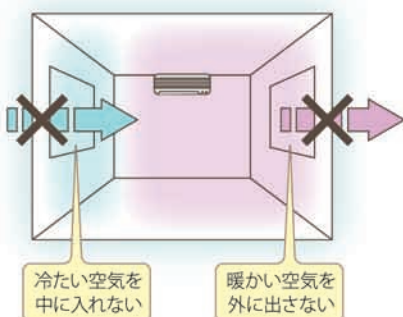


【室内機のフィルタ部に不織布を挟んでいない場合】

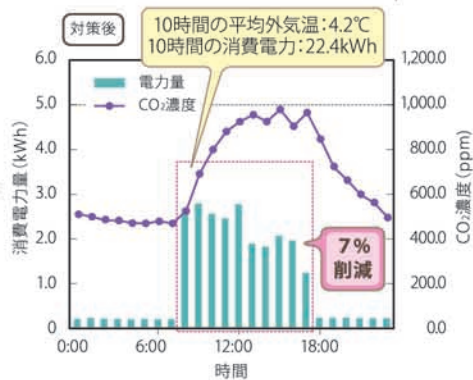
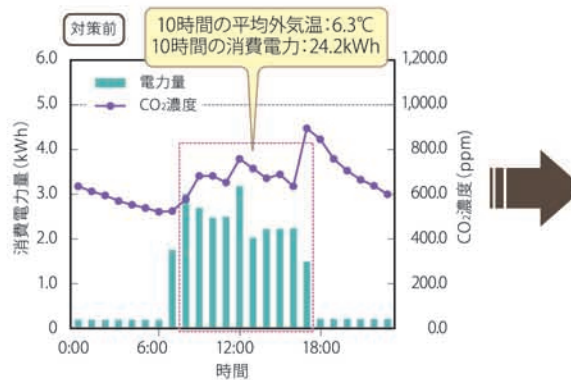
※ エアコンの設定温度は一定(冬期)

menu
空調
冷暖房期の外気取り入れ量の管理
着眼点

- ◆ 冷暖房を行っているときに、外気の取り入れ量を管理しないと、空調負荷が大きくなることがあります。
- ◆ 空調設備が作った冷たい空気や暖かい空気を外に出してしまうことは、エネルギーのムダを増やします。
- ◆ 作業環境が悪くならない程度に外気の取り入れを少なくしましょう。
- ◆ 換気が必要な施設においても、外気による空調負荷が高い時間帯(夏期であれば昼間、冬期であれば朝、夕)の換気設備の停止などを検討しましょう。
 - ・ ビル衛生管理法では、建物の室内のCO₂濃度を1,000ppm以下に維持することが決められています。
 - ・ エントランスは、外気と内気の出入により空調負荷が高くなりやすい場所です。自動ドアが設置されている場合は、人感センサの感知範囲を狭くすることで、ドアの開閉回数が減り、外気流入量が少なくなります。

改善方法**【冷房時】****【暖房時】****見える化**

- ◆ 換気扇を1日停止したときの室内的CO₂濃度とエアコンの消費電力量を調べました。

🔍 **発見!**


※ 対策前後でエアコンの設定温度は一定(冬期)

menu
空調
室外機の遮光**着眼点**

- ◆ 夏期に室外機に直射日光が当たり、周囲の温度が高くなるとエアコンの効率が悪くなります。

改善方法

- ◆ 夏期に室外機に直射日光が当たっている場合は、室外機を遮光しましょう。
- ◆ 「ヨシズ」など手軽なものを利用することができます。
- ◆ 室外機は直射日光の当たらないところに設置しましょう。
- ◆ 室外機を遮光するときには、以下の事項に注意してください。

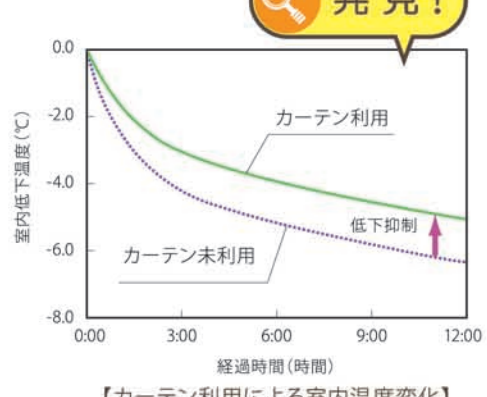
- ・ 空気の入り口はふさがないで下さい。
- ・ 排気口から出る暖かい空気が再び室外機に入らないようにして下さい。
- ・ 室外機が屋上にあるときは、強風などで遮光の資材が飛ばないように十分注意して下さい。


menu
空調
ブラインド等の活用**着眼点**

- ◆ 窓から出入りする熱は非常に大きく、空調エネルギーを増加させる要因になっています。

改善方法

- ◆ 夏期は、直射日光が当たる時間に、冬期は外気温の低い朝と夕方にブラインドやカーテンをしましょう。
- ◆ 冬期は、就業時間終了から翌朝までブラインド等を下ろしましょう。
- ・ 窓からの冷気を遮断し、室内の温度が下がることにより、翌日の暖房負荷が低くなります。



暖房を停止して12時間経過後の
室内温度の変化は、カーテン利用
と未利用で約1°C差があります。
(外気温2°C、室内温度18°Cの場合)



menu
照 明
照明点灯時間の短縮**着眼点**

- ◆ 必要のない時間帯や必要のない場所では照明を消灯できます。

改善方法

- ◆ 開院前後の不要箇所は消灯しましょう。
- ◆ 昼間の自然採光により明るい場所は消灯しましょう。
- ◆ 更衣室、トイレ、階段など短時間しか利用しない場所では、消し忘れないか確認しましょう。
- ◆ 人感センサーの設置も検討しましょう。
- ◆ 照明器具を更新する際は、LEDやHfタイプの蛍光灯を選択しましょう。
- ◆ ランプを購入する際は、消費電力の少ないものを選択しましょう。


🔍 **発見！**
試 算

【条件】 • 蛍光灯1灯当たりの消費電力:40W • 昼休みに消灯する蛍光灯の本数:50本
 • 蛍光灯の稼動時間:273日/年×1時間/日=273時間/年 • 電力単価:12円/kWh

【結果】 ■ 削減電力使用量 $40\text{W} \times 50\text{本} \times 273\text{時間/年} = 546\text{kWh}$
 ■ 二酸化炭素削減量 $546\text{kWh} \times 0.294\text{kgCO}_2/\text{kWh} = 161\text{kgCO}_2$
 ■ 費用削減効果 $546\text{kWh} \times 12\text{円}/\text{kWh} = 6,552\text{円/年}$

menu
照 明
適正な照度の維持**着眼点**

- ◆ 照明器具がたくさん設置されている場所や昼間の窓際では、照度が適正な値よりも高くなっている可能性があります。

改善方法

- ◆ 照明の間引きや部分消灯により、適正な照度に調整しましょう。
- ◆ JISに定められている維持照度を参考にして、各場所の用途に応じた適正な照度を検討しましょう。
- ◆ ランプ、シェードのこまめな清掃や、ランプを定期的に交換することによっても明るさが保たれます。
 - 照度は照度計により測定できます。
 - 部屋全体の照明を控えめにして、手元だけを明るくすると、省エネ効果があります。

【照度計】**【作業場等の維持照度】**

領域、作業又は活動の種類	照度(Ix)
診察室	500
手術室	1,000
病室	100
研究室、事務室、医局等	500
待合室	200
浴室、洗濯場、便所、洗面所	200
病棟の廊下、外来の廊下	200
玄関ホール	100

※ JIS Z 9110:2010(照明基準規則)より抜粋

menu
熱源

燃焼設備の空気比の調整

着眼点

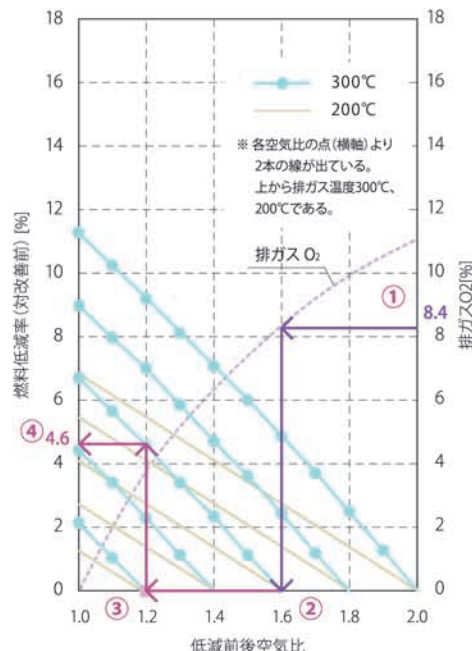
- ◆ 燃料を燃やす時に空気の量が多く供給されると余分な燃料が消費されます。

改善方法

- ◆ 適切な空気比で運転しましょう
 - ・ 燃焼設備に供給される空気の量は、空気比で表すことができます。
 - ・ 空気比は、定期点検時に測定される排ガス中の酸素濃度から求めることができます（右図参照）。
 - ・ 空気比は大きすぎると、エネルギー効率が下がり、小さすぎると不完全燃焼になります。
 - ・ 空気比は、例えばガス焚小型貫流ボイラの場合、1.2~1.3が目安です。
 - ・ 空気比の調整は、メンテナンス業者等に依頼することで対応することができます。

試算
【条件】

- ・ 現状空気比: 1.6
- ・ 改善後空気比: 1.2
- ・ 排ガス温度: 300°C
- ・ 年間都市ガス使用量: 21,974m³/年
- ・ 都市ガス単価: 70円/m³
- ・ 燃料低減率: 4.6% (空気比低減効果のグラフから読み取り)

発見!

【空気比低減効果】

※ 2012ビル省エネ手帳（財省エネルギーセンター）を基に作成

..... 図の読み方

排ガス中のO₂濃度が①8.4%のとき、空気比は②1.6になります。

排ガス濃度300°Cで空気比1.6を③1.2にすると燃料低減率は④4.6%になります。

【結果】
■ 削減都市ガス使用量

$$21,974\text{m}^3/\text{年} \times 4.6\% = 1,011\text{m}^3/\text{年}$$

■ 二酸化炭素削減量

$$1,011\text{m}^3/\text{年} \times 45\text{MJ}/\text{m}^3 \times 0.0509\text{kgCO}_2/\text{MJ} = 2,316\text{kgCO}_2/\text{年}$$

■ 費用削減効果

$$1,011\text{m}^3/\text{年} \times 70\text{円}/\text{m}^3 = 70,770\text{円}/\text{年}$$

menu
熱 源

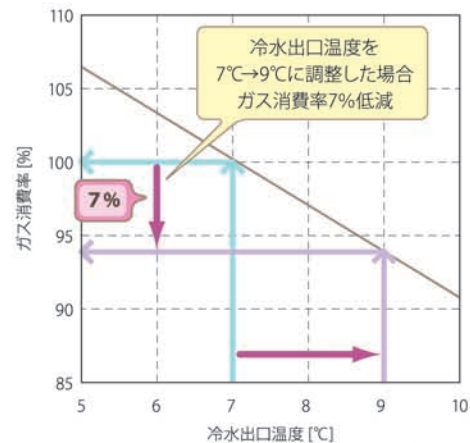
吸収式冷温水発生機の冷温水出口温度の管理

着眼点


- ◆ 吸収式冷温水発生機の冷温水出口温度は、年間を通じて、冷暖房負荷の高い夏期や冬期に合わせた設定温度になっていることが多くみられます。

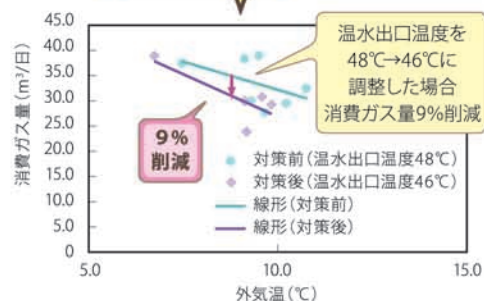
改善方法


- ◆ 中間期(春期や秋期)における設定温度を見直しましょう。
- ◆ 中間期には、例えば冷水出口温度を7°Cから9°C~10°Cに引き上げましょう。
 - ・ 中間期における冷温水出口の設定温度は、外気温度や利用者数などの冷暖房需要に応じて調整して下さい。
 - ・ 冷温水出口温度の設定方法が分からない場合は、メーカーまたはメンテナンス業者に依頼することで対応できます。



【冷水出口温度とガス消費率(吸収式冷温水機)】

出典:2012ビル省エネ手帳(財)省エネルギーセンター)

発見!


【温水出口温度の変化による外気温と消費ガス量の関係】

試算

【条件】

- ・ 延床面積7,483m²の事例
- ・ 現状冷水出口温度:7°C
- ・ 改善後冷水出口温度:9°C
- ・ 中間期の都市ガス使用量:12,297m³/年
- ・ 都市ガス単価:70円/m³



・燃料低減率:7%

(冷水出口温度とガス消費率のグラフから読み取り)

発見!
【結果】
■ 削減都市ガス使用量

$$12,297\text{m}^3/\text{年} \times 7\% = 861\text{m}^3/\text{年}$$

■ 二酸化炭素削減量

$$861\text{m}^3/\text{年} \times 45\text{MJ}/\text{m}^3 \times 0.0509\text{kgCO}_2/\text{MJ} = 1,972\text{kgCO}_2/\text{年}$$

■ 費用削減効果

$$861\text{m}^3/\text{年} \times 70\text{円}/\text{m}^3 = 60,270\text{円}/\text{年}$$

menu
熱源
配管等の保溫**着眼点**

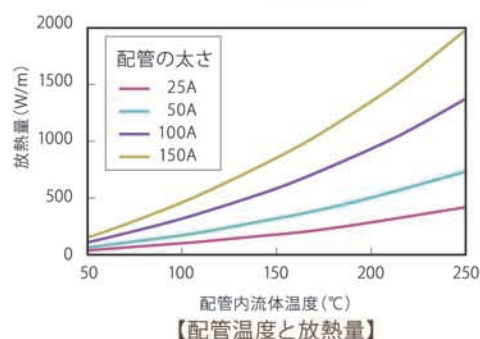
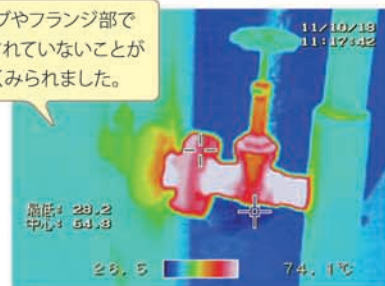
- ◆ 蒸気、温水を通す配管等が保溫されていない箇所では、配管の表面から熱が逃げてしまうため、余分な燃料が使用されます。

改善方法

- ◆ 配管等を断熱材で巻くことにより、配管表面から逃げる熱を抑制しましょう。
- ◆ バルブやフランジ部も保溫しましょう。
 - ・ 配管内部を通る蒸気や温水の温度が高いほど、逃げる熱の量も多くなり、効果は大きくなります。
 - ・ バルブやフランジ部は、配管に比べて表面積が大きいため、逃げる熱の量も多くなります。
 - ・ 保溫部を点検し、破損箇所を見つけたときはすぐに補修して下さい。
 - ・ 保溫材の脱落や破損により保溫材の内部に水が入ると、保溫していない状態と同じになります。



バルブやフランジ部で保溫されていないことが多くみられました。

**試算****【条件】**

- ・ 配管種類: 50A
- ・ 配管の放熱量: $30\text{m} \times 100\text{W/m} = 3,000\text{W}$
- ・ 温水ボイラの稼働時間: $24\text{時間/日} \times 365\text{日/年} = 8,760\text{時間/年}$
- ・ 損失熱量: $3,000\text{W} \times 8,760\text{時間/年} \div 1,000 \times 3.6\text{MJ/kWh} = 94,608\text{MJ/年}$
- ・ 損失都市ガス量: $94,608\text{MJ/年} \div 45\text{MJ/m}^3 = 2,102\text{m}^3/\text{年}$
- ・ 保溫による削減率: 0.9
- ・ 都市ガス単価: 70円/ m^3
- ・ 配管の長さ: 30m
- ・ 1m当たりの放熱量: 100W/m

保溫されていないと
こんなにロスがあるんだね！

**【結果】**

- 削減都市ガス量 $2,102\text{m}^3/\text{年} \times 0.9 = 1,892\text{m}^3/\text{年}$
- 二酸化炭素削減量 $1,892\text{m}^3/\text{年} \times 45\text{MJ/m}^3 \times 0.0509\text{kg CO}_2/\text{MJ} = 4,334\text{kg CO}_2/\text{年}$
- 費用削減効果 $1,892\text{m}^3/\text{年} \times 70\text{円/m}^3 = 132,440\text{円/年}$

menu
その他

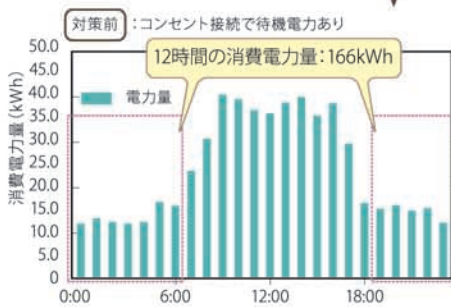
他の運用改善

改善方法

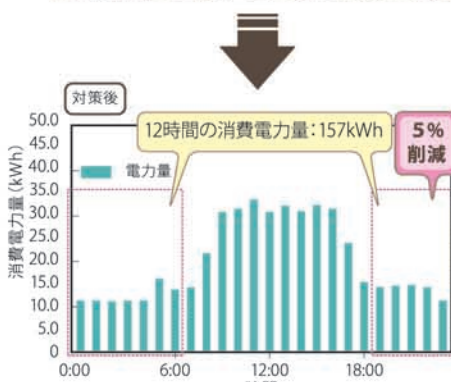


- ◆ PCや電化製品などコンセントに接続されている機器は使用後は、コンセントからプラグを取り外しましょう。
- ◆ 毎回コンセントから取り外すことが面倒な場合は、スイッチ付のテーブルタップなどを利用しましょう。
- ◆ 医療機器なども、使用後は可能な範囲でコンセントからプラグを取り外しましょう。
- ◆ 夜間や休日等の利用者の少ない時間帯には、一部のエレベータを停止させましょう。
- ◆ 自動販売機は設置場所の状況に応じて、照明を消灯しましょう。
- ◆ 廉房機器は、使用時に必要な温度になるようにスイッチを入れる、調理終了後はすぐにスイッチを切るなど、適正に使用しましょう。
- ◆ 廉房の換気ファンは、客席の冷暖房した空気を引き込み過ぎないよう調整しましょう。
- ◆ 冷凍・冷蔵庫を使用するときは、開閉回数を減らす、ビニールカーテンを設置するなど冷氣の流出を少なくしましょう。

発見!



【OA機器等の電源プラグを挿したままの場合】



【OA機器等の電源プラグを取り外した場合】

発見!

こんな「ムダ」が見つかりました!

- ◆ 病院ではこんなムダが見つかりました。
 - ・ ロビーや廊下の冷やし過ぎ、暖め過ぎ
 - ・ 冷暖房の効いている部屋のドアの開けっぱなし
 - ・ ボイラの過大な空気比の設定
 - ・ 中間期の冷温水発生機出口温度の未調整
 - ・ 診察時間後の廊下照明のつけっぱなし
 - ・ 更衣室やトイレの照明のつけっぱなし
 - ・ 医療機器のコンセントの差しっぱなし
(當時コンセントを差し込んでおかなくてもよいもの)



運用改善により光熱費はまだ削減できます。



大阪府 省エネ・省CO₂相談窓口 のご案内

大阪府立環境農林水産総合研究所では、中小事業者の省エネルギーの取組支援を通じて温暖化対策を推進する省エネ・省CO₂相談窓口で、ご相談をお受けしています。

大阪府エコアクションキャラクター
キットちゃん

- ◆ 省エネやCO₂削減の方法がわからない！
- ◆ できるだけお金や手間をかけずに省エネがしたい！
- ◆ とにかく、エネルギーコストを削減したい！
- …でもどうすればいいの???

まずは、ご相談ください！

無料です！

中小事業者の省エネ・省CO₂について、
こんなことをします！

- ◆ 相談対応
- ◆ 運用改善事例の紹介
- ◆ 説明会、セミナーの開催等
- ◆ 搾助制度の紹介

省エネ・省CO₂相談の対象事業者

- ・大阪府内の事業所であること
- ・年間の原油換算エネルギー使用量が
1500KL未満の事業所

さらにマッチ希望者には…

省エネ・省CO₂の取組は、企業の経営コスト削減
にもつながり、きっとメリットがあるはず！



大阪府エコアクションキャラクター
モットちゃん

プロの省エネ専門員による無料省エネ診断！

詳しくは

大阪府省エネ省CO₂

検索

大阪府 省エネ・省CO₂相談窓口

地方独立行政法人 大阪府立環境農林水産総合研究所 環境情報部 技術支援課 内

〒537-0025 大阪市東成区中道1-3-62

TEL : 06-6972-5810, FAX : 06-6972-7684

発 行 : 大阪府環境農林水産部みどり・都市環境室
地球環境課 温暖化対策グループ

T E L : 06(6210)9553 (直通)

F A X : 06(6210)9551

E-MAIL : midorikankyo-g03@sbox.pref.osaka.lg.jp