

2023年8月9日

長瀬産業株式会社

株式会社ゼロボード

国際基準に対応 ベトナムで GHG 排出量報告システム構築の実証事業開始
システム活用でより広範・効率的に ベトナムのカーボンニュートラルを推進
～JETRO「日 ASEAN におけるアジア DX 促進事業」に採択～

長瀬産業株式会社（本社：東京都千代田区、代表取締役社長：上島 宏之、以下「長瀬産業」）と株式会社ゼロボード（本社：東京都港区、代表取締役：渡慶次 道隆、以下「ゼロボード」）が共同で取り組む「ベトナムでの国際基準に対応した温室効果ガス排出量報告オンラインシステム構築実証事業」が、第4回日本貿易振興機構（以下「ジェトロ」）「日 ASEAN におけるアジア DX 促進事業」（※1）に採択されました。ゼロボードは、GHG 排出量算定・可視化クラウドサービス「zeroboard（ゼロボード）」の機能をベトナム国内で現在構築中の GHG 排出量オンライン報告システムに連携させ、長瀬産業はベトナム現地で各企業へのシステム導入・活用による脱炭素経営の支援に取り組めます。

一昨年に、2050年までのカーボンニュートラルを目指すことを宣言し、また国際レベルの炭素市場創出を目指すベトナムでは、GHG 排出量削減の基盤となる国際基準に基づいた GHG 算定・報告・検証体制の構築が急務となっています。現在は約2,000の組織が01/2022 QD-Ttg（※2）でGHG インベントリーの対象と規定されており、かつ算定対象はScope 1（※3）のみに限られています。今後は対象組織数の増加と、Scope 2、3へと算定範囲の拡大が想定されています。ベトナムでは、国内のエネルギー分野でIT技術を活用したコンサルティングサービスに強みを持つVietnam Technology Solutions Joint Stock Company（以下「VETS」）が既存のエネルギー消費量報告制度システム（DataEnergy.VN）をベースに、日本政府の支援のもと新規のGHG 排出量のオンライン報告システムを構築しています。今後は、同システムと連携しながらScope 2、3の開示にも対応する、操作が簡便かつ国際基準に準拠した算定システムへのニーズの高まりが想定されます。

長瀬産業は、ベトナムで化学品、樹脂製品、食品素材などを中心に事業を拡大しており、環境関連でもゼロボードとの協業で培ってきた脱炭素経営支援のノウハウを活用した事業を展開しています。2022年には、ベトナムの物流業界におけるGHG 排出量削減の課題解決に向けた実証事業（※4）を開始するなど、同国のカーボンニュートラル支援の取り組みを拡大しています。

ゼロボードが手掛ける「zeroboard」は、ISO-14064-3に基づいてGHG算定の妥当性が保証されており、かつ国際的な技術仕様「Pathfinder Network」に基づいたカーボンフットプリントデータ交換が可能で、WBCSD主催のPACT（※5）に準拠したソリューションプロバイダとして認定されています。また、日本

■Vietnam Technology Solutions Joint Stock Company 概要

(1) 名称	Vietnam Technology Solutions Joint Stock Company
(2) 本社所在地	1st floor, Song Da 9 building, No. 2, Nguyen Hoang street, My Dinh 2 ward, Nam Tu Liem district, Hanoi, Vietnam
(3) 代表者	CEO Duong Kien Trung
(4) 設立	2007 年
(5) 事業概要	エネルギー分野を主とした IT 技術を活用したコンサルティング、トレーニング等のサービス提供
(6) URL	https://vets.energy/en/

■ゼロボード概要

(1) 名称	株式会社ゼロボード
(2) 本社所在地	東京都港区
(3) 代表者	代表取締役 渡慶次 道隆
(4) 設立	2021 年 8 月
(5) 事業概要	温室効果ガス排出量算定・可視化クラウドサービス「zeroboard」の開発・提供／脱炭素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
(6) URL	https://zeroboard.jp

■長瀬産業概要

(1) 名称	長瀬産業株式会社
(2) 本社所在地	東京都千代田区
(3) 代表者	代表取締役社長 上島 宏之
(4) 創業	1832 年 6 月
(5) 事業概要	化学品、合成樹脂、電子材料、化粧品、健康食品等の輸出・輸入及び販売
(6) URL	https://www.nagase.co.jp

◆本件に関するお問い合わせ先

<GHG 排出量算定・可視化クラウドサービス「zeroboard」に関するお問い合わせ>

株式会社ゼロボード MAIL : info@zeroboard.jp

<事業に関するお問い合わせ>

長瀬産業株式会社 サステナビリティ推進本部 サステナビリティ推進室 TEL: 03-3665-3206

MAIL : nagasesustainability@nagase.co.jp

<報道に関するお問い合わせ>

長瀬産業株式会社 グローバルコミュニケーション本部 広報室 TEL:03-3665-3640