

# 事例 No.10 三国オーシャンリゾート&ホテル (福井県坂井市)

【記事作成：2024年1月】

## 事業者

【事業者】 もりもりバイオマス株式会社

【事業者分類】 民間事業者（熱供給事業）

## 導入施設

【導入施設分類】 温浴宿泊施設

【導入施設名】 三国オーシャンリゾート&ホテル

【所在地】 福井県坂井市

## 取組概要

【設備導入年度】 2015年度

【事業概要】 もりもりバイオマス株式会社が木質ボイラーを所有し、設置から木質燃料の供給、メンテナンスまでを一括して行っている。現在、本施設を含む3箇所の宿泊温泉施設において、以前から使用していた重油ボイラー等の一部をチップボイラーに置き換え、給湯、暖房等の熱源として活用している。

【取組の経緯】 地域の民間企業等により組織された協議会が主体となり、地域ぐるみで小規模分散型の熱供給システムを実証・実用化するとともに、横展開できるようモデル化することを目的に、環境省・林野庁の委託事業として2013年から4年間、木質バイオマスエネルギーを活用したモデル地域づくりを推進する実証事業を実施。具体的には、坂井森林組合が地元の未利用間伐材を有効利用し、屋外乾燥、切削により乾燥チップを製造し、現地へ供給。地元民間企業であるマルツ電波がチップボイラーの設置・運転・メンテナンス等を一括で行い、旅館側が熱を購入し、給湯・暖房等の熱源として活用した。併せて、協議会において一定品質の燃料の安定調達、木質ボイラー導入コストの低減、地域づくりの促進についても取り組んだ。委託事業終了後、森林組合、各宿泊温泉施設、まちづくり法人、再生エネルギー事業者等が出資し、もりもりバイオマス株式会社を設立（2017年1月）。実証事業で得られたノウハウを引き継ぎ、木質ボイラーの設置から木質燃料の供給、メンテナンスなど熱供給事業を行っている。

## バイオマス設備導入前の状況

【既存熱源】 重油ボイラー

【燃料消費量】 292,000 ℓ /年

【燃料代】 13,928 千円/年

## バイオマス導入設備

---

【導入設備】 チップボイラー

【導入台数】 2台（機種は同様）

【設備仕様】

- ①ボイラーメーカー：KWB
- ②型番：Multifire
- ③ボイラー出力：120kW
- ④着火方法：自動着火

【用途】 給湯、昇温、暖房

【蓄熱タンク又は貯湯タンク】 3t×2台

## バイオマス燃料

---

【種類】 乾燥チップ

【燃料水分】 水分 35%以下

【燃料形状】 切削チップ

【燃料消費量】

計画値：－

実績値：346t/年

【燃料調達方法】 坂井森林組合の「WOOD バイオマスセンターさかい」で生産されたものを使用

【その他】

- ・チップ価格 11,000 円/t（立木代 2,500 円/t、伐採搬出費 5,000 円/t、乾燥費 500 円/t、チップ加工費 2,000 円/t、輸送費 1,000 円/t）※2017 年度末現在

## バックアップ設備

---

【設備種類】 重油ボイラー（既存設備）

【設備仕様】 出力：501kW、349kW、291kW

## 設計時のポイント

---

－

## バイオマス設備の運用（計画・実績）

---

【バイオマスボイラー運転計画】

- ①1日の運転計画：24時間運転
- ②季節変動：－

【運転状況】 稼働時間：3,920時間/年（フルロードアワー）

## 費用

---

### 【イニシャルコスト】

◆総事業費：87,560 千円

#### ◆事業費内訳

機械設備工事費：27,310 千円

うち、ボイラー本体価格 13,900 千円

電気設備工事費：1,720 千円

建築工事費：21,280 千円

配管設備費：34,600 千円

その他：2,650 千円

◆補助金：木質バイオマスエネルギーを活用したモデル地域づくり推進事業（新たな利用システムの実証 9 号契約）（環境省・農林水産省連携事業）

◆自己負担額：－

### 【ランニングコスト（運用状況）】

①木質燃料購入費：－

②電気代：433 千円/年

③点検費：－

④メンテナンス費：193 千円/年

⑤維持費：－

⑥測定費：－

⑦灰処理費：－（灰発生量 1,304 ℓ）

⑧化石燃料購入費：－

⑨その他：－

※実証事業報告書より引用。

※チップ単価（円/t）とチップ消費量（m<sup>3</sup>/年）は公表データがあるが、単位が異なるため正確なコスト算定が難しい。

## 投資回収年数

---

－

## 運用後の実績

---

－

## 導入効果

---

実証事業において、3 施設（三国オーシャンリゾート&ホテル、グランディア芳泉、ホテル美松）の年間重油使用量を 47.5%削減することができた。

※導入したチップボイラー（3 箇所）の稼働実績と、チップボイラー導入前の重油使用量から試算。

## 今後の取組予定や課題

---

—

## 問い合わせ先

---

—

## 本事業に関する Web サイト

---

もりもりバイオマス株式会社ホームページ <http://morimori-biomass.jp/>



（出典：もりもりバイオマス株式会社ホームページ）  
チップボイラー

---

※本記事は、公表資料をもとに日本木質バイオマスエネルギー協会が作成したものです

※各項目の「—」は、公表資料に情報がない・現在の状況が確認できない等、掲載が難しいと判断した項目です