

## 第1号議案

## 平成26年度 事業報告書(案)

## 1 事業実施の方針

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、本年度は国内の再生可能エネルギー活用関連技術に関して調査を行うとともに、東南アジア(タイ)における再生可能エネルギーを活用した地球温暖化対策のための活動に向けて、必要経費の公募申請に際して、現地の事前調査を行った。また、調査の成果は、講演会やセミナー等を介して、普及・啓発活動を進めた。

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、そのためには、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積極的に進めた。

## 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	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に関する調査研究事業	国内の温泉熱のエネルギー活用事例に関する調査	平成26年8月 平成26年10月	熊本県人吉市、 菊池市 岐阜県高山市	1人		0
	東南アジア(タイ)における再生可能エネルギーを活用した地球温暖化対策のための現地調査	平成27年3月	タイ国ソンクラー県	3人	ソンクラー県民	0
環境エネルギー技術の普及・啓発事業	機関誌「SFTEE News5号」発行	平成26年5月	東北大学大学院環境科学研究科	2人	発行部数:500部(会員及び県内公共団体等)	99
	「TBC夏まつり」における自然エネルギーをテーマとした市民参加型・体験型の展示	平成26年7月26日-27日	仙台市勾当台公園	2人	一般市民参加者約2,000人	50
	第8回SFTEEセミナー「バイオマス研究・利用技術の先進的取組み」	平成26年10月10日	仙台ガーデンパレス	5人	会員及び国内企業等の研究者、技術者参加者約60人	455
	第9回SFTEEセミナー「暮らしの中の直流給電と技術開発」	平成27年2月26日	仙台ガーデンパレス	5人	会員及び国内企業等の研究者、技術者参加者約60人	449
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する研究助成と奨学助成	平成27年3月	東北大学	6人	研究者1人 大学院生2人	456