

令和4年度中小企業向け実践セミナー ～GHG排出量算定実務者必見！～

基礎からしっかり学ぼう

温室効果ガス排出量(Scope1,2,3)の算定と削減の取り組み

カーボンニュートラルに向けた世界的な潮流を受け、日本国内の中小企業においても、自社の温室効果ガス(以下GHG)排出量の算定・把握・削減に向けた取り組みへの参画が確実に求められてきております。

このような状況下、国際環境技術移転センター(ICETT/アイセット)では、昨年度大変ご好評をいただきました中小企業向け実践セミナー「脱炭素社会で生き残るためにすべきこと」に続き、今年度も中小企業向けのGHG排出量算定、削減の取り組みに関する実践セミナーを、2日間に亘ってオンラインにて実施します。

今回のセミナーでは、脱炭素に向けた国や中小企業等の最新動向も踏まえつつ、GHG排出量算定実務者が具体的なノウハウを習得して頂けるよう、算定演習や中小企業における取り組み事例紹介を充実させております。

前回ご参加頂いた皆様にも、新たにご参加頂く皆様にも、専門コンサルタントによる丁寧な解説により、基礎知識から最新動向までしっかり学んで頂けます。是非ご参加ください！

◆開催概要

開催日時：1日目：令和5年 3月 8日 (水) 13:30～16:30

2日目：令和5年 3月 10日 (金) 13:30～16:30

開催形式：オンライン配信 (Zoomウェビナー)

参加費：無料 ※中小企業以外の組織に所属の方も参加可能

講師：超え環境ビジネス株式会社 代表取締役 富澤 昌雄 氏
クライメート・コンサルティング合同会社 代表 白川 泰樹 氏
※裏面にプロフィール掲載

2日間シリーズ講演

両日参加を
お奨めします！

◆プログラム

【1日目】サプライチェーン排出量の概要、Scope1, 2の算定と削減方法、Scope3の概要と算定の進め方

(1) カーボンニュートラルに向けた国及び中小企業の最近の動向

(2) サプライチェーン排出量とは

- ・サプライチェーン排出量の概要
- ・サプライチェーン排出量算定時に使用する基準・ガイドラインの紹介・原単位の考え方

(3) Scope1,2の概要と算定方法

- ・Scope1,2の概要と算定方法の紹介・算定演習と解説(質疑含む)

(4) Scope1,2の削減取り組みの進め方と中小企業の事例紹介

- ・Scope1,2の削減方法のポイントと進め方・中小企業における削減取り組みの事例紹介
- ・省エネ支援や補助金制度等についてのご紹介
- ・中小企業向けSBT,RE100について

(5) Scope3の概要と算定の進め方

- ・Scope3の概要紹介・Scope3の算定の必要性
- ・Scope3の算定ステップとカテゴリ分類

【2日目】Scope3の算定と削減取り組みの動向

(1) Scope3の主なカテゴリの概要と算定方法

- ・Scope3の主なカテゴリの概要と算定方法の紹介
- ・算定演習と解説(質疑含む)

(2) Scope3における削減対策や取り組みに関する動向

- ・サプライチェーンでの取り組み事例
- ・カーボンフットプリントについて

※プログラムは予告なく変更される場合もございますので、予めご了承ください。

※セミナー2日目には、ICETTが今年度実施している中小企業向けGHG排出量算定等支援についてもご紹介いたします。

【前回のセミナー受講者の声】

- ・排出量算定の背景から実際の現場を想定した演習まで非常に分かりやすい解説でした。
- ・無料というのがもったいないぐらい、有意義で分かりやすいセミナーでした。
- ・排出係数をどのデータベースからどのように参照するか等が理解でき参考になりました。
- ・ポイントがまとめられており、理解が深まりました。
- ・定期的にこの内容で行ってもらえると助かります。

主催：公益財団法人 国際環境技術移転センター (ICETT)

後援：経済産業省 中部経済産業局、環境省 中部地方環境事務所、三重県、四日市市、愛知県、名古屋市、岐阜県 一般社団法人 中部経済連合会、あいちゼロカーボン推進協議会

◆講師プロフィール

超え環境ビジネス株式会社 代表取締役 富澤 昌雄 氏

横浜国立大学卒業後、(株)富士総合研究所(現:みずほリサーチ&テクノロジーズ)入社、工学系解析技術シミュレータ開発に従事、日本原子力研究所にて事故時のリスク分析の研究に従事。

1997年以降これまで、地球温暖化対策の制度調査、CO2削減対策に関するコンサルティング、海外におけるCO2削減プロジェクトのリスク分析、再生可能エネルギープロジェクトの発掘・組成・事業性評価、CO2排出権取引、CO2削減量の検証業務等を実施。

現在、超え環境ビジネス(株)代表取締役、(一社)日本能率協会検証審査員。
工学博士(機械工学)、公害防止管理者(水質第二種)取得。



クライメート・コンサルティング合同会社 代表 白川 泰樹 氏

1995年に一般財団法人日本気象協会に就職。環境アセスメント、大気汚染対策、地球温暖化対策計画立案、CDMコンサルティング等に携わる。

2007年にクライメート・コンサルティング合同会社を設立し、GHG排出削減プロジェクトの立案、GHG排出量/排出削減量の定量化等のコンサルティングを行っている。

慶應義塾大学SFC等にて、低炭素社会デザイン等に関する非常勤講師を務めている。
理学修士(地球物理)、農学博士(バイオ燃料)。



◆セミナー紹介HP:

https://www.icett.or.jp/chousa/chousa/r4/r4ghg_seminar.html

セミナー
紹介HP



◆申込方法

受付
フォーム



1日目(3/8)



2日目(3/10)

参加申込:

1日目(3/8) : https://us06web.zoom.us/webinar/register/WN_faVRC6_ETApBGvICU-oXQ

2日目(3/10) : https://us06web.zoom.us/webinar/register/WN_mCv5N8GaSAOcn4bsD467mQ

※両日ご参加頂きます場合には、お手数ですが1日目、2日目それぞれのリンクよりお申込みください。

お問い合わせ先: 公益財団法人国際環境技術移転センター(ICETT/アイセット)

TEL: 059-329-3500 担当: 尾崎・近藤