

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3年度の実施内容	-----	3
	(4) 令和3年度の会議開催状況	-----	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) 下水道技術ビジョンにおける技術ニーズ等に関する調査結果	-----	5
	(2) 各種会議における議題の収集	-----	13
	(3) 課題チェックシートの改良と試行結果	-----	14
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	-----	17
	(1) ロードマップ重点課題（令和3年度）の選定結果	-----	17
	(2) ロードマップの見直し結果	-----	21
第4章	新技術の開発・導入促進に向けた検討	-----	24
	(1) B-DASH 技術普及展開状況	-----	24
	(2) 「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の 技術開発等に関するエネルギー分科会報告書」概要	-----	26
第5章	令和3年度実施結果と今後の方針	-----	31
	(1) 令和3年度の実施結果	-----	31
	(2) 今後の実施方針	-----	31
参考資料			
	(1) 下水道技術ビジョン・ロードマップ重点課題 全文	-----	参-1
	(2) 下水道技術ビジョン（令和4年3月一部改定；抜粋版）	-----	参-6
	(3) エネルギー分科会報告書	-----	参-11
	(4) 本レポートの関連情報、問合せ先	-----	参-87