

自然冷媒（CO₂冷媒）の導入

パルシステムでは温室効果が極めて小さい自然冷媒（二酸化炭素 CO₂）の冷蔵設備導入を進めています。

<パルシステム相模センター>

- ・環境省の平成 29 年度（2017 年度）二酸化炭素排出抑制対策事業費等補助金（脱フロン社会構築に向けた業務用冷凍空調機器省エネ化推進事業）を活用して冷蔵設備を導入しました。
- ・環境省の令和 2 年度（2020 年度）二酸化炭素排出抑制対策事業費等補助金（脱フロン・低炭素社会の早期実現のための省エネ型自然冷媒機器導入加速化事業）を活用して冷蔵設備を導入しました。

<パルシステム熊谷センター>

- ・環境省の平成 31 年度（2019 年度）「脱フロン・低炭素社会の早期実現のための省エネ型自然冷媒機器導入加速化事業」を活用して冷蔵設備を導入しました。

<パルシステム岩槻センター>

- ・環境省の令和 3 年度（2021 年度）「脱フロン・低炭素社会の早期実現のための省エネ型自然冷媒機器導入加速化事業」を活用して冷蔵設備を導入しました。
- ・環境省の令和 4 年度（2022 年度）「脱フロン・低炭素社会の早期実現のための省エネ型自然冷媒機器導入加速化事業」を活用して冷蔵設備を導入しました。



- ・環境省の令和 5 年度（2023 年度）「コールドチェーンを支える冷凍冷蔵機器の脱フロン・脱炭素化推進事業」を活用して冷蔵設備を導入しました。



<パルシステム新治センター>

- ・環境省の令和4年度（2022年度）「脱フロン・低炭素社会の早期実現のための省エネ型自然冷媒機器導入加速化事業」を活用して冷蔵冷凍設備を導入しました。

