



2020年12月発行 NO. 49

協議会活動について

10月～12月の活動

今年度第1回の全体会議を10月に開催したのをはじめ、徐々に活動を再開しました。しかし、年末にかけて新型コロナウイルスによる感染が拡大したために、再度、活動の自粛を行うことになりました。

○協議会全体会議：

- ・10月23日 午前10時～
中区中央公民館(3階)大会議室

○教育・学習WG：

- ・小学校への出前授業
10月27日 楠那小学校 (南区)
4年生2クラス合同 45名
12月1日 段原小学校 (南区)
5年生2クラス 53名
- ・高校生向けセミナー(延期)
*12月26日(中区広島市青少年センター)
講師：広島大学教授 海堀正博氏
講演：広島のと砂災害危険度が
日本一と言われるのはなぜ?
*新型コロナウイルス感染拡大防止のため、開催を延期しました。
変更後の開催予定日 2月20日(土)

活動詳細レポート

協議会全体会議

今年度初めての全体会議を中央公民館の大会議室を利用して開催しました。上半期の事業報告・下半期の事業計画の説明・コロナの影響のある中での活動の在り方についての意見交換・新規活動推進員の養成講座に参加して取り組んでいる活動についての報告などを行いました。

≪編集・連絡先≫

広島市地球温暖化対策地域協議会
[事務局]広島市環境局温暖化対策課
広島市中区国泰寺町一丁目6番34号
TEL 082-504-2185
FAX 082-504-2229
E-mail:ondanka-t@city.hiroshima.lg.jp

小学校への出前授業

楠那小学校と段原小学校の生徒に地球温暖化についての出前講座を行いました。

授業後に行ったアンケートによると、「これから地球温暖化にならないように頑張りたい」「他の国でどのようなことが起きているのか、もっと話が聞きたい」などの意見が多数ありました。



(楠那小学校での授業の様子)



(段原小学校での授業の様子)

今後の活動予定

新型コロナウイルスの感染が拡大していることにより、協議会の全体会議等の開催予定が立てられない状況になっています。情報については、広島市地球温暖化対策地域協議会のHPをご覧ください。

この度、SNS(ソーシャルネットワーキングサービス)を活用した広報活動を実施することとしました。今後、活動状況の動画配信などにも取り組み、より広く情報発信を行って充実させていきますので、ぜひご覧ください。

広島市からのお知らせ

「家庭でできる省エネに取り組もう」

この冬は、新型コロナウイルス感染症予防の影響で自宅で過ごす時間が増えるかもしれません。少しの工夫でできる家庭での省エネの一部を「広報ひろしま市民と市政 12月15日号」で紹介しています。

家族みんなで取り組んでみませんか。

風呂 ○間隔を空けずに入浴する

○フタをして、浴槽にためたお湯の熱を逃がさない

暖房器具、照明、パソコン、テレビ、冷蔵庫、温水洗浄便座についても取り組みを紹介しています。

太陽光発電施設の紹介(27)

東野小学校(安佐南区)

東野小学校には、平成27年度に校舎の屋根貸しによる太陽光発電システムが導入されました。

1. 発電事業者 : (株) サンライトムラカワ
2. 発電出力 : 99.0kW
3. 発電開始時期: 平成28年4月



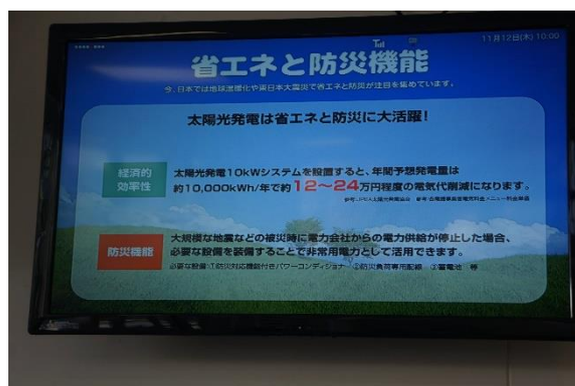
(小学校正門)



(校舎外観)



(太陽光発電施設)



(モニター)

モニターには、発電レポート表示の他に、「太陽光発電以外に風力・水力・地熱・バイオマス発電などの自然エネルギーを紹介。」「太陽光発電は、石油消費削減効果とCO2削減効果がある。」「電力会社からの電力供給が停止した場合、必要な設備を装備することで非常用電源として使用できる。」などの説明が、順次表示されています。

協議会活動参加へのお誘い

温暖化は私たち「みんなの問題」。私たちとともに温暖化防止活動に取り組みましょう。協議会では、あなたの参加を待っています。

編集後記

この情報誌は、年4回発行しています。載せてほしい情報やご意見などをお寄せください。お待ちしております。

E-mail: ondanka-t@city.hiroshima.lg.jp

バックナンバーはこちら ⇒

