

# 納入事例



旅館

## お客様の声



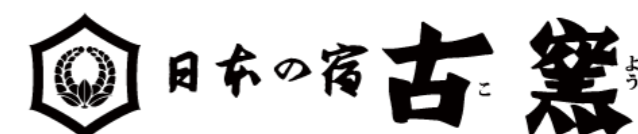
株式会社旅館古窯  
支配人 加藤 慎一 様

### 「支援策を十分に活用したコスト削減」

エネルギーを大量に消費する旅館業にとって、エネルギー問題は喫緊の課題であり、当社も、太陽光やバイオマス等の様々な自然エネルギーの検討を行っていましたが、熱源としての安定感と投資効果の面から、大気熱を利用するヒートポンプの導入をすることにしました。

ヒートポンプ化に対しては、政府もCO2排出量削減の有効手段として補助金や税制優遇で導入の後押しをしてくれているので、そういった支援策を十分に活用した上で、結果的にエネルギーコスト削減を図ることができました。

また、機器を電化することにより、施設管理面も省力化され、機器稼働データを活用して、更なる省エネ余地を探ることができるようになるなど、副次的なメリットも大きかったと思います。



## 日本の宿 古窯 様

施設概要

所在地：山形県上山市葉山5-20

改修実績：①2022年12月 花の館 空調

②2024年5月 給湯・昇温

企画立案：株式会社スマート・リソース

### 導入システム

【給湯】

三菱重工サーマルシステムズ(株)製  
業務用CO<sub>2</sub>給湯機 キュートン  
循環加温ヒートポンプ  
キュートンサーキュレーション  
貯湯槽、ボイラ

【空調】

三菱電機(株)製  
パッケージエアコン  
ビル用マルチエアコン  
ルームエアコン



## 悠湯の郷

## ゆさ&おふろ café yusa 様

施設概要

所在地：山形県山形市大字黒沢319-2

改修実績：2022年12月

企画立案：株式会社スマート・リソース

### 導入システム

【給湯・加温】

三菱重工サーマルシステムズ(株)製  
業務用CO<sub>2</sub>給湯機 キュートン  
日本キャリア(株)製  
循環加温ヒートポンプ  
CAONS700  
貯湯槽、ボイラ

【空調】

日本キャリア(株)製  
ユニバーサルスマートX  
ヒートエッジ  
三菱電機(株)製  
ビル用マルチエアコン

