

第1号議案

平成23年度 事業報告書(案)

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及び国や地方公共団体、産業界の技術ロードマップの調査を実施してきた。本年度は東日本大震災の影響により技術ロードマップの調査や講演会、シンポジウム等の普及・啓発活動を縮小せざるを得なかった。

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	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	支出額(千円)
環境エネルギー技術の普及・啓発事業	特別講演会 「グリーンエンバライメントによる環境再生」	23.5.27	東北大学環境科学研究科	3人	会員及び東北大学研究者・学生 参加者数 約40名	21
	機関誌 “SFTEE News”2号発行	23.8.30	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人	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	82
	「2011仙台放送まつり」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。	23.9.24/25	仙台市勾当台公園	3人	一般市民 参加者数 約2,000人	6
	第1回環境エネルギー特別セミナー 「自然エネルギー活用及び資源循環技術」	23.11.4	東北大学環境科学研究科	2人	会員及び国内研究者 参加者数 約40人	24
	第5回SFTEEセミナー 「スマートシティ・スマートコミュニティの最前線」	24.3.21	東北大学片平さくらホール	5人	会員及び国内企業等の研究者、技術者 参加者数 約70人	240
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。 (前年度は震災の影響により受賞者の選考のみを行い今年度授与式を行った。)	23.5.27	第2回授与式 東北大学環境科学研究科	2人	若手研究者1人 大学院学生1人	718
		24.3.21	第3回授与式 東北大学片平さくらホール	3人	若手研究者1人 大学院学生2人	