

令和5年度 下水道研究会議 定時総会報告

下水道研究会議事務局

1 はじめに

下水道研究会議では毎年秋頃、会員同士や関係機関との情報交換、予算や活動方針などを決定するため定時総会を開催しています。令和5年度は、中国・四国地区を開催地区とし、香川県高松市において開催されました。

定時総会では、発表や情報提供のほか、下水道事業における課題解決のための取り組みについて意見交換が行われました。また、前年度の活動報告、次年度の活動方針や予算について議事が行われました。以下、定時総会の概要について報告します。

2 日程及び開催場所

日程	第1日目	令和5年10月12日(木)	常任幹事会、定時総会、情報交換会
	第2日目	令和5年10月13日(金)	施設視察
場所	常任幹事会	かがわ国際会議場控室	
	定時総会	かがわ国際会議場	
	施設視察	東部下水処理場(高松市)	

3 出席者

会員 46会員市69名(全会員市76市)

来賓

国土交通省

水管理・国土保全局下水道部 流域管理官 吉澤 正宏 様

水管理・国土保全局下水道部下水道企画課 企画専門官 末久 正樹 様

国土交通省国土技術政策総合研究所

下水道研究部 下水道研究室長 吉田 敏章 様

公益社団法人日本下水道協会

経営・研修部長 茂原 伸幸 様

D X調査研究担当部長 安田 将広 様

地方共同法人日本下水道事業団

事業統括部長 石崎 隆弘 様

ソリューション推進部 上席調査役 新井 智明 様

公益財団法人日本下水道新技術機構

研究第二部長 泉谷 信夫 様

研究第一部 副部長 竹内 徹也 様

4 常任幹事会の概要

定時総会開会前に開催し、定時総会の進め方、議事内容などについて確認しました。

代表幹事（進行） 横須賀市

常任幹事

北海道地区 東北地区 中部地区 関西地区 中国四国地区 九州地区

旭川市 郡山市 豊田市 豊中市 松山市 佐賀市

事務局（横須賀市）



常任幹事会の様子

5 定時総会の概要

(1) 第1日目 10月12日

ア 開会・開催市挨拶・来賓挨拶・出席会員市自己紹介

河西代表幹事より開会の挨拶があり、開催市挨拶として中林高松市副市長から挨拶をいただき、続いて来賓の方々から挨拶をいただきました。その後、参加会員市の自己紹介を行いました。



河西 代表幹事 挨拶



勉強会の様子

イ 開催市発表

高松市「下水道資源創エネ化の取組みと将来的な構想について」

下水道施設課 松尾 主査

ウ 来賓講演

国土交通省「下水道行政の最近の動向について」 吉澤 正宏 流域管理官

- ・令和6年度下水道事業予算の概要
- ・国土強靱化
- ・肥料利用・脱炭素
- ・下水道の持続性向上
- ・水道整備・管理行政の移管



吉澤 流域管理官

エ 議題

会員市の関心の高い議題について意見交換が行われました。

議題1 下水道資源の有効活用について

佐賀市「佐賀市の下水道資源の有効活用について」

下水道施設課 江島 管理一係長

議題2 官民連携の推進について

柏市「官民連携の推進について（下水道管路の包括的民間委託）」

下水道工務課 小泉 副参事

議題3 DXの推進について

苫小牧市「汎用クラウドシステム（大雨管理システム）を活用した

防災対応の取組」

下水道課 菊地 計画係長

オ 情報提供

関係機関の方々から、各事業体の活動内容、調査研究における成果、新技術などについて有益な情報をいただきました。

国土交通省国土技術政策総合研究所

「国土技術政策総合研究所における調査研究」 吉田 敏章 下水道研究室室長

日本下水道協会

「日本下水道協会からの情報提供」 安田 将広 DX調査研究担当部長

日本下水道事業団

「日本下水道事業団からの話題提供」 石崎 隆弘 事業統括部長

日本下水道新技術機構

「アンケート調査結果及び下水道機構の取組について」

竹内 徹也 研究第一部副部長

カ 事業報告・議事

会員のみによる事業報告及び議事を行い、すべての議案が可決、了承されました。

- 報告
- ・報告第1号 令和4年度事業報告
 - ・報告第2号 令和4年度決算報告及び会計監査報告
- 議事
- ・議案第1号 役員の任期満了に伴う改選について
 - ・議案第2号 令和6年度下水道研究会議事業計画
 - ・議案第3号 令和6年度下水道研究会議予算

キ 情報交換会

国土交通省をはじめとした来賓を交え、自由で活発な情報交換が行われ、有意義な時間を過ごすことができました。



国土交通省 吉澤流域管理官



情報交換会の様子

(2) 第2日目 10月13日

ア 施設視察

2日目は、高松市東部下水処理場を視察しました。参加者の関心も高く、熱心に説明に耳を傾けていました。



施設視察の様子



施設視察の様子