令和６年度第２回厚木市環境審議会会議録

〔会議主管課〕環境農政部環境政策課

〔日　　　時〕令和６年12月20日（金）13時30分から15時30分まで

〔場　　　所〕あつぎ市民交流プラザ７階　ミュージックルーム２

〔出　席　者〕厚木市環境審議会委員　11人

　　　　　　環境農政部長、循環型社会推進担当部長、環境政策課長、

生活環境課長、ごみ減量化・資源化担当課長、農業政策課長、

農林・鳥獣対策担当課長、都市農業支援担当課長、

環境政策課環境政策係長、環境政策課カーボンニュートラル推進係長ほか事務局２人

１　開　　会

２　挨　　拶

３　報告事項

(1) 環境基本計画令和５年度取組結果について　　　　　　　（資料1-1、1-2）

(2) 地球温暖化対策実行計画（区域施策編）令和５年度取組結果について

（資料２）

(3) 地球温暖化対策実行計画（事務事業編）令和５年度取組結果について

（資料３）

(4) 生物多様性あつぎ戦略令和５年度取組結果について　　　　　　（資料４）

４　そ の 他

５　閉　　会

|  |  |
| --- | --- |
| 海老澤会長  小宮係長  海老澤会長  青砥委員  海老澤会長  小宮係長  海老澤会長  山崎係長  海老澤会長  窪田委員  山崎係長  青砥委員  山崎係長  青砥委員  山崎係長  海老澤会長  山崎係長  海老澤会長  梅澤課長  海老澤会長  小宮係長  海老澤会長  青砥委員  小宮係長  窪田委員  山下課長  海老澤会長  向山課長  山崎係長  小宮係長  向山課長  船本委員  小宮係長  青砥委員  小宮係長  向山課長 | それでは、報告事項１「環境基本計画令和５年度取組結果」について、事務局の説明をお願いします。  　《資料に基づき、小宮係長 説明》  ありがとうございました。  今の説明に対して、皆様から御意見、御質問等ありましたら、お願いします。  ６ページ上段「気候変動に適応するための体制整備」の課題に、「それぞれの課の役割分担が必要」とありますが、具体的な役割や課題を記入するようにしてください。  30ページ上段「谷戸水辺再生整備」の実績に、「令和３年度で事業が完了した」とありますが、整備した後は維持管理が必要になると思います。その状況がここで分かると良いと思います。  61ページ下段「ごみの減量や資源化に関する施設見学会、体験学習、学習講座の実施」は、指標が人数となっていますが、受講者のフィードバックやアンケートなどは行っていますか。  また、新型コロナウイルスの緩和により改善した事業はありますか。  アンケートについては、基本的には事業ごとに必ず実施しており、取りまとめて次の事業にいかしています。  また、新型コロナウイルスの緩和により改善した事業もいくつかあります。例えば、年４回開催予定のふれあいマーケットでは、令和４年度には３回中止となり、最後の１回のみ開催できましたが、令和５年度は全て開催しています。  ほかに御意見、御質問ありますでしょうか。  それでは、 報告事項２「地球温暖化対策実行計画（区域施策編）令和５年度取組結果」について事務局から説明をお願いします。  　《資料に基づき、山崎係長 説明》  ありがとうございました。  ただ今の説明について御意見、御質問ありますでしょうか。  報告書の最初にカーボンニュートラルロードマップをつけていただけるとイメージしやすくなると思います。また、カーボンニュートラルロードマップは、カーボンニュートラルプラットフォームにも掲載した方が良いと思います。  また、２ページ目の指標について、市内再生可能エネルギー出力量をＭＷで標記していますが、ＣＯ２換算して数値化することは可能でしょうか。  ホームページ上では、ロードマップと連携して公表するようにしていますので、報告書につきましても記載方法を検討します。  ＣＯ２換算して数値化することは可能ですので、現在の指標である出力量の下に記載できればと思います。  　市内再生可能エネルギーの積算の根拠を教えてください。  　こちらは１ページ目に記載している、環境省から公表された自治体排出量カルテを根拠としています。  ありがとうございます。  積算をするに当たり、補助金を使わずに太陽光パネルを設置した場合は、排出量カルテに反映されているのでしょうか。  　自治体排出量カルテで推計されている数値は、固定価格買取制度を利用し、経済産業省から認定を受けた機器の数値になります。  ほかに御意見、御質問ありますでしょうか。  それでは、 報告事項３「地球温暖化対策実行計画（事務事業編）令和５年度取組結果」について事務局から説明をお願いします。  　《資料に基づき、山崎係長 説明》  ありがとうございました。  今の説明に対して、皆様から御意見、御質問等ありましたら、お願いします。  ４ページ下段、取組結果２の廃棄物起源につきまして、プラスチックが増加していますが、どのように検査しているのでしょうか。  　環境センターで処理する可燃ごみに含まれるプラスチックの割合は、年に４回、ごみピットに蓄積されているごみから、一定の割合をクレーンでつかみ、分析調査をしています。  また、家庭系ごみについては、年４回ごみ集積所からランダムにピックアップし、分析調査をしています。数値は実数ではなく割合となります。  ほかに御意見、御質問ありますでしょうか。  それでは、 報告事項４「生物多様性あつぎ戦略令和５年度取組結果」について事務局から説明をお願いします。  《資料に基づき、小宮係長 説明》  ありがとうございました。  今の説明に対して、皆様から御意見、御質問等ありましたら、お願いします。  　８ページ下段の水辺の環境学習について、市の事業とは別に学校独自で行っているところもありますので、把握できると良いと思います。  　あつぎこどもの森公園は自然共生サイトに申請しますでしょうか。  　御意見ありがとうございます。  自然共生サイトにつきましては、引き続き、公園を管理している公園緑地課と協議していきます。  　４ページ上段で間伐材搬出量が倍になっていますが、森林のＣＯ２吸収量には影響ないのでしょうか。  木は若いほうがＣＯ２吸収量が良いとされており、本事業は育成間伐としていますので影響はないと考えています。  ほかに御質問、御意見等ありましたらお願いします。  無いようですので、進行を事務局にお返しします。  ありがとうございました。  次第５その他について、事務局から報告します。  《家電買換え補助金について、山崎係長 説明》  《市民参加型生きもの調査について、小宮係長 説明》  今の説明に対して、皆様から御意見、御質問等ありましたら、お願いします。  バイオームの結果については、どのように公表されるのでしょうか。  ＨＰや２月開催のさがみ自然フォーラムにて、公表する予定です。  希少種については、どのように公開されるのでしょうか。  乱獲のおそれがあるものについては、発見場所を伏せる形になると思います。  ほかに委員の皆様から御質問、御意見等がないようでしたら以上をもちまして、令和６年度第２回厚木市環境審議会を終了します。 |