



2024年11月8日

「CO₂排出量算定システム」炭削くんのGHG算定機能追加について

当行は、地域・お客さまのカーボンニュートラルを実現することを目的として、本年1月から提供を開始しておりますCO₂排出量算定システム「Zero-Carbon-System（通称：炭削くん）」へGHG算定機能を追加いたしましたので、下記のとおりお知らせいたします。

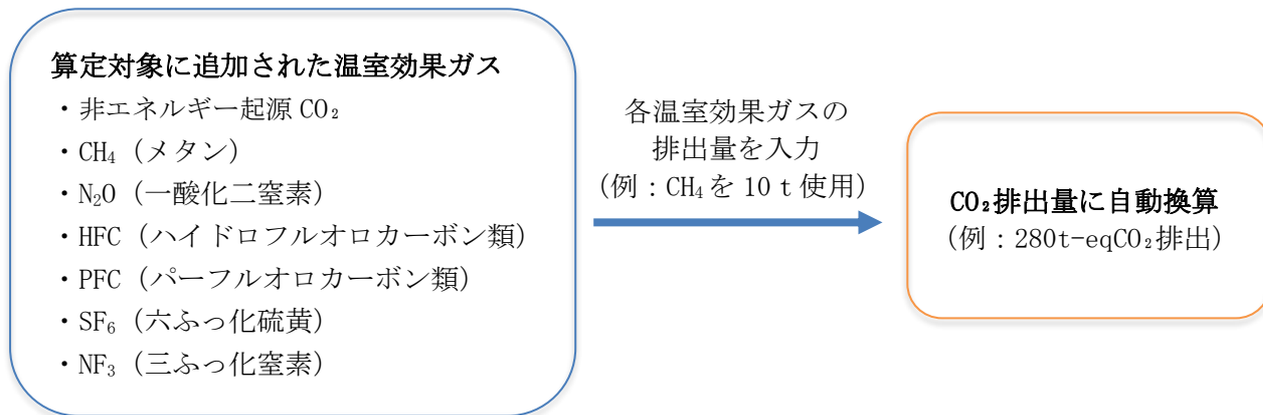
今後も地域金融機関としての役割を積極的に果たすべく、本システムの機能改善を図りながらより多くのお客さまにご利用いただき、地域・お客さまとともに脱炭素社会の実現に貢献してまいります。

記

1. 「GHG算定機能」について

従来の炭削くんではエネルギー起源CO₂のみ算定対象としておりましたが、他の温室効果ガスである非エネルギー起源CO₂、CH₄（メタン）、N₂O（一酸化二窒素）、HFC（ハイドロフルオロカーボン類）、PFC（パーフルオロカーボン類）、SF₆（六ふっ化硫黄）、NF₃（三ふっ化窒素）も算定対象に追加いたしました。各温室効果ガスの排出量を入力していただくことで、CO₂排出量に自動換算することができます。

【ご参考図】



2. 新機能追加日

2024年11月1日（金）

以上

《本件に関するお問い合わせ》
肥後銀行 経営企画部 サステナビリティ推進室
担当：玉木・中島
電話番号：096-326-8603

【参考】「炭削くん」概要

システム名称 ロゴマーク	CO ₂ 排出量算定システム 「Zero-Carbon-System (通称：炭削くん)」 				
開発目的	気候変動、地球温暖化対策として脱炭素に向けた取り組みの必要性が高まる中、CO ₂ 排出量の把握、見える化を実現するシステムを提供し、お客さま・地域全体のカーボンニュートラル実現を目指す				
特 徴	<ul style="list-style-type: none"> マルチデバイス対応 (PC、スマートフォン等) サプライチェーンでの排出量算定可能 (Scope1, 2, 3) 				
主な機能	電気、エネルギー等の各種使用量 (請求書等) データをシステムに入力 ① 企業活動全体の CO ₂ 排出量算定 (Scope1, 2, 3) および可視化 ② 排出量削減目標の設定及び進捗管理 ③ 算定結果のレポート出力				
アクセス および 申込方法	インターネット上での専用サイト (PC/スマホ/タブレット) https://zero-carbon-system.jp/register?bankCode=0182 				
利 用 料	<ul style="list-style-type: none"> ・利用開始から1年間は利用料無料。 ・2年目以降は月額2,200円～(税込) ※ただし、クレジットカード決済のみ可。 ・<料金テーブル> <table border="1"> <thead> <tr> <th>1企業あたりユーザー数</th> <th>月額料金 (税込)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1～5 ユーザー</td> <td>2,200 円</td> </tr> </tbody> </table> <ul style="list-style-type: none"> ・※以降、5ユーザー毎に1,100円加算 	1企業あたりユーザー数	月額料金 (税込)	1～5 ユーザー	2,200 円
1企業あたりユーザー数	月額料金 (税込)				
1～5 ユーザー	2,200 円				

<炭削くん 過去のニュースリリース>

- 2023年6月23日 [「CO₂排出量算定システム」の開発および運用開始について](#)
- 2024年1月29日 [「CO₂排出量算定システム」炭削くんのサービス開始について](#)
- 2024年6月3日 [荒尾市役所でのCO₂排出量算定システム「炭削くん」の導入について](#)
- 2024年6月5日 [「CO₂排出量算定システム」炭削くんの導入件数1,000件突破について](#)
- 2024年6月26日 [山江村役場でのCO₂排出量算定システム「炭削くん」の導入について](#)
- 2024年8月2日 [炭削くんの新機能追加および導入件数2,000件突破について](#)
- 2024年8月23日 [熊本県庁でのCO₂排出量算定システム「炭削くん」の試験導入について](#)
- 2024年9月2日 [球磨村役場でのCO₂排出量算定システム「炭削くん」の導入について](#)
- 2024年9月20日 [氷川町役場でのCO₂排出量算定システム「炭削くん」の導入について](#)
- 2024年10月17日 [上天草市役所でのCO₂排出量算定システム「炭削くん」の導入について](#)