

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

【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 : <https://www.teldevice.co.jp/cgi-bin/form/contact.php>

※ 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。