

下水道技術開発会議 エネルギー分科会

議 事 次 第

日時:令和3年11月26日(金)9:20~12:00

場所:WEB会議

1. 開会・資料確認 ----- 9:20~9:25(5分)
事務局
2. 議事
 (1) 各委員の発表
 (2) 第1回エネルギー分科会におけるご意見について
 (3) 2030年目標達成のための導入すべき技術及び技術開発目標
 (4) 2050年カーボンニュートラルの実現に貢献するための下水道技術
 (5) 2050年カーボンニュートラルの実現に貢献する下水道の技術開発とロードマップ
----- 9:25~11:55(150分)
事務局
3. 今後の検討の方向性とスケジュール----- 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 エネルギー分科会名簿

資料2:下水道技術開発会議 エネルギー分科会資料

- ・資料2-1「第1回エネルギー分科会におけるご意見について」
- ・資料2-2「2030年目標達成のための導入すべき技術及び技術開発項目」
- ・資料2-3「2050年カーボンニュートラルの実現に貢献するための下水道技術」
- ・資料2-4「2050年カーボンニュートラルの実現に貢献する下水道の技術開発とロードマップ」

資料3:今後のスケジュール

参考資料1:下水道政策研究委員会 脱炭素社会への貢献のあり方検討小委員会第二回会議資料

参考資料2:下水道革新的技術実証事業 技術情報資料

~新技術の導入を検討される皆様へ~令和3年版

参考資料3:算出方法等について

参考資料4:下水道技術ビジョン

参考資料5: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6:場外ポンプ場の温室効果ガス排出量について

委員資料1:宮本委員資料 下水道事業を2050年にカーボンニュートラルとするために
必要な論点

委員資料2:山本委員資料 炭化によるCO₂固定量の概算