

カーボンニュートラル対応 第11回

カーボンニュートラル(以下CN)については、2020年10月、政府は2050年までに温室効果ガスの排出を全体としてゼロにする、CNを目指すことを宣言したことを受け、当会では、CN専門委員会を立ち上げ、2021年8月27日より活動を開始した。会員の皆様からいただいたアンケートの結果に基づき、CNを正しく理解していただくための勉強会の開催、パンフレットの送付(その1~4)、そして車体NEWSでは2021秋号から取組みを紹介している。

第11回目は、継続して実施している勉強会の実施状況、環境委員会の取組み、CN専用ホームページ、2022年度CO2排出量調査、について紹介する。

CN勉強会

1. 入門編

1) 動画配信

CN専用HP → CNの基礎知識 → 勉強会・講演会

<https://www.jabia.or.jp/cn/about/#about04> に4月末から公開中(会員限定)

社内教育等にご活用ください。

- ① 車工会のCN勉強動画【入門編】NO.1 基礎知識
- ② 車工会のCN勉強動画【入門編】NO.2 CNに取り組む必要性
- ③ 車工会のCN勉強動画【入門編】NO.3 CN取組みの進め方



車体工業会の
カーボンニュートラル

基礎知識 編

https://youtu.be/_e6m92oQz0h

車体工業会の
カーボンニュートラル

取組む必要性 編

<https://youtu.be/A1hPhu0u0Q>

車体工業会の
カーボンニュートラル

NO.3
取組みの進め方 編

<https://youtu.be/mFgYAdtIS28>

2. 実践編

具体的な取組みの進め方や事例の紹介を織込んだ「実践編」を開催中

<内容> 1.CNとは?(振り返り) 1)世界の動向 2)働くクルマを取り巻く環境
2.CN推進方策(実践編) 1)取組みの進め方 2)具体的な取組み事例

	開催日	開催方法	講師	参加社数
第10回	2023年12月22日(金) 10:00~11:30	オンライン(Zoom)	日産車体株安全環境部 磯田部長	4社(7名)

<結果>

・参加者アンケート結果、勉強会の内容は、自社の取組みに活かせるとの回答等全体を通じてご満足いただけている

環境委員会の取組み

WG活動による会員支援

環境委員会では4つのWGを立ち上げ、会員のCN活動のサポートとなる情報を発信していきます。

項目	実施事項
事例WG	検索しやすい・わかりやすい事例の展開
分析・解析WG	CO2排出量の算出 集計結果の分析 (削減項目、削減量把握と会員への削減アイテム情報発信 等)
LCAWG	自工会LCA分科会との連携 LCA評価ツールの検討 会員への展開
支援WG	現地現物による工場訪問支援、意見交換

CN専用ホームページ



CN専用ホームページトップページ

<https://www.jabia.or.jp/cn/>



迅速に、そして分かり易くCNに向けた会員の皆様の活動状況や官公庁、他団体の有益な情報を共有し、諸活動にお役立ていただくために、「CN専用ホームページ」を開設し、2022年12月22日にリリース。

<新着情報>

カーボンニュートラルの基礎知識

<https://www.jabia.or.jp/cn/about/#about02>



①2022年度アンケート結果追加

②講演会

令和5年度エネルギー使用合理化
シンポジウム紹介

③車体NEWS CN対応記事追加

④2023年度CN専門委員会

議事録追加

<今後のアップデート予定>

- ・会員の皆様のCN対応事例を追加掲載
- ・広報委員会によるわかりやすい事例展開
- ・2023年度補正予算、2024年度予算による補助金情報

車工会会員の皆様へ

会員にとって有益な情報を継続して発信して参りますので、掲載要望やお気づきの点がございましたら、お気軽に事務局までお問い合わせ下さい。

お問い合わせはこちら

<https://www.jabia.or.jp/cn/contact/>



2022年度CO2排出量調査へのご協力依頼

車体工業会では地球温暖化対策につき、2008年度から日本自動車工業会と一体となった取組みを推進し、経団連の「カーボンニュートラル(CN)行動計画」に基づくCO2排出量調査を実施しております。

2050年のCN達成に向け、脱炭素化の流れが本格化する中で、当会も2030年に向けたCO2排出量の目標値を掲げ、会員の皆様の排出量、省エネ量等の実態把握を行い、エネルギー削減に繋がる活動を進めて参ります。

以下項目の2022年度実績について、ご提出をお願いしておりますので、回答へのご協力をお願いいたします。

<調査項目>

- ① 2022年度実績 CO2調査
- ② 2022年度実績 省エネ調査
- ③ 省エネ・CO2削減 改善事例