

## コーポレート 温室効果ガス削減目標で SBT 認定を取得

- 国際的なイニシアティブ SBTi が TDK の温室効果ガス削減目標を科学的な目標設定であると認定
- 直接排出だけでなく、サプライチェーン全体を含めた目標設定
- 2050 年までに排出量をネットゼロとすることを見据えた中期目標

2024 年 7 月 19 日

TDK 株式会社（社長：齋藤 昇）は、2030 年度までの温室効果ガス（以下、GHG）排出量の削減目標を策定し、これらの目標が、パリ協定に準じて「世界の気温上昇を産業革命前より 1.5℃に抑えることを目指す」ための科学的な根拠に基づくものであるとして、国際的イニシアティブ「SBTi (Science Based Targets initiative)」による SBT 認定を取得したことを発表します。（2024 年 6 月 20 日に認定取得）

認定された TDK の目標は以下です。

ターゲット 1: Scope1、Scope2 の GHG 排出量を 2030 年度までに 2021 年度（基準年）比で 42%削減

ターゲット 2: 購入した製品・サービスおよび販売した製品の使用に伴う Scope3 の GHG 排出量を 2030 年度までに 2021 年度（基準年）比で 25%削減

ターゲット 3: TDK における取引価格ベース 5%のサプライヤーについて、2028 年度までに科学的根拠に基づく GHG 排出量の削減目標を設定するように促す

これらの目標を達成するための活動の一環として、従来より再生可能エネルギーの導入を推進しています。当社は、国内外の全製造拠点で使用する電力を 2025 年度までに 50%、2050 年度までには 100%を再生可能エネルギー由来とするという目標に取り組んできました。2023 年 7 月より、国内すべての生産開発拠点において再生可能エネルギー由来の電力 100%で操業を開始し、中期目標である 2025 年度までに 50%導入という目標値を 2023 年度に 2 年前倒しで達成しました。

今回の SBT 認定取得を踏まえて、当社における GHG 排出量の更なる削減を目指すとともに、サプライヤーにも GHG 排出量の削減目標設定を促すことで、サプライチェーン全体で GHG 排出量を削減し、持続可能な社会の発展に寄与してまいります。

-----

### 用語集

- SBTi (Science Based Targets initiative):

CDP、国連グローバル・コンパクト、世界資源研究所（WRI）、世界自然保護基金（WWF）の 4 団体が共同で 2015 年に設立し、科学的根拠に基づく目標設定のベストプラクティスを定義・推進し、企業の目標を独自に評価する国際的イニシアティブ。<https://sciencebasedtargets.org/>

## TDK 株式会社について

TDK 株式会社（本社：東京）は、スマート社会における電子デバイスソリューションのリーディングカンパニーを目指しています。独自の磁性素材技術をその DNA とし、最先端の技術革新で未来を引き寄せ（Attracting Tomorrow）、社会の変革に貢献してまいります。

当社は各種エレクトロニクス機器において幅広く使われている電子材料の「フェライト」を事業化する目的で 1935 年に設立されました。主力製品は、積層セラミックコンデンサ、アルミ電解コンデンサ、フィルムコンデンサ、インダクタ、フェライトコア、高周波部品、ピエゾおよび保護部品等の各種受動部品をはじめ、温度、圧力、磁気、MEMS センサなどのセンサおよびセンサシステムがあります。さらに、磁気ヘッドや電源、二次電池などです。これらの製品ブランドとしては、TDK、EPCOS、InvenSense、Micronas、Tronics、TDK-Lambda があります。

アジア、ヨーロッパ、北米、南米に設計、製造、販売のネットワークを有し、自動車、産業電子機器、コンシューマー製品、そして情報通信機器など幅広い分野においてビジネスを展開しています。2024 年 3 月期の売上は約 2 兆 1,030 億円、従業員総数は全世界で約 101,000 人です。

-----

本文および関連する画像は [https://www.tdk.com/ja/news\\_center/press/20240719\\_01.html](https://www.tdk.com/ja/news_center/press/20240719_01.html) からダウンロードできます。

-----

## 報道関係者の問い合わせ先

担当者	所属	電話番号	Email Address
伊藤	TDK 株式会社 広報グループ	+81 3 6778-1055	<a href="mailto:TDK.PR@tdk.com">TDK.PR@tdk.com</a>