

CO₂ 排出量可視化サービス提供事業者との連携協定を締結
～法人のお客さまのカーボンニュートラル実現支援の実行力を強化～

2024年6月18日

東京電力エナジーパートナー株式会社

当社は、法人のお客さまのカーボンニュートラル（以下、「CN」）実現における幅広いニーズにお応えする CN パートナーとして、CN 実現の目的の明確化から設備維持・改善までをトータルでご支援する CN ソリューションサービス「TEPCO CN Design^{※1}」を2022年度より提供しております（[2022年7月4日お知らせ済み](#)）。

当社はこれまで、お客さまのエネルギーデータ等をお預かりし、独自に分析することでお客さまをサポートしてまいりましたが、本日、CO₂排出量可視化サービス^{※2}提供事業者4社（以下、「4社」）それぞれとCO₂排出量データを活用したCN推進に資する情報やサービスの提供に係る連携協定（以下、「本連携協定」）を締結いたしました。

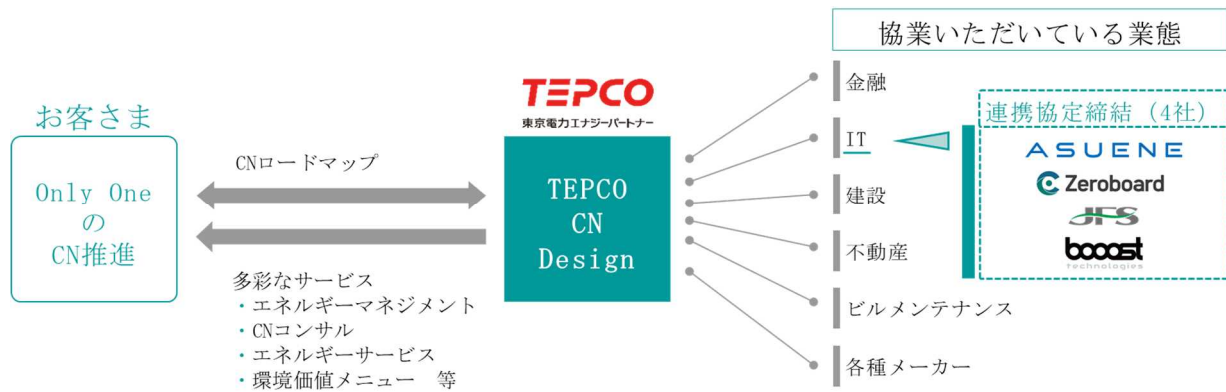
<CO₂排出量可視化サービス提供事業者>

アスエネ株式会社、株式会社ゼロボード、日本ファシリティ・ソリューション株式会社、boost technologies 株式会社（五十音順）

昨今のCN実現に向けた社会的要請の高まりを受け、各種国内制度・国際イニシアティブにおいて、サプライチェーンも含めた温室効果ガス（GHG）排出量の算定と開示が求められております。また、排出量の算定にとどまらず、排出量の分析や削減についても具体的に計画・実施していく必要があります。そうした中、「TEPCO CN Design」におけるCNロードマップの策定やCO₂削減ソリューションなどのサービス提供の一環として、4社に、お客さまデータの活用による価値提供に向けた連携にご賛同いただいたことから、本日から、お客さまニーズを踏まえたCO₂排出量データの連携および高度利用に関する検討を開始いたします。

具体的には、4社のサービスをご利用になるお客さまに対し、当社が保有するエネルギー解析ノウハウによるデータを起点としたCN推進に資するサービス提供や情報提供を予定しており、お客さまのCN実現に向けたサポートを推進してまいります。

当社100%子会社の日本ファシリティ・ソリューション株式会社（本社：東京都品川区、代表取締役社長：成願 靖朗）では、クラウドサービス「アットエナジー^{※3}」による省エネ法・自治体条例報告作成支援や「アットカーボン^{※4}」によるCO₂排出量管理システムを提供しておりますが、本連携協定により、お客さまが利用するCO₂排出量管理システムによらず、データ起点でのCN実現サポートが可能となります。



■各社概要

会社名：アスエネ株式会社

所在地：東京都港区虎ノ門一丁目10番5号 KDX 虎ノ門一丁目ビル WeWork 4階

設立：2019年10月2日

代表者：西和田 浩平

事業内容：CO₂排出量見える化・削減・報告クラウドサービス「ASUENE」、ESG評価クラウドサービス「ASUENE ESG」、カーボクレジット・排出権取引所「Carbon EX」

会社名：株式会社ゼロボード

所在地：東京都港区三田三丁目5番27号 住友不動産三田ツインビル西館10階

設立：2021年8月24日

代表者：渡慶次 道隆

事業内容：GHG（温室効果ガス）排出量算定・可視化ソリューション「Zeroboard」の開発・提供、サステナビリティ経営に関するコンサルティング、ユーザーコミュニティ「All Aboard!」の運営、ESG情報一元化ソリューション「Zeroboard Sustainability Platform」の開発

会社名：日本ファシリティ・ソリューション株式会社

所在地：東京都品川区大崎一丁目6番4号 新大崎勸業ビルディング17階

設立：2000年12月14日

代表者：成願 靖朗

事業内容：省エネ法・自治体条例報告、GHG（温室効果ガス）排出量算定ソリューション「アットエナジー/アットカーボン」、「エナジードクターサービス」等のエネルギーマネジメント事業、エネルギーサービス事業、エネルギーコンサルティング事業

会社名：boost technologies 株式会社

所在地：東京都品川区大崎一丁目6番4号 新大崎勸業ビルディング10階

設立：2015年4月15日

代表者：青井 宏憲

事業内容：boost Sustainability Cloud (boost GX、boost Supplier、boost ESG、boost Energy) の開発運営

当社は、本連携協定にとどまらず、企業や業界の枠組みを超えた連携によりエネルギーデータの価値を高め、お客さまに寄り添う Only One の CN 実現を推進していきます。また、お客さまの CN 推進パートナーとしてお客さまのニーズに寄り添い、今後も新たな取り組みへの挑戦や既存サービスの見直し等を通じて、2050 年の CN 社会の実現に貢献してまいります。

以 上

- ※1 お客さまの CN 実現に向けた取り組みに対する当社の「寄り添い」「手法の多様性」を「Design」というワードに体现したもので、お客さま Only One の CN 推進を全面的に支え続ける当社 CN ソリューションサービスの総称です。
- ※2 企業の CO₂ 排出量削減を目的として、企業活動に伴う GHG の大気放出量を CO₂ の量として算定し、表やグラフ・ダッシュボードなどで排出量を視覚的に管理・レポートするソフトウェアサービスです。
- ※3 2008 年から提供を開始している、電気・ガス・水・廃棄物・フロン等のデータ収集業務やデータ管理業務、法令対応業務を効率化できる Web サービスです。エネルギーデータ（使用量や CO₂ 排出量等）をクラウド上で一元管理し、省エネ法や自治体条例の報告書の数値計算・出力を簡単に実施することが可能となります。
- ※4 2023 年から提供を開始している、アットエナジーと連携した Scope1, 2, 3 の CO₂ 排出量可視化機能です。アットエナジーと連携し、省エネ法データ（Scope1, 2 相当）の GHG 変換により、入力の手間を大幅に削減することができます。