

2023年10月20日  
日立 Astemo 株式会社

## 2022年度ファクトリー・オフィス CO2 排出量を 2010 年度比で 18%削減

日立 Astemo 株式会社(以下、日立 Astemo)は、ファクトリー・オフィスでの CO2 排出量を 2024 年度には 2010 年度比で 50%削減、2027 年度には 80%削減をロードマップとし、取り組みを推進しています。

日立 Astemo の 2022 年度におけるファクトリー・オフィスでの CO2 排出量は、太陽光発電の導入などにより、103 万トンとなりました。これにより、2021 年 1 月に経営統合した日立オートモティブシステムズ、ケーヒン、ショーワ、日信工業の 4 社における 2010 年度の CO2 排出量合計である 125 万 4 千トン から約 18%削減となりました。

日立 Astemo は、電動ビジネス統括事業部、シャシー・ICE 統括事業部、モーターサイクル事業部による戦略的な事業運営を通じ、サステナブルな成長に向けた技術革新と事業強化に取り組んでいます。電動システムと排出ガスを低減する高効率な内燃機関システムでより良い地球環境に貢献し、自動運転や先進運転支援システム、先進シャシーシステムで安全性・快適性を向上させていきます。世界をリードする先進的なモビリティソリューションの提供を通じて、持続可能な社会と人々の豊かな生活の実現に貢献します。

### ■会社概要

日立 Astemo 株式会社

本社：東京都千代田区大手町二丁目 2 番 1 号 新大手町ビル

事業内容：自動車部品および輸送用ならびに産業用機械器具・システムの開発、製造、販売およびサービス

詳しくは、日立 Astemo のウェブサイト(<https://www.hitachiastemo.com/jp/>)をご覧ください。

以上