

京田辺市上下水道事業経営審議会(第1回)議事録

日時

令和3年4月16日(金) 午前10時～午前11時

場所

京田辺市上下水道部事務所 2階 大会議室

出席者

山田会長、米田副会長、大嶋委員、山中委員、赤尾委員、曾和委員、小長谷委員、太田委員、杉本委員、寺本委員

(会長、副会長を除き、京田辺市上下水道事業経営審議会規程第2条に示す第1号委員から第3号委員の順、各号内で順不同)

事務局

大富公営企業管理者職務代理者、高田上下水道部副部長、上杉経営管理室担当課長、村上上水道課長、尾崎経営管理室企画経営係長

事務局補佐

株式会社日水コン 2名

傍聴者

1名

議事

- 1 開会
公営企業管理者職務代理者から委員に委嘱状を交付
- 2 挨拶
市長から挨拶
- 3 委員の紹介
- 4 関係職員等の紹介
- 5 京田辺市上下水道事業経営審議会について
事務局から説明
- 6 会長と副会長の選任

事務局より定足数の確認を行うとともに、審議会規程第3条第1項の規程に基づき、委員の互選により、会長に山田委員、副会長に米田委員が選出された。

7 諮問

会長が公営企業管理者職務代理者から諮問を受けた。

8 審議事項

(1) 審議会の会議の公開・非公開について

審議会の会議は原則公開することを決定した。

(2) 京田辺市水道ビジョンの概要について

事務局から以下の内容を説明

- ビジョン見直しの背景（各計画の位置づけ）
- 現行ビジョンの将来像と目標
- 新水道ビジョン（国：厚生労働省）での水道の理想像
- 各種目標値の短期評価

【主な質疑】

（委員）現行ビジョンを2年間延長するということは、2年間分の新たな計画を作るということではなくて、現状を踏まえて、現行ビジョンを見直し、2年間延長するうえで、変更が必要な箇所を変更するということでしょうか。

（事務局）経営戦略を策定したのが令和2年度であり、現行のビジョンを策定した平成25年度から指標等のデータが変わっておりますので、経営戦略を策定した当時のデータに置き換えて現状の整理をします。ただ、水道ビジョンは根幹の計画でありますので、今回は大幅な改定するわけではございません。5年ごとに見直しは行いますが、大幅な改定を行うのは、ビジョンの計画期間が終わってからと考えています。今回の水道ビジョン改定は、とりあえず計画期間を2年間延長することと考えています。

（委員）現状についてのデータは事務局で準備していただけますか。

（事務局）はい、こちらで準備します。

（委員）新しい水道の理想像のうち、強靱とはどのような理想像ですか。

（事務局）強靱は、国の新水道ビジョンで新たに掲げられた理想像であります。現行のビジョンにおける、安心、安定及び持続の分野で触れておりました、管路の耐震性の向上や、浄水施設や配水施設の耐震化等が強靱の大きなフレームとして含まれております。自然災害が起きた場合においてもハード施設としての機能を失わないように耐震化等の整備を進めていくとともに、自然災害による被害

を受けた場合に迅速に復旧が可能となるようなソフト面の整備も進めていくことで自然災害に強い水道を目指しましょうという内容が新水道ビジョンで示された強靱の理想像であります。

(委 員) 丈夫で長持ちする水道を目指すということですね。

(事務局) まさにそのとおりでございます。

(委 員) 強靱というと私は違和感をおぼえますが、当時の政府がその方向で進めたいと考えておりましたので、そうになりました。各事業体は政府が決めた方針をもとにビジョン等の計画を策定することになったと理解しています。

(委 員) 京都府では用水供給事業として水道事業を経営しており、京田辺市の上水道にも用水を供給しています。府営水道の経営を通じましても、京田辺市の水道事業が、新しい水道ビジョンの理想像にありますように、長持ちして災害にも強く、いつも安全な水を供給できる水道事業が長く続けられるように、しっかりと議論したいです。

(委 員) 最近、京田辺市の水道水でタオルを洗うと、白色が鼠色に変色していることに気づきました。以前と比較してこの傾向が強くなってきていると感じています。何が原因なのでしょう。

(委 員) おそらく髪をふいた際に、髪の色剤がタオルに付着して変色しているのではないのでしょうか。京田辺市の水は他の市町村と比較して、おいしいし、透明性も高いきれいな水であるため、色剤の色が目立っているのではないかと思います。

(事務局) 京田辺市の水道水は国が定める水質基準を満たしていますので、安全な水ではあります。このようなことは今初めてお聞きしましたので、今すぐには回答できません。水質関係の職員と相談してから回答させていただきます。

(委 員) 京田辺市の水道水は、京都府の用水供給事業からの受水と自前の地下水から作っている水の２種類があります。場所によって配られている水が異なりますので、どちらの水が配られているかということと、どこでそういった現象がみられているかということを確認する必要があります。

9 今後のスケジュールについて 事務局から説明

10 公営企業管理者職務代理者挨拶

公営企業管理者職務代理者から挨拶

1 1 閉会

以上