

第17回滋賀県下水道審議会 議事録（概要版）

1 日時：令和5年（2023年）11月13日（月） 10：30～11：55

2 場所：大津合同庁舎7階 7-A会議室

3 出席委員等：（五十音順、敬称略）

岡本恵美委員、音野潤子委員、木下康代委員、佐藤健司委員、只友景士委員、
西村文武委員（副会長）、藤本俊巳委員、松井三郎委員（会長）、松若恵理子委員、
和田桂子委員

【委員全体10名中、出席10名 欠席0名】

（事務局：技監（下水道担当）、下水道課長、下水道課関係職員）

4 開会あいさつ等

- ・各委員の紹介
- ・第5期会長、副会長の選出
- ・第5期委員の所属部会の承認（資料1）

5 議事内容

（1）経営戦略の見直しに対する答申について

・事務局より資料2-2、2-3に基づき審議経過について説明

・委員より資料2-1に基づき答申（案）について説明

・エネルギー価格の動向の変化を、何を持って著しいと捉えるか、安定したと捉えるか、
数値基準等を持っているのか確認したい。また、他府県の状況を見られたということだ
が、他府県においても一旦保留としているところが多かったのか。〈委員〉

→他府県については、これから見直すところが多いため動向を確認しつつ、また県がどう
するか検討してまいりたい。〈事務局〉

・著しいという判断をどう行うかは、国や他自治体の動向を見る、また、県は地方自治体
として、独自に基準を決めて主体的にやるという方法もある。経営部会の審議結果として

は、エネルギー価格の変動が大きく、この間の情勢は変化することから、そのタイミングを図るというのが今回の答申の趣旨である。〈委員〉

・経営戦略は、施設の更新等を計画するストックマネジメントと一体である。単にお金の計算だけでなく、資産価値、資産状況を踏まえた上で財政を考えていることから、次の見直し時には、経営の問題について議論したい。〈委員〉

・経営部会からの答申（案）で知事に答申してよいか。〈委員〉
→異議なし。〈多数の委員〉

（２）（諮問） 汚水処理施設整備構想の見直しについて

・事務局より資料 3-1、3-2 に基づき説明

・今回のこの大事な見直しは3省の通知に基づいて行われるものであるが、法的な根拠は弱いものの、実際の公共施設をつくるにあたっては、とても大事な3省通知だと考えている。

これをうけ、各市町で限界地域をどのような条件で整備していくか、10年20年近く課題になっていることを調整していく必要があるが、地域からの強い要望等があれば下水道整備をせざるを得ない状況であることも理解している。そのうえで、財政上および地域環境の問題、大きく社会が変化し、公共施設そのものが人口減少のリスクに晒されるという状況にあり、市町がこの課題を考えていくためには情報提供が必要と思われる。そういった意味では、今回の見直しで開催される「汚水処理事業広域化・共同化研究会」は、とても大事な意味を持っており、目線合わせをしながら、滋賀県全体、各自治体が地方自治を支えていくことを、県としては求めていると感じる。

また、今回の見直しでは各市町にヒアリングを行い、市町と県とが一体となって実現できる制度を検討し、場合によっては、国に対して要望または制度の整備が必要であれば、そのような事柄も、視野に入れて計画していくと考える。

この3省通知は、本当に地域の水環境を創っていく上で大事なことと感じており、是非とも、各市町がいい計画が作れる、そして県全体としていい計画が作れることを願っている〈委員〉

・平成10年の構想作成時、初めて各市町へ人口予測および農業集落排水等の流域下水道接続の検討を依頼し、県がとりまとめたものが、現在実現されている。しかし、その後の状況が大きく動いており、構想の見直しが必要となってきている。今回も具体的で精度の高

い、全体の整備構想をまとめあげるため、関連市町および基本計画部会委員の皆様には2年ほどかかる長丁場の審議をお願いしたい。〈委員〉

(3) (諮問) 地方公営企業法の適用について

・事務局より資料4-1、4-2に基づき説明

・一部適用でいくのか、全部適用に移るのか、全部適用するならばその条件は何かとか、そういう根本的な問題を議論していきたい。また、水の問題を所管するところが複数に渡っているのが現状で、特に来年4月に水道事業が厚生労働省から国土交通省に移管するので、国の動きも参考にしたい。全部適用の場合、待遇や採用方法にも影響してくる。〈委員〉

(4) 東北部浄化センターの汚泥処理方法の基本方針について

・事務局より資料5に基づき説明

・民間企業の新しい技術開発の提案をもとに審議したいので、第13回資源・エネルギー・新技術部会は非公開にしたい。〈委員〉

→異議なし。〈多数の委員〉

6 閉会あいさつ