参SUnSUn通信

特定非営利活動法人・豊中市民エネルギーの会広報紙

第11号

2019年4月1日

「ベランダ発電」講座、順調に拡散中!

昨年11月9日の朝日新聞朝刊北摂版に「ベランダ発電」暮しに備え!のタイトルで豊中市民エネルギーの会の活動が紹介されたことで、「ベランダ発電」の講座依頼が続いています。背景には昨年の近畿エリアを襲った自然災害・北摂地震・台風の被害が大きかったことがあり、その影響で市民の危機管理の意識が高まったということが考えられます。取り組みを紹介します。

2018年12月8日(土)には豊中の講座に2回参加して「カコ発電所」の所長になった水野和子さんが吹田"モモの家"で講座を実施しました。彼女は自分でチラシを作り、自分の周りの友人知人に呼びかけ25人を集めるという力の入れようでした。追加として組み立て講座の希望があったので、3月16日(土)午後、豊中環境交流センターで実施しました。8人参加。



吹田 カコ発電所

2019年2月23日(土)には「ECOまちネットワーク・よどがわ」が2019年の総会記念の学習会として「自分電気を作ろう!」を、大阪経済大学で行いました。この講座の関係者はモ

モの家の講座に参加し、これは防災の取り組みとして面白い! ということですぐに自分たちの学習会の準備をしたということです。参加者は30人。





ECOまちネットワーク・よどがわでの学習会 2月23日

また3・11のメモリアルの取り組みとして、 今年は3月9日(土)エル大阪での「さよなら原 発 関西アクション」のロビー企画で「ベランダ発電」の展示と説明会を実施しました。





このような流れの中で昨年の暮れ、「宝塚すみれ発電」と「豊中市民エネルギーの会のベランダ発電」で防災に向けるの協働プロジェクトを行お発電」からありました。今年はその協働プロジェクトが、総会ではその取り組みについて説明します。



まもなくベランダ発電所&防災の新たな取組みがスタートします!

今後の予定

4月27日(土)午後2時〜 会場 大阪経済大学 「ベランダ発電」組み立て講座 (主催) ECOまちネットワーク・よどがわ 5月19日(日)宝塚の会 総会にて 豊中市民エネルギーの会理事 平田賀彦さん報告

2018年度 出前授業(地球のことを考えよう!)の実践報告

I. 経 過

昨年の実践をもとに、今年はさらなる呼びかけをした結果5校で実施することができました。昨年度との違いは、今年度は5年生だけではなく、6年生を対象としても実施できたことです。5年生では社会科の授業に、6年生では理科の授業に充てさせていただきました。内容は基本的には昨年度とほぼ同様ですが、ビデオの内容を新しくし、昨年の地震や台風の体験を生かした画像を取り入れ、さらに実験の種類をふやして、子どもたちの理解・興味関心を高めるように改善しました。

Ⅱ. 内容

目 標:子どもたちが地球と生命の歴史や自然 ・生命の大切さを学び、現在地球で起こってい ることを知り、その原因や自分たちにできる解 決策を考える。

授業方法:パワーポイント・プロジェクターを 利用し、できるだけ子どもたちへの問いかけを 多くし答えてもらうようにする。実験を多くし 興味関心・理解を深めるようにする。

授業内容: 1時間目は、地球と生命の歴史・最近の異常気象と温暖化についての説明を全体に 実施。

2時間目は、身近な電化製品をあげてもらい どのように使うのがいいのか、エコな生活をす るにはどうしたらいいのかを考えてもらう。ま た、電気についての簡単な実験を行う。

実施小学校:

2/13(水) 桜井谷小学校 5年生 91人

2019年度 総会の案内

日時 2019年5月18日 (土)

午後1時半開場 2時開始

場所 とよなか男女参画推進センター すてっぷ 総会記念学習会 「ベランダ発電を防災にいかす!」

井上保子さん 宝塚すみれ発電代表 平田賀彦さん 豊中市民エネルギーの会理事 2/15 (金) 中豊島小学校 5年生 74人

2/21(木)高川小学校 6年生 48人

2/22(金) 北丘小学校 6年生 43人

2/25 (月) 緑地小学校 5年生 103人

Ⅲ. 結果

実験の時間配分等で若干問題もありましたが、 全体としてはスムーズに実施することができました。アンケート結果を見ても、出前授業の目的は 基本的に達成できたのではないかと思います。

(アンケート結果の一部)

- ・宇宙の中で地球ができたことや私たちが今ここに いるのが奇跡だなあと思った。
- ・興味があるので調べてみたい。 ・生物が苦しん でいると知って悲しく思った。
- ・この地球を守っていくために努力し地球を助けないといけないと感じた。
- ・地球温暖化が進むと大変だと改めて知りました。
- ・電気を起こすのはとても大変なことが分かった
- ・これからは電気を使う量を減らそうと思った。

Ⅳ. 今後の目標

次年度に向けては、きるだけ多くの小学校で出 前授業を実施できるように工夫をし、スタッフを 増やし、行政にも協力をしてもらって進めたい。





特定非営利活動法人・豊中市民エネルギーの会連絡先 560-0034 豊中市蛍池南町3-2-11-105電 話 06-6843-3568 (FAXも同じ)メール masumi-e@hotmail.co.jp 郵便振替 口座記号番号 00920-2-332550

加入者名 豊中市民エネルギーの会