

2020年度 第4回須坂市環境審議会 議事録（要旨）

【日時】 2021年2月9日（火） 午後1時30分～午後3時00分

【場所】 須坂市消防本部3階 大会議室

【参加者】

〔委員〕：青木良文 委員、大井教雄 委員、神戸貞雄 委員、小林真一 委員
杉本淳 委員、滝沢朝行 委員、竹前美枝子 委員、中澤博道 委員
西原秀次 委員、水上智恵 委員

〔欠席委員〕：相原健作 委員、飯尾昭一郎 委員、亀岡俊範 委員、木村智行 委員
坂田典子 委員、山下徹也 委員

〔事務局〕：青木市民環境部長、勝山生活環境課長、栗田課長補佐兼環境政策係長
長野課長補佐兼環境創出係長、平林課長補佐兼廃棄物対策係長
田中企画主事、丸山主任主事、中西事務員

〔委託事業者〕：株式会社オリエンタルコンサルタンツ 柏倉氏

【配布資料】

- ・須坂市環境審議会委員名簿
- ・第三次須坂市環境基本計画 最終案
- ・第三次須坂市環境行動計画 施策一覧表
- ・須坂市一般廃棄物処理基本計画（案）

1 開会（事務局 勝山課長）

2 会長あいさつ（小林会長）

3 議事

(1) パブリックコメントの募集結果について（事務局 栗田補佐）

パブリックコメントの募集結果について事務局より説明。質疑等なし。

(2) 第三次須坂市環境基本計画最終案について（事務局 栗田補佐）

「第三須坂市環境基本計画案 最終案」に基づき、事務局より説明。
これに対し委員より次のような意見があった。

委員：主要河川のBOD値について、新たに設定した2.0mg/L以下という目標値は、千曲川の環境基準を採用しているとの説明だが、現状値の1.0mg/L以下から緩和されている。目標を緩和したことで河川の汚染が進んでしまったり、汚染を容認しているように受け取られる心配はないか。

事務局：有害物質の基準とはまた別の水質調査であるので、汚染が進むということではなく、また、それを容認するような意味合いではない。現行計画の目標値はかなり厳しい基準であり、専門業者と相談した上で現実的な目標値とした。水質改善についてはしっかりと働きかけを行っていきたい。

委員：環境基本計画と環境行動計画の施策一覧で、文章の整合が図れていない箇所があるので統一してほしい。

事務局：承知した。ご指摘いただいた点含め、整合性を確認して修正したい。

会長：指摘いただいた事項は修正し、後日改めて委員の皆様へ郵送いただければと思う。

(3) 須坂市一般廃棄物処理基本計画について（事務局 平林補佐、長野補佐）

「須坂市一般廃棄物処理基本計画（案）」に基づき、事務局より説明。
これに対し委員より次のような意見があった。

委員：令和元年度の「うち家庭系ごみ（除く資源物）」が極端に低い値であるとの説明だが、その要因は把握しているのか。また、文中に「平成 31 年度」とあるが、「令和元年度」の誤りか。

事務局：「平成 31 年度」の記載は「令和元年度」の誤りなので修正させていただく。また、令和元年度の数値が低い要因だが、現時点では分析できていない。台風の影響により災害ごみが発生したが、地域が限定的であり、要因ではないと考えている。

委員：長野県でも食品ロスに関する計画を立てているが、須坂市としては何か計画を策定する予定はあるのか。

事務局：今のところ予定は無い。須坂市一般廃棄物処理基本計画の対策にて食品ロスについての記載があり、そちらで対応することとしている。

(4) その他

全体を通して委員より次のような意見があった。

委員：新型コロナウイルスの件もあり、今後、環境を取り巻く状況が大きく変わることも考えられるので、環境基本計画に環境に関する今後の予見を加えてはどうか。

事務局：答申の際に、答申文にてそのような内容を盛り込んで対応できればと考えている。

委員：以前は小学校へゴミ分別の出前講座を生活環境課で実施していたが現在はどうか。小さいころからゴミ分別を勉強していると大人になっても役に立つと思う。

事務局：小学校に対する出前講座は実施していないが、長野エネルギーセンターの見学会を実施している。

委員：本審議会と別で開催されている水資源に関する委員会も開催しているかと思うが、進捗状況を聞きたい。

事務局：水資源保全条例等改正検討委員会を開催しており、第一回開催後、委員の方から多くの質問やご意見をいただいた。地下水の現状の理解を深めたり、委員からの質問に回答するために先日第二回を開催した。

委員：農家が地下水を使用するのは年間で限定的な期間であり、地下水を乱開発すると農業に対する影響が大きくなってしまふ。農作物の発芽率を向上させたりするために必須なものであるから、枯れるようなことが無いようお願いしたい。

事務局：承知した。今後も進展があれば報告させていただければと思う。

4 閉会

以上