

2021年8月31日

会 員 各 位

一般社団法人 特殊鋼倶楽部 会長 藤岡 高広  
カーボンニュートラルWG 坂本 定

カーボンニュートラルに関するアンケートご協力をお願い

拝啓 時下ますますご清栄の段お慶び申し上げます。

平素は特殊鋼倶楽部の活動にご協力を賜り、誠に有難うございます。

2020年10月に日本政府が『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、すなわち2050年カーボンニュートラル、脱炭素社会の実現を目指すこと』を宣言致しました。

これを受けて、特殊鋼倶楽部におきましても、「カーボンニュートラルに関する推進グループ（カーボンニュートラルWG）」を発足し、2021年7月28日に第1回WGを開催致しました。当WGにおきまして、会員の皆様のカーボンニュートラルにおける取り組みについて情報交換・共有化を取り纏めてまいります。

つきましては、カーボンニュートラルWGにて優先的に取り組むべき活動の参考と致したく、以下アンケートのご協力をご多忙とは存じますが宜しくお願い申し上げます。

敬 具

Q01 今後、カーボンニュートラルに向け、自社で取り組むべき必要を感じていますか。

はい

いいえ

Q02 貴社では現在、カーボンニュートラルに向けた取り組みを行っていますか。

はい →Q03へ

いいえ →Q04へ

Q03 取り組みの内容について差し支えない範囲で教えてください。（複数回答可）

自社のエネルギー使用量（温室効果ガス排出量）の把握

省エネルギー、温室効果ガスに関する行動目標の設定

省エネルギー、温室効果ガスに関する削減数値目標の設定（長期目標など）

環境への取り組み担当者もしくは部門の設置

カーボンニュートラルへの取り組み担当者もしくは部門の設置

脱炭素への取り組みに関する見学会や講演会、勉強会の開催・参加

不要な照明の消灯や設備機械の電源OFF

冷暖房の温度設定などによる電力使用量の低減

高効率照明、省エネ設備への切り替え

環境負荷の少ない原材料や部品の利用

太陽光発電など環境負荷の少ない自家発電の導入

再生可能エネルギー発電の購入・導入

- 電気自動車・燃料電池自動車・ハイブリッドカーなどの導入
- 環境保護・保全活動への支援・寄付
- 環境技術への研究開発・投資促進
- その他（ )

Q04 取り組みを行っていない理由を教えてください。  
( )

Q05 カーボンニュートラルに関して、課題をお聞かせください。（複数回答可）

- 自社へのメリットがない、わからない
- 相談先がわからない
- 取り組む時間が確保できない、取り組む余裕がない
- 取り組むためのコスト負担が大きい
- コストを価格転嫁することに顧客の理解が得難い
- 取り組むための専門知識やノウハウが不足している
- どのレベルまで対応が必要かわからない
- 取り組みを推進する人材がない
- 特に課題はない
- その他（ )

Q06 カーボンニュートラルWGの活動での取り組みに期待するものがあれば、教えてください。  
(複数回答可)

- カーボンニュートラルおよび周辺技術に関するわかりやすい解説の共有
- 特殊鋼倶楽部会員会社のカーボンニュートラルに向けた活動紹介
- カーボンニュートラルに関する用語解説（特殊鋼倶楽部HPに掲載）
- 省エネ改善事例データベース（特殊鋼倶楽部HPに掲載）
- 各電力会社、カーボンフリー電力の状況と今後の見通し
- 各ガス会社、カーボンフリーガスの状況と今後の見通し
- CO2削減効果のカウントのルール化について、業界として経産省、環境省へ働きかけ
- その他（ )

Q07 カーボンニュートラルに関する講演会（勉強会）で希望する演題に○をつけてください。  
(複数回答可)

- カーボンニュートラル概論（わかりやすいカーボンニュートラルなど）
- カーボンニュートラルに関する国の動き、法、しくみ、税、取引制度など
- 使用量の見える化、データ解析によるエネルギー低減事例紹介（スマート工場、IoT、AI、DX活用なども含む）
- すでに実用化されている最新省エネ技術紹介
- 重力やバネなどを活用し、動力を最小限に抑えた現場省エネ改善事例紹介
- 再生エネルギー概論
- 太陽光発電の活用事例
- カーボンニュートラルに向けた水素の活用
- カーボンニュートラルに向けたアンモニアの活用
- CCU（CO2を回収し利用する）技術動向（メタネーションなど）
- CCS（CO2を回収し貯蔵する）技術動向
- 電力業界の取り組み
- ガス業界の取り組み

