



令和6年度 カーボン排出量可視化・削減支援事業 第2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

長野県工業技術総合センターでは、カーボン排出量可視化・削減支援事業にて、温室効果ガス排出量を可視化・削減する取り組みを支援しています。可視化支援として、温室効果ガス排出量の可視化に関する説明会を開催します。今回は第2回として、Scope算定の演習を行います。なお、説明会は全4回を予定しており、**各回ごとに申込みが必要**になります。皆さまのご参加をお待ちしております。

日 時 令和6年8月28日（水）13:30～16:00

場 所 オンライン開催（Zoomウェビナー）

内 容 開会、あいさつ

(仮)サプライチェーン排出量の算定の基礎と演習

クライメート・コンサルティング合同会社 白川 泰樹氏

- 1 Scope1 排出量：算定方法の概要と演習
- 2 Scope2 排出量：算定方法の概要と演習
- 3 Scope3 排出量：算定方法の概要と演習
カテゴリ1：購入した製品・サービス
カテゴリ2：資本財
カテゴリ4：輸送、配送（上流）
カテゴリ5：廃棄物
カテゴリ6：出張

カーボン排出量可視化・削減支援事業の紹介
閉会

工業技術総合センター

対象者 県内に事業所を有する事業者、支援機関等

演習に重点を置いているため、Scopeの概要を把握している方が対象です。

定 員 50名（定員になり次第締め切り）

参加費 無 料

申 込 8月26日（月）までに、以下のURLまたは2次元コードからお申し込みください。

https://zoom.us/webinar/register/WN_OuJphLK5Rg-7IMGQihT-vA

- ・申込後、登録完了メールが自動送信されます。届かない場合は、迷惑メールフォルダ等をご確認ください。メールがない場合は、メールアドレスを確認または他のメールアドレスにて、再度ご登録ください。
- ・開催1日前にリマインドメールが自動送信されます。

その他 当日は13:15より入室を開始します。

内容が一部変更になる場合があります。



全4回の開催日時・テーマ

回	日 時	テーマ
1	6月5日 (水) 13:30~16:40 【終了】	Scope1,2,3の概要及び算定方法 「GHG排出量算定に係る背景及び基礎的な排出量算定方法」 クライメート・コンサルティング合同会社 白川 泰樹 氏
2	8月28日 (水) 13:30~16:00	モデル企業を用いた演習 (金属加工業) 「(仮)サプライチェーン排出量の算定の基礎と演習」 クライメート・コンサルティング合同会社 白川 泰樹 氏 1 Scope1 排出量：算定方法の概要と演習 2 Scope2 排出量：算定方法の概要と演習 3 Scope3 排出量：算定方法の概要と演習 カテゴリ1：購入した製品・サービス カテゴリ2：資本財 カテゴリ4：輸送、配送（上流） カテゴリ5：廃棄物 カテゴリ6：出張
3	10月22日 (火) 13:30~16:40	Scope1,2,3の概要及び算定方法 「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
4	12月10日 (火) 13:30~15:40	モデル企業を用いた演習 「(仮)部品製造業を想定したScope算定の演習」 超え環境ビジネス株式会社 富澤 昌雄 氏

【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) 高木、太田
TEL : 0263-25-0997(部直通) E-mail : kankyogijutsu@pref.nagano.lg.jp