

目 次

| | | | |
|------|---|-------|------|
| 第1章 | はじめに | ----- | 1 |
| | (1) 下水道技術開発会議の発足背景とその役割 | ----- | 1 |
| | (2) 下水道技術開発会議の検討課題 | ----- | 2 |
| | (3) 令和4年度 of 取組内容 | ----- | 3 |
| | (4) 令和4年度 of 会議開催状況 | ----- | 4 |
| 第2章 | 下水道事業の技術ニーズ及び新技術導入上の課題等に関する調査 | ----- | 5 |
| | (1) 課題解決技術支援ツール（試行版）に対する自治体ヒアリング調査結果と改良方針 | ----- | 5 |
| | (2) 関連企業に対する技術開発状況に関するアンケート調査結果 | ----- | 14 |
| | (3) 各種会議における議題の収集・整理 | ----- | 20 |
| 第3章 | 下水道技術ビジョン・ロードマップ重点課題の選定、ロードマップの見直し | ----- | 22 |
| | (1) ロードマップ重点課題（令和4年度）の選定 | ----- | 22 |
| | (2) ロードマップの見直し | ----- | 26 |
| 第4章 | 新技術の開発・導入促進に向けた検討 | ----- | 29 |
| | (1) B-DASH 技術普及展開状況 | ----- | 29 |
| | (2) 新技術の導入実績やマニュアル・ガイドライン類の活用状況調査結果 | ----- | 31 |
| | (3) エネルギー分科会における主な検討事項 | ----- | 36 |
| 第5章 | 令和4年度取組結果と今後の検討方針 | ----- | 44 |
| | (1) 令和4年度 of 主な取組結果 | ----- | 44 |
| | (2) 今後の主な検討方針 | ----- | 44 |
| 参考資料 | | | |
| | (1) 課題解決技術支援ツール（試行版）に対する自治体ヒアリング・アンケート調査依頼書 | ----- | 参-1 |
| | (2) 関連企業に対する技術開発状況に関するアンケート調査依頼書 | ----- | 参-6 |
| | (3) 下水道技術ビジョン・ロードマップ重点課題 全文 | ----- | 参-13 |
| | (4) 下水道技術ビジョン（令和5年3月一部改定；改定部分抜粋） | ----- | 参-18 |
| | (5) 新技術の導入実績やマニュアル・ガイドライン類の活用状況調査依頼書 | ----- | 参-41 |
| | (6) 令和4年度エネルギー分科会における主な検討事項 | ----- | 参-52 |
| | (7) 本レポートの関連情報、問合せ先 | ----- | 参-94 |