

低炭素社会取り組み学ぶ

技術懇話会 木材活用など紹介

環境保全による低炭素社会の実現をテーマにした「第2回技術懇話会」(日本技術士会九州支部真支部など主催)が5日、佐賀市で開かれた。県内の木材活用や企業の取り組みなどに関する講演があり、懇話会員や建設関係の技術者ら35人が聴講した。

建設コンサルタント「九州構造設計」(佐賀市)の相談役で木材利用研究会(佐賀)会長の宮副一之さんは、軟弱地盤に適した伝統工法

「木杭」を利用した佐賀平野のクリークでの二酸化炭素(CO₂)削減効果などを紹介した。木杭は古くから佐賀平野では基礎として使われていたが、昭和10年代に軍需物資、戦後復興での木材需要に伴い、森林の大量伐採、拡大造林が進められた。しかし、政府の閣議決定で木材代替資源の使用普及促進が挙げられ、コンクリート杭などが主流になっていく。

宮副さんは「拡大造林政



県内の取り組みなどが紹介された技術懇話会(佐賀市)

県内の伝統産業や食品の異業種11社でつくる「SAGE(サガコレクティブ)

協同組合」の山口真知事務局長は、2023年度は21年度と比較し、CO₂を30.2%、18.7%削減していることや、各社の取り組みを

報告した。「カーボンオフセットを免罪符とせず、地元の自然がよくなることを考えて活動したい」と強調した。(福本真理)