



2022年1月28日  
長瀬産業株式会社  
株式会社ゼロボード

## 長瀬産業が導入決定 GHG 排出量算定・可視化クラウドサービス「zeroboard」

長瀬産業株式会社（本社：東京都中央区、代表取締役社長：朝倉 研二、以下「長瀬産業」）は、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」）のGHG（温室効果ガス）排出量算定・可視化クラウドサービス「zeroboard（ゼロボード）」を導入し自社のGHG排出量算定に取り組みます。

「zeroboard」は、ゼロボードが開発を手掛けるサービスで、長瀬産業は、2021年9月に同社と業務提携したパートナー企業として販売・展開を行うものです。本サービスは自社のGHG排出量算定の効率化だけでなく、サプライチェーン上のGHG排出量を可視化します。長瀬産業では、本製品の導入を通じて実際に自社のGHG排出量算定に取り組むほか、化学業界でのネットワークを生かし、サプライチェーン上のGHG排出量可視化のモデルケースとして化学業界における「zeroboard」の浸透を目指します。

ゼロボードと長瀬産業は、今後サプライチェーンにおける効率的かつ精度の高い排出量可視化を実現するため、化学業界でのGHG排出量算定の支援を目的としたパッケージの展開などを検討するなど、カーボンニュートラル社会に向けて継続的な協力体制を構築してまいります。



GHG排出量算定・可視化クラウドサービス

## ■ 「zeroboard」について

「zeroboard」は、ゼロボードが開発する GHG 排出量算定・可視化クラウドサービスで、2021 年よりトライアル版として、2022 年 1 月 28 日（金）より製品版として提供開始。併せて、フランスのパリにグループ本部を置く国際的な認証機関ソコテック（SOCOTEC）の日本法人であるソコテック・サーティフィケーション・ジャパン株式会社（本社：東京都千代田区、以下「ソコテック」）の ISO14064-3 に基づく監査のもと GHG 排出量算定の国際基準である GHG プロトコル「Corporate Accounting and Reporting Standard」及び「Corporate Value Chain (Scope 3) Accounting and Reporting Standard」「GHG Protocol Scope 2 Guidance」「ISO14064-1」「サプライチェーンを通じた温室効果ガス排出量算定に関する基本ガイドライン（ver. 2.3）」（環境省）に基づいて適切に設計されていることの妥当性確認を受け、システムの適合性に関する第三者保証を取得しました。「zeroboard」はサービスを導入する企業の国際基準に従った GHG 排出量の算定をサポートし、GHG 排出量の算定効率並びに品質を向上させることが可能になります。

## ■ ISO14064 について

GHG 排出・削減量の算定・報告の自主的なガイドラインとして、環境マネジメント規格の ISO14000 シリーズの一環で 2006 年 3 月に国際規格化されたもの。

## ■ GHG 排出量算定・可視化クラウドサービス「zeroboard」の機能と特長

企業活動やそのサプライチェーン由来の GHG 排出量を、国際基準である GHG プロトコル\*1 に基づいて算定・可視化できるクラウドサービスです。



- ・膨大なデータ処理を必要とするサプライチェーン排出量（Scope 1～3）\*2 や製品ごとの GHG 排出量の算定
- ・視認性の高いダッシュボードによる、GHG 排出量の削減管理やコスト対効果のシミュレーション機能
- ・GHG プロトコル等の国際的な開示形式に加え、国内の各種環境法令の報告形式にも対応したアウトプット・専門的な知識を必要としないユーザーフレンドリーな操作

\*1：GHG の排出量の算定と報告の国際基準

\*2：事業者による GHG 排出量の算定・報告対象範囲の区分

(Scope1: 自社の事業活動における直接的な GHG 排出、Scope2: 他社から供給された電気、熱・蒸気の使用により発生する間接的な GHG 排出、Scope3: 上記以外の事業活動に関わるサプライチェーンの GHG 排出)

## ■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、電力・環境価値に関するコンサルティング、ブランディング・キャンペーン支援
(6) URL	<a href="https://zeroboard.jp">https://zeroboard.jp</a>

## ■長瀬産業概要

(1) 名称	長瀬産業株式会社
(2) 本社所在地	東京都中央区
(3) 代表者	代表取締役社長 朝倉 研二
(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	<a href="https://www.nagase.co.jp">https://www.nagase.co.jp</a>

## ■認証機関概要

(1) 名称	ソコテック・サーティフィケーション・ジャパン株式会社
(2) 本社所在地	東京都千代田区
(3) 代表者	代表取締役 二場 誠吾
(4) 設立	1997年
(5) 事業概要	ISO・マネジメントシステムの認証、温暖化効果ガス排出量の検証、セミナー、研修の開催
(6) URL	<a href="https://www.socotec-certification-international.jp/">https://www.socotec-certification-international.jp/</a>

## ◆本件に関するお問い合わせ先

## &lt;事業に関するお問い合わせ&gt;

長瀬産業株式会社 コーポレートコミュニケーション本部 サステナビリティ推進室 TEL:03-3665-3206

MAIL: nagasesustainability@nagase.co.jp

## &lt;報道に関するお問い合わせ&gt;

長瀬産業株式会社 コーポレートコミュニケーション本部 広報・ブランディング室 TEL:03-3665-3640