

2023年4月18日

 中電環境テクノス株式会社

730-0041 広島市中区小町4番33号

## 「温室効果ガス排出量算出・可視化コンサルティング」事業の事業化に向けた e-dash 株式会社との業務提携について

当社は、昨年12月から「温室効果ガス排出量算出・可視化コンサルティング」事業の試行を実施していますが、このたび、事業化に向けて三井物産100%子会社のe-dash株式会社（代表取締役社長 山崎冬馬、以下「e-dash」）と業務提携を行うこととしましたのでお知らせします。

2050年カーボンニュートラルの実現に向け、脱炭素を巡る動きが加速するなか、企業にはネットゼロ社会の実現に向けた取り組みが求められていますが、中小企業を中心に「何から取り組めば良いのか分からない」という声が聞かれます。企業が脱炭素への取り組みを行うためには、まずは自社の温室効果ガス排出量を可視化することが必要となります。

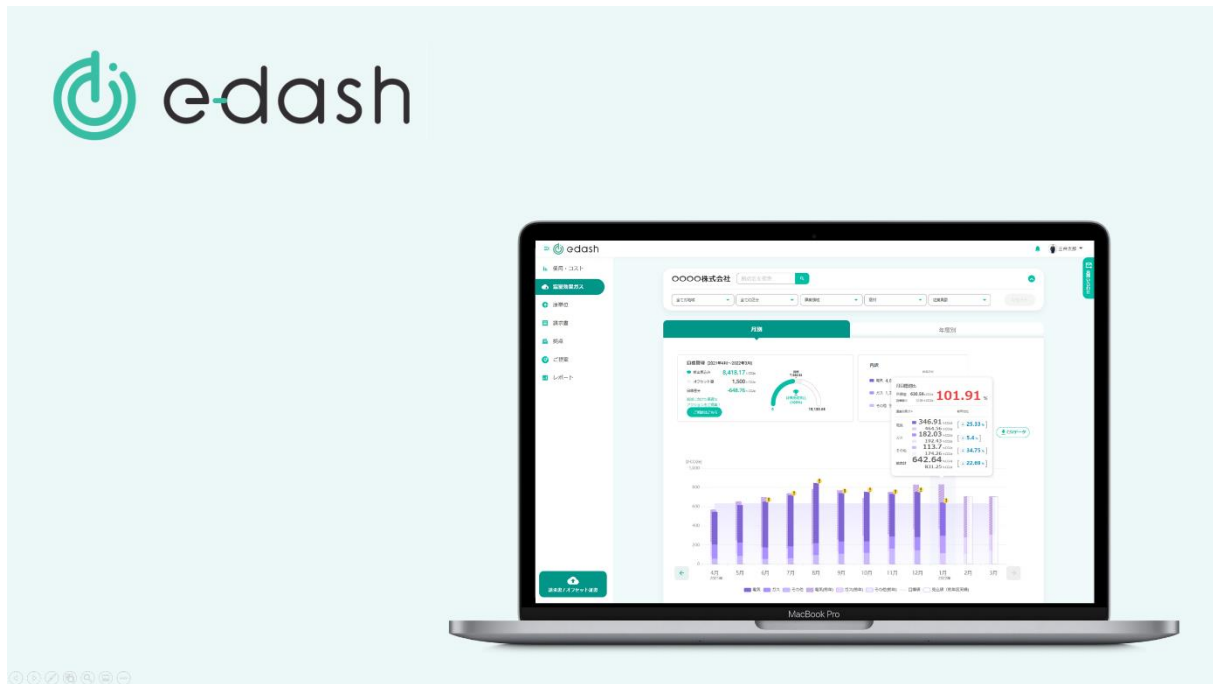
本提携により、両社は、温室効果ガス排出量の可視化と管理を行うことができるプラットフォーム「e-dash」をはじめ、お互いのサービスを組み合わせお客さまに提供することで、お客さまの温室効果ガス排出量可視化に対する多様なニーズに対応できるとともに、脱炭素経営に向けた取り組みをより幅広く総合的にサポートできるようになると考えています。

今後、これまでの試行結果を踏まえ、業務提携先企業とともに、温室効果ガス排出量算出・可視化コンサルティングの事業化に向けて検討を進めるなど、自治体や企業等のお客さまのニーズに応えつつ、地域のカーボンニュートラルに貢献してまいります。

### 【提携先概要】

会社名	e-dash 株式会社
所在地	東京都千代田区大手町1丁目2番1号
代表者	代表取締役社長 山崎冬馬
設立	2022年2月7日
株主	三井物産株式会社（100%）
事業内容	CO2 排出量可視化・削減サービスプラットフォーム「e-dash」の開発・運営 カーボンクレジットのマーケットプレイス「e-dash Carbon Offset」の運営

【e-dash のプラットフォームサービスの概要】



<p>C02 排出量の可視化</p>	<p>電気やガスなどの請求書をもとに、e-dash が月々の使用量、コスト、C02 排出量をデータ化。全拠点合計に加え、拠点別やグループ別に可視化します。作業の手間も省け、より効率的かつ正確に C02 排出量を把握するサポートをします。</p>
<p>C02 排出量の報告</p>	<p>積極的な情報開示がますます求められる流れの中で、e-dash が効率的かつ効果的な対外公表や報告対応をサポートします。</p>

以上