下水道技術開発会議 エネルギー分科会(令和4年度 第2回)

議事次第

日時:令和4年11月15日(火)9:30~12:00 場所:日本下水道新技術機構 WEB会議

1. 開会・資料確認 ------ 9:30~9:35(5分) 事務局

- 2. 議事
 - (1) 委員からの発表
 - (2) 第1回エネルギー分科会におけるご意見について
 - (3) 研究進捗報告
 - ①自治体の温室効果ガス排出量削減目標設定に資するベンチマーク手法について
 - ②廃棄物分野との一体処理促進について
 - ③水処理過程で発生する N₂O の排出状況やメカニズム分析について
 - (4) 地域特性・社会情勢の変化等に応じた 2050 年シナリオ検討・感度分析
 - (5) 下水道の他分野への貢献評価手法および全体最適化へ向けた検討について ------9:35~11:55(140分)
- 3. その他 ------ 11:55~12:00(5分)

事務局

4. 閉会 -----

事務局

【配布資料】

資料 1: 下水道技術開発会議 エネルギー分科会 第2回 出席者名簿

資料 2: 第1回エネルギー分科会におけるご意見について

資料 3: 研究進捗報告

資料 3-1: 自治体の温室効果ガス排出量削減目標設定に資するベンチマーク手法について

資料 3-2: 廃棄物分野との一体処理促進について

・資料 3-3: 水処理過程で発生する N2O の排出状況やメカニズム分析について

資料 4: 地域特性・社会情勢の変化等に応じた 2050 年シナリオ検討・感度分析

資料 5: 下水道の他分野への貢献評価手法および全体最適化へ向けた検討について

参考資料 1: 下水道技術開発会議エネルギー分科会設置主旨、規約、委員名簿

参考資料 2: 下水道技術開発会議エネルギー分科会(令和 4 年度第 1 回) 議事要旨

委員資料 1: 西郷委員資料 国土交通省からの情報提供

委員資料 2: 宗吉委員資料 東京都における下水道カーボンハーフ実現に向けた検討について