

2024年4月16日

各 位

会社名 株式会社 東京 衡 機
代表者 代表取締役社長 小塚 英一郎
(コード番号 7719 東証スタンダード)

環境ベンチャー企業へ相模原工場の一部敷地を賃貸

～酸化チタンを使った新技術で環境問題の解決を目指す Clean Tech Japan(株)～

(株)東京衡機は、以前より相模原工場の遊休化した敷地の有効活用方法として、その賃貸先や協業先を探していましたが、この度、環境ベンチャー企業である Clean Tech Japan(株)と賃貸借契約を締結し、2024年2月15日に賃貸を開始いたしました。

Clean Tech Japan(株)は酸化チタンを使用した有機物分解システムの技術を保有しており、その特徴は、約 500°Cに加熱した酸化チタン触媒を用いて、プラスチックなどの有機物を安全なガスにして大気へ放出することです。この技術は焼却を伴わないことから、あらゆる有機系廃棄物の焼却による大気汚染や、土中への埋め込みによる土壌汚染といった環境問題の大きな解決策となることが期待されます。

当社は2023年3月20日に創業100周年を迎えましたが、これから先新たな100年を迎えるにあたり、このような新しいテクノロジーでSDGsに取り組む企業を支えることもESG経営の1つであると考えております。

当社は今後も、試験機事業やエンジニアリング事業などの既存の事業を発展させると共に、豊かな社会の実現に貢献するための新たな可能性を模索してまいります。

なお、賃貸先の概要は以下の通りであります。

1. 名称：Clean Tech Japan 株式会社
2. 住所：東京都港区六本木5-17-6
3. 設置場所：Clean Tech Japan Innovation Center（当社相模原工場内）
4. 代表者：代表取締役 張 正達
5. 事業内容：加熱酸化チタン触媒の有機物分解システムを利用した環境ソリューション事業
6. 資本金：4,000万円
7. 設立年月：2023年1月
8. ホームページ：<https://cleantechjapan.com>



《 相模原工場内に設置した機械の全体像 》



《 有機分解処理を行う「炉」の部分 》

以 上

【本件に関するお問合せ先】

株式会社東京衡機 管理部 I R 担当 (TEL 050-3529-6502)