

令和7年度 第1回成田市下水道事業運営審議会 会議概要

1 開催日時

令和8年1月20日（火）午後2時00分から午後3時00分まで

2 開催場所

成田市花崎町 760 番地
成田市役所 議会棟 3階 執行部控室

3 出席者

- (1)小泉市長
- (2)(委員)
加瀬林会長・三室副会長・椎名委員・沢田委員・澤田委員
- (3)(事務局)
富澤土木部長・野平下水道課長・大場下水道課業務係長・石橋下水道課
工務係長・宮本主査・松浪主査・北奥主査

4 議題

- (1)会長及び副会長の選任について
- (2)下水道使用料のあり方について

5 議事（要旨）

- (1)会長及び副会長の選任について
委員の互選により、加瀬林委員が会長に、三室委員が副会長に選任された。
- (2)下水道使用料のあり方について
資料に基づき、成田市の下水道事業の概要及び昨年策定した成田市下水道事業経営戦略に沿って下水道使用料のあり方や改定スケジュール（案）などについて事務局から説明を行った。主な意見及び質疑は後記のとおり。

6 下水道使用料のあり方についての質疑応答

【三室委員】

シミュレーションのパターン②、④、⑤の中からどのパターンが良いかについて、この場で意見を出すのか。

【事務局】

パターン⑤を基準にして、改定率や料金体系について審議していきたいと考えている。

【三室委員】

24. 5%の改定となるパターン⑤の場合、使用料単価はいくらか。

【事務局】

一般家庭のモデルとして、2カ月で40m³の使用とした場合、改定前の下水道使用料が3,960円、改定後の下水道使用料が4,930円となり、実績ベースで143円となる。

【三室委員】

利益剰余金について、パターン⑤では、令和27年度以降プラスとなっているが、パターン②・④では、全ての年度がマイナスとなっている理由は。

【事務局】

パターン②・④については、基準外繰入金をすべての年度においてゼロにするシミュレーションを行っている。一方、パターン⑤では使用料改定のみを反映し、基準外繰入金が必要となる場合には繰入を行うシミュレーションを行っている。そのため、使用料を改定すると令和16年度までは基準外繰入金を入れる必要がないが、令和17年以降は必要となる結果になる。

【事務局】

事務局としては、パターン⑤をベースにすることが妥当と考えているが、令和9年度に改定した場合も、マイナスに転じるところでさらなる改定をしなければならない内容となるため、このような状況も踏まえ、審議会としてパターン⑤で良いか、次回の審議会で改めて確認いただき、議論・判断していただきたい。

【事務局】

先ほど説明した使用料単価143円は資料に掲載された令和4年度実績に基づくものであり、最新の令和6年度実績に基づく使用料単価は146円となる。

【加瀬林委員】

近辺団体の使用料改定状況は？

【事務局】

令和4年度には我孫子市・大網白里市、令和5年度には市川市・四街道市、令和6年度には千葉市、今年度は市原市・館山市が使用料改定を行っている。令和8年度は千葉市・野田市・我孫子市が使用料改定を予定していると伺っている。

【三室委員】

自治体により様々な考えがあるが、基準内を繰り入れ、基準外をなくす考えが一番オーソドックスだと思う。利益剰余金については、何かあつ

た時のためにストックしておく考え方もあるため、ある程度の目標額をもって事業を行っている自治体もある。市の考えにより、今回は最低限のプラスになるように設定しているということであればパターン⑤で良いと思う。利益剰余金がある程度必要な考えならば、その分を積み上げたうえで話を進めていく必要があるが良いと思う。次回の改定時で構わないが、利益剰余金がどの程度必要があるかを検証し、次回以降は、プラスに転じるために必要な利益剰余金を計上できるよう、その分上乗せした使用料を検討してみても良いと思う。

7 報告事項

農業集落排水事業経営戦略の見直しについて

資料に基づき、農業集落排水事業の概況及び経営戦略の見直しについて事務局から説明を行った。主な質疑は後記のとおり。

8 農業集落排水事業経営戦略の見直しについての質疑応答

【沢田委員】

未納者が納付するとどのぐらいの収入になるのか。

【事務局】

現年度分使用料について、現時点で約2000万円の調定について、未納率は約2%のため、約40万円となる。

【加瀬林委員】

これまでに使用料体系の見直しを行ったことはあるのか。

【事務局】

ない。

【三室委員】

今後使用料改定の予定はあるのか。

【事務局】

まずは、施設そのものを見直しを行うため、使用料の改定の予定は現時点ではない。

9 傍聴

傍聴者 0人

10 次回開催日時（予定）

令和8年3月頃の開催を予定

以上