

令和4年度第1回三島市環境審議会 議事録

〔日 時〕 令和4年11月9日（水） 午前9時45分～正午

〔会 場〕 三島市役所 中央町別館4階 第1会議室

〔出席者〕 ○委員 …16人／20人中（欠席4人）

（会長）小川委員、（副会長）太田委員、平井委員、山下委員、
内田委員、後藤委員、渡邊（俊）委員、大西委員、渡邊（道）委員、
林委員、佐藤委員、押尾委員、吉田委員、清委員、大淵委員、
西名委員

○市側 …佐野環境市民部長、高木環境市民部参事、原環境政策課課長補佐、
井上環境政策課主幹、森主査、武藤主事、土山主事、上村技師、
橋本廃棄物対策課課長、宮島水と緑の課課長、渡辺農政課課長

〔会議の公開・非公開〕 公開

〔傍聴者〕 0名

〈議事録要旨〉

1 開 会

2 委嘱状交付

委員20名（うち4名欠席）に委嘱状交付

3 三島市長挨拶

4 会長、副会長選任

小川委員を会長、太田委員を副会長に選任

正副会長より挨拶、審議会委員より挨拶

事務局職員紹介

5 議 事

審議会委員の過半数以上の出席があり、会議開催要件を満たしていることを報告。

－これより以下、三島市環境審議会規則の規定に基づき、会長による議事進行－

(1) 三島市の環境の現状について

環境報告書（2022年版）【案】の第3章「環境の現状」について、事務局より説明。

〈委員からの質問、意見等〉

委員…狩野川の水を見ると一時期より水位が低下しているように見えるが、地下水の低下は今後も続いていくのか。

事務局…地下水の低下は気候変動、地球温暖化の影響により、ある程度続いていくものと考えますが、降水量によっても変動すると考える。近年の小浜池の推移を見ても相当影響があると思う。そのため、一概に水位が低下していくとは言

えないが、今後は状況を注視しながら対策を講じていきたいと考えている。

委員…浮遊粒子状物質のグラフで、三島市役所だけ上がっているように感じるが、何か意味があるのか。

事務局…実施しているタイミングで多少の増減はある。特に変わった状態を示すものではないと考える。

委員…承知した。数値が低いが続して右肩上がりであるため、少し気になる場所ではあるが、ばらつきの範囲ということで認識した。

委員…環境報告書 10 頁の「大気-環境基準、環境省指針値適合状況（2021 年度）」において、未測定箇所があるのは何故か。

事務局…測定できる装置の有無で測定していない局があるが、一部の測定局での測定であっても、風向きや風速等を勘案した上で、三島市全体の状況を把握できていると考えている。

委員…悪臭の関係であるが、イチョウ並木の踏まれた銀杏から異臭が発せられる。また、イチョウの葉からは白い粉のようなもの舞っていて気になるが、どう考えるか。

事務局…悪臭にしても大気にしても関係する法律があり、法律の規制の範囲内で対応している。植物の実などから出る匂い等については、対象外となるので規制は難しいと考える。ご理解いただきたい。

委員…その他の河川の BOD の内、竹倉柳郷地川の値が 2018、2019、2020 に大きく上がり、2021 年に大きく下がっているが、何か対策を講じたのか。

事務局…竹倉柳郷地川の上流には養豚施設が多くあり、その影響で BOD の値が高くなっていた。そのため、測定回数を 2 カ月に 1 回から毎月を増やし、県の家畜保健所にも同行していただき養豚業者に事情聴取したところ、浄化槽の整備不良が原因と考えられたため改善指導を行った。その対処により BOD の値が下がったと考えられるが、今後も毎月測定を行い、調査結果を注視していきたい。

(2) 第 2 次三島市環境基本計画後期基本計画の達成状況等について

環境報告書（2022 年版）【案】の第 4 章「環境施策の実施状況」及び第 5 章「地球温暖化対策の状況」について、事務局より説明。

《委員からの質問、意見等》

委員…市役所の温室効果ガス排出量の算定方法を参考までに伺いたい。庁舎、保育園、小中学校など、各施設の温室効果ガス排出量は、それぞれの施設において電

気やガス等のエネルギー使用量に排出係数をかけて算定しているのか、それとも、環境政策課で各施設のエネルギー使用量を集約し、排出係数をかけて温室効果ガス排出量を算定しているのか伺いたい。

事務局…三島市では、EMS（環境マネジメントシステム）により各施設のエネルギー使用量を管理しており、各施設の温室効果ガス排出量は、環境政策課において各施設のエネルギー使用量を集約し、排出係数をかけて算定している。

委員…各施設の温室効果ガス排出量を算定したら、各施設にフィードバックしているか。家庭や企業から出る温室効果ガス排出量の見える化を推進していこうという中で、県においては、今後、フィードバックしていきたいと考えているが、三島市は如何か。

事務局…現在、エネルギー使用量については各施設で認識し、EMS上の環境管理会議等で報告しているが、算定した温室効果ガス排出量については、各施設にフィードバックせず、環境管理会議等においても報告していない。しかし、フィードバックについては、各施設における温室効果ガス排出量削減に向けての意識の醸成に大変有効な手段であると思うので、今後検討していきたい。

委員…環境報告書 79 頁、市域の温室効果ガス排出量に関し、代替フロンの排出量が基準年度より増加しているが、代替フロンの温室効果ガス排出係数はCO₂などに比べ非常に高く、今後、温室効果ガス排出量の削減に向けて、代替フロンへの対策を講じることが必要と考えるが、三島市としての取組や考えはあるか。

事務局…市役所内では、代替フロンを使用しているエアコンや冷蔵庫等について、フロン排出抑制法や家電リサイクル法に基づく適正な管理をEMSにおいて推進しているところではある。

関係課…市民に対してであるが、家電4品目の処分については、市で処理できないため、近隣2箇所の指定引き取り場所を紹介し、適正に処分していただいております。また、4品目以外のフロンを使用している家電については、フロンを適正に回収していただいた状態で清掃センターに搬入するよう依頼するとともに、フロン回収業者を紹介している。また、廃家電を収集している違法な回収業者については、所在が分かれば適宜指導を行っており、収集された家電は、いわゆるヤードと呼ばれるところに持ち込まれるケースが多いので、県や警察とも連携し、ヤード業者に対し適正に処理するよう指導している。

委員…代替フロンについては、自動車リサイクル法にも若干関係してくるので、フロン排出抑制法や家電リサイクル法と併せ、市内の事業者等とも連携し、適正な処理について推進していただきたい。

委員…環境報告書 79 頁に市域の温室効果ガス排出量の削減目標が記載されているが、

これは第2次三島市環境基本計画において定めた目標である。第3次三島市環境基本計画においては、2050年度の目標をカーボンニュートラルにしているなど、目標値が大きく変わっているため、注釈として掲載すべきと思うが如何か。事務局…林委員のおっしゃる通り、注釈を加える方向で検討していきたい。

委員…環境施策の実施状況9頁、「2-3 動植物の保全と自然とのふれあいの推進」において、参加者数の目標が未達成ということだが、私自身も環境教育を実施していて、参加者の募集を行っているが、親世代に興味がないと子ども世代も興味がない。親世代にアプローチすることは難しいので、子ども世代にアプローチできないかと思っている。15頁を見ると小学生に環境に関する冊子を配布しているようだが、もう少し違ったアプローチの仕方ができないか、教職員の負担にならず体験型で強制的ではなく全員参加でできるようなものが出来ないかと思う。環境読本はどういったものか。

事務局…環境読本は、新小学4年生全員に配布している。三島市の環境全般に関して、自然、水、下水、ごみ等、環境に関すること全てを端的にまとめた冊子である。また、体験型の環境教育でいうと、小学生においては、小学校においてそよかぜ学習という制度があり、環境関連だと、水生生物観察会や森林間伐体験など、多くのメニューを提供している。環境政策課の事業としては、小学生に対する環境探偵団事業、中学生に対する中学生環境リーダー事業などの体験型・研修型の事業を実施しているが、子ども達はクラブ活動や塾などで時間がなく、中々参加者が集まらない状況なので、親や子ども達が興味を引くようなメニューを考え、情報発信している。来年度も出来るだけ多くの子ども達が参加できるような事業を実施していきたいと考えている。

委員…親が興味を示さないと中々難しいので、親が連れて行きたくなるような事業、子ども達が楽しめて、かつ親が集まってコミュニケーションをとれる事業があればよいかと考える。ご検討いただきたい。

委員…花サポーターはボランティアで街なかの花の活けこみや管理をしており、また併せてごみ拾いも行っている。ごみに関しては、街なかだけではなく、郊外のごみ拾い事業についても見かけるが、一方で郊外の横断歩道などに飛び出ている草木を切ったらどうかと思われるところがある。その対応について伺いたい。

関係課…ごみ拾いについては、年に1回5月末に、街なかだけではなく、統一美化キャンペーンということで、各種団体や市議会議員、市職員が参加して実施している。市内全域に広げるのは中々難しい面があるが、同じ日に各自治会にも投げかけを行うことについて検討していきたい。また、横断歩道の草木については、道路管理者が処理すべきと考えるので、お願いしていきたいと考える。

事務局…橋本課長が言ったように、市道であれば土木課、公園であれば水と緑の課、民家のうち空き家であれば環境政策課にご連絡いただければ、速やかに対応していきたい。また、空き家以外から道路に飛び出している草木については、まず土木課にご連絡いただき、その後、担当課において対応していきたい。

会長…市内は「ガーデンシティみしま」ということで、大変きれいに花が飾ってある。疲れきった際に花を見かけると、大変ほっとして気が休まる。

委員…放置竹林が大変増えているが、何か対策はないか。環境報告書 59 頁に放置竹林対策事業があるが、竹破碎機の講習会や貸出だけでは放置竹林を解消するのは難しいと考える。竹は、竹炭など多くの利用用途があるので、これらの周知を図り、竹を多く利用していただければ、放置竹林解消につながるのではないかと。来年度以降、考えていただきたい。

関係課…国から森林環境贈与税が入り、毎年森林整備を実施しているところだが、その中に放置竹林への対策がある。この森林環境贈与税を活用し放置竹林の伐採をしているが、事業の拡充について検討していきたい。

(3) 第3次三島市環境基本計画について

令和4年3月に策定した「第3次三島市環境基本計画」、「地球温暖化対策地方公共団体実行計画（区域施策編）」「気候変動適応計画」「生物多様性地域戦略」「地球温暖化対策地方公共団体実行計画（事務事業編）」の概要について、事務局より説明。

《委員からの質問、意見等》

委員…再生可能エネルギーの推進については、太陽光発電が中心であるが、太陽光発電は色々物議を醸すことがある。三島市では設置基準や、設置して良いところ、悪いところ等の基準を設けているか伺いたい。

事務局…三島市においては、太陽光発電設備の設置について、条例や指針等は定めていない。現在、環境政策課も関連してくるが、主に開発や土地利用を扱う都市計画課で検討している。現在のところ、設置場所の規制は設けていないが、近隣住民などへの事前説明等については、土地利用指導要綱の中で対応している。

事務局…事前に西名委員からメールにて、環境報告書に関すること7件、三島市環境基本計画等に関すること6件の意見等を頂いていることについて報告する。これらに意見等については、内容を精査し、対応していきたいと考えている。

6 その他

事務局より、以下について説明。

- ・令和 4 年度の審議会は今回の 1 回のみの予定である。令和 5 年度については、令和 4 年度と同様に 11 月頃の開催を予定している。開催日程が決まり次第、速やかにご案内する。
- ・本日の審議内容について、ご意見、ご提言等があれば、本日配布した「御意見、御提言等連絡票」を事務局に送付していただきたい。

7 閉 会

以上で閉会となった。