

愛知県環境影響評価審査会 会議録

- 1 日時 2024年(令和6年)5月31日(金)午後1時から午後2時まで
- 2 場所 愛知県環境調査センター 1階 第1会議室
- 3 議事
 - (1) 西三河都市計画ごみ処理場(一般廃棄物処理施設)岡崎西尾地域広域ごみ処理施設整備事業に係る環境影響評価準備書について
- 4 出席者
 - (1) 委員
中山会長、大石委員、渡邊委員
【オンライン出席】
阿部委員、伊藤委員、長田委員、小野委員、片山委員、神谷委員、北村委員、塚田委員、内藤委員、中野委員、廣岡委員、宮崎委員、横田委員
(以上16名)
 - (2) 事務局
環境局：
武田環境局長、平野技監
環境局環境政策部環境活動推進課：
和田課長、鈴木担当課長、国立課長補佐、猿渡主査、渥美主査、林主任、加登技師
(以上9名)
 - (3) 都市計画決定権者等
7名
- 5 傍聴人
1名
- 6 会議内容
 - (1) 開会
 - ・ 会議録の署名について、中山会長が阿部委員と渡邊委員を指名した。
 - (2) 議事
西三河都市計画ごみ処理場(一般廃棄物処理施設)岡崎西尾地域広域ごみ処理施設整備事業に係る環境影響評価準備書について
 - ・ 西三河都市計画ごみ処理場(一般廃棄物処理施設)岡崎西尾地域広域ごみ処理施設整備事業に係る環境影響評価準備書について、別紙1のとおり諮問を受けた。
 - ・ 資料1について、事務局から説明があった。

- ・ 資料1の一部に希少な動植物の位置情報が含まれていることから、中山会長が会議の非公開について委員に諮り、当該部分の審議に限り、会議を非公開とすることとした。

<質疑応答>

【塚田委員】地下水の流れの方向は分かるか。南から北に流れていると思ってよいか。

【事務局】詳細な調査は行っていないが、基本的に山側から川側に流れていくので、南から北に流れていると理解いただければよいと思う。

【塚田委員】調査結果に基づくものではなく、そのように推測しているということですよいか。

【事務局】そのとおりである。

【塚田委員】了解した。

【長田委員】準備書529ページの表に記載の悪臭の調査期間について、調査の時刻も記入した方がよい。風速が1m/秒未満となっているが、時間帯によっては全然違うので、誤解を招く可能性がある。

【事務局】都市計画決定権者に確認したところ、調査時刻も記録していることから、後ほど、委員の皆様にご調査時刻をお伝えする。また、評価書にも記載するよう都市計画決定権者に求めたい。

【長田委員】了解した。

- ・ 傍聴人の退出後、議事を再開し、希少な動植物の位置情報に関する審議を行った。

【塚田委員】

【都市計画決定権者】

【塚田委員】

【都市計画決定権者】

【塚田委員】

【渡邊委員】

【都市計画決定権者】

【渡邊委員】トノサマガエルについて、確認できたものは全て成体だと思うが、産卵場所がどこか、オタマジャクシがどこにいるかという調査はしているか。

【都市計画決定権者】産卵時期にも調査を実施しているが、卵やオタマジャクシは確認できなかった。

- ・ 傍聴人の再入室を認めた後、議事を再開した。
- ・ 西三河都市計画ごみ処理場（一般廃棄物処理施設）岡崎西尾地域広域ごみ処理施設整備事業に係る環境影響評価準備書について、岡崎西尾ごみ処理施設部会（別紙２）を設置し、その審議が付託された。

（３）閉会

6 環 活 第 174 号
令 和 6 年 5 月 31 日

愛知県環境影響評価審査会
会長 中山 恵子 様

愛知県知事 大村 秀章

西三河都市計画ごみ処理場（一般廃棄物処理施設）岡崎西尾地域広域ごみ処理施設整備事業に係る環境影響評価準備書について（諮問）

このことについて、愛知県環境影響評価条例（平成10年愛知県条例第47号）第20条第4項の規定に基づき、貴審査会の環境の保全の見地からの意見を求めます。

担 当 環境局環境政策部環境活動推進課
環境影響・リスク対策グループ
電 話 052-954-6211（ダイヤルイン）

愛知県環境影響評価審査会
岡崎西尾ごみ処理施設部会構成員

委員名	所 属 等
あべ じゅんこ 阿部 順子	椙山女学園大学生生活科学部准教授
おかむら きよし 岡村 聖	名古屋産業大学現代ビジネス学部教授
かみや こうじ 神谷 浩二	岐阜大学工学部教授
さの やすゆき 佐野 泰之	愛知工業大学工学部教授
つかだ もりお 塚田 森生	三重大学大学院生物資源学研究科教授
ないとう ひさお 内藤 久雄	金城学院大学生活環境学部教授
はしもと ひろし 橋本 啓史	名城大学農学部准教授
よしいえ りょう 義家 亮	岐阜大学工学部化学・生命工学科教授
よしなが みか 吉永 美香	名城大学理工学部教授

(敬称略、五十音順)