

令和7年度第3回広島市環境審議会 議事要旨

1 日時

令和8年3月23日（月）午前10時～午前10時45分

2 場所

広島市役所本庁舎14階第7会議室（オンライン併用）

3 出席者

(1) 委員

西嶋 渉（会長）、田中 貴宏（副会長）、石田 光孝、岩崎 翔太、大田 ナツミ、沖村 理史、小迫 敏彦、鉄村 忠基、土井 徹、内藤 佳奈子、内藤 望、中西 伸介、縄手 淳子、松川 太一、水口 弘士、吉田 悦子（以上16名）

(2) 事務局（市）

環境局長、環境局次長、環境政策課長、温暖化対策課長、環境保全課長、業務第一課長

4 次第

(1) 開会

(2) 議事

議題 第4次広島市環境基本計画の答申案について

報告 広島市役所における温室効果ガス排出量（令和6年度確定値）について

(3) 閉会

5 公開・非公開の別

公開

6 傍聴人の人数

0名

7 会議資料

- 令和7年度第3回広島市環境審議会 次第
- 委員名簿
- 配席表
- （資料1）第4次広島市環境基本計画（答申案）
- （資料2）第4次広島市環境基本計画（答申案）の概要
- （資料3）第4次広島市環境基本計画（素案）に対する意見及びその対応等について
- （報告）広島市役所における温室効果ガス排出量（令和6年度確定値）について
- （参考資料）報道資料

8 議事要旨

| 発言者 | 発言要旨 |
|---------|--|
| 西嶋会長 | <ul style="list-style-type: none"> 「第4次広島市環境基本計画の答申案について」、事務局から説明をお願いします。 |
| 環境政策課長 | 【第4次広島市環境基本計画の答申案について説明】 |
| 西嶋会長 | <ul style="list-style-type: none"> 事務局からの説明に対し、御意見、御質問等はないか。 |
| 中西委員 | <ul style="list-style-type: none"> 計画策定までに、誤字がないか再度確認してもらいたい。 答申案の気候変動の用語解説をみると、気候変動は自然要因によるものが主で、人間では手の出しようがないというような誤解を生む可能性がある。人為的な要因による地球環境に関する影響は無視できないものであるため、もう少し地球温暖化のことを目立たせて、人間が積極的に手を加えることができるのが、地球温暖化に関することであると感ずるような記載にするのが良いのではないか。例えば5ページの環境区分の気候変動の記述について、地球温暖化に関する内容を追加し、それに対応していくという意志を示したほうが良いと思う。 |
| 環境政策課長 | <ul style="list-style-type: none"> 誤字については今一度確認する。 御指摘の箇所の修正について検討したい。 |
| 西嶋会長 | <ul style="list-style-type: none"> その他、御質問等ないか。 それでは委員の皆様にお諮りする。第4次広島市環境基本計画（答申案）は、修正する部分があると思われたので、いったん会長である私に預らせていただき、事務局と調整した上で答申をする、ということによろしいか。 |
| | (異議なし) |
| 西嶋会長 | <ul style="list-style-type: none"> それではそのようにさせていただく。 続いて、「広島市役所における温室効果ガス排出量（令和6年度確定値）について」、事務局から説明をお願いします。 |
| 温暖化対策課長 | 【広島市役所における温室効果ガス排出量（令和6年度確定値）について説明】 |
| 西嶋会長 | <ul style="list-style-type: none"> 事務局からの説明に対し、御意見、御質問等はないか。 温室効果ガス排出量の推移について、ごみの量は大きく変わらないと思うが、廃棄物の処理に関するCO₂の排出量に変動があるように見える。この要因は何か。 |
| 温暖化対策課長 | <ul style="list-style-type: none"> 廃棄物の処理に関するCO₂の排出量は、バイオマス系のものを除くプラスチックの焼却について計算を行っており、本市が行っているごみ質分析の結果によってその割合が増減するため、その影響を受けていると考えている。 |
| 西嶋会長 | <ul style="list-style-type: none"> 他に御質問等ないか。ないようであれば、本日予定していた議事については、これで終了する。 |