株式会社アイ・テック清水支店に静岡県内企業として初※ 最大積載量 3t EVトラック eCanter®を導入、 2月9日に納車式を開催

~環境に優しく。次世代に繋げる~をテーマに社員が車両外装をデザイン 静岡市内の営業活動で積極活用

株式会社アイ・テック(本社静岡市清水区、代表:大畑 大輔)は清水支店において静岡県内企業として初となる 最大積載量 3t EV トラック eCanter®を導入し 2024 年 2 月 9 日より営業活動に使用をいたします。

また、使用開始に合わせて 2 月 9 日に株式会社アイ・テック 清水支店にて納車式を実施いたします。是非ご取材のご検討頂けますよう、ご案内申し上げます。

なお、本件は国土交通省が公募しておりました物流脱炭素化促進事業の採択事業の一環として実施し、同事業内で株式会社アイ・テック 清水支店の工場屋根上に太陽光発電設備を新設、同支店内に蓄電池と EV 充電スタンドも別途新設いたします。

株式会社アイ・テックは「どこにでもあるを、未来にも。」をスローガンに、今後もメーカーとユーザーを繋ぐ鋼材流通商社として環境に配慮した取り組みを促進してまいります。

※三菱ふそうトラック・バス株式会社の調査による(2023年12月時点)

導入の背景

株式会社アイ・テック(本社静岡市清水区、代表:大畑 大輔)は1923年にスクラップ業者として創業し、2023年に創業100周年を迎えた「どこにでもあるを、未来にも。」をスローガンにメーカーとユーザーを繋ぐ鉄鋼商社です。弊社は4つの岸壁工場を持ち、鉄鋼メーカーからの鋼材の大量輸送を海上輸送化することで脱炭素にも取り組んでまいりました。

鉄鋼業界は脱炭素化に向けて世界規模の取り組みが進む中で、鉄鋼を取り扱う商社としてさらに弊社が取り組めることを考えた結果、国土交通省の物流脱炭素化促進事業にも関連する、物流や工場機能におけるエネルギーの脱炭素化に取り組むことといたしました。

これまでも全国の各拠点周辺地域を中心とした地域貢献を行ってまいりましたが、本社のある静岡市から新たな社会貢献活動になればと考えております。また今後は弊社が持つ全国の 31 拠点で脱炭素を始めとした新たな社会貢献活動に取り組んでいくことも検討してまいります。

物流脱炭素化促進事業

国土交通省が行う、物流施設において再エネ関係施設を整備し、一体的かつ効率的にエネルギー共有を行うことにより物流事業全体の脱炭素化を図る事業に対して支援を行うことを目的とした事業。

弊社では以下の事業を実施いたします。

- ・最大積載量 3t EV トラックの導入(弊社初導入、静岡県内企業初導入)
- ・EV 充電スタンド (新設)
- ·太陽光発電設備(新設)
- 蓄電池(新設)

本事業の実施をきっかけに今後、弊社他拠点での脱炭素化に向けた取り組みも検討しております。

【本リリースに関する報道お問合せ先】株式会社アイ・テック 総務部 (森) TEL: 054-340-2811 (代)

EV トラックについて

【メーカー】三菱ふそうトラック・バス株式会社

【車種】新型 eCanter® 電気小型トラック ※県内企業への納車は初

※eCanter®は三菱ふそうトラック・バス株式会社の登録商標です。

【車両詳細】

バッテリーサイズ: M サイズ

荷台寸法:長さ4,350 mm×幅 2,080 mm

※三菱ふそうトラック・バス株式会社ホームページ内製品ページ

https://www.mitsubishi-fuso.com/ja/product/new-ecanter/

【使用開始日】2024年2月9日

【用途】・清水支店管轄エリア内の鋼材運搬、納品

・その他営業活動

【デザイン】

株式会社アイ・テック社内で「環境に優しく。次世代に繋げる」をテーマに公募を行い、社員およびその家族から出てきたアイデアを盛り込んだデザインとなっています。



EV 充電スタンドについて

急速充電器 三相 スタンドアローン

【設置場所】株式会社アイ・テック 清水支店 来客用駐車場

【メーカー】新電元工業株式会社

【型式】SDOC-50-S

【充電能力】充電時間:15~30分、出力電力範囲:0~50kW

【使用開始日】2024年2月9日

【用途】・清水支店で導入する EV トラックの充電

・その他来客時の EV 車両充電





太陽光発電設備について

太陽電池モジュール

【設置場所】株式会社アイ・テック 清水支店第一工場屋根上

【メーカー】京セラ株式会社

【型式】KN330-120HL3

【サイズ】1698 mm×990 mm×1760 枚 計 2958.595 ㎡

【発電電力量】年間予想:554,476kWh

【使用開始日】2024年2月9日

【用途】・清水支店内の EV 充電スタンド用電力

- 清水支店工場内の機械用電力
- ・ 清水支店内の蓄電池の充電





蓄電池について

【設置場所】株式会社アイ・テック 清水支店第一工場

【メーカー】ファーウェイ

【蓄電電力量】193.5kWh

【使用開始日】2024年2月9日

【用途】・太陽光発電設備で発電した電力の蓄電

・BCP 対策として停電発生時の電気供給





納車式概要

【日時】2024年2月9日(金)10:00~

【場所】株式会社アイ・テック 清水支店 (静岡県静岡市清水区三保 387 番地 7)

【出席者】

- ・三菱ふそうトラック・バス株式会社 東海ふそう 専務 木村 真二 様
- ・三菱ふそうトラック・バス株式会社 東海ふそう 静岡支店長 前島 行晴 様
- ・三菱ふそうトラック・バス株式会社 東海ふそう 静岡支店営業第一課課長 落合 君彦 様
- ・三菱ふそうトラック・バス株式会社 東海ふそう 静岡支店営業第一課 栗田 高伸 様
- ・三菱ふそうトラック・バス株式会社 広報・グローバルマーケティング部 商品広報担当 辻 安奈 様
- ・ダイムラー・トラック・ファイナンシャルサービス・アジア株式会社 リージョナルマネージャー 小林 達矢 様
- ・株式会社アイ・テック 代表取締役社長 大畑 大輔
- ・株式会社アイ・テック 常務執行役員 志村 太一
- ・株式会社アイ・テック 清水支店 支店長 鈴木 一聡

【次第】

- ・開会
- ・株式会社アイ・テック社長挨拶
- ・三菱ふそうトラック・バス株式会社 東海ふそう 専務 木村 真二 様 挨拶

【本リリースに関する報道お問合せ先】株式会社アイ・テック 総務部(森) TEL: 054-340-2811(代)

- ·車両概要説明
- ・三菱ふそうトラック・バス株式会社から株式会社アイ・テックへのゴールデンキーの受渡
- ・デザイン考案社員への「社長賞」授与
- •記念撮影
- ・株式会社アイ・テック社長による EV トラックヘファースト充電セレモニー ※晴天時のみ実施
- ・閉会

【取材について】

取材希望の方は、下記いずれかの方法でお申込をお願いいたします。

①取材申込フォーム

下記 URL または QR コードより必要事項をご入力の上、送信ください。

https://forms.office.com/r/iz1Zvd4cJg



▲QR コード

②取材申込書

別紙「取材申込書」に必要事項をご記載の上、2024 年 2 月 1 日までに下記問い合わせ先にメールまたは FAX で申し込みをお願いいたします。

【問い合わせ先】

株式会社アイ・テック 総務部 森

TEL:054-340-2811 FAX: 054-348-3202

MAIL:contact-itec@itec-c.co.jp

以上