

令和5年度第1回三島市環境審議会 議事録

〔日 時〕 令和5年11月8日（水） 午前10時00分～11時40分

〔会 場〕 三島市役所 中央町別館4階 第1会議室

〔出席者〕 ○委員 …15人／20人中（欠席5人）

（会長）小川委員、（副会長）太田委員、内田委員、三浦委員
後藤委員、渡邊（道）委員、大村委員、篠原委員、林委員、
佐藤（勝）委員、山田委員、鎌野委員、佐藤（信）委員、
大淵委員、西名委員

○市側 …豊岡市長（新任委員自己紹介後に退席）

臼井環境市民部長、米山環境政策課長、
井上環境政策課長補佐（環境企画係長）、矢矧環境保全係長、
森主査、大川主査、土山主事、上村技師、
橋本環境市民部参事（廃棄物対策課長）、
宮島みどりと水のまちづくり課長、小林農政課長

〔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

新任委員5名（うち2名欠席）に委嘱状を交付

3 三島市長挨拶

4 会長挨拶

5 新任委員自己紹介

6 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（2023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…説明資料（スライド）7頁の表題「光化学オキシダント（年平均値）の推移」
は、環境報告書16頁の表題「光化学オキシダントの昼間の1時間値が環境
基準を超えた時間数の推移」の誤りではないか。

事務局…申し訳ございません。ご指摘のとおりですので、説明資料（スライド）を印刷した配布資料の修正をお願いいたします。

委員…説明資料5頁の浮遊粒子状物質（年平均値）の推移、6頁の二酸化窒素（年平均値）の推移について、ここ1、2年、年平均だと上昇傾向にあるようだが、月単位で見た場合はどのような傾向なのか。また、今後の対応について説明が無かったが、今後注視していくレベルなのか、保留して2、3年経過を見るレベルなのか、今後の対応について伺う。

事務局…ご指摘ありがとうございます。月平均で環境基準を超えたことはありませんが、年平均で見ると確かに右肩あがりなのは間違いないので、今後、測定結果を注視するとともに、来年も上昇するようでしたら、具体的な原因について調査して参ります。

委員…毎年8月に開催される三島大祭りにかかるしゃぎりの練習音について、私どもでは、伝統あるものをつなげていくといった中で、しゃぎりの音がよい音色と感じ、騒音としては認識していないが、最近、移住者が増え、また高齢化が進んでいる中で苦情が多くある。その都度説明してご理解いただけるよう努めているが、全て納得していただいている様子はなく苦慮している。この問題に対する考え方は如何なものか。

事務局…委員がおっしゃるとおり、しゃぎり等の音が、生活する上で気になるという住民からのご意見があります。本年度、環境政策課において、しゃぎりの練習をしている自治会に出向いて、騒音計で測定を行いました。しゃぎりの音に関する法的な基準はありません。また音については、個人によって感じ方が全く違います。自治会の方も、苦情に対し何も対応していない訳ではなく、音の発生する向きを変えるとか、練習時間を調整するとか、場所を変えるなどといった対応をいただいています。私たちとしては、このような意見があったということの発生源への周知と、申出者に対し、発生源でも様々な対応をいただいているのでご理解いただきたいとお願いしたところです。

演奏者にやってはいけないとは言えないですし、一方で早い時間に寝て早い時間に起きるといった生活をしている方が困っているという認識もありますので、お互いが共存できるよう、またご理解いただけるような対応しかできませんが、苦情に対してはすぐに対応してご意見をお伺いし、趣旨をくみ取ってお互いに理解していただけるような対応をして参りたいと考えています。

会長…祇園祭りや秋田の祭りなど、色々なお祭りの音の数値を客観的にお知らせして、三島のお祭りがうるさくないといった客観的な判断に基づく説得も

必要でしょうし、苦情を申す方が、現場でしゃぎりをやっている人たちと交流していただくことも効果的だと思う。

委員…しゃぎりの音がどれくらいか測ることは必要かと思う。

神川橋の水質がオーバーしているということで、これから原因を追究するという説明があったが、もう追及してあるのではないか。東レの排水の測定を毎月行っていると思うが、それとの整合性を認識した上で、神川橋で原因が分からないというのは違うと思う。

また、環境の現状に関する配布資料の 17、18、19 頁にある地図について、同じものが使われているが、見にくく分かりづらいので、川と道路に関する地図を分けたほうがいいのではないか。

道路に関しては、国道 1 号、国道 136 号、三島裾野線は分かるが、三島停車場が載っている。それならば県道全て載せるべきだが、紛らわしくなる可能性もある。

川については、1 級、2 級河川だけでなく、普通河川も載っているので紛らわしい。

19 頁の④市道南二日町中島線と⑤市道祇園原線の位置が、この地図では分からない。もう少し親切な地図にした方がよいと思う。

回答は結構である。

(2) 環境施策の実施状況について

環境報告書（2023 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…森林の保全について、間伐した面積が年間 34.54ha ということで、大変多いという認識だが、間伐した後の処理をどのようにしているのか。例えば、植樹を実際にしているのか、それとも適切な間伐だけで終わっているのか伺いたい。

事務局…34.54ha の内訳としましては、民間が経営計画を立てて実施している間伐が約 27ha あります。こちらは木材として搬出する目的で間伐しています。また、残りの約 8ha につきましては、手入れが行き届いていない森林について、三島市が経営権をとって、森林管理者から承諾を得て間伐しています。こちらについては搬出せず、切り捨てで間伐をしています。

委員…私は三島フォレストクラブの一員として間伐を実施しているが、問題となっているのは間伐した木材の搬出である。道路に近いところは搬出し、木材として利用しているが、奥地は搬出が難しく捨てており、大変もった

いない状況である。将来は、奥地のものも搬出できて有効活用できるようにしていただけたらよいのではないかと思います。よろしくお願ひしたい。

委員…放置竹林が増えており、1979年から2000年の21年間に放置竹林は2.5倍に増えたと環境基本計画に記載がある。その後20年以上経過しているので、放置竹林はもっと増えているのではないかと思います。竹は非常に成長が早いので、CO₂の吸収量も多いと思う。ところが放置すると竹の腐食が早いので、CO₂の吸収量も少なくなる。竹林を整備して成長した竹を有効活用すればまた新しく育ってくるのでCO₂の吸収に役立つと思われる。竹林を適切に整備して、よりCO₂を吸収するような状態にしていればと思います。

事務局…竹林の整備については、確かに竹の繁殖が早いということで、三島市では3年前に竹破砕機を購入して、竹の所有者に貸し出して整備を行っていただいています。毎年1haまではいかないが、皆伐をしていただいています。

委員…私の希望としては、皆伐ではなくて、適切な管理をすることによって、竹林を良いCO₂の吸収場所として整備していただきたいというお願ひである。

委員…こちらには記載がないが、みどりまつりが毎年行われてきたが、今年で終了と聞いている。みどりまつりは参加する方に木や花を配ったり、三島の緑化に大変貢献してきた事業だと思う。加々見氏個人に大きな負担がかかっていたとを感じるが、今後みどりまつりは一切やらない方針なのか。

事務局…みどりまつりは実行委員会で実施していて、その委員長が加々見氏であります。加々見氏は高齢ということもあり、引き継ぐ方がいないということで、ここで終了した経緯があります。事務局としては、今後5年間くらいの間に、みどりまつりをやれる方を探していきたいと考えておまして、そういう方がいましたら、ぜひご紹介いただければと思います。

委員…地球温暖化対策の状況に関する配布資料の4ページ、市域の電気使用量の状況だが、県平均を人口や世帯で割り返して算出しているもので、ここに掲載する意味があるのかと思うが、ただ無いよりはあった方がよいと思う。定量的に把握するのは難しいが、一つの指標としてみる程度ではないかと思う。一方、市が管理している施設からの温室効果ガス排出量については、恐らく定量的におさえることができると思うので、様々な施策を実施した結果、このような成果が出たと説明できるよう、施設ごとに定量的に示す統計を取った方がよいと思う。

また、もし市域の電力量としておさえるならば、電気は東京電力だけで供給しているわけではないので中々難しいと思うが、モニタリング的に幾つかのエリアを絞るであるとか、モデル的な物件から推測していくとか、市

域の電気使用量について、市民の努力が分かるようなかたちの統計手法を検討していただければと思う。

事務局…委員がおっしゃるとおり、市域の電力使用量は2016年度から、東京電力㈱からいただいた電力使用量ではなく、県のエネルギー消費統計を世帯数等で按分した値を採用しています。現状、東京電力㈱から電力使用量のデータをいただくことは出来ず、また、現在は東京電力㈱以外の電力会社から電気を調達している世帯等もある状況です。世帯数等で按分する方法は国の算定マニュアルに基づいた方法であり、市のレベルで改善することは中々難しい状況ですので、現状ではこの方法しかないということで、ご理解いただければと思います。

一方、市が管理している施設の電力使用量については、配布資料の9頁に施設分類別の使用量を掲載していますが、施設ごとの使用量も把握しています。当該使用量は市役所の環境マネジメントシステム上の組織である部長級職員で構成する環境管理会議において報告し、情報の共有を行い、各部で今後の対策を考えていただいています。

委員…マイクロプラスチックに関連して、以前、楽寿園でウミガメの話子ども達にさせていただいた際にマイクロプラスチックの話をして、まちにごみを捨てないようにという話をして帰ろうとしたところ、菊祭りの準備で発泡スチロールの模型を作っており、そこら中に発泡スチロールの破片が雪のように積もっていた。子ども達に話をしたばかりだったので、これは酷いなど、何とも示しが見つからないという状況であった。何年か前の話なので現状は分からないが、改善していただければと思う。

事務局…御指摘ありがとうございます。本日は楽寿園の関係者がいないので詳細をお答えすることはできませんが、今回のご指摘の内容を楽寿園に伝え、現在の状況も確認して適切に対応して参りたいと思います。その節は大変申し訳ございませんでした。

委員…東京にいる友達から、上野の科学博物館に行ってきたという近況報告があった。世界中に広がっている海で拾ったごみをもとにして中学生の身長くらいの人形を作って展示してあって、人間が出したごみが凄かったという話であった。また、ビニールを食べたクジラの様子も放映されていて、世界中の海が変化しているというのをまじまじと見てきたということで、これらは全て人間がしたことだよね、と言ってとても悲しそうだった。私たちは、ごみについて気を付けなければいけなし、洗剤の使い方なんかも気をつけなくてははいけないね、という話をした。本日は水の話も出ていたが、三島は水が美味しいし、様々な水質の数値もよいので、これからも気を付

けて水を使いたいなと思った。

会 長…市役所の電気使用量は右肩下がり、とても頑張っていると思うのだが、今年のような大変暑い中では、無理しすぎると体調に悪いし、仕事の能率も下がると思うので、フレキシブルに対応していただければと思う。

7 その他

事務局より、以下について報告。

- ・令和5年度の審議会は今回の1回のみのものであること。
- ・令和6年度は、令和5年度と同様に11月頃の開催を予定しており、開催日程が決まり次第、速やかにご案内すること。
- ・現在の委員の任期は、令和6年5月31日までであり、令和6年6月1日より新たに委員を委嘱させていただくことになるが、年度当初に委嘱のお願いを文書でさせていただき、委嘱状の交付は11月頃開催予定の本審議会で行わせていただくこと。
- ・本日の審議内容について、ご意見又はご提言等があれば、本日配布した「御意見、御提言等連絡票」を11月17日（金）までに事務局に提出していただきたいこと。

8 閉 会

以上で閉会となった。