

## 県内の受賞者の活動概要（１）

## 1 活動主体の概要

- ( 1 ) 名 称 特定非営利活動法人ワット神戸  
 ( 2 ) 住 所 〒650-0042 兵庫県神戸市中央区波止場町 5 - 4  
 ( 3 ) T E L ( 0 7 8 ) 3 3 5 - 0 9 0 8  
 ( 4 ) F A X ( 0 7 8 ) 3 3 5 - 0 9 0 7  
 ( 5 ) 設 立 平成15年8月

## 2 活動の概要

## ( 1 ) 目的

「美しい地球と暮らしを守る新エネルギーと省エネルギーの推進」を目的に設立された当法人は地球温暖化防止のために太陽光発電導入の普及推進している。また、環境負荷低減のための診断コンサルティング事業、地球温暖化防止に向けた各種の教育や啓発・情報提供活動などを続けており地域・県民等から高い評価を得ている。

地域住民、事業者に対する新エネルギー及び省エネルギーに関する普及啓発、教育、指導事業を行い、また、新エネルギー及び省エネルギー実施事業者への技術支援事業を行うなど、地域での地球温暖化防止や環境保全への取り組み、防災と環境に配慮したまちづくりを支援している。併せて、新しい事業の創出による地域経済の活性化を図ることとしている。

## ( 2 ) 内容

当法人の「自然エネルギーや省エネの推進で地球にやさしい街づくり」などを目標にした積極的・先導的な活動は、地球温暖化防止のため次のような実績がある。（17年度は予定）

## ア 太陽光発電導入に関する普及推進

地域の学校、非営利団体、企業等に太陽光発電導入の必要性を推奨するとともに、設置に当たっては地域の中小企業を中心とした相談アドバイス・現地調査・機種選定提案・設置支援等を支援することなど地域ぐるみの地球温暖化問題への取り組みを推進している。

- ・学校、自治体施設等 3 件
- ・寺院、介護施設等非営利団体への導入支援 4 件
- ・民間企業への導入支援 3 件

## イ 省エネ診断による省エネ推進

エネルギー使用状況・エネルギーロスなどの問題点を調査し、適切な省エネ診断に基づく改善提案等により効率的なエネルギー稼働を実現させている。

- ・病院、介護施設等の省エネ診断 10 件
- ・民間工場の省エネ診断 2 件

### ウ 自然エネルギーに関する啓発・情報提供活動

地元自治体（神戸市、兵庫県）が主催する環境関連イベントに積極的に参加し、新エネ・省エネ関連機器の展示、啓発パンフレット類の配布等により新エネ・省エネの普及啓発活動を実施している。

また、新エネ・省エネについて市民向け・事業者向けセミナーを開催して地球温暖化防止を訴えている。

#### （ア）平成 15 年度事業（ ）

兵庫県主催のひょうごエコフェスティバルに参加し、省エネ・新エネ関係の小型機器、啓発パネルを展示したり、省エネパンフレット、新エネメーカーカタログを配布し、更にテント内で省エネ及び新エネ教室を開催し普及啓発に努めた。（2日間、見学者3千人）

#### （イ）平成 16 年度事業（ ）

神戸市主催のK O B Eエコ市民フェスタに参加し、上記（ア）と同様に機器等の展示、パンフレットの配布、省エネ・新エネ教室等により普及啓発に努めた。（2日間、見学者3千人）

#### （ウ）平成 17 年度事業 啓発イベント 3回（独自）

### エ その他の普及啓発事業

#### （ア）市民向け太陽光発電、家庭の省エネのセミナーの開催

セミナー会場には上記イベントと同様の展示、資料の配布等の実施。  
（聴講者 30～40名/回）

・15年度 太陽光発電セミナー 1回

・16年度 太陽光発電と家庭の省エネセミナー 4回（ ）

・17年度 新エネルギー・省エネセミナー 4回（ ）、2回（独自）

#### （イ）事業者向け太陽光発電設備入、省エネ取り組みセミナーの開催

新エネ・省エネによる地球温暖化防止（二酸化炭素削減）活動への取り組みを推進。（聴講者 15～20名/回）

上記ウ（ア）（イ）、エ（ア）の一部の事業については、独立行政法人新エネルギー・産業技術総合開発機構（N E D O）の補助を受けて実施

## 3 活動の今後の計画

現在は、主に神戸市を中心に活動しているが、兵庫県等が実施するイベントが遠隔地域で実施される場合にも参加してきた。今後は、更に積極的に、兵庫県下全域に活動範囲を広げることにより、地球温暖化防止活動を活発にしていくこととしている。

また、神戸市域外にも会員を増やし、兵庫県下の各種団体とのネットワークを広げて、地球温暖化防止活動を更に定着させていくことや、新エネ及び省エネ事業を地域で取り組む事業に育てることにより、地域の雇用確保と活性化を図り全国のモデル地域としていきたいとしている。

更に、新エネルギー分野では、太陽光発電や省エネ診断活動に加え、小型風力発電の導入支援を今後推進していくことや、岐阜大学と色素増感太陽電池の共同開発などの最先端技術の開発を推進していくことも計画している。