

資料 8

今後の予定

令和5年度スケジュール (予定)

7月26日 下水道技術開発会議 (R5年度第1回) エネルギー分科会実施方針 (案) を報告・意見聴取

9月4日 エネルギー分科会 (第1回)

- ◆今年度のエネルギー分科会検討事項 (案)
- ◆下水道技術ビジョンのフォローアップ及び新技術の開発促進・実装に向けた検討
- ◆国の動向について (本省より)
- ◆農業利用に係るGHG排出試算の考え方について (下水協より)
- ◆水処理過程からのN₂O調査方法の確立に向けた取組等について
- ◆国総研の脱炭素の取り組み事例

12月14日 エネルギー分科会 (第2回) (本日)

- ◆下水道技術ビジョンロードマップ (脱炭素関係) に係る技術開発動向について
- ◆新技術実装等に向けた意見聴取
- ◆水処理からのN₂O調査方法整理状況について
- ◆将来的な全体最適化に向けた検討方向性 (委員より情報提供をお願いすることを検討)

- ・議事3について 12月中にマニュアル案作成、1月前半までに有識者への意見聴取 (第2回)
- ・議事4に関する意見をR5.12.25で集約し、反映できる点を修正→再共有 (R6.1.15 目処)
- ・議事5に関する意見をR5.12.25で集約→再共有の上、各委員からの回答必要事項等をR6.1.15 目処に回答集約

1月26日 エネルギー分科会 (第3回)

- ◆下水道技術ビジョンロードマップ (脱炭素関係) に係る技術開発動向について
- ◆新技術・効率化技術の導入促進に向けた分科会意見聴取、とりまとめ案
- ◆水処理からのN₂O調査方法に係るマニュアル案について
- ◆国総研の業務取組状況報告
- ◆R5年度の検討とりまとめ案について

2月7日 下水道技術開発会議 (第2回) R5年度エネルギー分科会検討内容の報告