

# 省エネルギー設備導入事業

(省エネルギー診断を受け、診断結果に基づいた設備を導入・改修をすることが要件となります)

## 省エネエアコンの導入で快適な空間でのお食事を!

### 味づくし花月



公式Instagram

業種 飲食店  
従業員 3名

### PRポイント

厳しい寒さのなかでもゆったりと料理とお酒に集中できる居心地の良さにこだわり、あたたかい空間作りを大切にしています。

## ふるさと企業振興補助金利用の経緯

これまで使用していたエアコンは設置から年数が経過しており、冷暖房の効きが弱くなってきたほか、電気代の増加も大きな負担になっていました。特に夏季や冬季の繁忙期には空調の安定性が求められるため、設備の老朽化は店舗運営における課題の一つとなっていました。設備更新を検討する中で、省エネルギー設備の導入に対する補助金制度があることを知り、初期費用の負担を抑えながら高効率エアコンを導入できると考え、今回活用を決めました。

## ふるさと企業振興補助金を利用して

省エネ性能の高いエアコンへ切り替えたことで、空調の効きが安定し、以前より短時間で室内が適温になるようになりました。その結果、エアコン使用分の電気代は約2割ほど削減することができ、日々のランニングコストの軽減にも確実につながっています。補助金を活用したことで初期費用の負担を抑えながら、快適な室内環境の維持と省エネルギーの両立が実現できました。従業員にとっても働きやすい環境が整い、設備更新を行って本当に良かったと実感しています。

## 紹介先からのコメント



湯沢商工会議所  
担当者

事業所様の快適な空間づくりへの取り組みに対し、省エネ空調への切替えをご提案しました。補助金活用により、結果として光熱費削減と店舗環境の改善につながる有意義な事例となりました。今後の経営安定にも寄与する取り組みです。

## 診断メニュー

- 【診断機関名】  
株式会社あきぎんリサーチ&コンサルティング  
(省エネお助け隊)
- 【支援活動区分】 ウォークスルー診断  
(設備単位プラン)
- 【支援活動実施者】 専門家1名

※ウォークスルー診断：専門家が設備の状況を診断し、省エネできる改善項目を提案

## 診断を受けての改善内容

ウォークスルー診断による報告書より抜粋

### ■提案 高効率エアコンへの更新

【改善前 (設備更新前)】

エネルギー使用量 2,920 kWh  
原油換算値 0.65 Kl  
CO2排出量 1.28 t-CO2

【改善後 (設備更新後)】

エネルギー使用量 1,718 kWh  
原油換算値 0.4 Kl  
CO2排出量 0.75 t-CO2



削減効果

エネルギー削減量 1,202 kWh  
原油換算削減量 0.3 Kl  
CO2排出削減量 0.5 t-CO2



Before



After