



令和5年度 カーボン排出量可視化・削減支援事業 第3回カーボン排出量算定説明会 開催のご案内

長野県工業技術総合センター
環境・情報技術部門

工業技術総合センターでは、長野県ゼロカーボン戦略に基づき県内事業者のカーボン排出量を可視化・削減する取り組みを支援するために、「カーボン排出量可視化・削減支援事業」を実施しています。

今回は、工業技術総合センターでカーボン排出量可視化・削減支援事業全体の説明及びカーボン排出量可視化のための支援ソフトの説明を行います。また、カーボン排出量を含む温室効果ガスを可視化するための方法として用いられるScope1,2,3の概要・算定事例について、演習を交えながらコンサルタントが解説します。

カーボン排出量可視化・削減支援事業及びカーボン排出量可視化手法について理解を深め、事業への参加と手法の導入をご検討いただければと考えています。みなさまのご参加をお待ちしております。なお、今回申し込めなかった場合は、次回の説明会（1月予定）への参加をご検討ください。

日時 令和5年11月1日（水） 13:30～16:30

会場 オンライン開催（Zoom）

内容

開会、あいさつ

カーボン排出量可視化・削減支援事業の紹介 工業技術総合センター

個別相談用算定ツールの紹介 工業技術総合センター

温暖化対策の動向とGHG排出量の算定方法

超え環境ビジネス株式会社 富澤 昌雄 氏

- 1 温暖化対策の動向概要
- 2 GHG排出量算定の目的
- 3 GHG排出量の算定方法の概説
- 4 Scope1：算定の方法と具体例
- 5 Scope2：算定の方法と具体例

【演習】Scope1及びScope2排出量の算定

- 6 Scope3：算定の方法と具体例

【演習】Scope3排出量の算定

閉会

定員 30名（定員になり次第締め切り）

参加費 無料

申込 以下の URLからお申し込みください。

https://zoom.us/webinar/register/WN_unmK_P0JSFCNaKv3hdxbfw

10月25日（水）まで

主催 長野県工業技術総合センター 環境・情報技術部門

その他 内容が一部変更になる可能性があります。

【お問い合わせ先】

長野県工業技術総合センター環境・情報技術部門 環境技術部 （担当）石坂、堀 〒399-0006 松本市野溝西 1-7-7 TEL：0263-25-0997(部直通) FAX：0263-26-5350
--