

## 第1号議案

## 平成27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国や地方公共団体等の調査研究事業及び助成事業を行うとともに、再生可能エネルギーの国内外の活用及び普及促進を図り、地球温暖化ガスの低減に貢献するための活動を展開した。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、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・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	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調査研究事業	平成27年4～5月	タイ国ソンクララー県等	4人	ソンクララー県民	99
環境エネルギー技術の普及・啓発事業	機関誌「SFTEE News6号」発行	平成27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)	128
	「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27年7月25日～26日	仙台市勾当台公園	2人	一般市民参加者約2,000人	66
	第3回はやぶさまつり「宇宙っ子科学屋台村」におけるEVからの給電デモ、自転車発電、非接触給電等の展示	平成27年9月6日	角田市スペースタワーコスモハウス	4人	ブース来場者約500人	19
	第10回SFTEEセミナー「海洋とエネルギー」	平成27年10月23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40人	499
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28年3月	東北大学	3人	大学院生3人	259