

# カーボンニュートラル 2021 フォーラム

～茨城県地球温暖化防止活動推進員が主催～

2021年12月12日 水戸京成ホテル

茨城県地球温暖化防止活動推進員グループ econet が、グループ員の企業と連携して表記フォーラムを開催しました。気候変動対策や脱炭素に向かう共通認識を高めることを目的とし、東部燃焼株式会社が事務局を担当しました。当日は、行政・事業所・学生ら80人が参加、茨城県地球温暖化防止活動推進員であり水戸市議会議員の木本信太郎氏と小泉康二氏、稲敷市議会議員の高野貴世志氏の挨拶で開幕しました。



主催した推進員と事務局のメンバー

## < part 1 : 気候変動への適応と脱炭素の推進 >

- ・環境省関東地方環境事務所環境対策課 気候変動適応専門官 川原博満 氏

地球温暖化による異常気象が原因とされる気候変動への適応について、わが国の現状と対策を報告いただきました。その上で、気候変動適応計画の自治体策定件数が少ない現状を指摘。明日にも起こりうる豪雨や竜巻、干ばつや熱中症対策などを講じて影響を最小限に抑える行動を呼びかけていました。

- ・地球温暖化防止全国ネット(脱炭素チャレンジカップ事務局) 高橋文彦 氏

本年度12年目を迎える脱炭素の輪を広げる全国規模のアワード「脱炭素チャレンジカップ」事務局として、これまでの軌跡を紹介いただくとともに、コロナ禍での開催や、協賛事業所の開拓における苦労話などをしていただきました。

- ・茨城県地球温暖化防止活動推進センター 事務局 齊藤茂弘

環境省が推進する地域循環共生圏ローカルSDGsの登録制度についての紹介、再生可能エネルギーを活用して自立分散型社会を形成している全国の事例について報告。自治体も企業もカーボンニュートラルに向かうロードマップを視野に入れた行動をしていくことが必要であると締めくくりました。

## < part 2 : カーボンニュートラルを目指すプレーヤー >

- ・地域に根ざした脱炭素 新電力会社 あんこうばわあ(株) 代表取締役 菅野元 氏

脱炭素チャレンジカップ 2022 大会の茨城県代表となった北茨城市の新電力会社、あんこうばわあのエコな取り組みについて紹介。これからの市場は、地域一体となった電力の地産地消をいかに進めていくかが課題であることを伝えました。

- ・気候変動アクション若い世代の行動 All Japan Youth Eco Club 高橋克英 氏

こどもエコクラブのメンバーとして、水戸市内のホテル再生活動や千波湖ビオトープ活動によって脱炭素チャレンジカップに出場。2017 環境大臣賞金賞や2020 文部科学大臣賞などを受賞した経験を生かし、大学生として若者の環境交流に活躍。

・SDGs省エネビジネスの推進 東部燃焼株式会社 専務取締役 岡田廉氏

ガス器具の販売を中心としていた企業が心機一転。2030SDGsの達成に向けて、省エネに関するあらゆる製品の販売促進、CO<sub>2</sub>削減ができるリフォーム事業等への展開、地域環境活動への積極参加など、地域に根付くエコ事業所のあるべき姿を紹介。

地産地消の甘藷農業の運営、EV車の導入、自社野球チームのボランティア活動、毎月の職員勉強会などを通じ、利益とやる気が一体化した活力あふれる企業へ前進。



来場者が一体となった脱炭素を実践するプレーヤーからの事例発表

< part 3 : パネルディスカッション >

コーディネーター：東部燃焼株式会社 取締役部長 岡田 稔 氏

パネラー：part 1、2の講演者/逆川こどもエコクラブユース 穂積裕太 氏

水戸ホーリーホック会長 沼田邦郎 氏/スポーツ&スタディ 代表 渡邊欽也 氏

各パネラーからカーボンニュートラルに向かう実践について紹介いただいた後、来場者からの質問に応じました。

全国のプロスポーツクラブの中ではじめて地域循環共生圏ローカルSDGs登録団体となった水戸ホーリーホックは、新スタジアム構想に向けて、省エネ・再エネ・創エネの3拍子が揃ったヒト・モノ・コトが動く拠点づくりを進める抱負を語りました。

地球温暖化防止活動推進員で大学生となった穂積裕太氏は、持続可能な創意工夫は、大人から子どもまで同じ意識を持って一緒に行動することが大切だと説明されました。

最後に来場者を代表し、茨城県地球温暖化防止活動推進員でもある磯崎達也県議会議員のご挨拶をもって盛況に閉幕しました。

★当協会(センター)から感想★

地球温暖化防止活動推進員が協力して、カーボンニュートラルを題材に挙げてはじめて開催したフォーラムは、会場が一体となった素晴らしい講演会でした。このような行動が地域脱炭素を実現する原動力になっていくことを鮮明に感じました。



パネルディスカッションで総括