

## 納入事例



### 温浴施設



株式会社ゆらり  
支配人  
岡 良美 様

#### 「効率のよい設備更新」

当施設は源泉温度が高く湯量も恵まれていることから、お風呂はかけ流しにしており、給湯のみを重油ボイラ1台で運用していました。ボイラは17年経過しており更新を検討していた際に、商工中金からの紹介で(株)スマート・リソースの“ヒートポンプでお湯を安く作る”という提案を受けました。

ヒートポンプ給湯機をメイン熱源とし、ボイラとのハイブリッド型にすることで、運用上のリスク分散も図れ、かつエネルギーコストも削減できる取組に納得し、導入を決めました。給湯設備と併せて、老朽化していたエアコンも一緒に補助金申請をしていただいた為、投



## いずも縁結び温泉 ゆらり 様

施設概要  
所在地：島根県出雲市平田町7178  
改修実績：2021年1月  
企画立案：(株)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CO2給湯機 キュートン  
貯湯槽  
ボイラ

#### 【空調】

三菱重工サーマルシステムズ株製  
パッケージエアコン

資コストもかなり抑えることができ、効率のよい設備更新ができた満足しています。導入後1年経過しましたが、実際に重油使用量は導入前の15%程度に減少しております。懸念していた電気使用量も、高効率空調に更新したことによる減少分と相殺され、想定以上のコスト削減を実感できております。



## 納入事例



### 温浴施設



一般財団法人  
曾爾村観光振興公社  
理事長 徳田 守様

#### 「灯油ボイラーが不要になる見込み」

当施設もオープン後12年目となり、熱源更新が必要な時期となっていましたが、多額の資金を要する熱源更新の予算をねん出することは困難で、当社としては非常に大きな課題でした。そんな折、(株)スマート・リソースから自己投資なく熱源更新をしてもらえる上、その熱源更新によって削減されたエネルギーコストの削減額の一部をサービス料として支払っていただければよいという提案を受けました。予算制約のある当社のような施設にとっては、非常に取り組みやすい仕組みである上、もともとヒートポンプ給湯機で給湯、浴槽加温を行っていましたが、従来のヒートポンプ給湯器昇温可能温度は



## お亀の湯 様



施設概要  
所在地：奈良県宇陀郡曾爾村大字太良路830  
改修実績：2016年9月  
企画立案・設備所有者：(株)スマート・リソース

### 導入システム

#### 【加温】

東芝キャリア(株)製  
循環加温ヒートポンプ CAONS700

外気温7°Cで65°Cまであたため、外気温がマイナス5°Cまで下がる時期もある冬期には、同機器だけでは熱量が賅えず、やむを得ず灯油ボイラーと併用していましたが、今回、90°Cまで昇温できる機器に更新してもらったことで、灯油も不要となる見込みです。まだ、導入間もないですが、タンクの温度も高温で安定しており、十分な余裕を感じさせます。

