

令和5年度 第10回へきなん市民環境会議定例会 会議録

と き 令和6年1月4日(木)

午後7時～午後8時25分

ところ 碧南市役所談話室2, 3

司 会 竹原

○出席者 9名

○欠席者 6名

1 全体協議

(1) 碧南きづなあぐについて【場所；明石公園 令和6年3/10(日)9:00～予定】

テント1張分借用、3ブース出展【環境宣言、食品ロス、地球温暖化啓発】

ブース使用料金 7,800円【長机5本、椅子8脚】

パソコン【事務局用意(リモートワーク用)】モニター【角谷準備】

参加人数とTシャツ購入希望者確認。

- ・碧南高校の生徒たちがデザインする。
- ・参加人数把握について竹原、角谷、高田、中根、杉浦捨、中根、須田(PM)現在6人参加。
- ・高田→Tシャツ購入。他の会議委員は借用となる。
- ・参加できる会議委員は出来る限り参加して頂きたい。

(2) 来年度以降の油ヶ淵水環境モニタリングについて

- ・1月19日(金)に西尾市役所で開催される油ヶ淵モニタリング報告・意見交換会で話し合った内容や県の意見を踏まえたうえで、今後の方向性を決定していく。

2 その他

(1) 日進小学校6年生、外来種駆除活動発表会について(報告)【11/22(水)】

- ・生徒たちが発表会を行い竹原が招待を受けて参加した。
- ・トヨタ自動車の鈴木も参加。

- ・日進小学生6年生はトヨタ社内にあるビオトープについて詳しく知りたい、自然環境の勉強をしたいという事で授業の一環としてトヨタ自動車社内のビオトープを見学し校外授業を行った。
- ・オオキンケイギク一斉駆除活動に参加した経緯から外来種に興味を持ち、たまたま校内の管理池にいたカメやザリガニについて調べたら外来種である事が判明。管理池の中にいる生き物を調べるとほとんどの種が外来種である事も分かり、その後どうしたら良いのか水族館に相談したところ、一度、管理池の水を抜いて、すべての生き物を取り出し、水族館に引き取ってもらう種と自分たちで最後まで飼育する種を分けることとなった。その後、管理池の中にどのような生物を入れて管理していくべきかを生徒や担当の先生と決めていくという。6年生全員で作業内容を振り分け、生徒たちが活動した内容を発表した。
- ・管理池の中にいた生き物は？
- ・アメリカザリガニ、クサガメ、カダヤシ、ウシガエルのオタマジャクシ、コイ、を確認。すべて外来種。
- ・今後どのような生き物を入れて管理するのか？
現在は何も入っていない状態で、今後、生徒達で管理していくことを踏まえ検討している段階だと聞いた。

(2) 油ヶ淵水環境モニタリングについて【令和6年1/7(日)9:00 鷺塚公民館】

担当：竹原、高田、角谷、菅原、岩戸

- ・参加メンバー変更無し。

(3) 油ヶ淵モニタリング報告・意見交換会について

【令和6年1/19(金)14:00~15:00】

日時：令和6年1月19(日)(金) 14:00~15:00

場所：西尾市役所庁舎5階 53A~C会議室(西尾市寄住町下田22)

- ・参加者：竹原、高田、角谷、中根、岩戸、事務局1名

(4) 令和6年度、植木市について

- ・令和6年5月11日(土)に決定。

- ・時間は去年より短縮となり10:00～14:00に変更。
- ・ゴミ処理キットは20セット用意する。
- ・環境会議委員の皆様にはできる限り出席を願いたい。
- ・配布される苗木を植木市に参加する会議委員人数分を用意して頂けるとありがたい。
- ・外は暑いので熱中症対策として並ぶ場所を変更する予定。

(5) 前回定例会で発表してもらった、今年の冬に向けて節電対策や温暖化防止対策について。

※へきなん市民環境会議委員でできる事項をリストアップ。

※議事録を持参してください。

- ・エアコンの常時作動はケースバイケースによるが、節電することを考えると夜間はオフにしたい。
- ・夜間エアコンをつけない場合、朝は温度差があるため石油ファンヒーターを使用し一気に部屋を暖めたほうが効率が良い。
- ・早寝早起きはとても節電対策としては有効。
- ・家族が多い場合、追い炊きをしないように話し合い効率的に使用することはとても効果的である
- ・電気カーペットから厚手のカーペットに変更することは将来的にも節電効果が高い
- ・エコドライブは重要。点数が見える車種の場合、目標を立てることは効果的である。
- ・急加速、急ブレーキを避けアクセルを緩やかに踏み、一定の速度で走行する意識を持つことが重要。
- ・地熱利用住宅が冬は暖かく夏は涼しい空気が循環しているのでエアコンを殆ど使用しなくても快適に生活でき節電効果が高い。新築ご予定の方は検討してみてもは？
- ・冬については外気との遮断が保温効果を高める秘訣である。カーテンの隙間が無いようなものに変更するだけで部屋の保温効果は劇的に良くなる。

次回開催 令和6年2月1日(木)

碧南市役所談話室2、3