

下水道技術開発会議 エネルギー分科会(令和 6 年度 第 1 回)

議事次第

日時:令和 6 年 10 月 16 日(水)13:30~15:30

場所:日本下水道新技術機構 会議室
(WEB 会議併用)

- | | | |
|--|-------|--------------------|
| 1. 開会・資料確認 | ----- | 13:30~13:40(10 分) |
| | | 事務局 |
| 2. 議事 | | |
| (1) エネルギー分科会の今年度の取組方針 | | |
| (2) 下水処理に伴う N ₂ O 排出量の実態把握および削減に向けた調査 | | |
| (3) 将来的な全体最適化に向けた検討 | | |
| (4) 国土交通省からの情報提供 | | |
| (5) 日本下水道協会からの情報提供 | | |
| (6) 全体質疑・今後の予定 | | |
| | ----- | 13:40~15:25(105 分) |
| 3. その他 | ----- | 15:25~15:30(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 1 回 出席者名簿
- 資料 2 :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
- 資料 3 :エネルギー分科会の今年度の取組方針(案)
- 資料 4 :下水処理に伴う N₂O 排出量の実態把握および削減に向けた調査
- 資料 5 :将来的な全体最適化に向けた検討
- 資料 6 :国土交通省における脱炭素に向けた取組（長谷川委員資料）
- 資料 7 :下水道 GX 促進調査専門委員会の成果公表について（前田委員資料）
- 資料 8 :今後の予定

参考資料 1:意見をいただきたい点

参考資料 2:令和 5 年度第 3 回エネルギー分科会議事要旨

参考資料 3:下水道技術開発レポート 2023

参考資料 4:技術開発動向整理表の作成について(令和 5 年度第 3 回エネルギー分科会資料より)

参考資料 5:下水処理に伴う N₂O の実態把握に向けた調査マニュアル(案)