

令和6年度第1回関市環境審議会 会議録

◆日 時：令和7年3月25日（火）14:00～15:30

◆場 所：関市役所 6階 大会議室

◆出席者及び欠席者 《敬称略》

(1) 出席者：田中 耕、平田和雄、津田 格、清水道隆、水野友有、井上好章、
坂井一弘、西村健太、早川貞子、中嶋 亘、森田城次、野田哲貴、
高村明宏

(2) 欠席者：加藤沙織、長沼洋二、酒井明彦

(3) 事務局：津谷典男（市民環境部長）、後藤英矢（環境課長）、
西部祐司、河村茂範

(4) 傍聴者：なし

1. 開会

【事務局】

本日はご多用の中、ご出席いただきまして誠にありがとうございます。定刻になりましたので、これより関市環境審議会を始めさせていただきます。

はじめに、関市民憲章のご唱和をお願いいたします。恐れ入りますが、ご起立をお願いいたします。なお、関市民憲章はお手元に配布してございます次第の裏面にございますのでご覧ください。私が「関市民憲章」と申し上げましたら、続いてご唱和をお願いいたします。

<関市民憲章 唱和>

2. 委嘱状の交付

3. 市長あいさつ

4. 会長、副会長の選出

次第の4番の前に本会議の審査について確認させていただきます。当審議会は16名の委員数でございます。「関市環境審議会規則」第3条第1項の規定には、委員の半数以上の出席をもって成立するとありますから、本日の出席委員は13名でございますので、本日の会議が成立したことをご報告させていただきます。

次に、委員の皆様と事務局のご紹介をさせていただきます。

<各委員・事務局の紹介>

【事務局】

それでは、次第の4番 会長、副会長の選出でございます。本日は、委員改選後、初めての会議ですので、正副会長の選任をお願いいたします。先程の関市環境審議会規則をご覧ください。まず、会長の選出につきましては、規則第2条第1項に「審議会に会長及び副会長各1名を置く」、第2項に「会長は、委員の互選により選出し、副会長は、会長が指名した者をもって充てる」としておりますので、会長は委員の皆様方の互選により選出となっております。互選の方法につきまして、いかがいたしましょうか。

【平田委員】

田中耕さんを会長に推薦します。

【事務局】

ただいま、田中耕さんにとの発言がございましたが、いかがでしょうか。

【委員】

異議なし

【事務局】

ご異議なしということでございますので、会長は田中耕さんに決定いたしました。それでは、田中さん、会長席にご移動をお願いします。

ここで、会長から就任のごあいさつをいただきたいと思えます。

<会長就任あいさつ>

【後藤課長】

ありがとうございました。

本審議会の議長は、慣例により会長が行うこととなっておりますことから、これより会議の進行を会長にお願いしたいと思います。会長、よろしくをお願いいたします。

【田中会長】

それでは、副会長の選出を行います。

副会長の選出につきましては、審議会規則第2条第2項の規定により、会長が指名するとなっておりますので、関市の環境について造詣が深い平田和雄さんが適任であり指名したいと思いますので、よろしくをお願いします。

平田さん、副会長席に移動してください。では、平田副会長からも就任のごあいさつをいただきたいと思えます。

<副会長就任あいさつ>

5. 報告事項

- 1) 環境審議会の概要（位置づけ）について
- 2) 第二期関市環境基本計画の基本施策の進捗状況について
- 3) 第二期関市環境基本計画の重点施策と目標指標の進捗状況について
- 4) 令和6年度版 関市の環境について

<事務局が資料に基づき説明>

- 資料**
- ・令和6年度【基本的施策】進捗状況
 - ・令和6年度【重点施策】進捗状況

【田中会長】

事務局からの説明が終了しました。ご意見、ご質問等がございましたら挙手のうえ、お願いいたします。

【井上委員】

関市独自の生き物図鑑調査やエコポリス事業など素晴らしい事業を実施している。【基本的施策】の進捗状況「Ⅱ自然と共生するまち」の「2生物の多様性の確保」について、記載してある「セアカゴケグモの駆除」や「オオキンケイギクの駆除」など駆除活動による保護活動よりも、ウシモツゴの保護活動、ギフチョウ・ホタルを見守るなどを記載した方が貴重な野生生物の保護につながるものだと考えます。また、エコポリスの実施なども記載してもらえるといいと思います。

【事務局】

ありがとうございます。記載内容や項目について参考とさせていただきます。

【森田委員】

関連しますが、セアカゴケグモの駆除は専門家が行っているのでしょうか。セアカゴケグモに似た種類もいるので注意が必要だと思います。

【事務局】

専門業者をお願いしております。

【田中会長】

【重点施策】の「Ⅳ安心して暮らせる快適なまち」のごみゼロ運動自治会参加率が非常に低下していることについて、中嶋委員どうでしょうか。

【中嶋委員】

地域でごみ拾いを実施しても、実際に参加してもらうことが困難だと感じます。また、

不法投棄の見回りを実施すると、1回で大きいごみ袋で5袋くらい集まります。地域の方は清潔なまちを目指して、ごみを減らす努力をしているが、実際には外部からのごみを捨てる方への対策を行うことが大事だと思います。難しいことですが、まずごみゼロ運動など、自治会を通じて意識を高めるようよろしくお願いします。

【高村委員】

進捗状況報告について、施策の実施に関する定義はどうなっているのでしょうか。事業に着手して成果がどれくらいなら実施したことになるかを教えてください。実施に関する判断基準や評価に関する基準を明確にさせていただくといいと思います。

また、関市における二酸化炭素の排出量について、人口減少による影響などもあるかと思いますが、どのように求めたか説明願います。

昨年、関市は省エネ診断を実施していますが、今後どのような展開を考えているか教えてください。国や県の動向と整合した取組が展開できればと思っています。

【事務局】

進捗状況報告の施策の実施に関しては、施策に取り組みば実施としております。取組内容などは加味していませんので、今後検討したいと思います

次に関市全体の二酸化炭素排出量については、環境省が公表しています「自治体排出量カルテ」を参考としています。これは県単位や市町村単位で排出量を知ることができ、令和3年度が最新の値です。家庭部門、産業部門など部門ごとに排出量が算定され、実際に人口減少による影響もあるかと思いますが、関市は製造業者が多いことから、産業部門の排出割合が高い特徴があります。省エネ診断によって、企業の省エネ対策、二酸化炭素排出量の削減と同時に燃料高騰対策も実施できますので、今後、省エネ診断の実施拡大ができるよう補助事業も予定しております。

【田中会長】

他にご意見もないようですので1)、2)、3)について終了いたします。

続きまして、4)の令和6年度版関市の環境について事務局の説明をお願いします。

【事務局】

<事務局が資料に基づき説明>

資料 ・令和6年度版 関市の環境

【田中会長】

事務局からの説明が終了しました。ご意見、ご質問等がございましたら挙手のうえ、お願いいたします。

【森田委員】

PFOS 等に関連して、関市は長良川の伏流水を飲料水にしていますが、これは巨大なる過装置を通したとてもきれいな水です。長良川は県庁所在地や人口が多い地域を流れますが、鮎が遡上するととてもきれいな川であり、それを使っている水道水はきれいで優秀です。

関市の環境の35ページにある六価クロムの項目を確認すると環境基準を超過しています。天然状態ではほとんどないはずなので、クロムメッキやステンレスメッキによるものだと考えられます。関市は刃物産業等が多いため、やむを得ないかも知れませんが、しっかりした会社であれば、多くの場合は沈殿法などで除去等の対応をしているはずです。

水質に関しては厳しい対応をしているようで、他県では水質検査の水を偽装したため職員が処分された事例もありました。

PFOS 等は活性炭など簡易な装置でも除去が可能のようですが、六価クロムは発がん性物質、毒性があることで知られており、実験室で使用される逆浸透圧の機械で除去が可能です。そのため、一般家庭で対応することが難しく、原因を止めることが大事で、これには還元剤の使用などが考えられます。

関連する産業団体なども含めて、地下水に入らないよう対応を検討していただきたいと考えます。

【事務局】

六価クロムが発見された地域では、範囲を広げて井戸水の調査を行っております。基準を超えた場合、その地域の住民に対して井戸水を飲み水として利用しないよう通達済みです。そして現在、継続的にモニタリング調査を行っているところです。市内の刃物業者等、多くありますので、しっかり県と連携して監視を続けてまいります。

【平田副会長】

身近な問題として、関市はごみの有料化を進めています。現在、ごみの量は増えたのか、減ったのか。

【事務局】

ごみの総量としては人口減少も影響があるかと思いますが、減っています。また、一人あたりの数字も減っている状況です。

【森田委員】

ごみの焼却と関連して、焼却炉での焼却の際に六価クロムが発生するということもあり、中和等されていないと引き取りできない状況もあるようです。六価クロムの関連は産業に関して厳しいことをご承知おきください。

【事務局】

参考とさせていただきます。

【井上委員】

ごみに関連して関市の環境、53ページに資源ごみの量が減少しているがなぜですか。

【事務局】

資源ごみの量の減少には理由があります。以前は市で紙ごみの収集を行っていましたが、数年前に収集をやめました。現在は各地域にある民間の資源ボックスでの回収となっていますので、回収量を把握することができないため減少しています。

【田中会長】

他にご意見もないようですので、4)について終了いたします。
続きまして、6. その他について事務局の説明をお願いします。

6. その他

関市地球温暖化対策実行計画（区域施策編）の策定について
<事務局が資料に基づき説明>

資料 ・（案）関市地球温暖化対策実行計画（区域施策編）

【田中会長】

事務局からの説明が終了しました。ご意見、ご質問等がございましたら挙手のうえ、お願いいたします。

【田中会長】

この計画策定のための会は、関市環境審議会規則の第4条に規定される部会に相当する
と考えてよろしいでしょうか。

【事務局】

その通りです。

【高村委員】

この地球温暖化対策実行計画（区域施策編）の進捗管理を行う主管課はどこでしょうか。

【事務局】

環境課です。

【高村委員】

関市の環境、環境行政の歩みの8ページに記載のあるISO14001の認証を数回更新して、平成23年に返上しています。そして、すぐに関市環境マネジメントシステムを制定していますが、これとISO14001との関連を教えてください。

【事務局】

ISO シリーズは第三者機関によるため、認証、更新について事務費・更新費が必要となります。そこで、ISO14001 を返上して、独自の関市環境マネジメントシステムを制定し、自己宣言しました。

【津田委員】

シカが県内で増えているので対策を考える必要があります。

また井上委員から紹介があった生き物図鑑も楽しそうに参加したいと思いました。水辺の生き物だけでなく、陸上の生き物も気にかける必要があると思います。開発などによる変化や地域による変化も把握することが必要です。

今回の図鑑に植物は入らないでしょうか。

【事務局】

今回は水辺の生き物について3年間かけて作成することにしております。未定ですが、今後、植物等についても考えたいと思います。

【津田委員】

百年公園内にある博物館に植物の学芸員がいらっしゃいますので、そのあたりも考慮して検討いただけるといいかと思います。また、以前からレッドリストを作成するかという話もあったかと思いますが、作るだけでなく活用も考える必要がありますので、今回の図鑑に活用も盛り込んでもらえるといいかと思います。

シデコブシについて、開発によって失われているような部分がありますので、継続調査をお願いします。自分の見立てでは、林が暗くなるため、シデコブシの衰退が起こっているので里山管理として林を明るくするなどお願いしたいと思います。

【清水委員】

稲口の河川敷に、ヒレンジャクという鳥が例年、飛来してくる木がありました。木にはヤドリギか寄生していて、ヒレンジャクはその実を食べに来ていた訳ですが、最近伐採されてしまい、鳥が来なくなってしまったので残念です。

【水野委員】

霊長類の研究に関わっていました。以前は猿害が多かったですが、現在はシカ害が多いと聞きましたので、推移を知りたいと思いました。

今、高校生と市が連携した活動が進んでいます。福祉の視点から、地域での聞き書きという取組を行っていますので、もしマンパワーが必要な調査があれば連携の検討をお願いします。また大学生を含め協力したいと思います。

【坂井委員】

市と一緒にカーボンニュートラルを事業者の方に周知する活動を行っていますので、さらに活動を継続したいと思います。

【西村委員】

一般社団法人関青年会議所としては、子ども達への教育を充実させたいと思います。

【早川委員】

関市地域女性の会は150人程度の会員で高齢化が進んでいます。私たちができることはリサイクルやコンポストなどを広めることができればいいかと思います。関市全体がカーボンニュートラルを目指す場合、公共交通機関の充実も必要ですし、電気自動車の活用が大事だと思いますので、国の補助事業だけでなく、市の補助の充実も期待するところです。

【野田委員】

省エネルギー診断の補助を関市が始めるので、期待していますが、国の制度の変更があるようですので、名称や制度など注意が必要かと思います。

【事務局】

令和7年度につきまして、事業者向け省エネ診断補助、また電気自動車等の購入に対する補助を開始しますのでご承知おきください。

【田中会長】

ありがとうございました。その他について他に何かありますでしょうか。

特になければ、本日の議事はすべて終了しましたので、本会議の進行を事務局にお返しします。

【後藤課長】

田中会長をはじめ委員の皆様、本日は、貴重なご意見をありがとうございました。

これにて、令和6年度第1回関市環境審議会を閉会いたします。

本日はありがとうございました。