



「第24回オゾン層保護・地球温暖化防止大賞」

表彰に寄せて

この度、オゾン層保護・地球温暖化防止大賞を受賞された皆様、心よりお祝い申し上げます。世界的な脱炭素化の流れが加速する中、我が国は昨年10月に「2050年カーボンニュートラル」を宣言するとともに、本年4月には、2030年度に温室効果ガス削減率を2013年度から46%削減することを目標として、50%の高みに向けて挑戦を続けていくことを表明しました。また、政府は温室効果が大きい代替フロン削減に大きく寄与する。グリーン冷媒への転換に繋がるフロン削減の推進に努め、今後も脱炭素化に向けた取組を進めていくことを期待しています。

代替フロン削減に大きく寄与

この度、オゾン層保護・地球温暖化防止大賞を受賞された皆様、心よりお祝い申し上げます。世界的な脱炭素化の流れが加速する中、我が国は昨年10月に「2050年カーボンニュートラル」を宣言するとともに、本年4月には、2030年度に温室効果ガス削減率を2013年度から46%削減することを目標として、50%の高みに向けて挑戦を続けていくことを表明しました。また、政府は温室効果が大きい代替フロン削減に大きく寄与する。グリーン冷媒への転換に繋がるフロン削減の推進に努め、今後も脱炭素化に向けた取組を進めていくことを期待しています。



環境大臣 山口 壯



経済産業大臣 萩生田 光一

第24回オゾン層保護・地球温暖化防止大賞を受賞された皆様、心よりお祝い申し上げます。世界的な脱炭素化の流れが加速する中、我が国は昨年10月に「2050年カーボンニュートラル」を宣言するとともに、本年4月には、2030年度に温室効果ガス削減率を2013年度から46%削減することを目標として、50%の高みに向けて挑戦を続けていくことを表明しました。また、政府は温室効果が大きい代替フロン削減に大きく寄与する。グリーン冷媒への転換に繋がるフロン削減の推進に努め、今後も脱炭素化に向けた取組を進めていくことを期待しています。

冷蔵倉庫業界の脱フロンに期待

今年、冷蔵倉庫業界への自然冷媒機器導入による脱フロン化が進められています。本賞は、自然冷媒機器の導入による脱フロン化に貢献した企業に授与されます。本賞は、自然冷媒機器の導入による脱フロン化に貢献した企業に授与されます。本賞は、自然冷媒機器の導入による脱フロン化に貢献した企業に授与されます。



経済産業大臣賞や環境大臣賞など6賞が授与された

「第24回オゾン層保護・地球温暖化防止大賞」(日刊工業新聞社主催、経済産業省・環境省後援、日本冷凍・環境保全機構協力の)の授賞式が6日、東京・霞が関の霞山会館で行われた。経済産業大臣賞、環境大臣賞、優秀賞、審査委員会特別賞の計6件が授与され、受賞者は日頃の研鑽や創意工夫が報われ、喜びひとしおであった。授賞式には、受賞企業とオゾン層保護、温室効果ガス削減の取組を推進する関係者が参加した。環境大臣賞を受賞した企業は、自然冷媒機器の導入による脱フロン化に貢献した。本賞は、自然冷媒機器の導入による脱フロン化に貢献した企業に授与されます。

世界のフロン対策をけん引

「第24回オゾン層保護・地球温暖化防止大賞」(日刊工業新聞社主催、経済産業省・環境省後援、日本冷凍・環境保全機構協力の)の授賞式が6日、東京・霞が関の霞山会館で行われた。経済産業大臣賞、環境大臣賞、優秀賞、審査委員会特別賞の計6件が授与され、受賞者は日頃の研鑽や創意工夫が報われ、喜びひとしおであった。授賞式には、受賞企業とオゾン層保護、温室効果ガス削減の取組を推進する関係者が参加した。環境大臣賞を受賞した企業は、自然冷媒機器の導入による脱フロン化に貢献した。本賞は、自然冷媒機器の導入による脱フロン化に貢献した企業に授与されます。

今年、冷蔵倉庫業界への自然冷媒機器導入による脱フロン化が進められています。本賞は、自然冷媒機器の導入による脱フロン化に貢献した企業に授与されます。本賞は、自然冷媒機器の導入による脱フロン化に貢献した企業に授与されます。本賞は、自然冷媒機器の導入による脱フロン化に貢献した企業に授与されます。

今年、冷蔵倉庫業界への自然冷媒機器導入による脱フロン化が進められています。本賞は、自然冷媒機器の導入による脱フロン化に貢献した企業に授与されます。本賞は、自然冷媒機器の導入による脱フロン化に貢献した企業に授与されます。本賞は、自然冷媒機器の導入による脱フロン化に貢献した企業に授与されます。

今年、冷蔵倉庫業界への自然冷媒機器導入による脱フロン化が進められています。本賞は、自然冷媒機器の導入による脱フロン化に貢献した企業に授与されます。本賞は、自然冷媒機器の導入による脱フロン化に貢献した企業に授与されます。本賞は、自然冷媒機器の導入による脱フロン化に貢献した企業に授与されます。

今年、冷蔵倉庫業界への自然冷媒機器導入による脱フロン化が進められています。本賞は、自然冷媒機器の導入による脱フロン化に貢献した企業に授与されます。本賞は、自然冷媒機器の導入による脱フロン化に貢献した企業に授与されます。本賞は、自然冷媒機器の導入による脱フロン化に貢献した企業に授与されます。

今年、冷蔵倉庫業界への自然冷媒機器導入による脱フロン化が進められています。本賞は、自然冷媒機器の導入による脱フロン化に貢献した企業に授与されます。本賞は、自然冷媒機器の導入による脱フロン化に貢献した企業に授与されます。本賞は、自然冷媒機器の導入による脱フロン化に貢献した企業に授与されます。



審査概評

審査委員長 関屋 章

(産業技術総合研究所名誉リサーチャー)

技術の新規性・優位性・省エネ性・完成度を重視

本賞は、技術の新規性、優位性、省エネ性、完成度を重視して審査されています。受賞した企業は、これらの条件を満たしていることが認められています。本賞は、技術の新規性、優位性、省エネ性、完成度を重視して審査されています。受賞した企業は、これらの条件を満たしていることが認められています。

本賞は、技術の新規性、優位性、省エネ性、完成度を重視して審査されています。受賞した企業は、これらの条件を満たしていることが認められています。本賞は、技術の新規性、優位性、省エネ性、完成度を重視して審査されています。受賞した企業は、これらの条件を満たしていることが認められています。

本賞は、技術の新規性、優位性、省エネ性、完成度を重視して審査されています。受賞した企業は、これらの条件を満たしていることが認められています。本賞は、技術の新規性、優位性、省エネ性、完成度を重視して審査されています。受賞した企業は、これらの条件を満たしていることが認められています。

本賞は、技術の新規性、優位性、省エネ性、完成度を重視して審査されています。受賞した企業は、これらの条件を満たしていることが認められています。本賞は、技術の新規性、優位性、省エネ性、完成度を重視して審査されています。受賞した企業は、これらの条件を満たしていることが認められています。

本賞は、技術の新規性、優位性、省エネ性、完成度を重視して審査されています。受賞した企業は、これらの条件を満たしていることが認められています。本賞は、技術の新規性、優位性、省エネ性、完成度を重視して審査されています。受賞した企業は、これらの条件を満たしていることが認められています。

Hitachi advertisement for CO2 refrigeration units. Includes images of the 'Super Green' unit and text: "環境に優しく、省エネを実現。CO2冷媒冷凍機「スーパーグリーン」". Features: ODP=0, GWP=1, 高い体積効率で高い省エネ, 無臭無毒不燃. Contact: 株式会社日立プラントサービス.

第49回環境賞

「環境賞」は公害問題の解決が叫ばれていた1974年に創設されました。この間、環境保全や環境の質の向上に貢献すべく、時代の要請に応える優れた取り組みを表彰してまいりました。そして今、温暖化、資源の枯渇、生物種の絶滅など地球環境問題は深刻さを増し、身近な生活環境も悪化を続けています。こうしたなか、環境を守り、未来につなげる調査、研究、技術・製品開発、活動を募集し、画期的な成果をあげた個人、法人、団体・グループ等に環境大臣賞等を授与することにより、広く環境意識の啓発を図ることを目的に実施いたします。

募集締切 令和4年1月10日(月)

対象 環境に関する調査、研究、技術・製品開発、活動等で画期的な成果をあげ、または成果が期待されるもので、本賞の目的にふさわしいものとする。

応募資格 環境保全や環境の質の向上への貢献が認められる成果、または貢献が期待される成果をあげた個人、法人、団体・グループ等