

富山県民会館様

## 省スペースに対応した空冷直膨式エアハン "寒冷地仕様"で低外気温下でも能力を維持

## 富山県の芸術文化振興の拠点として半世紀 耐震化を中心とする改修で安全・安心、快適に

05

才

フ

ス

公

共

設

1964年の開館以来、芸術文化振興の拠点として親しま れてきた富山県民会館。会議室棟とホール棟の2棟からなる 建物は、会議室棟の耐震性不足と施設全体の老朽化への 対策が必要となり、大規模改修がおこなわれました。

耐震化には免震工法が採用されました。地下機械室にある 42本の柱にはすべて免震装置を設置し、壁面の水平スリット、 外周ドライエリアなどにより500mmの揺れを許容します。

ホール棟は外壁にアルミパネルを施してイメージを一新し、 断熱性能の向上を図ります。ホールは座席の幅を拡張し すわり心地を重視しました。事務所棟はエントランスに富山 県内の曲げガラス、ロビーに越中和紙を採用するほか、 ショップ・レストランでも富山らしさを堪能できます。エスカ レーターの新設、トイレの全館改修など利便性・快適性も 向上しました。

富山県民会館はより魅力的な複合文化施設に生まれ 変わり、日本建築防災協会2015年度耐震改修優秀建築・ 貢献者表彰「耐震改修優秀建築賞」を受賞、音楽家・舞台 技術者が選ぶ「優良ホール100選」にも選ばれています。

## 既存の設備を活かしながら よりシンプルな方式で空調システムを構築

改修前の空調はセントラル方式で、熱源機はターボ 冷凍機、ガス焚冷温水発生機、重油焚温水発生機が設置 されていました。耐震化にあたり機械室には免震設備に よる柱の拡張と建物の揺れを許容するためのスペースが 必要となったため、ホール用熱源機としてガス焚冷温水機 のみを残し、空冷直膨式エアハンとパッケージエアコンに よる個別分散方式が採用されました。

比較的小さい事務室・会議室には「外調機+エアコン」が 導入され、個別の温度設定に対応します。外調機は空冷 直膨式と温水を併用した特別仕様で、厳冬期でも安定した 温度で建物内に新鮮な外気を送ります。中間期には 外調機のみを運転する外気冷房で省エネ効果を図ります。

人が多く集まる宴会場や特別会議室には「外気混合 空調機」が導入されています。冷暖フリー運転、温湿度 制御が可能で、「寒冷地仕様室外機 | を接続し外気温-25℃ まで対応するハイパワーな省エネ暖房により空調の安定化を 図ります。高い暖房能力は、立ち上がり時間の短縮にも 効果的です。







大ホール 特別会議室

#### **USER PROFILE**

富山県富山市 富山県民会館様

#### 納入製品

空冷直膨式エアハン(寒冷地仕様)

### 納入年度

2014年7月(18年1月23日)



# 厳冬期に欠かせない確かな暖房性能 寒冷地仕様室外機で室温を安定化

## ■ パワフルな寒冷地暖房とは異なる優しい空調

人が多く集まる宴会場・特別会議室系統には「空冷直膨式 エアハンCAV型 | (外気混合空調機)が導入されています。

接続する「寒冷地仕様 室外機(KMZ型) | は、外気温-15°C まで定格暖房能力を有し、-25℃まで暖房運転が可能です。 高性能圧縮機を搭載し、着霜により能力が落ちやすい 温度帯においても暖房能力を維持し、デフロスト運転前には 暖房能力をあげて室温低下を抑制するほか、ユニットの連携 による交互デフロストで暖房停止を回避します。

厳冬期にも安定した暖房をおこない、長期休暇明けでもすぐ 暖かくなり立ち上がりスピードにも問題がないとのことでした。



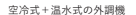


宴会場系統の外気混合空調機 寒冷地仕様室外機+防雪フード

### ♥特別仕様の外調機で新鮮外気を導入

会議室・事務室系統には「空冷直膨式エアハンFCH型| (外調機)が採用されています。外調機は新鮮な外気を適切な 温度・湿度に調和して室内に導入し、空気清浄度を保ちます。 採用機種は、温水コイルを補助として組み込んだ特別仕様で、 厳冬期でも十分な能力を確保しました。室内にはパッケージ エアコンを設置し個別の温度設定に対応します。







会議室の外気吹出口

### ● 快適な省エネにつながるきめ細やかな運用・保守

改修により安全性と快適性は向上し、利用者数も増えている とのこと。富山県文化振興財団 水戸様にお話を伺いました。

水戸様 高効率機器の投入と個別空調で冷暖房能力が 上がり、暑い寒いがなくなりました。快適になった実感は ありますがランニングコストは変わらず、省エネ効果を 感じます。設備の改修、外調機の導入で空気質が改善 され、給排気のバランスもよくなりました。空調設備の 清掃は以前から日常的におこなっています。空冷直膨式を 採用し管理面も楽になりました。

ホール棟では1995年納入の冷温水エアハンが今でも よい状態で使われており、日頃の保守・管理をしっかり されていることが長寿命化につながっているようです。





1995年納入の冷温水式エアハン 定期メンテナンス

### ■ 未来につなぐ安全性とエネルギーの有効活用

北陸新幹線開業と同時期オープンを目指し工期が限られる中、 建物周囲も含めて免震層を完全に絶縁する難しい改修 でしたが、外観を損なうことなく安全性を高めることができ ました。空調には豊富な地下水の冷却利用、館内の空気を 機械室に戻す排熱利用などの省エネ対策もおこなわれています。







免震継手

柱を切断して装置を設置 免震対応のダクト