

報道関係各位

2023年9月29日

## エンジニアリングセンター電力を実質再生可能エネルギー由来の電力へ切り替え 温室効果ガス排出を実質ゼロへ

東京エレクトロン デバイス株式会社 (本社:横浜市神奈川区、代表取締役社長:徳重 敦之、以下 TED) は、2050年度のカーボンニュートラル達成に向けた取り組みの一環として 2023年 10月 1日よりエンジニアリングセンター (横浜市都筑区)で使用している電力を実質再生可能エネルギー由来の電力\*\*に切り替えることをお知らせいたします。

## ↑※1に修正します



(エンジニアリングセンター)

東京電力エナジーパートナー株式会社が提供する実質 CO2 排出量ゼロとなるグリーンベーシックプランを活用することで、2022 年度の TED グループ国内電力使用による温室効果ガス排出量 実績(1,748t-CO2)の約 35%を実質ゼロにするものです。

TED グループでは気候変動対応を経営上の重要課題と認識しています。気候関連問題が経営に及ぼす影響を評価・管理するため、温室効果ガス (GHG) の総排出量 (Scope1・2) を指標として設定し「2030 年度の温室効果ガスの排出に関する目標として 2021 年度の排出量実績 (1,629t-CO2) 対比で50%削減」の実現を掲げました。

今後も温室効果ガス排出量の削減に積極的に取り組み、気候変動に関する情報開示を進めながら 低炭素社会の実現を目指し活動を推進してまいります。

※1 実質再生可能エネルギー由来の電力: 水力・風力・太陽光などの再生可能エネルギー由来の非化石証書の使用により、実質的に CO2 排出量がゼロとみなせる電力

## News Release



【東京エレクトロン デバイス株式会社について】

東京エレクトロンデバイスは、半導体製品やITソリューション等を提供する「商社ビジネス」と、お客様の設計受託や自社ブランド商品の開発を行う「メーカー機能」を有する技術商社です。

URL : https://www.teldevice.co.jp/

<本件に関する報道関係からのお問合せ先>

東京エレクトロン デバイス株式会社 総務部 広報グループ

お問い合わせフォーム: <a href="https://www.teldevice.co.jp/cgi-bin/form/contact.php">https://www.teldevice.co.jp/cgi-bin/form/contact.php</a>

※ このニュース リリースに記載されている会社名、製品名は、各社の登録商標または商標です。