

2013年度 事業報告

1. 経過報告

(1) 理事会

2013年4月13日

2012年度事業報告ならびに、2013年度事業計画の説明を実施し了解を得た。

2013年8月6日

2013年度、京都市市民協働発電の追加募集に伴い、当団体の対応について協議し方針を決定。決定事項は、最大投資額1億円（京都銀行からの融資8,000万円、市民出資から2,000万円）とし、施設の決定等については高月代表理事に一任された。

また、京都府から申し出のあった屋根貸し制度についても理事へ説明したが、発電事業だけが目的でないため見送ることとした。

2013年12月26日

京都市からの採択結果（大枝中学・大將軍小学校・春日丘中学・西京まち美化事務所）に基づき、事業予測、資金調達方法等の説明を行い、最終意思決定をいただいた。なお、京都銀行との契約が難航していたこともあり、予定している金利や条件面が想定内であることが条件。

(2) 環境教育（西京高等学校）

2013年5月25日（土） 高月代表・尾池理事・浅利理事で対応

2013年9月14日（土） 浅利理事で対応

(3) 出資募集

地元に対しての事業説明ならびに、出資募集説明会を以下のスケジュールで開催した。

◆大將軍小学校区(1/11) ◆大枝中学校区(1/11・15) ◆春日丘中学校区(1/17)

また、2月11日に京都市主催の「太陽エネルギーフェア」において、当団体の取り組み紹介と、一般向けの出資募集相談会を開催した。

(4) 新規設置施設と発電開始日

◆西京まち美化事務所(3/12) ◆大枝・春日丘中学校(3/24) ◆大將軍小学校(3/27)

(5) 西京高校の発電状況

年間予測発電量：28,387kWh 売電額：119万円

発電量(実績)：33,143kwh 対計画：117%

2. 資金調達

(1) 京都銀行からの融資

通常融資とは異なり、プロジェクト融資という形態によりご対応いただいています。

故に団体事業の運営精査および、今後の資金の流用や運用面に対して京都銀行の事前承認が必要となります。

借入額：6,500万円 融資期間：20年 金利：年1.5%

(2) 市民出資による信託融資

借入額：1,600万円 融資期間：10年 金利：年2.1%（受益者配当 年1%）

3. 賛助会員加入状況

イー・エス・エヌ：10万円／京セラソーラーコーポレーション：10万円／JT：10万円

現物（実費負担）等による対応としては、トランスバリュー信託（受益者への振込手数料負担）、高台寺（拝観招待券300枚）、オムロン（西京高校のソラモニ3G）

4. 広報（新聞広告 別紙1）

(1) 出資募集広告：2月9日 京都新聞朝刊 5段(1/2) 協賛：JT

(2) 西京高校の発電事業報告と出資御礼広告：4月4日 読売新聞朝刊 7段(1/3) 協賛：JT

◆出資募集広告：2月9日 京都新聞朝刊

京都市市民協働発電 出資者募集のご案内

「京都市市民協働発電」とは、市民誰もが再生可能エネルギーの利用拡大に参加できる京都市の新たな取り組みです。
 一般社団法人びっくりエコ発電所は、京都市から施設の使用などの提供を受け、
 市民等から出資を募る一方、地元金融機関の融資を併用することで、太陽光発電設備の設置・運営資金の調達を行います。
 また、発電した電力を売却して得た収入は、出資者である市民等に還元され、余剰で環境教育等を実施します。

発電設備設置場所	発電パネル	設置	出力
大將軍小学校 (北区大將軍南一条町)	京セラ製	ESN	43kW
西京まち美化事務所 (西京区榎原祥谷町)	京セラ製	ESN	49kW
大枝中学校 (西京区御陵大枝山町)	サニバ製	オムロン	54kW
春日丘中学校 (伏見区日野谷寺町)	カナディアンソーラー製	オムロン	44kW

出資募集相談会 京都市が主催する太陽エネルギーフェアで「びっくり!エコ発電所2013」の出資募集相談会を実施します。
 ●日時：2014年2月11日(火・祝日) 午前10時～午後4時 ●会場：京都産業会館 9階展示場(京都市下京区西条通室町東入)
 [内容]▶太陽光発電、大規模利用システムの展示・設置相談会 / 設置補助制度、費額に関する新運用基準のご案内 / 市民協働発電制度のご案内等

supported by








一般社団法人 びっくりエコ発電所 京都市中京区河原町通三条上ル恵比須町426番地 京都ロイヤルホテル&ス/3階 <http://beco-rep.org>

◆西京高校の発電事業報告と出資御礼広告：4月4日 読売新聞朝刊

再生可能エネルギーの利用拡大に向けた京都市の新たな取組 京都市市民協働発電

DO YOU KYOTO?

環境にいいことしていますか?



京都市立西京高等学校
(中京区西ノ京東中台町)
2013年3月25日稼働



京セラ製 28kW
●2013年度の発電量(報告)
年間予測発電量
(28,387kWh)に対し
117%を発電

2008年8月10日撮影 ※現在は写真の太陽光パネルの両サイドに設備を設置しています。

2014年、更に4施設で市民協働発電を始めました。皆様の御支援に感謝申し上げます。

発電設備設置場所	発電パネル	設置	年間予測発電量
大將軍小学校 (北区大將軍南一条町) 3月27日稼働	京セラ製 43kW	ESN	42,533kWh
西京まち美化事務所 (西京区榎原祥谷町) 3月12日稼働	京セラ製 49kW	ESN	47,835kWh
大枝中学校 (西京区御陵大枝山町) 3月24日稼働	サニバ製 54kW	オムロン	58,152kWh
春日丘中学校 (伏見区日野谷寺町) 3月24日稼働	カナディアンソーラー製 44kW	オムロン	44,607kWh



環境問題の情報を発信する広報紙
「びっくり!エコ新聞」創刊!
 京都市立の小中学校と高等学校および児童館へ配布し、児童や生徒が環境に配慮した行動のきっかけにして欲しいとの願いを込めて発行。
 ●発行部数：13万部 ●発行頻度：年2回予定
 ●配布場所：学校以外では、高島屋京都店/港西店でも配布しています。
 ※ウェブからダウンロード可 <http://www.eco100.jp/>

発電事業協力団体








一般社団法人 びっくりエコ発電所
 京都市中京区河原町通三条上ル恵比須町426番地 京都ロイヤルホテル&ス/3階 <http://beco-rep.org>