

第1号議案

平成25年度の事業報告書（案）

平成25年 4月 1日から平成26年 3月31日まで

特定非営利活動法人環境エネルギー技術研究所

1 事業の成果

温室効果ガスの排出を大幅に削減するための革新的な技術開発と省エネルギー技術、再生可能エネルギー・新エネルギー技術の創出を目指し、低炭素社会の実現を図る観点から、これまで環境エネルギー関連技術に関して、東北大学の技術シーズを中心に機関誌を通じて発表するとともに、震災復興への貢献の観点から国内外のスマートコミュニティ・スマートシティの実態についても調査研究を行い、その成果は、講演会やシンポジウム等を介して、普及・啓発活動を行った。

また、低炭素社会の実現には、多くの課題があり、特に、革新的な環境エネルギー技術開発の推進が緊急課題であり、そのための環境エネルギー技術に関する若手研究者・技術者の育成に必要な研究助成や奨学助成活動を行った。

2 事業の実施に関する事項

(1) 特定非営利活動に係る事業

事業名 (定款に記載した事業)	具体的な事業内容	実施日時	実施場所	従事者の人数	受益対象者の範囲及び人数	事業費の金額 (単位：千円)
環境エネルギー技術の普及・啓発事業	特別講演会「東北復興次世代エネルギー研究開発プロジェクトに期待される成果～震災被災地の早期復興に向けて～」他	25.5.24	東北大学環境科学研究所	3名	会員及び東北大学研究者・学生 参加者：約40名	2
	機関誌 “SFTEE News”4号発行	25.5.24	環境関連講演会会場等での配布並びに環境関連企業等への送付	2名	会員及び県内公共団体、県内外環境関連企業等 発行部数：1,000部	103
	「東北放送夏まつり」において、自然エネルギーをテーマとした市民参加型・体験型を実施し、低炭素社会の構築に向けての普及・啓発を行った。	25.7.20-21	仙台市勾当台公園	3名	一般市民 参加者 約2,000名	40
	第7回SFTEEセミナー 「次世代エネルギー開発の最前線」	25.10.11	仙台ガーデンパレス	2名	会員及び国内企業等の研究者、技術者 参加者：約60名	291
	「夢と希望のまちづくり講演会—東北復興に向けた技術と自然の調和—」 「東北復興次世代エネルギー研究開発プロジェクト特別講演会」	26.3.11-12	東北福祉大学	2名	会員及び一般市民 参加者：約280名	46
環境エネルギー技術に関する人材育成事業	若手研究者の革新的な技術開発に対し、研究助成並びに奨学助成を行った。	26.3.7	第5回授与式 東北大学環境科学研究所	3名	若手研究者1名 大学院学生2名	381