

県内で取り組み加速

世界的に環境問題への意
識が高まる中、国連が提げ
るSDGs持続可能な開
発目標)に関わる取り組
みが県内で加速していくま
であります。政府や自治体でなく、民間
企業や団体も環境問題
や社会問題の解決に向け
た努力が求められる中で、
先進的な取り組みを継
ぐる富山の企業や団体を紹
介します。

**エアコン稼働効率向上
CO₂約270トン削減へ**

大阪屋ショッピングセンター内に設置されたコンテニューム。シートを取り付けることで消費電力を削減する期待があります。

店舗内のエアコンに装備されたコンテニュームシートを取り付けることで消費電力削減が期待されます。

大阪屋ショッピングセンターは、本社・富山市は2022年8月から、北陸・中京地区全店舗のエアコンに省エネ効果が期待されるシート「CONTINUE」を導入しました。店舗での空調管理を実現するエコシステムとして、エネルギー資源の有効活用を図りました。店舗での消費電力を少しでも抑え、地球温暖化防止やエネルギー資源の有効活用に貢献する狙いです。

コンテニュームとは、エアコンの内部に取り付けられるシート状の商品で、エアコン内部の帶電を防いで空気の流れを整え、熱交換効率を向上させるとの効果がうたわれる特許取得商品です。

生鮮食品を適切に管理

世界に向けたSDGs(持続可能な開発目標)の達成を目指すため、SDGs持続可能な開発目標(ゴール)と計169件の具体的な目標(ターゲット)を示しています。

SUSTAINABLE DEVELOPMENT GOALS

1 絶対もなくとも	2 飲食を楽しむ	3 すべての人に 健康と福祉を	4 良い教育を みんなに	5 ジンジャー平穡を 実現しよう
6 安全な水とトイレ を世界中に	7 太陽エネルギーみんな で使う	8 繁栄がいいも 経済成長も	9 進歩と持続可能な 基盤をつくろう	
10 人々の不平等 をなくす	11 自由に選べられる まちづくり	12 つくる責任 つかう責任	13 気候変動に 具体的な対策を	
14 海の豊かさを 守ろう	15 豊かなまち を守ろう	16 平和と公正を すべてのに	17 パートナーシップで 目標を達成しよう	

1. あらゆる場所で、あらゆる形態に普及を図るすべての人の健康的で快適な生活を実現する。2. すべての人々に包括的かつ公平で質の高い教育を提供し、生物学的多様性を保護する。3. ジュニアの才覚を育成し、すべての性別・文化のエバーハーフンドトドロードの開拓と、Diversityの推進を図る。4. 全ての資源を効率的に利用する。5. 省エネルギーのための包括的かつ持続可能な経済成長、雇用およびデジゼンジのワークを促進する。6. レジリエンスをもつた都市を開拓し、持続可能な産業化を推進する。7. ともに生きる社会を構築する。8. 地域社会の持続可能性を確保する。9. すべての人に適したエネルギー資源を供給する。10. 地球温暖化防止を図る。11. 海洋と海洋資源を保護し、持続可能な漁業を実現する。12. すべての人に適したエネルギー資源を供給する。13. 気候変動とその影響に立ち向かうため、農漁村を守る。14. 海洋の豊かさを守る。15. 勤めの場所を公私分離し、移住化への対応。16. 土地の維持と再生。17. パートナーシップを活性化する。

**エアコン稼働効率向上
CO₂約270トン削減へ**

大阪屋ショッピングセンター内に装備されたコンテニューム。シートを取り付けることで消費電力を削減する期待があります。

店舗内のエアコンに装備されたコンテニューム。シートを取り付けることで消費電力を削減する期待があります。

大阪屋ショッピングセンター(本社・富山市)は2025年8月から、北陸・中京地区全店舗のエアコンに省エネ効果が期待されるシート「CONTINUE」を導入しました。店舗での空調管理を実現するエコシステムとして、エネルギー資源の有効活用を図りました。店舗での消費電力を少しでも抑え、地球温暖化防止やエネルギー資源の有効活用に貢献する狙いです。

コンテニュームとは、エアコンの内部に取り付けられるシート状の商品で、エアコン内部の帶電を防いで空気の流れを整え、熱交換効率を向上させるとの効果がうたわれる特許取得商品です。

生鮮食品を適切に管理

大阪屋ショッピングセンター(本社・富山市)は2025年8月から、北陸・中京地区全店舗のエアコンに省エネ効果が期待されるシート「CONTINUE」を導入しました。店舗での空調管理を実現するエコシステムとして、エネルギー資源の有効活用を図りました。店舗での消費電力を少しでも抑え、地球温暖化防止やエネルギー資源の有効活用に貢献する狙いです。

コンテニュームとは、エアコンの内部に取り付けられるシート状の商品で、エアコン内部の帶電を防いで空気の流れを整え、熱交換効率を向上させるとの効果がうたわれる特許取得商品です。

生鮮食品を適切に管理