

スポーツ以外の設備にも注目!

# 環境にやさしいリゾート感覚の施設。

環境にやさしい、持続可能なスポーツ&リゾート施設として注目度がさらに高まっております。



## HOTEL

ANNEX  
SOUTH WING  
NORTH WING  
BANQUET HALLS

スポーツや仕事の  
疲れを癒す上質空間



ビジネスパーソンを癒す「アネックス」、シティリゾート感覚の「サウスウイング」、研修や合宿におすすめの「ノースウイング」と、3つの上質な宿泊施設を整備。少人数の会議から大規模なコンベンションにまで対応した各種バンケットホールも完備しています。



地域の食材を美味しく  
提供するカフェ&レストラン

和食・洋食の本格コース料理が楽しめるレストランから、憩いのカフェスペースも充実。福島県産食材にこだわったメニューもぜひご賞味ください。



## FITNESS

TRAINING GYM  
FITNESS  
ARENA  
POOL  
BIG BATH



アスリートに  
最適な環境づくり

照明完備のスタジアムや全天候型練習場、先進のトレーニングジムやフィットネススタジオ、プール、大浴場などを整備し、アスリートに最適な環境を提供しています。



## RESTAURANT

AlpineRose  
HALFTIME  
Cafe Amazon

### ◎太陽光発電



駐車場と一体になった太陽光発電をはじめ野立てタイプも設置。

### ◎小型風力発電



敷地内に小型風力発電設備を設置

### ◎水素貯蔵設備



浪江町の「福島水素エネルギー研究フィールド」で作られた再生エネルギー由来の水素(グリーン水素)を利用

エネルギー効率の良い  
電化システムと  
再生可能エネルギーの  
導入で、環境負荷低減を  
実践しています。

# 「人」と「地域」と「未来」に優しい「ヴィレッジ」を支える 先進の“電化クオリティ”

省エネで環境にも優しい

## ヒートポンプ式 システム

高効率のヒートポンプ式  
空調・給湯を採用。  
快適環境を維持しつつ、省エネと  
環境負荷低減を実現しています。



### ヒートポンプのメリット

#### 01 高効率で省エネ

大気などの熱を利用することで、1のエネルギーで3倍以上のエネルギーを取り出すことができます。

#### 02 経済的

省エネなので電気代が抑えられます。また、スイッチ一つで操作ができるので運用・メンテナンスにかかる経費も少なく済みます。

#### 03 環境にやさしい

燃料を使わず、省エネなのでCO<sub>2</sub>の排出を抑えることができます。

#### 04 優れた耐久性

燃焼部分がないので長持ち。それだけ設備更新コストが抑えられ、資源の有効活用につながります。

#### 05 非常用の水にも (給湯器の場合)

貯水槽の水は、火災の際の消火用水や災害時の生活用水として活用できます。

### ●ヒートポンプ式空調システム ●ヒートポンプ式給湯システム



### ヒートポンプなら空調と給湯を 一元化できるのも魅力

大気などの熱を利用するヒートポンプは、空調も給湯も冷水も提供できるため、エネルギーの一元管理が可能です。しかも自動化や可視化も進んでおり、万が一の事故防止という点でも安心です。



おいしさ引き出す

## 電化厨房

レストランやカフェは、炎を使わない電化厨房。  
美味しさを追求しながら、働きやすく  
衛生的な環境を実現しました。

### 電化厨房のメリット

#### 01 調理温度や 時間の設定の最適化

調理の温度や時間の設定が容易で正確。誰でも最適な調理が可能になり美味しさを引き出します。

#### 02 衛生的

ススや油煙、水蒸気の発生が少なく衛生的。掃除が楽で、衛生的な厨房環境を維持。

#### 03 暑さ知らずの快適環境

熱気の影響が少なく、冷房負荷も少なく省エネに。働きやすい快適厨房は、美味しさにもつながります。



空調・厨房・給湯などの電化により、省エネや安全・安心、  
災害への備えなどをお手伝いしています。

東北電力は、省エネで環境にも優しい  
電化システムの導入を推進しています。

