

## [埼玉本社]環境経営・SDGs セミナーでの発表について

2022年8月3日(水)ウエスタ川越において「川越環境保全連絡協議会」・「川越市環境政策課」・「エコアクション 21 地域事務局さいたま」、3者主催の「環境経営・SDGs セミナー」が開催され、弊社の「SDGs・環境経営の取り組み」について発表する機会をいただきました。弊社は、川越環境保全連絡協議会の会員企業として登録し、理事を仰せつかっています。



そして、2021年度からは、今回のセミナーの主催となった「3者協働事業」の委員会メンバーとして活動しています。3者協働事業は、世界的に問題となっている、気候変動等の環境問題が深刻化するなか、行政、企業、EMS 普及の各視点で、企業への情報提供や助言を通し、環境経営を促進することで、「持続可能な経済社会の構築」を目指しており、今回のセミナーも、その活動の一環として開催されました。

当日の SDGs セミナーは、「SDGs 達成に貢献する環境経営」として、「芝浦工業大学システム理工学部環境システム学科中口毅博教授」にご講演をいただき、どのような企業でも SDGs 達成の取り組みを通じて地域や国際社会の課題解決に貢献できること。そして、社会問題にウイングを広げた「持続可能経営」に脱皮するには、何が必要なのか、従来の環境経営と何が違うのか、その考え方とコツを、事例を交えながらお話しいただきました。又、取り組み事例の発表では、日頃より 3 者協働事業で活動している、「川越市環境政策課様」、「エコアクション 21 地域事務局さいたま様」、川越環境保全連絡協議会「パイオニア(株)川越事業所様」、「弊社」の取り組み事例の発表があり、弊社では、研究開発を進める「耐熱・耐摩耗合金」、「低熱膨張合金」と SDGs の関係や、敷地内に保有している「憩いの森の一般開放」。そして、2022年2月より取り組みがスタートした SDGs 推進委員会取組課題表から、「CO2 削減の取り組み」、「環境に配慮した企業活動」として、省資源活動や廃棄物削減活動についてお話をさせていただきました。中口教授をはじめ、他の発表者様の事例は、弊社の取り組みについても多くの気づきを与えていただき、大変有意義なものでした。そして、今回の一連の活動を通して、企業として SDGs の課題解決に貢献することの意義を、あらためて考える機会となりました。最後に、このような発表の機会をいただけたことに感謝し、関係していただいた皆様に心よりお礼を申し上げます。



「環境経営・SDGs セミナー」概要

2022 環境小江戸塾

「川越環境保全連絡協議会」[川越市]  
 「エコアクション 21 地域事務局さいたま」3 者連携事業

参加無料  
 定員 80 名 (先着順)

## 「環境経営・SDGs セミナー」

日時: 2022年8月3日(水)

開場 13:30 開会 **14:00** 閉会 16:30

会場: ウェスタ川越 活動室 1・2

(川越市新宿町 1-17-17)

カーボンニュートラル、SDGs など、事業者求められる取組は日々変化しています。そのような中、令和2年度に実施した「環境経営・SDGs の取組に関するアンケート」調査では、多くの事業者の皆様が、取組への理解がある一方、「取り組み方がわからない」という回答が見られました。

そこで、この度、事業者の皆様を理解を深め、取組を促進するため、セミナーの開催を企画いたしましたので、ぜひご参加ください。

### プログラム

- 1.開会・主催者挨拶
- 2.「環境経営・SDGs」アンケート調査結果報告  
 令和2年度に実施した「環境経営・SDGs の取組に関するアンケート」の調査結果を報告します。
- 3.セミナー名「SDGs 達成に貢献する環境経営」  
 講師 中口 毅博 氏  
 芝浦工業大学 システム理工学部 環境システム学科 教授  
 環境自治体会議環境政策研究所 所長
- 4.「環境経営・SDGs」の取組事例発表  
 市内事業者 2 社及び川越市役所の取組事例を発表します。  
 また、川越市が普及を進める環境経営の認証登録制度「エコアクション 21」について御紹介します。  
 (発表事業者)
  - 新報国マテリアル株式会社  
所在地 川越市新宿町 5 丁目 13 番地 1
  - パイオニア株式会社 川越事業所  
所在地 川越市山田 25 番地 1
  - 川越市 環境政策課 ●エコアクション 21 地域事務局さいたま
- 5.SDGs 取組チェック  
簡単なチェックシートを用いて、チェック項目の説明と、自社の取組を確認します。
- 6.閉会

主 催 川越環境保全連絡協議会・川越市・エコアクション 21 地域事務局さいたま

2 / 2