

2025年7月10日
株式会社日立ハイテク

日立ハイテク、CDP「サプライヤー・エンゲージメント評価」の最高評価を獲得し、「サプライヤー・エンゲージメント・リーダー」に選定

日立ハイテクとして同年度に初めて、「気候変動」、「水セキュリティ」に続き、最高評価を獲得



株式会社日立ハイテク(以下、日立ハイテク)は、グローバルに環境調査・情報開示を実施する非政府組織 CDP(Carbon Disclosure Project、本部：英国)から「サプライヤー・エンゲージメント評価(SEA)」における最高評価を獲得し、「サプライヤー・エンゲージメント・リーダー」に選定されました。今回「サプライヤー・エンゲージメント・リーダー」には、CDPの質問書に回答した全企業のうち、上位約10%が選定されています。

日立ハイテクは、サプライチェーン全体での温室効果ガス(Greenhouse Gas、以下、GHG)排出量の削減に向け、調達パートナーと協働し、さまざまな取り組みを行っている点が高く評価されました。2025年2月にも「気候変動」および「水セキュリティ」において最高評価「Aリスト」企業に選定されており、調達パートナーとの協働の分野でも最高評価を同年に獲得したのは、日立ハイテクとして初めてとなります。

日立ハイテクグループは、事業特性や経営基盤などから、私たちが解決に取り組むべき社会課題を特定し、事業活動を通して社会課題の解決および持続可能な社会の実現に貢献する、5つのサステナビリティ注力領域(マテリアリティ)^{*1}を特定しています。また、私たちがめざす姿を明確にした「サステナビリティ宣言 2030」^{*2}を策定し、社会課題起点で企業経営を進めるとともに、従業員一人ひとりが自身の業務と課題解決を結び付けて考え、価値の創出・提供に取り組んでいます。

今後もあらゆる事業とサステナビリティを結び付けた取り組みを推進し、気候変動対策を含め、持続可能な社会の実現に貢献していきます。

*1 日立ハイテクグループのサステナビリティ注力領域(マテリアリティ)

*2 日立ハイテクの「サステナビリティ宣言 2030」について

GHG 排出量削減に向けた調達パートナーとの主な協働内容

- ・調達パートナー向けに説明会を開催し、GHG 排出量削減に向けた取り組みへの協力を依頼
- ・調達パートナーに対し、環境負荷調査票の提出を依頼し、当社に関連する CO₂排出量の把握とともに排出量削減計画の策定を提案

・環境保全活動の推進を目的に、「日立サステナブル調達ガイドライン」および「日立グリーン調達ガイドライン」を調達パートナーと共有し、取り組みを推進

CDP「サプライヤー・エンゲージメント評価(SEA)」について

気候変動対策においてサプライチェーン全体で優れた取り組みを行っている企業に与えられる評価で、GHG 排出量の管理や情報開示、サプライヤーとの協働について高く評価された企業が「サプライヤー・エンゲージメント・リーダー」に選定されるものです。CDP による気候変動質問書(完全版)のうち、「リスク管理プロセス」「ガバナンスと事業戦略」「サプライヤーとの協働」「スコープ 3 排出量」「目標設定」の回答内容について評価されます。

関連リンク

[日立ハイテクグループの調達パートナーとの協働](#)

[CDP について](#)

日立ハイテクについて

日立ハイテクは、持続可能な地球環境、健康で安心・安全な暮らし、科学と産業の持続的発展に貢献するため、「知る力で、世界を、未来を変えていく」という企業ビジョンを掲げ、社会やお客さまに最先端の技術や製品・サービスを提供しています。ヘルスケア分野における医用分析装置、バイオ関連製品、放射線治療システム、半導体分野における半導体製造・検査装置のほか、環境分野や材料の研究などで用いられる分析装置、解析装置を製造・販売しています。また、電池、通信インフラ、鉄道検測、デジタルなどの産業・社会インフラ分野で高付加価値ソリューションを提供するなど、幅広い事業領域でグローバルに事業を展開しています。私たちは、社会やお客さまの真の課題を正しく知り、解決策を提供し続けることで、持続可能な社会の実現に貢献していきます。(2025 年 3 月期日立ハイテクグループ連結売上収益は 7,565 億円)

詳しくは、日立ハイテクの Web サイト(<https://www.hitachi-hightech.com/jp/ja/>)をご覧ください。

お問い合わせ先

片倉

株式会社日立ハイテク

CSR 本部 サステナビリティ推進部

[問い合わせフォーム](#)

このニュースリリース記載の情報(製品価格、製品仕様、サービスの内容、発売日、お問い合わせ先、URL 等)は、発表日現在の情報です。予告なしに変更され、検索日と情報が異なる可能性もありますので、あらかじめご了承ください。
