

令和7年度 第1回江南市上下水道事業経営審議会 議事要旨

会議名	令和7年度 第1回江南市上下水道事業経営審議会
開催日時	令和7年9月30日（火） 午後2時から午後3時15分まで
場所	江南市役所 3階 第3委員会室
委員	出席委員9名 横山 幸司（学識経験者） 奥村 真也（学識経験者） 大曾根 数馬（団体代表） 沢田 光功（団体代表） 古田 みちよ（団体代表） 尾関 昭（市議会議員） 須賀 博昭（市議会議員） 安藤 晴通（公募市民） 大池 夏子（公募市民）
事務局	8名
（水道部）	茶原（水道部 部長）
（水道課）	中村（水道課 課長） 青山（水道課 主幹） 鈴木（水道課 経営・業務グループリーダー） 市川（水道課 経営・業務グループ）
（下水道課）	小池（下水道課 課長） 今枝（下水道課 主幹） 間宮（下水道課 経営・業務グループリーダー）
傍聴者数	0名
配付資料	・次第 ・江南市上下水道事業経営審議会 委員名簿 ・令和6年度 愛知県江南市水道事業会計 下水道事業会計 決算書及び事業報告書 ・水道基本料金の2か月間全額免除について ・江南の水道 No.28

1. 開会

水道部長挨拶

2. 事務局自己紹介

3. 議題

(1) 令和6年度水道事業会計決算について

- 事務局 水道事業会計決算について説明した。
- 委員 決算書 44 ページキャッシュフロー計算書の中で、期末の資金残高が 14 億円とあるが、当期に有形固定資産を取得した支出が 8 億円あり、そこから考えると 14 億 4000 万という数字は多すぎると思われるが経緯はどうなっているか。
- 事務局 災害等があった際に水道事業として、給水収益の半年から 1 年分相当を蓄えておく必要がある。経営戦略においても 10 億円をめどに内部留保することとし、今年度の給水収益の 1 年分より少し多い額であるが、目安にしている。また有価証券の購入など有効活用することも検討している。
- 委員 余剰金があるので基幹管路更新工事の改修を早く進めることも検討してほしい。
- 事務局 基幹管路の改修については進捗が課題となっているところであるので検討していきたい。

(2) 令和6年度下水道事業決算について

- 事務局 下水道事業決算について説明した。
- 委員 水道事業決算書に一時貸付による収入と支出があり、94 ページの下水道のキャッシュフロー計算書の方にも、同じように記載がある。これは下水道課に一時的に貸して返済されたということだと思うが、どのような契約になっているのか。
- 事務局 キャッシュフロー計算書の一時借入金による収入と支出が 10 億 9000 万円となっており、年度中に借りたものは年度内に全額返済している。90 ページの一時借入金の概況で、本年度中における借入残高最高額を示しており 6 億 6,000 万円となっている。本年度は 2 回借入を行い、企業債の償還が 9 月と 3 月の半年ごとに発生し、資金不足を生じるタイミングのため借入を行い償還している。
貸付の制度については水道事業で要綱を設置し、それに基づいて借り入れを行っている。
- 委員 借入の上限は決めているのか
借入の上限は予算書において定めている。当初予算では一時借入金の限度額は 7 億円としている。
- 委員 66 ページの損益計算書には高等学校の雨水貯留施設の整備費用なども計上されているのか、また、営業外収益の他会計負担金、他会計補助金、67 ページの欠損金計算書で一般会計出資金の受入の科目を分けているが、どのような住み分けをしているか。
- 事務局 損益計算書において、雨水治水事業に係る費用は含まれている。営業費

用の雨水施設費に計上しており、下水道の汚水処理に関わる部分と雨水処理に関わる部分を合わせて計上している。

また、他会計繰入金は、当然、市の一般会計が負担すべきという部分の経費について、基準内繰入で受け入れており計上している。他会計補助金については一般会計が当然負担するものではないが、下水道事業の赤字を補填するために基準外繰入として受け入れている。欠損金計算書の一般会計出資金は基準外繰入として受け入れており、収益的収支にかかる他会計補助金と投資の収益にかかる一般会計出資金に分けて計上している。

委員 令和9年度の料金改定が決定しているが経営状況が改善されるほどのものではない。多額の都市計画税を下水道事業の赤字に補填するのはどうかと思うがなかなか改善していないことを皆さんに理解していただきたい。

(3) 水道基本料金の2か月間全額免除について

事務局 水道基本料金の2か月間全額免除について説明した。

質疑なし

(4) 今後の予定について

事務局 次回は令和8年度当初予算についてを議題として、令和8年2月に開催予定と説明した。

4. 閉会