

令和5年度 第1回川口市上下水道事業運営審議会会議録

- 1 日 時 令和5年8月1日(火) 開始 午後1時57分
終了 午後3時5分
- 2 場 所 水道庁舎5階 大会議室
- 3 議 題
○報告事項
(1) 令和5年度川口市水道事業会計予算及び主要事業について
(2) 令和5年度川口市下水道事業会計予算及び主要事業について
(3) 上下水道事業評価
令和4年度終了時評価及び令和5年度事前評価について

4 出席者 審議会委員

会長 宇田川 好秀、副会長 増田 泰久、小野寺 秀明、
千野根 弘剛、厚井 富子、増田 壽雄、高橋 幸江、
寺田 美雅、田中 宏明、高田 淳、若松 賢志、
泉 淳子、松本 南美子の各委員
(欠席委員：山口 俊子、増井 真也委員)

市側

小池上下水道事業管理者、沼口管理部長、田中事業部長、
本多上下水道総務課長、青木財務課長、後藤料金課長、
釣上水道維持課長、小島上水道建設課長、池上浄水課長、
高木下水道維持課長、山本下水道建設課長、
秋場ポンプ場管理センター所長
漆山上下水道総務課庶務係長、高橋上下水道総務課経営企画係長、
合田財務課下水道財務係長、出牛財務課上水道財務係主査、
田中上下水道総務課庶務係主任、渡辺上下水道総務課庶務係主事

5 議事内容【要点筆記】

(開始 午後1時57分)

開会に先立ち、委員互選により宇田川委員が会長に選任された。

司 会

(上下水道総務課
庶務係長)

開会を告げる。
本日の出席委員は過半数であるので、この会議は成立している。

司 会	宇田川会長に挨拶を願う。 (宇田川会長の挨拶)
司 会	事務局を代表して、上下水道事業管理者から挨拶を行う。 (管理者挨拶)
司会	次に、本年4月1日付けで人事異動があったため、事務局から自己紹介を行う。 (事務局自己紹介)
司会	これより、会議の進行については、審議会設置条例第6条第1項により会長に議長をお願いする。
議長	審議会は原則公開となっており、本日の傍聴希望者は2名である。 傍聴人にお入りいただく。
議長	それでは、報告事項(1)令和5年度川口市水道事業会計予算及び主要事業について、事務局に説明を求める。
財務課長	(資料に基づき、説明する。)
議長	それでは、質問等があれば、お願いします。 (質問なし)
議長	それでは、報告事項(2)令和5年度川口市下水道事業会計予算及び主要事業について、事務局に説明を求める。
財務課長	(資料に基づき、説明する。)
議長	続いて、質問等があれば、お願いします。
委員	長期前受金について、収入の中で24.4%と比率が大きいですが、今後どのくらい継続が見込まれるものなのか。
財務課長	長期前受金は償却資産取得のために交付された国庫補助金等の収益化の額で現金の収入を伴わない収益である。管渠の場合は、標準耐用年数が50年であるので、取得した時期から50年かけて収益化するものである。下水道事業については、国庫補助金を用いて実施している事業のため、国庫補助金が続く限り継続を見込むことができる。
議長	続いて、質問等があれば、お願いします。

	(質問なし)
議長	それでは、報告事項(3)上下水道事業評価 令和4年度終了時評価及び令和5年度事前評価について、事務局に説明を求める。
上下水道総務課長	(資料に基づき、説明する。)
議長	それでは、質問等があれば、お願いします。
委員	6月2日の台風第2号では、東川口の貯留管が満杯になり、排水できなかったため、道路冠水が発生したと聞いた。市民、特に高齢者の安心、安全のためには災害時における情報提供がもっと必要なのではないか。
上下水道総務課長	今回の台風では排水能力を上回る雨量となってしまった。上下水道局として確認できている情報について、上下水道局のホームページやSNSなどを活用したより早い情報発信など考えていきたい。また高齢者などにも考慮し、多様な媒体での情報発信も検討していく。
委員	上下水道局の活動を市民に伝えることは重要であるので様々な形での情報発信を行ってほしい。また、あわせて高齢者の安心、安全につながる活動を行ってほしい。
議長	今回の台風における東川口貯留管の状況を説明してほしい。
下水道建設課長	東川口貯留管は一時的な大雨に対応すべく、一時間あたり55.5ミリの雨量に対して、浸水を軽減するよう設計されたものである。 6月2日16時台に1回目の大きな雨があり、1時間雨量が40ミリであった。このとき貯留率が1時間で50%となった。一部の地域では20センチほどの道路冠水の報告があったが、例年道路冠水が起きている区域では道路冠水が起きていないとの報告も受けている。 17時から23時の間は1時間雨量10ミリ程度の雨が続いたが、貯留率は50%を維持していた。 23時台に2回目の大きな雨があり、1時間雨量が40ミリであった。この時間帯のおよそ40分間で貯留率が100%となり、その後30分ぐらいの間に通行止めとなるほどの道路冠水となってしまった。 通常であれば河川に排水するが河川の水位も上がっており、排水ができなくなってしまったため、今回のような事象となった。一時的な大雨に対し、東川口貯留管は計画通りに機能している結果となったが、長時間の大雨に対しては、今回のデータを精査し、今後の対策を検討する必要があると考えている。
議長	続いて、質問等があれば、お願いします。
	(質問なし)
議長	以上で、本日の議題は終了した。 その他、質問や意見があれば、お願いします。
	(質問及び意見なし)

議長	議事が終了したので、会議の進行を事務局に戻す。
司会	本日の審議の内容は、川口市ホームページ及び市役所市政情報コーナーで公開する。 以上で、本日の審議会を終了とする。 (閉会 午後3時 5分)