



静岡県の空気と水のお医者さん
平和エアテック

平和 eco テック 通信

2020年2月発行 Vol.51

令和2年度 省エネ補助金最新情報！

設備更新を予定の企業様必見！ 5月に「省エネ補助金」が出ます！

～実は照明、空調以外にも多くの設備が補助金の対象です！
補助金活用をお考えなら2月から準備しないと間に合いません！～

補助金概要は以下のとおり！

補助金名：エネルギー使用合理化等支援補助金
電力の低減に資する設備投資支援事業費補助金

補助率：設備費の **1 / 3**
対象：中小企業、大企業

公募期間：2019年5月中下旬～

※記載している情報は令和元年度の内容を参考にしています、令和2年度は変更になる場合がございます

空調 (パッケージ)



空調 (吸収式)



チラー



冷凍機



冷凍冷蔵庫



照明 (蛍光灯)



照明 (水銀灯)



給湯機



ボイラ



工業炉



変圧器



コンプレッサー



ポンプ・ファン・ブロワ



一度の申請で
複数の設備を
申請すること
も可能です！

株式会社平和エアテック

【本社】〒413-0041 静岡県熱海市青葉町3-9
TEL:0557-82-8231/FAX:0557-82-6441

環境・エネルギーコスト削減のご相談はお気軽に！

平和エアテックのHPはコチラから⇒ <http://heiwaairtec.com/>

【沼津本部】〒411-0911 静岡県駿東郡清水町久米田61-18
TEL:055-981-1700/FAX:055-981-1717

補助金を上手に活用した事例をご紹介します！

高効率照明と高効率変圧器導入に補助金を活用した事例

- 業種：ホテル
- 総事業費：約900万円
- (補助金額：約300万円)



【照明】

- ①32W4灯式×170台、32W2灯式×142台

【高効率変圧器】

- ①電灯用変圧器 単相30kVA×1台
- ②動力用変圧器 三相75kVA×1台

○省エネ効果○

省電力量：約130千kWh
エネルギー削減率(電力)：約58%
費用対効果：約140千kWh/一千万円

高効率空調・エアーコンプレッサの更新に補助金を活用した事例

- 業種：工場
- 総事業費：約1,500万円
- (補助金額：約500万円)



【空調】

- ・空冷パッケージエアコン×3台

【エアーコンプレッサ】

- ①インバーター付きコンプレッサ 75kw

○省エネ効果○

省電力量：約181千kWh
エネルギー削減率(電力)：約32%
費用対効果：約120千kWh/一千万円

弊社では最適な設備の選定、省エネシミュレーション、申請書類作成サポート、アフターメンテナンスを一括でサポートしています！

更新設備の提案

現地調査

省エネ効果シミュレーション

図面作成
見積作成

補助金申請のサポート

工事
施工管理

アフター
フォロー

省エネ補助金が活用できるか簡単チェック！下記の情報を教えてください！

- ・灯数
- ・種類
- ・点灯時間



- ・使用年数
- ・台数
- ・運転時間



- ・容量
- ・使用年数
- ・台数
- ・運転時間
- ・タイプ



- ・容量
- ・使用年数
- ・台数
- ・運転時間



- ・容量
- ・台数
- ・製造年

今年、補助金活用をお考えなら、今がチャンス！
2月から申請の準備をしないと間に合いません！

更新予定の設備がある企業様は下記からお問い合わせを！

■■■お客様お問い合わせ記入欄■■■
今回の記事内容に関して、ご質問・ご不明な点があれば、下記にご記入の上、FAXして頂くか、TELにてお問い合わせ下さい

- 省エネ補助金の活用について相談したい
- 省エネ補助金について詳しく知りたい

FAXでご返送ください！

お名前：_____

貴社名：_____

ご住所：〒_____

電話番号：_____



株式会社平和エアテック TEL:0557-82-8231/FAX:0557-82-6441