

エッセンシャルワーカーの価値へ期待

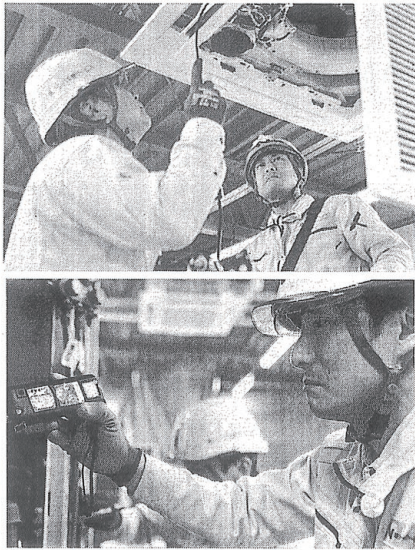
ナンバ

環境省事業は今期も継続



難波 俊輔社長

新潟県内を主力に総合設備業を展開するナンバ(社長 難波俊輔氏、本社・新潟県長岡市三島新保633-1)は一方で...



施工・メンテナンス風景

このように問題解決のために既存の業務用冷凍空調機器を対策し、漏えい検知システム導入による設置効果の評価検証を行うこと、当該検知システムによる電力消費量の削減率を評価し、技術定着のためにも普及促進策についても検討を実施すること、冷凍空調機器の漏えい早期検知により、フロン類排出量を削減し地球温暖化対策計画の目標達成への寄与を目的とするもので、地球温暖化対策計画の目標達成のために早急な排出量削減が必要不可欠ではあるものの削減が必要代替フロンへの排出量は温暖化効果ガス(フロン)の0.10年度実績値では対象の温室効果ガスの中で増加傾向を示している。

こうした問題解決のために既存の業務用冷凍空調機器を対策し、漏えい検知システム導入による設置効果の評価検証を行うこと、当該検知システムによる電力消費量の削減率を評価し、技術定着のためにも普及促進策についても検討を実施すること、冷凍空調機器の漏えい早期検知により、フロン類排出量を削減し地球温暖化対策計画の目標達成への寄与を目的とするもので、地球温暖化対策計画の目標達成のために早急な排出量削減が必要代替フロンへの排出量は温暖化効果ガス(フロン)の0.10年度実績値では対象の温室効果ガスの中で増加傾向を示している。

このように問題解決のために既存の業務用冷凍空調機器を対策し、漏えい検知システム導入による設置効果の評価検証を行うこと、当該検知システムによる電力消費量の削減率を評価し、技術定着のためにも普及促進策についても検討を実施すること、冷凍空調機器の漏えい早期検知により、フロン類排出量を削減し地球温暖化対策計画の目標達成への寄与を目的とするもので、地球温暖化対策計画の目標達成のために早急な排出量削減が必要代替フロンへの排出量は温暖化効果ガス(フロン)の0.10年度実績値では対象の温室効果ガスの中で増加傾向を示している。

難波冷凍工業設立から50年

新冷工業とのシナジーも開花

ナンバの創業者で、現在長崎の難波昇一氏の手を継いでいる難波俊輔社長は、昭和47年に個人創業したのちに、昭和73年に(昭和73年)に法人登記し難波冷凍工業として設立。今年には同社設立から50年という節目を迎えた。

難波俊輔社長は、「50周年記念祝賀会」を開催した。中心となるのは、昭和73年に創業した難波冷凍工業と、昭和73年に創業した新冷工業とのシナジーも開花している。

50周年記念祝賀会の記念撮影。約100名の従業員と関係者が参加し、50周年を振り返るとともに今後の抱負を語り、新冷工業の社員を祝賀会を行った。



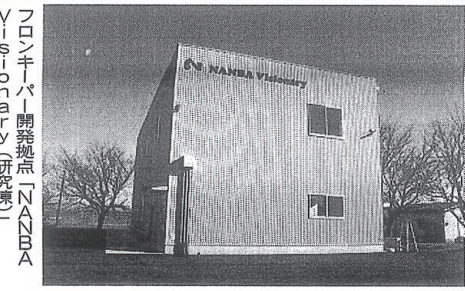
50周年記念祝賀会の記念撮影

この排熱回収型の省エネシステム「冷凍機排熱回収システム」は、冷凍機排熱回収システムは、冷凍機排熱回収システムは、冷凍機排熱回収システムは、冷凍機排熱回収システムは...

フロンキーパーとは。冷媒回収に取付けた超音波を利用することでフロン漏えいを約10分の1に検知できる。...

ナンバからは工務部長が新冷工業へ出向させ、工事部施工管理課を新設。さらにナンバの新潟営業所を同社へ随時移設した。

新潟地区2023 空調・冷熱市場特集



新冷工業本社外観

ナンバからは工務部長が新冷工業へ出向させ、工事部施工管理課を新設。さらにナンバの新潟営業所を同社へ随時移設した。