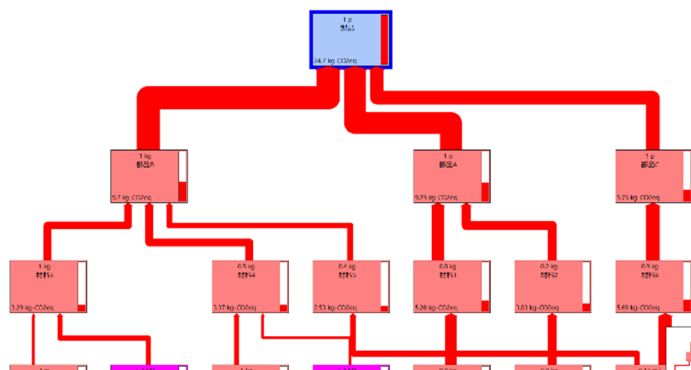
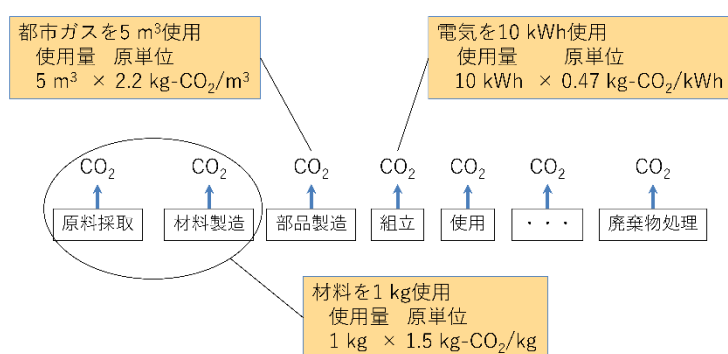




製品の二酸化炭素排出量算定

～ライフサイクルアセスメントの基礎～

材料製造プロセス「プロセス改善技術」



日時

2025 年 7 月 24 日(木)

～2025 年 7 月 30 日(水)

(上記視聴期間内であれば、何回でも視聴可能です。)

申込締切日

2025 年

7 月 10 日

(木)

定員

20 名

受講料

1,000 円

特徴

- ・製品の二酸化炭素排出量の算定方法を解説します。
- ・二酸化炭素排出量算定に使用されるライフサイクルアセスメントの実施方法を説明します。
- ・ライフサイクルアセスメントは、二酸化炭素排出量以外の環境負荷の算定にも使用できます。

詳細は裏面またはこちら



お問合せ先

地方独立行政法人東京都立産業技術研究センター 技術振興室 技術セミナー係
〒135-0064 東京都江東区青海 2-4-10 TEL:03-5530-2308
メール宛先: kenshu@iri-tokyo.jp



地方独立行政法人

東京都立産業技術研究センター

TOKYO METROPOLITAN INDUSTRIAL TECHNOLOGY RESEARCH INSTITUTE

技術セミナー（オンデマンド配信）

製品の二酸化炭素排出量算定 ～ライフサイクルアセスメントの基礎～

概 要

近年、気候変動対策のため、二酸化炭素などの温室効果ガス排出量の算定を求められることが増えています。本セミナーでは、温室効果ガスの算定に使用されるライフサイクルアセスメント（LCA）の解説を行います。LCAは、資源の採掘から、製品の製造、使用、そして廃棄に至る製品のライフサイクルでの環境負荷を算定する手法であり、温室効果ガス排出量以外の環境負荷の算定にも使用できます。なお、本セミナーは2024年度に実施した「ライフサイクルアセスメント～環境負荷の定量的な算定～」の内容を一部修正したものです。

*本オンデマンド配信では、音声読み上げソフトを使用しています。

プログラム

配信時間	タ イ ト ル	講 師
60分	1. はじめに 2. ライフサイクルアセスメント（LCA）とは 3. LCAの実施手順 4. LCAの事例	東京都立産業技術研究センター プロセス技術グループ 主任研究員 田熊 保彦

募集要項

- 利用約款** 下記ウェブページでご確認ください。
<https://www.iri-tokyo.jp/service/terms/>
- 応募資格** 原則として、日本の法人の従業員、個人事業主または創業を予定している個人
- 申込方法** 下記ウェブページの申込フォームから、お申込みください。
<https://www.iri-tokyo.jp/seminar-event/seminar-250724/>
- 受講可否** 受講予定者には、請求書およびコンビニ払込書を郵送いたします。
定員などの関係で受講をお断りする場合、電話または電子メールでご連絡いたします。

参加方法

- 動画を視聴するには、オンデマンド配信サイトへのアカウント登録が必要です。お申込み後、自動返信メールに記載されているURLからご登録ください。過去にアカウント登録済みの方は、改めての登録は不要です。配信期間になりましたら、サイト上に動画が表示されます。
- 視聴環境(パソコンなど)は、受講者をご準備ください。
- ブラウザは、Microsoft® Edge^{※1}またはGoogle chrome^{TM※2}をご使用ください。
^{※1※2}Microsoft® Edgeはマイクロソフト社の登録商標で、Google chromeTMはグーグル社の商標です。