

# 電気料金はこれからどうなる!?

## 今からでも間に合う！国の補助金活用による空調改修 初期投資ゼロでもできる空調の電気代削減サービス

昨今の電気代高騰は、高齢者施設の経営に大きな影響を及ぼしています。また、今後の電気代が、さらに値上がりするのではないかと不安視されている方も多いのではないのでしょうか。

こうした中で、ダイキン工業では、介護の必要な高齢者の方の在宅復帰と在宅生活支援で、地域に貢献されている老健施設の皆様に役立つ情報をご提供したいと考えセミナーを企画しました。

内容は以下の4点です。

### セミナーの要点

- 1) 電気料金の今後の展望
- 2) 国の補助金を活用した空調改修計画（空調更新の補助金による支出減対策）
- 3) 空調機更新による電気代削減のご提案
- 4) 初期投資ゼロから始められる空調の電気代削減サービスについて

施設運営が厳しくなる環境下で、経費を削減しつつ空調機の更新を進めるご提案ですので  
**事務長様/施設管理ご担当者/本部経理ご担当者の方にお勧め**の内容です。

日時 2024年1月29日(月)15:00~15:40 (WEBによる開催)

※参加方法は別紙、都老健事務局からのご案内を参照してください

### セミナー資料のご紹介(一部抜粋)

※都老健ホームページ「お知らせ」からダウンロードできます

**電気料金今後の展望について**

今後の電気代展望  
電気料金の構成  
燃料調達価格今後の見直し(原油・LNG価格変動)

**補助金のご提案 (国家予算)**

医療マーケット向け補助金

補助名称	補助対象設備	補助率	補助対象	補助対象	補助対象	補助対象	補助対象
先進的改修工率向上補助金	空調機	5%	0.15万円未満	0.15万円以上0.3万円未満	0.3万円以上0.5万円未満	0.5万円以上1万円未満	1万円以上
医療施設等における省エネルギー推進補助金	空調機	5%	0.15万円未満	0.15万円以上0.3万円未満	0.3万円以上0.5万円未満	0.5万円以上1万円未満	1万円以上
省エネルギー推進補助金	空調機	5%	0.15万円未満	0.15万円以上0.3万円未満	0.3万円以上0.5万円未満	0.5万円以上1万円未満	1万円以上

**補助金のご提案 (国家予算)**

先進的省エネ工率向上促進支援事業補助金 (C-施設導入事業)

特長: 申請が容易、最大補助額・補助率、補助上限: 1億円 補助率: 1/3 以内

申請の注意: 2023年度事業開始予定の上年度末時点での設備更新計画が必要、補助率100%以上の場合は、申請書添付書類に追加が必要

採択のポイント: 省エネ工率向上率が高いこと、省エネ効果が高いこと、大企業による中心事業

**エネマネによる電気代削減**

省エネや電気代削減でお困りではありませんか?

- 電気代を抑えたい
- 省エネしたい
- ピーク電力の上昇を防ぎたい
- 空調機を集中管理したい

EneFocus  $\alpha$  でお困りごとを解決

サブスクリプション型 空調省エネマネジメントサービス

- 電力使用量の削減 室内機1台ごとに最適な運転制御
- ピーク電力の平準化 快適性を維持するきめ細やかなデマンド制御

空調機の遠隔監視による運用改善で省エネ・電気代削減をサポート

**設備改修による電気代削減 ご提案例**

<建物・設備概要>  
施設施設 3階建 100床  
延床面積 約3,500㎡  
ビル用10馬力(28.0kW×7系統)  
空調年間消費電力量 38万kWh

更新後で電気代を  
約285万円/年削減

更新前 1500000円  
更新後 1215000円

削減率 30% 年間 電気代削減効果 約285万円

**運転データによる容量低減提案**

運転データ分析による最適容量提案

最適容量提案: 20馬力 (従来28馬力) 削減率 30%

最適容量提案: 16馬力 (従来28馬力) 削減率 44%

point! (条件) B1用789F276F6系統以上かつダイキン製品であること