

エコシティ相馬を担う人材育成事業

イベント参加者の満足度 73%

省エネ指導の結果、減少した水道光熱費(1中学校) 8.3%

活動の全体目標に対する達成度 80%



小学生向け電気に関するエコ教室

◆成果と工夫したポイント

- 成果** エコ教室は参加者が増え、地域に定着した。また、省エネ診断士の派遣は水道光熱費の大幅ダウンを実現し、他施設への派遣につながった。また、中学校が取り組んだ省エネ活動でも、家2軒分の水道光熱費の節約となった。
- 工夫** エコ教室は夏休み開始直後に実施する、1日のプログラムにする等の開催日の工夫、内容修正を行った。



課題

震災から時がたち、被災地でもエネルギーについての関心が薄れつつある中で、若年層には改めて再生可能エネルギー、省エネの意義を伝え、浸透させることが重要である。

活動内容

1. 小学生向けの電気に関するエコ教室：小学3年～6年の26人が参加
2. 再生可能エネルギーについての先進事例調査：6か所の先進地を視察した。すべて公開で、会員、希望者とともに見学した。
3. 省エネ活動：市内施設に省エネ診断士を派遣するとともに、中学生向けの省エネ教室を実施した。



中学生向け省エネ教室

省エネ診断を受けた施設では、格段に水道光熱費が下がり、他施設への診断につながった。また、2つの中学校で省エネ教室を開催した。

今後の課題

省エネ教室は、中学生のやる気を引き出すのが難しかったが、今後は学校行事として取り組むことで解決したい。3年目のプログラムには、企画から学校側の意見を取り入れ、より充実させていきたい。