# 国土技術政策総合研究所資料

TECHNICAL NOTE of

National Institute for Land and Infrastructure Management

No. 1327 July 2025

# 下水道技術開発レポート 2024

上下水道研究部

Research and Development Report on Sewerage, 2024

Water Supply and Sewerage Department

# 国土交通省 国土技術政策総合研究所

National Institute for Land and Infrastructure Management Ministry of Land, Infrastructure, Transport and Tourism, Japan

# 下水道技術開発レポート 2024

# 上下水道研究部

Research and Development Report on Sewerage, 2024

Water Supply and Sewerage Department

#### 概要

国総研は、平成28年1月より、下水道技術ビジョンのフォローアップ及び下水道の技術開発促進方策の検討を目的として、下水道技術開発会議を主催している。

本研究資料は、下水道技術開発会議において令和6年度(2024年度)に行った調査研究等の内容について取りまとめたものである。

キーワード : 下水道技術ビジョン、下水道技術開発会議

#### **Synopsis**

The NILIM hosts the Research and Development Committee on Sewerage (RDCS) since Jan. 2016 to ensure the achievement of the Technical Vision on Sewerage and to encourage the technical development on sewerage works.

This report summarizes the survey results which were submitted to the RDCS in FY 2024.

Key Words : Technical Vision on Sewerage, Research and Development Committee on Sewerage (RDCS)

# 執筆担当者一覧

(組織名、役職名、氏名は令和6年度当時のもの)

# 国土技術政策総合研究所 上下水道研究部

部長・・・・三宮 武

上下水道研究官 ・・・小川 文章

下水道エネルギー・機能復旧研究官 ・・・山下 洋正

下水道研究室 室長 ・・・安田 将広

下水道研究室 研究官 ・・・細井 遵敬

下水処理研究室 室長 ・・・重村 浩之

下水処理研究室 主任研究官 ・・・太田 太一

下水処理研究室 研究官 ・・・陣矢 昂汰

# まえがき

国土技術政策総合研究所は、国土交通省水管理・国土保全局下水道部及び国土技術政策総合研究所下水道研究部が平成 27 年 12 月に策定した「下水道技術ビジョン」のフォローアップ及び下水道の技術開発促進方策の検討を目的として、平成 28 年 1 月に下水道技術開発会議を設置した。

当会議の平成 28 年度第 1 回会議において、下水道技術ビジョンの継続的なフォローアップの一環として、当会議における分析・検討結果や今後の課題について定期的に取りまとめ、公表することとした。「下水道技術開発レポート 2024」は、当会議において令和 6 年度に検討を進めてきた下水道分野の技術開発に関する事項を取りまとめたものである。

本レポートの取りまとめにあたっては、令和6年度に開催した下水道技術開発会議において、委員各位に活発なご議論や貴重なアドバイスをいただいた。

#### 下水道技術開発会議 委員名簿

(敬称略 令和7年2月現在)

○座長	
三宮 武	国土交通省 国土技術政策総合研究所 上下水道研究部長
○委員	
李 玉友	公益社団法人 土木学会 環境工学委員会委員長 (東北大学大学院工学研究科土木工学専攻教授)
佐野 大輔	公益社団法人 土木学会 環境工学委員会幹事長 (東北大学大学院工学研究科土木工学専攻教授)
鴫田 達昌	愛知県 建設局 上下水道課 担当課長
家壽田 昌司	東京都 下水道局 技術開発担当部長
間渕 弘幸	大阪市 建設局 下水道資源循環担当部長
河西 勉	横須賀市 上下水道局 技術部長
松岡 好和	紫波町 建設部 下水道課 整備促進主幹
三宅 晴男	地方共同法人 日本下水道事業団 技術開発室長
永長 大典	公益社団法人 日本下水道協会 技術部長
飯島 達昭	公益社団法人 日本下水道管路管理業協会 関東支部 技術委員
清重 正樹	一般社団法人 日本下水道施設管理業協会 技術安全委員会 技術部会長
原田 一郎	一般社団法人 日本下水道施設業協会 専務理事
出田 功	公益社団法人 全国上下水道コンサルタント協会 技術・研修委員会 委員
岡安 祐司	国立研究開発法人 土木研究所 流域水環境研究グループ 水質チーム 上席研究員
阿部 千雅	国立研究開発法人 土木研究所 先端材料資源研究センター 材料資源研究グループ
	上席研究員
○特別委員	
茨木 誠	国土交通省 水管理・国土保全局 大臣官房参事官(上下水道技術)付 上下水道技術企画官
西修	公益財団法人 日本下水道新技術機構 研究第一部長兼企画部長

本レポートでは、まず当会議の発足背景とその役割の概要、会議の検討課題、令和6年度の取組内容等(第1章)を示すとともに、今年度の当会議において検討・審議を進めてきた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(第2章)、下水道技術ビジョン・ロードマップ重点課題の選定及びロードマップの見直し(第3章)、新技術の開発・導入促進に向けた検討(第4章)についての結果を取りまとめた。また、今後の主な取り組み(第5章)についても示した。

# 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 6 年度の取組内容		3	
(4)	令和 6 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)	課題解決技術支援ツール(試行版)のアクセスログの収集・			
	データベースの更新		5	
(2)	各種会議における議題の収集・整理		7	
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	プの		
	見直し		9	
(1)	ロードマップ重点課題(令和6年度)の選定		9	
(2)	ロードマップ(フォローアップ欄を含む)の見直し		13	
第4章	新技術の開発・導入促進に向けた検討		15	
(1)	B-DASH 技術の普及展開状況		15	
(2)	エネルギー分科会における主な検討事項		17	
(3)	ロードマップに沿った技術開発及び導入の促進方策		23	
(4)	Ge マッチングの状況		25	
(5)	AB-Cross(上下水道一体革新的技術実証事業)の実施		27	
第5章	令和6年度取組結果と今後の検討方針		28	
(1)	令和6年度の主な取組結果		28	
(2)	今後の主な取り組み		28	
参考資料	4			
(1)	課題解決技術支援ツール(試行版)のアクセス状況		参-	1
(2)	下水道技術ビジョン・ロードマップ重点課題 全文		参-	6
(3)	下水道技術ビジョン・ロードマップ(案)		参-	12
(4)	下水道に係る新技術の導入促進に向けた現状・課題と検討事項		参-	63
(5)	新技術導入に関する3団体ヒアリング結果		参-	70
(6)	Ge マッチング		参-	72
(7)	AB-Cross 採択技術概要		参-	78
(8)	本レポートの関連情報、問合せ先		参-	80

#### 第1章 はじめに

#### (1) 下水道技術開発会議の発足背景とその役割

下水道の中長期的な方向性や未来像を示すものとして、平成26年7月に、国土交通省水管理・ 国土保全局下水道部(以下、「国土交通省下水道部」という)及び公益社団法人日本下水道協会により「新下水道ビジョン」が作成、公表された。新下水道ビジョンでは、技術開発と普及展開に関して、「『循環のみち下水道』の成熟化の実現を促進するため、国、事業主体、研究機関が連携し、他分野の技術も積極的に取り入れ、計画的・効率的な技術開発を実施すると共に、開発された新技術を国内外に普及させる」という目標が掲げられた。また、新下水道ビジョンにおける技術開発と普及展開の目標を達成するための具体的施策として、以下の諸点が定められている。

- ・国は、地方公共団体、研究機関(民間企業を含む)とも連携し、産学官において今後開発すべきハード・ソフト技術の分野・内容等を明確にするため、中長期的な下水道に係る技術開発計画を取りまとめ、公表する。
- ・策定後も、産学官連携し、同計画のフォローアップ、さらには、新たな技術開発テーマを議論 する「場」を設定する。
- ・各機関は、上記の技術開発計画を踏まえ、技術開発を実施する。

さらに、平成 27 年 2 月の社会資本整備審議会答申「新しい時代の下水道政策のあり方について」では、「〈下水道技術ビジョンの策定〉地方公共団体のニーズの把握、他分野を含めた幅広い技術シーズを踏まえ、産学官連携のもと、中期的な下水道技術ビジョンを策定すること。同ビジョンにおいては、今後開発すべきハード・ソフト技術の分野・内容等を明確にし、分野ごとに技術の熟度に応じたロードマップを作成すること。」とされた。

これらを受けて、国土交通省国土技術政策総合研究所(以下、「国総研」という。)は、下水道技術ビジョン検討委員会を設置し、平成 27 年 12 月に国土交通省下水道部と連名で「下水道技術ビジョン」を策定・公表した。下水道技術開発会議は、下水道技術ビジョンのフォローアップと技術開発の推進方策を検討するために、前記の産学官連携した議論の「場」として平成 28 年 1 月に国総研が設置した会議である。当会議では、下水道技術ビジョンのフォローアップの方策として、次の諸点について検討している。

- ① 技術開発の進捗度の確認と推進方策の評価
- ② 社会情勢等の変化に対応した新たな技術開発テーマの検討
- ③ 新技術に対する需要と要求性能
- ④ 重要な技術開発テーマのプログラムと目標の検討

また、平成29年8月に策定された「新下水道ビジョン加速戦略」において、第4次社会資本整備重点計画で掲げられた下水汚泥エネルギー化率の目標を達成することや、おおむね20年で下水道事業における電力消費量の半減を目標として取り組むことが重要であり、下水道技術ビジョンを踏まえた省エネ・創エネ技術、資源利用技術などの新技術の開発及び導入促進、そのための研究体制の強化が示された。これを受け、主に下水道資源・エネルギー技術などの新技術の開発および導入促進について、これまでの取り組みや課題の整理、今後の推進方策の検討などを行うことにより、下水道事業における新技術の導入を促進することを目的として、平成30年10月に下

水道技術開発会議エネルギー分科会(以下、「エネルギー分科会」という)が設置された。

下水道技術開発会議やエネルギー分科会は毎年度数回開催しており、下記の課題について継続的に検討している。

#### (2) 下水道技術開発会議の検討課題

下水道技術開発会議の検討課題は、当面検討すべき事項の他、今後検討することが望まれる課題も含め、以下の通り「6つの活動の柱」として整理されている。

- ○活動の柱①「技術ニーズの把握と発信」
  - ・事業主体の技術的課題の調査
  - ・各種会議(本省、地方)における技術的課題、技術情報の活用 等
- ○活動の柱②「技術シーズの把握と発信」
  - ・技術提案募集とロードマップへの反映
  - ・国内技術情報(学会等)の検索システム
  - ・海外情報(情報源)の提示 等
- ○活動の柱③「ニーズとシーズの架け橋|
  - ・技術相談窓口の提示(各機関のQ&Aコーナーの活用等)
  - ・意見交換の場(SNS等)の設置
  - ・重要な技術開発テーマ・要求性能の提示 等
- ○活動の柱④「国などの技術情報の共有(グローバルとローカルの架け橋(1))」
  - ・B-DASH や各種技術の情報の集約・発信
  - ・共通的な技術課題の継続的評価と成果の発信 等
- ○活動の柱(5)「地方の技術開発・技術導入の支援(グローバルとローカルの架け橋(2))」
  - ・技術導入実績の情報開示
  - ・都市や支援主体の共同研究等の情報収集と公開
  - ・小都市向けの技術開発、普及支援の方策の検討
  - ・先進的事例、技術開発の手順の提示等
- ○活動の柱⑥「技術開発の戦略・方針の提示」
  - 技術ビジョン・ロードマップのフォローアップ
  - ・ロードマップ重点課題など、重点化して実施すべき技術開発テーマの提示
  - ・技術開発・普及の各支援制度の評価
  - ・各支援制度や関連施策に関する提言 等

# (3) 令和6年度の取組内容

令和5年度の下水道技術開発会議の取組結果をまとめた「下水道技術開発レポート2023」第5章では、令和6年度の検討方針を以下のとおり示している。

- ① 改良した課題解決技術支援ツール(試行版)の公開及び広報・周知
- ② エネルギー分科会において、 $N_2O$  発生メカニズム・制御因子解明に向けた調査や全体最適化に向けた検討に対する意見・アイデア聴取等
- ③ 見直したロードマップに沿った技術開発及び導入の促進方策の検討

この方針を踏まえ、令和6年度第1回下水道技術開発会議で、令和6年度の取組内容が議論・ 決定された。令和6年度の取組内容と取組結果を記載した本レポートの内容について、6つの検 討課題(活動の柱)に沿って表1-1に示す。

表 1-1 令和 6 年度取組内容

検討課題 (活動の柱)	令和 6 年度の取組内容	令和 6 年度の取組結果
柱① 「技術ニーズの	● 課題解決技術支援ツール(試行版)の更新やアクセス状況の分析を行った。	本レポート 第 2 章(1)参照
把握と発信」	● 各種会議の提案議題から技術的課題を収集・整理した。	本レポート 第 2 章(2)参照
柱② 「技術シーズの 把握と発信」	● 令和 4~6年度に公表された文献の調査を行い、ロードマップのフォローアップ欄を更新した。	本レポート 第3章 (2)参照
	● エネルギー分科会において、下水処理に伴う N2O 排出量の実態把握 及び削減に向けた調査、将来的な全体最適化に向けた検討等を行っ た。	本レポート 第 4 章 (2) 参照
柱③ 「ニーズとシーズの架け橋」	● ロードマップに示された技術の開発及び導入の促進方策について整理するとともに、PPPで事業実施中の3団体にヒアリング調査を行い、新技術導入の成果や課題等を整理した。	本レポート 第 4 章(3)参照
	● 下水道協会が Ge マッチング事業(官民による共創事業)を実施した。	本レポート 第 4 章(4)参照
柱④ 「国などの技術情報の共有(グローバルとローカルの架け橋(1))」	● B-DASH 技術の普及展開状況を調査・公表した。	本レポート 第4章 (1) 参照
柱⑤ 「地方の技術開発・技術導入の支援(グローバルとローカルの架け橋(2))」	● 能登半島地震被害を踏まえ、中小都市でも採用可能な実証技術をR6 補正予算 AB-Cross 事業で公募し採択した。	本レポート 第4章(5)参照
柱⑥ 「技術開発の戦	● R6能登半島地震被害、豪雨被害、気候変動対策等の動向を踏まえ、 重点課題を追加・強化した。	本レポート 第 3 章(1)参照
略・方針の提示」	● 令和 4~6年度に公表された文献の調査を行い、ロードマップのフォローアップ欄を更新した。【再掲】	本レポート 第 3 章(2)参照

### (4) 令和6年度の会議開催状況

令和6年度は下水道技術開発会議を2回開催した。会議の開催状況、主な議事は次のとおりである。(エネルギー分科会については第4章で報告)

○令和6年度 第1回下水道技術開発会議(通算第19回会議)

日 時: 令和6年7月17日(水) 10時00分~12時15分

形 式: 対面会議と Web 併用

主な議事: 国土交通省からの情報提供

下水道技術開発会議における取組実績等

下水道技術開発会議 (エネルギー分科会含む) の今年度の取り組み方針 (案)

ロードマップに沿った技術開発及び導入の促進方策の検討(案)

ロードマップ重点課題の選定(案)

○令和6年度 第2回下水道技術開発会議(通算第20回会議)

日 時: 令和7年2月14日(金) 資料一式をメール送付

形 式: 書面開催(八潮市道路陥没事故対応のため)

主な議事: 下水道行政の最近の動向(国土交通省からの情報提供)

エネルギー分科会における主な検討事項及び今後の予定

課題解決技術支援ツール (試行版) のアクセス状況・更新

下水道技術ビジョン・ロードマップの更新 (案)

ロードマップに沿った技術開発及び導入の促進方策

Ge マッチングの状況(下水道協会からの報告)

今後の予定及び令和7年度の取り組み方針(案)

上記の下水道技術開発会議関連の資料は、国総研上下水道研究部のホームページで公開している。

https://www.nilim.go.jp/lab/eag/gesuidougijyutsukaihatsukaigi.html

なお、令和6年度第1回下水道技術開発会議の審議を経て、下水道技術ビジョン「ロードマップ重点課題」(令和6年度)を選定し、令和6年8月に公表した(詳細は、第3章(1)参照)。

https://www.nilim.go.jp/lab/eag/pdf/r6-rm\_jyutenkadai.pdf

# 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

技術ニーズとシーズのマッチングに関し、自治体の技術的課題の認識を促すとともに、より容易に課題解決に資する情報に触れることを可能にするため、令和3年度に支援ツールを開発した。令和4年度には試行自治体からの意見を踏まえ、ツールを改良し、名称を「課題解決技術支援ツール(試行版)」として、6月に国総研のHPで一般公開を開始した。令和6年度は課題解決技術支援ツール(試行版)のアクセスログの収集とデータベースの更新を実施した。また、自治体の技術ニーズ等について調査するため、令和6年度に開催された多数の自治体が参加した各種会議における議題を収集し、整理した。

これらの結果を(1)~(2)に示す。

#### (1) 課題解決技術支援ツール (試行版) のアクセスログの収集・データベースの更新

#### 1) 背景と目的

技術ニーズとシーズのマッチングに関し、これまでの自治体ヒアリングや下水道技術開発会議では、特に中小規模の団体は職員数や予算が限られ、日常業務に忙殺される中で、①自団体がどのような課題を抱えているのか認識することが難しい、②課題を認識できたとしてもその解決策の探し方を見つけることが難しい等の問題があるのではないかとの意見が述べられた。

これを受け国総研では、自治体職員が自ら課題を認識し、その解決策を探すことが出来る支援 ツールの開発を令和2年度から開始し、令和3年度以降はツールの試行運用、自治体ヒアリング、 改良等を実施してきた。

#### 2) 令和6年度の課題解決技術支援ツール(試行版)のアクセスログの収集

令和3年度に実施した自治体ヒアリングの結果を踏まえた改良を令和5年度までに完了したことから、令和6年度は課題解決技術支援ツール(試行版)のアクセスログを収集し、利用状況を確認した。

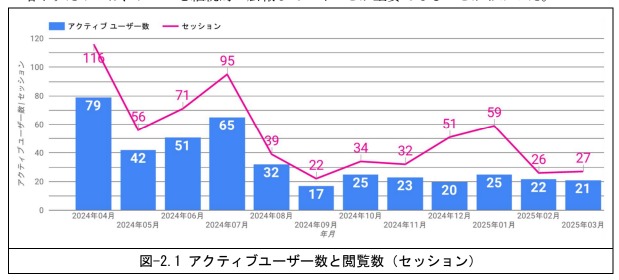
アクセスログの収集については、令和6年4月から令和7年3月末までを対象期間とし、収集する主なデータはアクティブユーザー数、閲覧数、地域別アクティブユーザー数(都道府県別および市区町村別)、検索キーワード、ボタンクリック数であり、個人が特定される情報は含んでいない。集計結果を参考資料-1に示す。

#### ①アクティブユーザー数、閲覧数(セッション)

アクティブユーザー数は特定の期間内にサイトを訪れたユーザーの数を表す。期間内であれば、同じユーザーが複数回サイトを訪問してもアクティブユーザー数のカウントは増えないが、特定の期間を過ぎてから再度サイトを訪問すると、アクティブユーザー数のカウントは増える。 閲覧数(セッション)はユーザーがサイト上で閲覧したページの総数を表す。

アクティブユーザー数と閲覧数の月ごとの値については、図-2.1 のとおりである。アクティブユーザー数、閲覧数ともに、最多の4月から年度末にかけて減少傾向にあるが、第1回下水道技術開発会議や業界誌 JASCOMA 通信で課題解決技術支援ツールを紹介した7月にはアクテ

ィブユーザー数、閲覧数がともに増加していた。このため、アクティブユーザー数、閲覧数を 増やすためには、ツールを継続的に広報していくことが重要であることがわかった。



# ②地域別アクティブユーザー数 (都道府県別および市区町村別)

令和6年度の都道府県別アクティブユーザー数は、多いところから順に東京都(130人)、大阪府(25人)、茨城県(17人)、神奈川県(13人)であった。最多の東京都(130人)については、国土交通省本省や下水道技術開発会議委員である東京都下水道局等の関係者の職場の所在地であることが影響していると考えられた。また、3番目に多い茨城県(17人)についても、国土技術政策総合研究所の所在地であることが影響していると考えられた。大阪府(25人)、神奈川県(13人)についても、愛知県(10人)とともに、下水道技術開発会議委員として大阪市、横須賀市、愛知県の職員が参加していることが影響していると考えられた。

このような会議関係者の職場所在地でアクティブユーザーが多い傾向は、市区町村別でも見られ、千代田区 (34人) は国土交通本省が、港区 (22人) は課題解決技術支援ツール (試行版) の維持管理業者が、大阪市 (21人) や新宿区 (21人) は下水道技術開発会議の委員である大阪市と東京都の職場が所在する市区町村であった。

#### ③検索キーワード

検索キーワードは課題解決技術支援ツール(試行版)のフリーワード検索欄に入力された語 句について、同じ物の検索回数をまとめたものである。

上位を占める言葉については、利用(15 回)、下水道・管路(それぞれ 13 回)などの一般的な語句がある一方で、PFAS(9 回)や W-PPP 関連語句(包括的民間、ウォーターPPP、PPP等計 30 回以上)など、時流を反映した結果も見受けられた。これらの課題の解決を支援できる技術を掲載することが更なる利用増に繋がると考えられる。

#### ④ボタンクリック数

課題解決技術支援ツール(試行版)には、「詳細課題」を選択し、「事業運営上の課題」、「施設区分」、「技術的課題」の3つの項目からあてはまるものを選択(クリック)することで、それ

らの解決に資する技術やガイドライン等を提示する機能がある。この3つの項目において、どれが一番選択されているかを集計している。

「事業場の運営課題」及び「施設区分」では大きな差は見られなかった。「技術的課題」では、選択回数の多い順に、「処理場の維持管理の負担が大きい(コスト、人員)」(28回)、「管路施設の劣化診断が進んでいない」(20回)、「処理条施設の劣化診断が進んでない」(12回)、「水処理施設の修繕・改築費用が高額である」、「管路施設の耐震化が進んでいない」(10回)となっており、維持管理や劣化診断などのストックマネジメントに関する検索が多い傾向が見られた。

# 3) 令和6年度の課題解決技術支援ツール(試行版)のデータベースの更新

課題解決技術支援ツール(試行版)では技術的課題解決策一覧として、国土交通省が実施している下水道革新的技術実証事業 (B-DASH)、地方共同法人日本下水道事業団が実施している新技術導入制度、および公益財団法人日本下水道新技術機構が実施している建設技術審査証明事業で実証・認定されている技術をまとめている。また、各業界団体が発行している関連ガイドラインやマニュアルや下水道事業の各種事業制度等も検索できるようにデータベースを整備している。一方で、これらのデータベースのリンク切れや最新情報への反映ができていなかったことから、令和6年度にデータベースの更新を行い、令和6年度時点の情報を反映した。

#### (2) 各種会議における議題の収集・整理

下水道分野では、地方公共団体が参加する会議が多数開催されており、これらの会議では、各団体が抱える課題の共有や解決策に関する議論が行われている。令和6年度に開催された各種会議における議題を収集し、技術的な課題に関する議題について抽出整理した(表 2-1)。

令和6年度は②持続可能な下水道システム(健全化・老朽化対策、スマートオペレーション)と、⑪脱炭素化社会に資する下水道システム分野に関する議題が多く見られた。

昨年度は、下水道管きょへの雨天時浸入水や水道水中の有機フッ素化合物(PFAS)が問題となっていたことから、⑤雨水管理(雨水利用、不明水対策等)分野や⑦リスク管理分野に関する議題も見られたが、今年度は各団体において W-PPP の検討が進んでいることに加え、昨年度に  $N_2O$  調査マニュアル(案)が公表されたこと等から、特に②や⑥の分野への関心が高まったものと考えられる。

表 2-1 技術的な課題に関する議題の概要

課題	概要	下水道技術ビジョン 該当箇所	ロードマップ 重点課題の 該当
伏越管きょの維持管 理方法	伏越管きょの多くは常時満管状態のためドライ化が難しく、管路内調査や補修 工事等の維持管理方法に苦慮している。	②(健全化・老朽化対応、スマートオペレーション)	R6 短期~中期 課題
下水道施設の維持管 理における AI の活 用方法	今後の下水道事業の効率化のため、維持 管理業務にAIの導入・活用を検討した い。	②(健全化・老朽化対 応、スマートオペレー ション)	R6 短期~中期 課題
ツバ付き取付管ライ ニング材を用いた取 付管更生工法の採用 判断基準	木根進入や浸入水防止に効果的なツバ 付きライニング材を検討する際の採用 判断基準を知りたい。	②(健全化・老朽化対 応、スマートオペレー ション)	R6 短期~中期 課題
マンホール蓋、ます 蓋の維持管理計画の 策定方法	管きょに比べて維持管理情報の少ない マンホール蓋やます蓋の老朽化対策に 苦慮している。	②(健全化・老朽化対 応、スマートオペレー ション)	R6 短期~中期 課題
圧送管の自由水面区 間の点検方法	5年に1回以上の点検を行う必要のある圧送管の自由水面区間の点検方法に 苦慮している。	<ul><li>② (健全化・老朽化対応、スマートオペレーション)</li></ul>	R6 短期~中期 課題
下水処理場における 高リン濃度対策方法	汚泥処理場の返流水を受け入れている 合流式下水処理場のリン濃度の急上昇 に苦慮している。	⑦リスク管理	
揚水・水処理工程で 生じる温室効果ガス の削減方法	これまであまり取り組めていなかった 揚水や水処理工程での温室効果ガス削 減を行うため、効果的な方法を知りた い。	⑪脱炭素社会に資す る下水道システム	R6 短期~中期 課題
下水処理工程から発 生する CH <sub>4</sub> 及び N <sub>2</sub> O の削減方法	発生量や発生源対策が未だ不明確な処理工程の CH4及び N2O の対策方法について知りたい。	⑪脱炭素社会に資す る下水道システム	R6 短期~中期 課題
下水資源の有効利用 等による脱炭素効果 の試算方法	温室効果ガス削減のため、下水資源の有 効利用を図りたく、削減効果の試算方法 を知りたい。	⑪脱炭素社会に資す る下水道システム	R6 短期~中期 課題

### 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

下水道技術ビジョンでは、「長期ビジョンや中期目標の達成に必要な技術開発分野と技術開発項目を明らかにすること」が目的として掲げられた。これを踏まえ、表 3-1 に示す 11 の技術開発分野が示された。さらに、技術開発分野の下に技術目標、技術開発項目が示されており、下水道技術ビジョン・ロードマップ(以下、「ロードマップ」という)として整理されている。

令和6年度下水道技術開発会議でのロードマップに関連した検討結果として、(1)ロードマップの技術目標を対象に選定したロードマップ重点課題(令和6年度)、(2)ロードマップの見直し(フォローアップ欄を含む)について、以下に示す。

大項目	項番	技術開発分野名
	1	持続可能な下水道システム-1 (再構築)
施設の管理と機能向上	2	持続可能な下水道システム-2(健全化、老朽化対応、
		スマートオペレーション)
	3	地震・津波対策
防災・危機管理	4	雨水管理(浸水対策)
	<b>(5)</b>	雨水管理(雨水利用、不明水対策等)
	6	流域圏管理
小泉児と小旭泉	7	リスク管理
	8	再生水利用
次近任理, <u>地</u> 战沮暝化社 <u>年</u>	9	地域バイオマス
資源循環・地球温暖化対策	10	創エネ・再生可能エネルギー
	11)	脱炭素社会に資する下水道システム(R5.3 変更)

表 3-1 ロードマップの 11 の技術開発分野

## (1) ロードマップ重点課題(令和6年度)の選定

下水道技術ビジョン「3.4 新技術の導入・普及の推進方策」では、「国が実施する技術開発・普及のための事業・施策(註:下水道革新的技術実証事業など)はロードマップのうち早期に研究開発が急がれるもの、中長期的に課題解決が不可欠なものについて、重点化して実施する」とされている。この「重点化して実施」すべき事項を示すことを目的に、これまでの技術ニーズ調査結果や近年の社会ニーズ・行政ニーズの動向等から、重点課題候補の技術目標を選定し、関連する技術シーズ情報や技術実証事業等の状況の比較検証を行い、重点課題(案)として毎年選定している。

令和6年度第1回会議において、ロードマップに提示されている技術目標の中から重点化して 実施すべきものを定め、「ロードマップ重点課題」として選定し8月に公表した。

# 1) ロードマップ重点課題の選定方針

ロードマップ重点課題の選定は、技術シーズと技術ニーズのマッチング度合いの高さで技術目標を選定することを基本的な方針としているが、一方で、今後開発が見込まれる技術シーズの情報は極めて限定的であり、現時点では、個々の技術の革新性、確実性、信頼性、実現可能性等を十分に比較考量することは困難である。

このため、ロードマップ重点課題の選定は以下の方針で行うこととした。

- ・技術ニーズ … 以下を考慮して、技術ニーズの度合いを判断
  - (I) 地方公共団体へのニーズ調査 (これまでの全国アンケート調査、ヒアリング調査等)
  - (Ⅱ) 社会ニーズ、行政ニーズの動向
- ・技術シーズ … 以下の情報から、重点的な技術開発の実施可能性や、実用化、実証段階への 移行可能性などを判断
  - (I) B-DASH プロジェクト等のテーマ選定、採択状況
  - (II) その他の技術開発情報、学会等での研究発表などの情報

# 2) ロードマップ重点課題の分類

ロードマップ重点課題は、実際の下水道施設への実用化の緊急性の高さや、技術の研究開発段階の状況等から、短期、中期、長期の課題に可能な限り分類する方針とした。短期課題~長期課題の考え方は以下のとおりである。

- · 重点課題 (短期)
  - (I) 下水道事業者側のニーズが高く、早期に実施設への導入等が望まれる技術であり、かつ中核的な技術要素として、一定レベルの研究開発の実績が確認できる技術
  - (II) 下水道事業者ニーズは中程度だが、行政ニーズ、社会ニーズからの要請が高く、かつ 中核的な技術要素として、一定レベルの研究開発の実績が確認できる技術
- 重点課題(中期)
  - (I) 技術シーズとしての情報は限定的だが、下水道事業者ニーズが高く、早期の実用研究 が望まれる技術
  - (II) 中核的な技術要素(技術シーズ)に一定の研究開発実績があり、事業者ニーズが今後高くなることが予想される技術
- · 重点課題(長期)

技術シーズが無い、あるいは基礎研究レベルだが、事業者ニーズが高いか将来的にニーズの高まりが予想される技術

#### 3) ロードマップ重点課題の選定結果

令和6年度は、「下水道革新的技術の実証テーマ等の募集」において「中長期的な技術開発テーマ」への応募が4件あったが、これらの技術については既にロードマップに記載済みの技術に類似したものであったため、重点課題に追加する必要は無かった。

一方、令和6年度より国総研において雨水浸透施設に関する研究を開始したことから、技術目標(5)1「オンサイト貯留・浸透施設を反映した計画技術」を、B-DASHプロジェクトにおいて下

水汚泥消化ガスのバイオメタネーション反応技術の実証を開始したことから、技術目標@4「バイオガスや硫化水素などからのメタン、水素、 $CO_2$ 等の分離・濃縮、精製、回収技術」を、【短期~中期課題】にそれぞれ追加した。当会議の審議を経て、ロードマップ重点課題(令和 6 年度)が選定された。

表 3-2 に令和 6 年度の下水道技術ビジョン・ロードマップ重点課題を示すとともに、表 3-3 に 選定した際の比較検証の整理表を示す。また、参考資料-2 に選定結果の全文を示す。

なお、重点課題として選定されていない分野についても、技術シーズ・ニーズの把握に努め、 技術開発の推進につなげていく必要がある。引き続き、より詳細な技術ニーズ情報の収集・分析 や技術シーズの研究開発状況調査を行い、社会情勢の変化や技術実証事業等の技術開発支援実績 も踏まえ、重点課題の見直しを図っていく必要がある。

#### 表 3-2 下水道技術ビジョン・ロードマップ重点課題(令和6年度)

# 1. ロードマップ重点課題 (短期~中期課題)

- ◆ 技術目標①1 人口減少時代に適した施設整備・管理
- ◆ 技術目標②2 施設管理の迅速化・低コスト化のための技術開発等
- ◆ 技術目標③2 大規模地震を対象とした耐震対策手法、優先度評価手法
- ◆ 技術目標③ 4 大規模地震・津波等の非常時の段階的な応急処理方法、 優先度評価手法
- ◆ 技術目標④1-1 局所的豪雨や気候変動に対応した雨水管理技術
- ◆ 技術目標⑤ 1 オンサイト貯留・浸透施設を反映した計画技術
- ◆ 技術目標⑤ 4 不明水の実態把握、影響評価と有効な対策の確立
- ◆ 技術目標⑦4 病原微生物リスクの制御方法
- ◆ 技術目標⑦5 病原微生物その他の検出、監視システム構築
- ◆ 技術目標⑨1 下水道で地域バイオマスを利活用する技術
- ◆ 技術目標⑨3 下水中のリンなどの効率的回収技術
- ◆ 技術目標⑨5 高付加価値製品等の製造技術の開発
- ◆ 技術目標⑩3 下水道施設と下水道資源を活用したエネルギー生産技術
- ◆ 技術目標⑩4 バイオガスや硫化水素などからのメタン、水素、CO₂等の 分離・濃縮、精製、回収技術
- ◆ 技術目標⑪1 下水道施設のエネルギー消費最小化・自立化技術
- ◆ 技術目標⑪2 水処理・汚泥処理の全体最適化技術

※技術目標の番号は、下水道技術ビジョン・ロードマップの番号と対応

技術目標①1は技術開発分野①の技術目標1を示している。

※ 不 明 水:流入源が不明な下水の総称。特に雨天時の浸入水が施設管理上問題となる場合が多い。

表 3-3 ロードマップ重点課題の選定、技術ニーズ等の整理

技術目標	下水道事業者 ニーズ調査 (R3)	社会ニーズ・ 行政ニーズ(2024)	中核的技術要素の 研究開発	重点課題として の評価
-	都市規模によらず技術導入 のニーズは高い (「高い」 10~20%、「将来は高い」 30%)。	・新下水道ビジョン加速戦略 ・骨太の方針(2023, <mark>2024</mark> ) ・新しい資本主義(2023)	・B-DASH_実規模 (H28~29, R3,R4,R5)	ニーズが高く、当面、実証技術の 普及とともに、実証技術以外でも 早期の技術開発・実用化が望まれる。
②2 施設管理の迅速 化・低コスト化(管路 調査、更生工法等)	ニーズを「高い」とする都市が多い。特に大都市では、40%程度が「高い」としている。	・H27年下水道法改正(維持管理基準の創設) ・新下水道ビジョン加速戦略 ・骨太の方針(2023, <mark>2024</mark> )	・B-DASH_実規模 (H25,H26,H27,H30,R1,R2, R3) ・B-DASH_FS (H28,R2,R3,R4)	ニーズが高く、当面、実証技術の 普及とともに、実証技術以外でも 早期の技術開発・実用化が望まれ る。
③2 大規模地震を対象とした耐震対策手法、優先度評価手法 ③4 大規模地震・津波等の非常時の段階的応急処理方法、優先度評価手法	全般的にニーズは高いが、 特に大都市においてニーズ が高い(「高い」が20~ 40%程度)	・熊本地震、北海道胆振東部地震、 能登半島地震 ・新下水道ビジョン加速戦略 ・5か年加速化対策 ・骨太の方針 (2023,2024) ・地震対策検討委員会中間とりまと め	・B-DASH_実規模 (H23の一部, R2,R3,R4) ・B-DASH_予備調査(H28)	ニーズが高く、一定の技術シース はあり、早期の技術開発・実用化 が望まれる。
に対応した雨水管理技 術(シミュレーション	大都市では、シミュレーション予測等のニーズが高く、小型レーダーによる局所豪雨対策等では将来高いが多かった。	・令和2年7月豪雨、令和元年台風第 15号,19号、平成30年7月豪雨等 ・新下水道ビジョン加速戦略 ・5か年加速化対策 ・流域治水関連法改正 ・雨水管理総合計画策定ガイドライン等改訂 ・骨太の方針(2023)	・B-DASH_実規模 (H26,H27,R3,R4,R5)	ニーズが高く、B-DASH技術の普及とともに、実証技術以外の降雨・水位観測技術のシーズ育成が望まれる。
<ul><li>31 オンサイト貯留・浸透施設を反映した計画技術</li><li>34 不明水の実態把握、影響評価と有効な対策の確立</li></ul>	大都市では、「高い」又は 「将来高い」の合計が <mark>40~</mark> 60%以上。	・雨天時浸入水対策ガイドラインの 策定 ・雨天時浸入水対策計画の策定例 ・雨水管理総合計画策定ガイドライ ン(案)の改訂	・応用研究(H29) ・B-DASH 実規模(R1, R3,R4,R5) ・B-DASH_FS(R2)	ニーズが高く、一定の技術シース はあり、早期の技術開発・実用化 が望まれる。
①4 病原微生物リス クの制御手法 ①5 病原微生物その 他の検出、監視システ ム構築	大都市で、ニーズを「将来 高い」とする割合が20%以 上。	・新下水道ビジョン加速戦略 ・新型コロナウイルス感染症の世界 的な流行 ・大腸菌数の放流水質基準の改正 ・骨太の方針(2024)		大都市での将来的なニーズが高く、社会的ニーズも高まっている。研究レベルでの技術シーズの蓄積が見られ、早期の技術開発の促進が望まれる。
<ul><li>⑨1 下水道で地域パイオマスを利活用する技術</li><li>⑨3 下水中のリンなどの効率的回収技術</li><li>⑨5 高付加価値製品等の製造技術の開発</li></ul>	大都市で、ニーズが「将来 高い」とする回答が10〜 15%程度。	・H27年下水道法改正 ・新下水道ビジョン加速戦略 ・みどりの食料システム戦略 ・骨太の方針(2023,2024) ・地球温暖化対策推進法の改正 (2050年までの脱炭素化社会の実現) ・食料安保強化政策大綱	・B-DASH_実規模 (H23, H24,H29,R2,R3,R4補 正,R5) ・B-DASH_FS (H29,R4補正)	大都市での将来的なニーズが高く、研究・要素技術レベルの技術シーズや実用例もあり、技術開発・普及の促進が望まれる。
⑩3 下水道施設と下水道漁隊を活用したエネルギー生産技術 ⑩4 バイオガスや硫化水素などからのメタン、水素、CO2等の分離・濃縮、精製、回収技術	⑩3 大都市で、。「将来高い」と したのが10~15%程度 ⑩4 大都市で、「高い」又は 「将来高い」の合計が20% 程度	・新下水道ビジョン加速戦略 ・地球温暖化対策推進法の改正 ・地球温暖化対策計画 ・骨太の方針(2024)	・B-DASH_実規模 (H24,H26,H27,H30,R4,R5) ・B-DASH_FS (H28,R6)	ニーズが高く、実証レベルの技術 シーズがあり、早期の普及が望ま れる。
①1 下水道施設のエネルギー消費最小化・ 自立化技術 ①2 水処理・汚泥処 理の全体最適化技術	大都市で、ニーズ「高い」が10%以上だった。中小都市でも「将来高い」とする回答が目立った。	・新下水道ビジョン加速戦略 ・地球温暖化対策推進法の改正 ・骨太の方針(2023) ・地球温暖化対策計画	・B-DASH_実規模 (H23,H24,H25,H26,H28,H29, H30,R1,R2,R3,R4,R5) ・B-DASH_FS(H28,H29)	大都市でのニーズが高く、中小都市でも将来的なニーズが見られる。一定の技術シーズはあり、早期の技術開発・普及が望まれる。

# (2) ロードマップ (フォローアップ欄を含む) の見直し

下水道技術ビジョン「3.4 新技術の導入・普及の推進方策」では、下水道技術ビジョンの見直しに関して、「定期的に見直し、地方公共団体のニーズに見合った技術開発や、中長期的に重要な技術的課題を解決するための研究開発を反映した内容に更新する」とされている。

1) にロードマップの見直し方針を、2) に令和6年度のロードマップの見直し結果を示す。

# 1) ロードマップの見直し方針

ロードマップの見直しは、平成 27 年度及び平成 28 年度の第 1 回会議で議論された以下の 2 つの分類により行うこととされている。

- ① 「中期目標達成のための課題」「技術目標」等の見直し 新下水道ビジョンに掲げられた事項を記述したものであり、新下水道ビジョン以降の社 会的な変化等に応じて見直しを行う。
- ② 「技術開発項目」の見直し
  - ①に伴う見直しに加えて、関連企業、大学、研究機関、その他団体からの意向を踏まえて必要な見直しを行う。

このうち②については、随時、関係者からの提案等を募り、当会議において毎年度審議の上、 以下の手順により機動的に見直しを行っていくこととしている。

- 提案があったロードマップの「技術開発項目」については、当会議で毎年度審議のう え、一定の要件を満たしていればロードマップに反映する。
- 以下の要件に照らして、当会議でロードマップ技術開発項目の見直しについて判定する。

下水道技術ビジョン・ロードマップにおける技術開発項目の見直しに必要な要件は、以下のいずれかを満たしていると認められるものとする。なお、見直しがロードマップ全体のバランスを損ない、不整合を生じさせるものでないことが必要である。

- ① 見直し事項が、現下の下水道事業主体である地方公共団体のニーズに見合ったものであること
- ② 国内の事業主体へのニーズは現状では高くないが、国外への技術展開が広く期待されること
- ③ 現状では国内の事業主体や海外でのニーズが高くはないが、社会情勢、行政動向を踏まえると、今後、早急に解決することが必要な技術課題であること
- ④ 現状では国内の事業主体や海外でのニーズが高くはないが、中長期的に下水道の 管理・運営上、重要な技術的課題となる可能性が高いこと
- ⑤ その他、会議において必要であると認められたものであること

また、関係者からの技術提案については、平成 28 年度から、「中長期的な技術開発テーマ」の公募の際に、「下水道技術ビジョンのロードマップにおける該当技術開発項目等が無い場合につい

ては、ロードマップへの追加希望について提出可能」として、技術募集を実施している。

# 2) 令和6年度のロードマップ(フォローアップ欄を含む)の見直し結果

ロードマップの見直しの必要性について検討するため、令和4年度以降に公表された下水道に 関連した学会・協会等の論文、下水道業界紙誌の記事、国内外の下水道関連機関・企業のHP等 について調査した。

調査の結果、ロードマップ本体の見直しの必要性は認められなかったが、新たな論文や報告書 が公表されていたことから、該当分野のフォローアップ欄を更新した。

更新した下水道技術ビジョン・ロードマップ (フォローアップ欄含む)を参考資料-3に示す。

# 第4章 新技術の開発・導入促進に向けた検討

下水道の事業主体である地方公共団体は、近年、様々な技術的課題に直面している。これらに対応し得る新技術は、できるだけ早期に実施設に導入され、全国に普及展開することが望ましいが、地方公共団体における新技術の導入は、容易ではないのが実情である。

新技術の開発・導入促進に関する内容として、(1)で令和6年度における下水道革新的技術実証事業(B-DASH)技術の普及展開状況を示し、(2)で令和6年度のエネルギー分科会における主な検討事項の概要を、(3)でロードマップに沿った技術開発及び導入の促進方策を、(4)で公益社団法人日本下水道協会が取り組んでいる Ge マッチングの状況を、(5)で AB-Cross(上下水道一体革新的技術実証事業)の実施について示す。

#### (1) B-DASH 技術の普及展開状況

新技術の導入にあたっては実績や安定性が求められるため、下水道事業者が導入を検討する際には、他の地方公共団体の導入事例を参考とすることが多い。B-DASH 技術を対象とし、国土交通省本省にて調査した普及展開状況を表 4-1 に示す。

令和6年3月時点で導入されている B-DASH 技術は19技術213件である。管路調査技術を導入する団体が増えているが、近年は脱炭素化や浸入水対策のための技術を導入する団体も徐々に増えている。

表 4-1 B-DASH 技術の普及展開状況(国土交通本省調べ、令和6年3月時点)

	実証技術	要素技術	導入先(順不同)	件	数
H23	超高効率固液分離技術を用いたエネルギーマネジメ ントシステム	超高効率固液分離	秋田県、岩手県大船渡市、新潟県糸魚川市、石川県小松 市、大阪市(2箇所)、北九州市、山口県周南市	8	(1
		地域バイオマス受入 ・混合調整設備	神戸市	1	
H23	神戸市東灘処理場再生可能エネルギー生産・革新的 技術(バイオガスを活用した効果的な再生可能エネ	高機能鋼板製消化槽	埼玉県、愛知県、滋賀県、福知山市、兵庫県、久留米市、 熊本市、佐賀市、大阪府	9	(2
	ルギー生産システム)	新型バイオガス精製装置	神戸市(2箇所)、京都市	3	
		高効率ヒートポンプ	愛知県	1	
H24	管路内設置型熱回収技術を用いた下水熱利用技術実 証事業	下水熱採熱技術	青森県弘前市、仙台市、新潟市(2箇所)、横浜市、愛知県豊田市、富山県富山市、滋賀県大津市、福岡市、大阪市	10	(:
H24	神戸市東灘処理場 栄養塩除去と資源再生(リン)革新的実証事業	リン回収	福岡市	1	
H25	脱水・燃焼・発電を全体最適化した革新的下水汚泥 エネルギー転換システム	低空気比省エネ燃焼技術	埼玉県(2箇所)、愛知県( <mark>2箇所</mark> )、東京都	5	(
		高効率廃熱発電技術	埼玉県(2箇所)、愛知県	3	
		笠口よりことか, 屋間広	埼玉県草加市、埼玉県秩父市、東京都八王子市、長野県岡		
		管口カメラ点検+展開広 角カメラ調査	谷市、長野県諏訪市、愛知県豊田市、愛知県高浜市、京都府向日市、大阪府大阪狭山市、広島市、愛媛県大洲市	11	
H25	管口カメラ点検と展開広角カメラ調査及びプロファ イリング技術を用いた効率的管集マネジメントシス テム	のみまたは管口カメラ点 検+直側カメラ調査	宮城県村田町、宮城県富谷市、福島県いわき市、福島県南相馬市、干葉県柏市、千葉県白井市、千葉県茂原市、千葉県浦安市、千葉県大田市、 大城県八美市、 天城県小美市、 天城県小美市、 天城県小美市、 天城県小美市、 天城県小美市、 天城県小美市、 天城県小美市、 天城県小美市、 大東京都田町、 市、東京都福地市、東京都福生市、東京都田野市、東京都随御町、神京川県平木市、福井県福井市、長野県園坊市・ 校早県園市・ 静岡県総井市、 静岡県総井市、 静岡県総井市、 大阪府県 公市、 愛知県四崎市、 愛知県四崎市、 愛知県四崎市、 愛知県四崎市、 愛知県四崎市、 愛知県小牧市、 愛知県四崎市、 大阪府市、大阪府東次市、 大阪府市、大阪府市、大阪府市、大阪府市、大阪府市、大阪府市、大阪府市、大阪府市、	86	(1
		広角カメラ	岩手県奥州市、東京都羽村市、広島市	3	
H25	広角カメラ調査と衝撃弾性波検査法による効率的な 管渠マネジメントシステムの実証事業	広角カメラ+衝撃弾性波 調査または衝撃弾性波調 査のみ	北海道旭川市、北海道釧路市、北海道苫小牧市、北海道較 別市、北海道新心だか町、青森県六ケ所村、秋田県大仙 市、宮城県村田町、福島県いわき市、茨城県日立市、群馬 県中之条町、群馬県邑楽町、埼玉県春日部市、埼玉県久喜 市、神奈川県海老名市、新潟市、新潟県魚沼市、長野県松 本市、浜松市、滋賀県東近江市、堺市、大阪府河内長野 市、奈良県天理市、長崎県佐世保市、大分県大分市、大分	26	
	ICTを活用した効率的な硝化運転制御の実用化に関	硝化制御技術・アンモニ	県日出町		
H26	する技術実証事業	ア計	横浜市(2箇所)	2	
H26	ICTを活用したプロセス制御とリモート診断による 効率的水処理運転管理技術	NH <sub>4</sub> -Nセンサーを活用し た曝気風量制御(NH <sub>4</sub> - N/DO制御)技術	横浜市(3箇所)	3	
127	ICTを活用する劣化診断技術および設備点検技術実	センサーモニタリング	-札幌市	1	(
	<u> </u>	設備劣化簡易診断	千葉県市原市、栃木県小山市、神奈川県綾瀬市、熊本県山	******	
128	脱水乾燥システムにおける下水道の肥料化・燃料化	脱水乾燥システム	鹿市	4	
	技術	円環式気流乾燥機	福島県いわき市、石川県	2	
128	下水道圧送管路における硫酸腐食箇所の効率的な調 査技術	-	秋田県、東京都、東京都国立市、山梨県、石川県、福井 県、滋賀県、京都府、滋賀県大津市、兵庫県、三重県、島 根県、佐賀県佐賀市、沖縄県	14	
129	温室効果ガス削減を考慮した発電型汚泥焼却技術の 実用化に関する実証事業	発電、局所攪拌一式		2	(
129	最初沈殿池の処理能力向上技術実証事業	ファイナルフィルター	新潟県糸魚川市	1	
130	高濃度消化・省エネ型バイオガス精製による効率的	高濃度消化技術	仙台市	1	
	エネルギー利活用技術	小規模水素供給設備	神戸市	1	
130	ヒートポンプレスで低LCCと高COPを実現する下水 熱融雪システムに関する研究 単槽型硝化脱窒プロセスのICT・AI制御による高度処	高熱性能採熱管	福岡市、大阪市	2	(
<del>1</del> 31	理技術実証事業	送風機省エネ	横浜市、神奈川県横須賀市、千葉県市原市	3	
	AIによる音響データを用いた雨天時侵入水検知技術 の実用化に関する実証事業	AI音響調査	秋田県北秋田市、愛知県岡崎市、京都府福知山市、兵庫県 赤穂市、千葉県柏市、愛知県岡崎市、群馬県	7	(
H31					
H31 R1	水位計と光ファイバー温度分布計測システムにAIを 組合わせた雨天時浸入水調査技術	水位計とAIによる絞り込 み技術	山形県上山市、山形県山辺町、東京都八王子市	3	(

# (2) エネルギー分科会における主な検討事項

#### 1) はじめに

2021 (令和3) 年6月に地球温暖化対策の推進に関する法律の一部を改正する法律が公布され、 2050年までの脱炭素社会に向けた基本理念の規定、地方公共団体が策定する実行計画の中に施策 実施に関する目標を定めること等が盛り込まれた。

同年 10 月に我が国は、国連気候変動枠組条約第 26 回締約国会議(COP26)に先立ち、2050 年カーボンニュートラルを宣言した。また、地球温暖化対策計画が閣議決定され、2030 年度において温室効果ガス排出 46%削減(2013 年度比)を目指すことが示された。第 5 次社会資本整備重点計画の中でも、重点目標 6 に「インフラ分野の脱炭素化・インフラ空間の多面的な利活用による生活の質の向上」が位置づけられている。下水道分野においても脱炭素社会の実現に貢献するため「脱炭素社会への貢献のあり方検討小委員会」が設置され、下水道の将来像を定め、関係者が一体となって取り組むべき総合的な施策とその実施工程が 2022(令和 4)年 3 月に公表された。地球温暖化対策計画については 2025(令和 7)年 2 月に改定され、温室効果ガス排出を 2013 年度比で、2035 年度、2040 年度においてそれぞれ 60%、73%削減することを目指すとされている。

エネルギー分科会では、2021 年度より下水道分野の温室効果ガス排出削減に関し、中期(2030年度)目標に対する効果的な技術の整理と長期(2050年)目標に対して期待される技術開発等について検討し、2021年度末に「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」を策定した。2022年度は、当該報告書において当面の間議論すべきとして挙げられた課題のうち、①2050年カーボンニュートラルに向けたシナリオ再検討による今後促進すべき技術開発項目抽出、②2022年度作成の「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の技術開発ロードマップ」の下水道技術ビジョン・ロードマップへの統合案作成、③下水処理場からのGHG排出削減目標設定等の検討に向けた簡易ツールの作成等を行った。2023年度は、国総研の業務にて実施している調査内容も含め、①技術開発の推進、②水処理過程からのN₂O排出係数改定及び制御因子解明に向けた調査方法の確立、③地方公共団体の脱炭素化検討・取組み支援、④将来的な全体最適化に向けた検討範囲の設定、流域全体を踏まえた議論等について委員より意見、アイデアを頂いた。

引き続き2024年度は、以下の項目について取り組んだ。

- ① 下水処理に伴う N<sub>2</sub>O 排出量の実態把握および削減に向けた調査
  - $\cdot$  N<sub>2</sub>O 調査マニュアル(案)に沿った、OD 法などの 24 時間調査
  - ・協力いただいた地方公共団体からの調査データ収集
- ② 将来的な全体最適化に向けた検討
  - ・下水道の他分野への貢献評価手法の提示
  - ・全体最適化に内在する複数の評価軸に関する議論の整理等
  - ・上下水道事業の GHG 排出実態把握
  - ・小規模下水処理場における下水汚泥の脱水の効率化に関する検討

2024年度のエネルギー分科会委員構成及び開催の概要は表4-2、表4-3の通りである。

# 表 4-2 エネルギー分科会委員一覧(敬称略、五十音順)

北海道 建設部 まちづくり局 都市環境課 公園下水道担当課長 足立浩

東京都 下水道局 計画調整部 計画課 エネルギー・温暖化対策推進担当課長 池田亘宏

一般社団法人日本下水道施設業協会 技術部長 堅田智洋

日本大学 理工学部 土木工学科 教授 齋藤利晃

京都大学大学院 工学研究科付属流域圏総合環境質研究センター 教授 西村文武

国土交通省 大臣官房参事官(上下水道技術)付 課長補佐 長谷川広樹

大阪市 建設局 下水道部 調整課長 原田俊崇

公益財団法人 日本下水道新技術機構 資源循環研究部長 藤本裕之

公益社団法人 日本下水道協会 技術部 技術課 主幹 前田明徳

国立研究開発法人 土木研究所 先端材料資源研究センター 材料資源研究グループ 主任研究員 宮本豊尚

地方共同法人 日本下水道事業団 技術開発室 主任研究員 村岡正季

国土交通省 国土技術政策総合研究所 上下水道研究部 下水道エネルギー・機能復旧研究官 山下洋正 (座長)

中央大学 理工学部 人間総合理工学科 教授 山村寛

表 4-3 エネルギー分科会開催状況の概要

開催日時	議事
第1回	(1) 今年度のエネルギー分科会の取組方針
令和6年10月16日(水)	(2)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
	(3)将来的な全体最適化に向けた検討
	(4)委員からの情報提供(国交省、日本下水道協会) 等
第 2 回	(1) 第1回エネルギー分科会におけるご意見について
令和7年1月22日(水)	(2)下水処理に伴う №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)日本下水道事業団からの情報提供
	(5) 今後の予定・R7 年度の予定について 等

# 2) 検討概要

### ① 下水処理に伴う N<sub>2</sub>O 排出量の実態把握および削減に向けた調査

 $N_2O$  調査マニュアル(案)に沿った、OD 法処理場の 24 時間調査の途中結果を報告し、反応槽内の混合状態、調査地点と攪拌機との位置関係、ガス態  $N_2O$  の発生状況に関する議論等があった。また、協力地方公共団体からの調査データ収集として、横浜市西部水再生センターの調査結果の一部を紹介した。さらに、 $N_2O$  排出量の削減に向けて、放流先の状況も踏まえた処理水質や電力消費との関連性より検討した。これらの概要の一部を第 2 回検討会資料より抜粋して**図 4-1-1**~ **図 4-1-3** に示す。

#### - 下水道技術開発会議エネルギー分科会 (令和6年度第2回 2025.1.22)

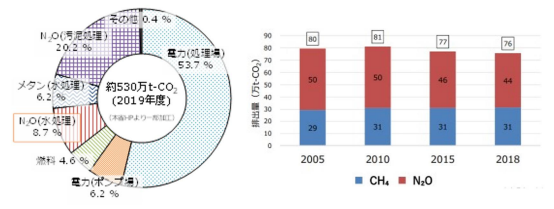
国土交通省
国土技術政策総合研究所
National Institute for Land and Infrastructure Ma

(2)下水処理に伴うN<sub>2</sub>O排出量の実態把握および削減に向けた調査

# 下水処理に伴い排出されるN₂O

資料4抜粋

- ・下水処理に伴い排出される $N_2O$ は下水道事業全体のGHG排出量の $8\sim9$ % (約45万 $t-CO_2$ /年) を占める
- ・N<sub>2</sub>Oの排出量は,処理方式ごとの「排出係数×処理水量」で推定され, 過去20年間で総量としては微減(活動量の増加分と高度処理の導入による削減が相殺)
  - →国総研ではN₂O排出量の削減に向けた調査研究に取り組んでいる



下水道事業における GHG排出源の内訳

下水処理由来のCH<sub>4</sub>, N<sub>2</sub>Oの排出量推移 (R3年度エネルギー分科会報告書より)

図 4-1-1 下水処理に伴う N<sub>2</sub>0 排出量の実態把握および削減に向けた調査の概要(1)

▶ 下水道技術開発会議エネルギー分科会 (令和6年度第2回 2025.1.22)

025.1.22

(2)下水処理に伴うN<sub>2</sub>O排出量の実態把握および削減に向けた調査

↓ 資料4抜粋

- OD法処理場での場所による変動(秋期の結果
  - 反応槽の場所によらずほぼ一定 →反応槽内は完全混合状態か
- ・ガス態N<sub>2</sub>Oの濃度は、攪拌機の近傍で

・DOC, 各態窒素, 溶存態N₂Oの濃度は

→撹拌による大気への放出の影響か



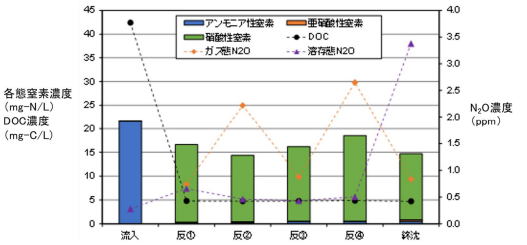


図 4-1-2 下水処理に伴う № 排出量の実態把握および削減に向けた調査の概要(2)

E

#### 下水道技術開発会議エネルギー分科会 (令和6年度第2回 2025.1.22)

(2)下水処理に伴うN<sub>2</sub>O排出量の実態把握および削減に向けた調査

# N。O排出量の削減に向けて

- ・下水処理に伴うN2O排出の主な排出源は標準法 →排出係数の適切な改定とともに、 N<sub>2</sub>O排出量を抑制する運転を実施する必要性
- ・硝化のコントロールがNoO排出を抑制する鍵
  - →硝化抑制運転または硝化促進運転で N<sub>2</sub>O排出を抑制できる可能性
- ①放流先の状況により, 硝化促進が必要な場合 (下水道統計の処理水量から作成) →スムーズな完全硝化がN<sub>2</sub>O抑制に繋がるので, 亜硝酸型の硝化を防ぐノウハウや, 完全硝化を維持しつつ電力消費を抑える工夫を取りまとめる
- ②放流先の状況により, 硝化が不要である場合 →電力消費と放流先でのN2O排出を考慮し,各処理場の実情に合わせて 硝化抑制または完全硝化を実施(中途半端な硝化が最もN2Oを排出するとされる)

今後, これらの内容を整理し, 処理水質や電力消費も考慮した 「NoO排出量削減に関する技術資料」として取りまとめることを目指す

△ 国土技術政策総合研究所

高度処理 香環或硫化酸塩素分 维密性污泥线

N<sub>2</sub>O排出量の内訳

その他 機準続級()

0000 (標準後機))

資料4抜粋

図 4-1-3 下水処理に伴う №0 排出量の実態把握および削減に向けた調査の概要(3)

#### ② 将来的な全体最適化に向けた検討

下水道の他分野への貢献評価手法の提示、全体最適化に内在する複数の評価軸に関する議論の 整理として、下水道資源利用について GHG と LCC の両方の観点からの貢献の評価方法の検討状 況について、固形燃料利用を事例に紹介した。あわせてサプライチェーン排出量の情報開示の流 れ等を取り巻く状況についても情報を提供し、下水道で取り組むメリットや目的設定の必要性等 について議論があった。

また、上下水道事業の GHG 排出実態把握の結果として水道・下水道事業の特徴比較等を示し た。さらに、小規模下水処理場における下水汚泥の脱水の効率化に関する検討状況についても既 往知見の成果とあわせて紹介した。これらの概要の一部を第2回検討会資料より抜粋して図4-2-1~図 4-2-3 に示す。

#### ▶ 下水道技術開発会議エネルギー分科会 (令和6年度第2回 2025.1.22)



(3) 将来的な全体最適化に向けた検討

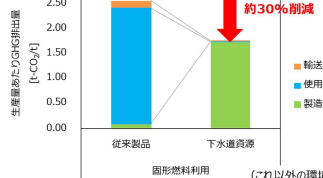
2.50

資料5抜粋

事例① 固形燃料利用(従来資源・下水道資源のGHG排出量比較)

(単位:t-CO<sub>2</sub>/t)

			92	e v
	製造(P)	使用(U)	輸送(T)	合計
従来資源 (N)	0.0897	2.33	0.140	2.56
下水道資源 (R)	1.73	0	0.00343	1.73
差分 (N) - (R)	-1.64	2.33	0.137	0.83



各段階のGHG排出量の特徴

- 製造■:下水道資源の炭化 プロセスが大きく、 $P_R > P_N$
- ✓ 使用 : 下水道資源はカーボ ンニュートラルであり、 $U_R < U_N$
- ✓ 輸送■ :従来資源の一般炭 の海外輸入が大きく、 $T_R < T_N$

(これ以外の環境貢献として、

利用先の灰の有効利用による廃棄物削減効果もあり)

図 4-2-1 将来的な全体最適化に向けた検討の概要(1)

#### 下水道技術開発会議エネルギー分科会 (令和6年度第2回 2025.1.22)

(3) 将来的な全体最適化に向けた検討

今後の検討(全体枠組みや制度面の見直し等への対応)

国土交通省 **国土技術政策総合研究所** 

資料5抜粋

GHGプロトコル(特に Scope 3)活用・サステナビリティ関連情報開示の国際的潮流

- ・企業活動における気候変動関連の情報開示の一環として、サプライチェーン全体の排出量開 示基準案公表(ISSB国際サステナビリティ基準審議会 2023→SSBJ日本版基準策定へ)
- ・事実上の国際標準 GHGプロトコルに基づき、任意扱いのScope 3(他者排出)も開示へ
- →下水道資源の外部有効利用も、サプライチェーン上で積極的位置づけが進む可能性あり

#### SHK制度の見直し議論(温室効果ガス算定・報告・公表制度検討会)

- ・直接排出(Scope 1)と間接排出(Scope 2)を区分した報告への見直し
- ・脱炭素化の積極的取り組みを評価するため任意報告の見直し含めた活用(現状でも Scope3の任意報告は可能)
- →下水道事業者の報告時に、外部貢献含め、脱炭素化の取り組み明確化の可能性あり



Scope3: Scope1、Scope2以外の間接排出(事業者の活動に関連する他社の排出)

サプライチェーン排出量概念図 環境省グリーンバリューチェーンプラットフォー/HPより https://www.env.go.jp/earth/ondanka/supply\_chain/gvc/estimate.html

8

# ▶ 下水道技術開発会議エネルギー分科会 (令和6年度第2回 2025.1.22)

国土交通省
国土技術政策総合研究所
National Institute for Land and Infrastructure Ma

(3)将来的な全体最適化に向けた検討

資料5抜粋

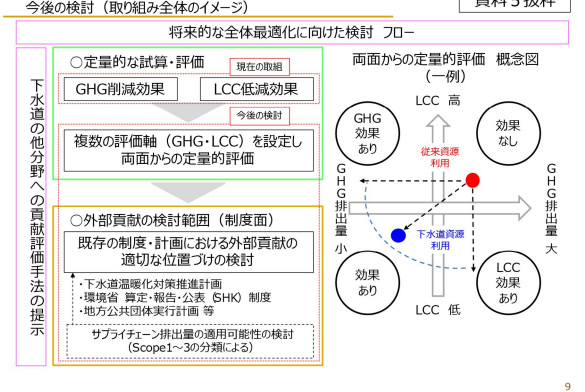


図 4-2-3 将来的な全体最適化に向けた検討の概要(3)

## 3) 令和7年度以降の取組

エネルギー分科会では、令和7年度も引き続き以下の項目について検討を行う予定であり、カーボンニュートラルの実現に向けた取り組みを一層推進していく。

#### 【令和7年度における取組案】

- 1)下水処理に伴う  $N_2O$  排出量の実態把握および削減に向けた調査発生メカニズム・制御因子解明に向けた調査
- ・OD 法における  $N_2O$  調査を継続し、季節変動を踏まえた OD 法における  $N_2O$  排出量の実態を把握する
- ・過去の国総研における調査結果や地方公共団体等における調査結果を収集し、インベントリ会議における  $N_2O$  排出係数の改定に向けた検討を進めていく 等
  - 2) 将来的な全体最適化に向けた検討
- ・GHG・LCCの両面からの定量的評価に基づく検討、既存の制度・計画における位置づけの 検討、下水道事業のサプライチェーン排出量の適用可能性の検討等を進める
- ・GHG 削減に向けて、上下水道一体により効果的となる対策の実現可能性について、継続して検討を進める
  - ・他バイオマスの適用、汚泥有効利用時の適用およびその効果について、検討を進める 等
  - 3) その他(各委員からの情報提供など)

# (3) ロードマップに沿った技術開発及び導入の促進方策

平成 28 年度に下水道技術開発会議が設置されて以降、地方公共団体に対する技術ニーズや技術的課題に関するアンケート・ヒアリング調査、民間企業・業界団体に対する技術開発状況や各種取り組みに関するアンケート・ヒアリング調査、下水道技術に関する各種文献調査を実施してきた。これらの取り組みにより、下水道事業に関連する産学官の現状や課題等が明らかになってきたが、新技術のユーザーである地方公共団体のニーズを踏まえた技術を開発し普及拡大につなげるためには、過去の調査結果を網羅的に分析し、今後の方向性を具体的に示すことが重要であるとの意見がこれまでの会議の場において多数述べられてきた。

このため令和5年度に、目標達成時期が迫り緊急性の高いロードマップ技術開発分野⑨~ ⑪を担当する下水道技術開発会議エネルギー分科会において、新技術・効率化技術導入促進 に向けた課題・現状と検討すべき課題について、先行的に整理され公表された。

令和6年度は、前年度のエネルギー分科会の成果を参考にして、ロードマップ技術開発分野①~⑧についても整理を行った。具体的には、各種課題を技術開発~導入後までの段階(①技術開発時、②技術導入検討時、③技術導入発注時、④技術導入後、⑤その他)別に分類し、さらに影響因子別にカテゴリ分けした。

各段階やカテゴリ別に整理した項目は、①:地方公共団体や企業からの代表的な意見・要望、②:①に関する現状と課題、③:今後検討すべきと思われる事項の3項目とした。なお、当初の第1回会議案では、令和5年度にロードマップを見直した際の6つのWG別に整理する方針であったが、共通する課題が多かったため、一括して整理する方針に変更した。

表 4-4 に整理表の様式イメージを、参考資料-4 に整理した表を示す。

# 表 4-4 下水道に係る新技術の導入促進に向けた現状・課題と検討事項(整理表イメージ)

	下水道に係る新技術の導入促進に向けた現状・課題と検討事項					
	おおよそのカテゴリ	No.	①自治体 (一部民間企業) からの主な意見・要望 (2016~2022年自治体アンケート、ヒアリング等より抽出)	②現状と課題 (自治体アンケートや企業ヒアリング結果を参考)	③今後検討すべきと思われる事項(寮) (2024企業アンケート等より抽出)	
1 技術開発時	技術開発金穀	1	体系的な技術開発	【現状】 ・平成27年(2015年) 12月、「下水道技術ビジョンロードマップJを策定。 ・令和3年(2021年)、エネルギー分科会において「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選技術の技術開発ロードマップJを策定。 ・令和5年(2023年)、下水道技術ビジョンロードマップの全体見直しを行い、フォローアップ欄を新設。 ・毎年復夏にロードマップ重点課題を公表。  【課題】 ・ロードマップの認知度が高いとは言えない。	<ul> <li>・ロードマップ記載技術と国の予算の関連付け(国交省予算要求事項との関連性明示等)。</li> <li>・ロードマップ記載技術の一層の重点化と優先順位の明示。</li> </ul>	
		2	技術開発制度の充実	【現状】 ・平成23年(2011年)、下水道革新的技術実証事業(B-DASH)を開始。 ・平成29年(2017年)、下水道応用研究を開始。 ・令和6年(2024年)、水道革新的技術実証事業(A-JUMP)を開始。 ・令和6年(2024年)、上下水道科学研究費補助金制度を訴訟。 ・令和6年に(2024年)、上下水道科学研究費補助金制度を訴訟。 ・令和6年補正(2024年)、上下水道科学研究費補助金制度を活念。 ・日本下水道事業団では、平成23年(2011年)から新技術導入制度を運用開始。 ・日本下水道新業研費権では、平成4年(1992年)より建設技術審査証明制度を運用中。 【課題】 ・研究開発制度としては一定の評価がされているが、大学等からは制度的に不十分との認識。 ・標準仕様書、審査証明書、ガイドライン等への反映に長い時間がかかる。	・制度を選用しつつ見直しの検討・改善(ロードマップと実証事業公募テーマの関連付け等)。 ・大学学の技術を起業するため、国や下水道事業団などが資金・経営面で支援する制度。 ・外区Dのムーンショット型研究のような制度。 ・標準仕様でない新技術の国庫補助対象化。 ・幅広い応募主体が活用可能な競争的資金による研究制度の拡充	
		3	産学官の連携	【現状】 ・下水道業界と接点の少ない異業種との連携推進のため「スタートアップチャレンジ」を開催。 ・自治体の技術的課題解決を目的とした「課題解決技術支援ツール(試行版)」を令和4年度に一般公問。 ・下水道協会は令和5年度よりGeマッチング事業を開始し、官民情報共有・収集の場を創出。 ・下水道協会は下水汚泥肥料に関連し、農水省の国内肥料資源の利用拡大に向けた全国推進協議会に参画。 ・令和4年度に実施した関連企業に対するアンケートでは、「技術開発に必要な情報の入手先」について、国、地方公共団体、下水道事業団、下水道関連企業、他関連団体等と比べて、海外や異分野等の回答が少ない傾向があった。 【課題】	・異分野への積極的なアプローチ。 ・異分野・異業種との情報交換・共有の場の設置。 ・各種取り組みの認知度向上のための相互リンク、情報連携等。	
	技術の信頼性・実績・評価	4	新技術の導入実績	【現状】  - B-DASHでの実規模実証により、新技術の初号機が順次導入されている。 - B-DASHでの実規模実証により、新技術の初号機が順次導入されている。 - B-DASH技術については、19 技術で計185件採用されており、毎年採用支積を調査・公表。 - 下水道事業団のように、既存下水処理場(類似態設を含む)での導入実績の他に、四季を含む実負 荷実証テスト期間を通し要求性能を達成したうえで、継続して良好な運転が達成されていることを最 低限の採択条件としている例もある。  【課題】 - 新技術の信頼性の向上。 - 導入実績の少ない技術のリスク評価が難しい。		

また、上記の整理表に加え、ロードマップを着実に推進していくための参考情報とすることを目的に、下水道事業において技術開発及び導入が迅速に進んだ好事例についても調査分析した。複数の調査対象候補事業の中から「下水道の PPP 事業」を選定し、国内の PPP 事業において代表的な 3 団体に対し、下記の項目についてヒアリング調査を実施した。

#### 「ヒアリング項目〕

- ① 技術ニーズに関する情報収集について
- ② 民間企業が有する技術シーズの把握について
- ③ 技術のマッチングや活用・導入検討の方法について
- ④ 団体における新技術等の導入事例や導入予定
- ⑤ 新技術導入における官民連携・コンセッション事業のメリット・デメリット
- ⑥ 新技術の導入しにくさの課題への対応策
- ⑦ 新技術の導入促進に向けた提案

ヒアリング調査の回答結果を参考資料-5に示す。ヒアリング項目④では、具体的な導入技術について確認したところ、B-DASH 実証技術を導入済みの団体や、最先端の脱炭素技術を今後導入予定としている団体があった。また、⑤の回答のうちメリットとして、「技術導入前に大学や研究機関と連携し実証実験を行うことができ、技術開発を進めやすい」ことや、「コンセッション制度により、長期的な契約の中で事業者が一括で施設管理するため、新技術の導入と改良を円滑に行うことができる」ことなどが挙げられていた。

一方、デメリットとしては、「当初はコンセッション事業に慣れていないため、作業が進みにくい」ことや、「議員等の視察対応が多く、別の仕事が増えた」ことなど、新しい事業体制故の悩みも存在することがわかった。今後も引き続き、好事例に関する調査を広く実施し、下水道関係者に対し情報提供していく予定である。

#### (4) Ge マッチングの状況

公益社団法人 日本下水道協会は、令和5年8月より、下水道の課題を解決するための正会員(地方公共団体等)と賛助会員(民間企業)のマッチングサイトとして、Ge マッチングの取り組みを開始した。

Ge マッチングは「下水道事業の課題、イノベーションの推進、下水道界の活性化のために、官民自らの行動で共創・連携するための取り組み」であり、大別して「WEB型」と「イベント型」に分けられる。WEB型については、下記の専用HP(図 4-3)を通じて官民間で業務・共同研究の提案や意見募集等が行われている。イベント型については、官民によるミーティングやマッチングイベントが開催されており、これらの活動の中には、新技術の開発・導入促進につながる情報が含まれている可能性があることから、下水道技術開発会議においても情報収集に努めている。

令和6年度第2回会議では、取り組み開始から約1年半が経過した Ge マッチングの状況 について、日本下水道協会より報告があった (参考資料-6)。「WEB型」のうち、「意見・提

案募集」については、民間企業・大学から 1,500 の地方公共団体に対して、業務提案や共同研究の提案がなされ、地方公共団体から 900 の民間企業に対しては、課題解決につながる意見・提案の募集がなされた。「投稿」については、地方公共団体からのものが 85 件あったが、そのほとんどは W-PPP に関するものであった(85 件中 78 件)。また、企業からの投稿は9件あった。

「イベント型」については、これまでに3種類のイベントが計8回開催されており、合わせて68課題に対し、220の提案を得た。このうち、「GeマッチングBIG」については、下水道展'24東京の会場内で講演や展示会とあわせて開催され、約440名の参加を得た。「官民連携ミーティング」については3都市で開催され、情報提供やビジネスマッチングが行われた。「下水道タウンマッチング」については、計4市町で毎回テーマを変えて開催された。

令和7年度以降は、「官官・民民の情報交換」、「人材育成・リクルート」、「下水道の広報」 等の新たな取り組みも検討されている。



図 4-3 Ge マッチングのHPトップ画面(令和7年5月時点)

# (5) AB-Cross (上下水道一体革新的技術実証事業) の実施

国土交通省では平成23年度から毎年B-DASHを実施してきたが、令和6年度に水道整備・管理行政が厚生労働省から国土交通省へ移管されたことを受け、水道革新的技術実証事業(以下「A-JUMP」という。)を創設した。令和6年度補正予算より、さらに上下水道一体の技術開発を促進するため、A-JUMP・B-DASHを「上下水道一体革新的技術実証事業」(以下「AB-Cross」という。)として発展させ、上下水道共通テーマのもとで実証事業を実施することとした。

令和6年度補正予算では、令和6年能登半島地震を踏まえ、能登半島の創造的復興の一助となるよう、「分散型システム」の技術実証を能登地方6市町を実証フィールドとして公募し、下記技術が採択された。(参考資料-7)

#### 【公募テーマ】分散型システム

事業名:住宅向け小規模分散型水循環システムの地域展開実証事業

実施者:WOTA(株)、珠洲市共同研究体

実証フィールド:石川県珠洲市

概 要:住宅向け小規模分散型水循環システムを、複数のエリアにて実装、技術検証を 行うとともに、地域全体に同システムを含む分散型システムを、集約型と分散型のベス トミックスとなる形で導入する計画手法を構築。

### 第5章 令和6年度取組結果と今後の検討方針

(1)に令和6年度における下水道技術開発会議の主な取組結果を、(2)に今後の主な検討方針を示す。

#### (1) 令和6年度の主な取組結果

# (課題解決技術支援ツール (試行版) のアクセス状況の整理分析・更新)

令和4年度にHPで一般公開したツールについて、令和6年度のアクセス状況を整理し分析するとともに、データの追加等の更新を行った。

# (ロードマップ重点課題の選定、ロードマップ(フォローアップ欄を含む)の更新)

令和6年度の下水道技術ビジョン・ロードマップ重点課題を選定し公表するとともに、最近の 技術動向を調査し、ロードマップのフォローアップ欄を更新した。

#### (エネルギー分科会での検討)

下水処理に伴う  $N_2O$  排出量の実態把握および削減を目指し、OD 法処理場の調査や協力地方公共団体からの調査データ収集の取り組み状況を紹介し、分科会より意見を頂いた。また、将来的な全体最適化に向けた検討として、下水道資源利用による貢献について GHG と LCC の観点での評価の取り組み等について紹介し、分科会より意見を頂いた。これらの意見を踏まえて国総研の調査研究を向上発展させることで、脱炭素に向けた取り組みをさらに強化した。

#### (ロードマップに沿った技術開発及び導入の促進方策の検討)

新技術の導入促進に向けた課題・現状と検討すべき事項について整理するとともに、技術開発 及び導入が迅速に進んだ好事例として PPP 事業を調査した。

#### (Ge マッチングの取り組み状況の報告)

公益社団法人日本下水道協会が令和5年度より運用開始した Ge マッチングの取り組み状況について報告し、参加委員に対し所属組織内での利活用を要請した。

## (2) 今後の主な取り組み

令和6年度の取組結果や下水道技術開発会議での議論等を踏まえた令和7年度以降の主な取り 組みについて以下に示す。

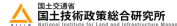
- ① 課題解決技術支援ツール(試行版)の改良・更新、広報の強化
- ② エネルギー分科会において、下水処理に伴う N<sub>2</sub>O 排出量の実態把握および削減に向けた 調査や将来的な全体最適化に向けた検討に対する意見・アイデア聴取等
- ③ 開発された新技術の導入を促進し、普及展開を図るための方策の検討

# 参考資料

(1)	課題解決技術支援ツール(試行版)のアクセス状況	 参-	1
(2)	下水道技術ビジョン・ロードマップ重点課題 全文	 参-	6
(3)	下水道技術ビジョン・ロードマップの更新(案)	 参-	12
(4)	下水道に係る新技術の導入促進に向けた現状・課題と検討事項	 参-	63
(5)	新技術導入に関する3団体ヒアリング結果	 参-	70
(6)	Ge マッチング	 参-	72
(7)	AB-Cross 採択技術概要	 参-	78
(8)	本レポートの関連情報、問合せ先	 参-	80

# 参考資料一1

課題解決技術支援ツール(試行版)のアクセス状況



## 課題解決技術支援ツール(試行版)のアクセス状況

- ✓ 課題解決技術支援ツール(試行版)について、アクセス状況等の記録を実施 (報告期間:令和6年4月~令和7年3月末)
- ✓ 技術開発会議やJASCOMA通信で紹介された7月にアクセス数が増加
  - → 継続的な利用には繋がっていない
- ✓ 全国からアクセスされており、千代田区(国土交通本省?)、港区(保守管理企業?)、大阪市、新宿区(東京都庁、下水道新技術機構?)、つくば市(国総研?)の順にアクセス数が多いが、下水道技術開発会議の関連の薄い市町村からのアクセスもある
  - → 全国的にある程度の認知はされている
- ✓ PPP/PFIに関連した検索キーワード(WPPP等)が多く、コスト削減・劣化 診断に関する技術も検索されている
  - → 事業体の興味関心がある技術が検索され、技術的支援に繋がっている

参一2



## 国土交通省 国土技術政策総合研究所 National Institute for Land and Infrastructure Manageme

## 課題解決技術支援ツール(試行版)のアクセス状況

### 今年度のアクセス地域



	地域	アクティブ ユーザー数・
1.	Tokyo	130
2.	Osaka	25
3.	Ibaraki	17
4.	Kanagawa	13
5.	Chiba	12
6.	Aichi	10
7.	Niigata	10
8.	Hokkaido	7
9.	Hyogo	7
10.	lwate	7
11.	Fukuoka	5
12.	Kyoto	5
13.	Saitama	5
14.	(not set)	4
15.	Mie	3
16.	Akita	2
17.	Gifu	2
18.	Hiroshima	2
19.	Miyagi	2
20.	Tottori	2
21.	Aomori	1
22.	Ehime	1
23.	Fukui	1
24.	Miyazaki	1
25.	Nagano	1

26.	Oita	1		
27.	Shimane	1		
28.	Shizuoka	1		
29.	Wakayama	1		
30.	Yamanashi	1		
		100	1 50	1100



## 今年度のアクセス地域



				-	
	市区町村	アクティブユー ・		市区町村	アクティブ ユーザ
1.	Chiyoda City	34	26.	Sendai	2
2.	(not set)	30	27.	Sumida City	2
3.	Minato City	22	28.	Yokkaichi	2
4.	Osaka	21	29.	Hanno	1
5.	Shinjuku City	21	30.	Yamato	1
6.	Tsukuba	17	31.	Chigasaki	1
7.	Niigata	10	32.	Daito	1
8.	Katori	8	33.	Edogawa City	1
9.	Nagoya	8	34.	Fujieda	1
10.	Kobe	6	35.	Fujisawa	1
11.	Chuo City	5	36.	Fujiyoshida	1
12.	Sapporo	5	37.	Fukui	1
13.	Shinagawa City	5	38.	Fussa	1
14.	Yokohama	5	39.	Gifu	1
15.	Fukuoka	4	40.	Hachioji	1
16.	Kawasaki	4	41.	Ageo	1
17.	Kyoto	4	42.	Higashihiroshima	1
18.	Shibuya City	4	43.	Higashimuraya	1
19.	Koto City	3	44.	Hiratsuka	1
20.	Nakano City	3	45.	Hiroshima	1
21.	Setagaya City	3	46.	Ibaraki	1
22.	Shiwa	3	47.	lwade	1]
23.	Akita	2	48.	lwaizumi	1
24.	Chiba	2	49.	Kamagaya	1
25.	Hanamaki	2	50.	Kamakura	11



## 課題解決技術支援ツール(試行版)のアクセス状況

## 今年度の検索キーワード

	検索ワード	検索回数 🕶	% ∆		検索ワード	検索回数 🕶	% Δ		検索ワード	検索回数 🕶	% Δ
1.	利用	15	1,400.0% #	26.	推進	4	-	51.	RFID	2	-
2.	下水道	13	-45.8%	27.	水	4	300.0% ‡	52.	普及啓発	2	-
3.	管路	13	18.2% #	28.	老朽化	4	300.0% #	53.	ポンプ	2	-66.7% ‡
4.	N20	10		29.	維持管理	3	-	54.	茨城	2	
5.	下水	9	50.0% #	30.	茨城県	3	-	55.	砂	2	-
6.	PFAS	9		31.	ガイドライン	3	0.0%	56.	上下水道一本化	2	+
7.	削減	8		32.	水質	3		57.	有収率	2	
8.	レスポンス	8		33.	肥料	3	50.0% #	58.	費用	2	-
9.	包括的民間	7	600.0% #	34.	うぉーたーPPP	3		59.	水中ポンプ	2	
10.	B-DASH	7	-80.0% •	35.	WPPP	3		60.	エネルギー	2	-60.0% 4
11.	汚泥	7	-46.2%	36.	高速ろ過	3		61.	不明	2	-
12.	日本下水道事業団	7		37.	SPR	3	-57.1% 🖡	62.	活性汚泥法	2	-
13.	腐食	7		38.	予算	3	-	63.	不明水	2	-86.7%
14.	ストックマネジメント	6	-66.7% 🖡	39.	処理	3	200.0% ‡	64.	更生	2	-50.0% 4
15.	浸水対策	6		40.	包括	3	-57.1% •	65.	デマンドレスポンス	2	-
16.	雨天時浸入水	5	66.7% :	41.	流出解析モデル	2	-	66.	デマンド	2	-
17.	普及	5	-	42.	下水道推進工法用レジンコン	2	-	67.	ダウンサイジング	2	0.0%
18.	温室効果ガス	5	400.0% :	43.	貧栄養化	2	-	68.	水道	2	-
19.	上下水道	5	-	44.	レジンコンクリート管	2	-	69.	pppモニタリング	2	-
20.	地図	5	-	45.	地球温暖化	2	0.0%	70.	GX	2	100.0% #
21.	曝気風量	5	-	46.	重油	2	-	71.	下水道維持管理サービス向上	2	
22.	ウォーターPPP	5		47.	勾配	2	-	72.	汚水	2	-81.8% •
23.	工法	4		48.	能動的	2		73.	既存施設の能力評価	2	-
24.	地震対策	4		49.	地震	_ À		74.	矢巾	2	6
25.	PPP	4	-20.0% 4	50.	パイナリー	2		75.	PPP/PFI	2	<b>U</b> .



## ボタンクリック数

※自治体ページの下部の課題選択ボタンも含む

### ①事業運営上の課題

	ボタン名・	イベント数	総ユーザー数
1.	事業運営費不足	63	35
2.	人員不足	45	28
3.	老朽化施設の増大	60	42

### ② 施設区分

	ポタン名・	イベント数	総ユーザー数
1.	管きょ・マンホールポンプ	64	37
2	ボンブ場・処理場	49	35

#### ③ 技術的課題



	ボタン名。	イベント数	総ユーザー数
1.	下水熱利用が進んでいない	9	8
2.	処理場の維持管理の負担が大きい (コスト. 人員)	28	18
3.	処理場施設の劣化診断が進んでいない	12	10
4.	処理場施設の耐震化が進んでいない	4	4
5.	処理設備の仮設に課題がある (災害時, 更新時)	3	3
6.	時間や水深、流速の制約で点検調査が進んでいない	6	4
7.	水処理施設の修繕・改築費用が高額である	10	6
8.	水処理施設の処理能力向上・高度処理化に課題がある	2	2
9.	水処理施設の電力費・薬品費削減に課題がある	4	1
10.	汚泥処理施設の修繕・改築費用が高額である	5	3
11.	汚泥処理施設の処理能力向上に課題がある	1	1
12.	汚泥処理施設の電力費・燃料費削減に課題がある	2	2
13.	汚泥有効利用や創エネが進んでいない	1	1
14.	流入水量減少により施設能力が過大となっている	7	5
15.	浸水対策(計画降雨以上の内水氾濫対策)に課題がある	2	1
16.	管路施設の修繕・改築に課題がある(施工条件、仮	3	3
17.	管路施設の修繕・改築費用が高額である	8	5
18.	管路施設の劣化診断が進んでいない	20	15
19.	管路施設の維持管理の負担が大きい (コスト, 人員)	6	6
20.	管路施設の耐震化が進んでいない	10	7
21.	管路施設の耐食性・耐候性の確保に課題がある	9	6
22.	管路施設の遠隔監視体制を確立する必要がある	1	1
23.	長距離・スパン全長の点検調査が進んでいない	4	3
24.	降雨時の流下能力の確保に課題がある	2	2
25.	雨天時浸入水・不明水のスクリーニング調査量が膨	7	5

## 参考資料一2

下水道技術ビジョン・ロードマップ重点課題 全文

## 下水道技術ビジョン 「ロードマップ重点課題」を選定しました。

公表資料

- ◆ 下水道技術開発会議(座長: 国土技術政策総合研究所 上下水道研究部長)では、 令和6年度第1回会議(7月17日開催)において、
  - 下水道技術ビジョン「ロードマップ重点課題」の改定について審議を行いました。
- ◆ 当会議において、下水道技術ビジョン・ロードマップに提示されている技術目標のうち、以下の項目を、ロードマップ重点課題(研究開発等を重点化して実施すべき課題)として選定しましたので、公表します。

### 1. ロードマップ重点課題 (短期~中期課題)

- ◆ 技術目標①1 人口減少時代に適した施設整備・管理
- ◆ 技術目標②2 施設管理の迅速化・低コスト化のための技術開発等
- ◆ 技術目標③2 大規模地震を対象とした耐震対策手法、優先度評価手法
- ◆ 技術目標③4 大規模地震・津波等の非常時の段階的な応急処理方法、 優先度評価手法
- ◆ 技術目標④1−1 局所的豪雨や気候変動に対応した雨水管理技術
- ◆ 技術目標⑤1 オンサイト貯留・浸透施設を反映した計画技術
- ◆ 技術目標5 4 不明水の実態把握、影響評価と有効な対策の確立
- ◆ 技術目標⑦4 病原微生物リスクの制御方法
- ◆ 技術目標⑦5 病原微生物その他の検出、監視システム構築
- ◆ 技術目標⑨1 下水道で地域バイオマスを利活用する技術
- ◆ 技術目標⑨3 下水中のリンなどの効率的回収技術
- ◆ 技術目標95 高付加価値製品等の製造技術の開発
- ◆ 技術目標⑩3 下水道施設と下水道資源を活用したエネルギー生産技術
- ◆ 技術目標⑩4 バイオガスや硫化水素などからのメタン、水素、CO₂等の 分離・濃縮、精製、回収技術
- ◆ 技術目標⑪1 下水道施設のエネルギー消費最小化・自立化技術
- ◆ 技術目標⑪2 水処理・汚泥処理の全体最適化技術

※技術目標の番号は、下水道技術ビジョン・ロードマップの番号と対応

◆ なお、ロードマップ及びロードマップ重点課題は、最新の情報をもとに、随時 見直しを図ることとしています。

#### (用語の説明)

不明水:流入源が不明な下水の総称。特に雨天時の浸入水が施設管理上問題となる場合が多い。



## 下水道技術ビジョン・ロードマップ重点課題(令和6年度選定)

### 1. ロードマップ重点課題 (短期~中期課題)

◆ 技術目標①1 人口減少時代に適した施設整備・管理

H30からの継続課題

#### (選定理由)

ニーズ調査では、都市規模によらず技術導入のニーズは高い。また、新下水道ビジョン加速戦略、骨太の方針、新しい資本主義のGDにおいても取り上げられ、広域化・共同化の推進等の社会的な要請もある。B-DASH実証技術以外の技術シーズも見られることから、短期~中期的に技術開発・普及を重点化していく必要がある。

◆ 技術目標②2 施設管理の迅速化・低コスト化のための技術開発等

(選定理由)

H28からの継続課題

ニーズ調査では、ニーズを「高い」とする都市が多く、特に大都市での比率が高く、効率的な技術の実装が望まれる分野である。また、新下水道ビジョン加速戦略、5か年加速化対策、骨太の方針においても取り上げられ、施設管理の省力化・低コスト化、ストックマネジメントの導入等の社会的な要請もある。B-DASH実証技術以外の技術シーズも見られることから、短期~中期的に技術開発・普及を重点化していく必要がある。

- ◆ 技術目標③2 大規模地震を対象とした耐震対策手法、優先度評価手法
  - ③ 4 大規模地震・津波等の非常時の段階的な応急処理方法、優先 度評価手法 H28からの継続課題(③2)

H28からの継続課題(③2) R1からの継続課題(③4)

#### (選定理由)

能登半島地震、地震対策検討委員会中間とりまとめを踏まえ取り組みを強化する。ニーズ調査では、都市規模の別にかかわらず高く、新下水道ビジョン加速戦略、5か年加速化対策、骨太の方針においても取り上げられており、地震対策技術の実用化が急がれる分野である。現状では一定の技術シーズが見られることから、短期~中期的に技術開発を促進する必要がある。

◆ 技術目標④1-1 局所的豪雨や気候変動に対応した雨水管理技術

(選定理由)

H29からの継続課題

ニーズ調査では、特に大都市では「高い」、「将来高い」とする回答が多く、新下水道ビジョン加速戦略、5か年加速化対策、骨太の方針においても取り上げられ、浸水対策技術の実用化が急がれる分野である。B-DASHでの実証実績技術以外の技術シーズも見られることから、短期~中期的に技術開発を促進する必要がある。



## 下水道技術ビジョン・ロードマップ重点課題(令和6年度選定)

- ◆ 技術目標⑤1 <u>オンサイト貯留・浸透施設を反映した計画技術</u>
  - ⑤4 不明水の実態把握、影響評価と有効な対策の確立

R6からの追加課題(⑤1) H28からの継続課題(⑤4)

#### (選定理由)

ニーズ調査では、全般にニーズが高く、特に大都市では「高い」とする回答が多かったが、中小都市でもニーズは中程度、将来高いとする回答が目立ち、実用化が急がれる分野である。また、5か年加速化対策、骨太の方針においても取り上げられ、施設管理の省力化・低コスト化、ストックマネジメントやグリーンインフラの推進等の社会的な要請もある。現状では一定の技術シーズが見られることから、短期~中期的に技術開発を促進する必要がある。

◆ 技術目標⑦4 病原微生物リスクの制御手法

H28からの継続課題

⑦5 病原微生物その他の検出、監視システム構築

#### (選定理由)

ニーズ調査では、将来的に大都市部を中心にニーズの高まりが予想される分野であり、新下水道ビジョンの具体例示技術である。大腸菌数の放流水質基準の検討、下水サーベイランスの実証など社会的ニーズも高まっている。研究〜実用レベルでの技術シーズの蓄積が見られることから、短期〜中期的に技術開発を促進する必要がある。

◆ 技術目標⑨1 下水道で地域バイオマスを利活用する技術

H28からの継続課題

#### (選定理由)

ニーズ調査では、大都市の将来的なニーズがある程度高い。また、地球温暖化対策推進法、骨太の方針においても取り上げられ、他事業連携による公共事業全体としての維持管理費の縮減、既存インフラの有効活用(インフラストック効果の発現)等の要請もある。一部中小都市では生ごみ等の受入れなど実用例も見られ、B-DASH技術等一定の技術シーズが見られることから、短期~中期的に技術開発・普及を重点化していく必要がある。

◆ 技術目標⑨3 下水中のリンなどの効率的回収技術

H28からの継続課題 (R5に短期~中期課題に変更)

#### (選定理由)

ニーズ調査では、将来的に大都市部を中心にニーズの高まりが予想される分野である。新下水道ビジョン加速戦略、骨太の方針、食料安保強化政策大綱においてもとりあげられ、農業等の地域産業との連携も期待される分野である。研究レベルや要素技術レベルでの技術シーズが見られ、B-DASH実証技術以外の技術シーズも見られることから、短期~中期的に技術開発を促進する必要がある。



## 下水道技術ビジョン・ロードマップ重点課題(令和6年度選定)

◆ 技術目標⑨5 高付加価値製品等の製造技術の開発

H28からの継続課題 (R5に短期~中期課題に変更)

(選定理由)

ニーズ調査では、全体では必ずしもニーズが高いとは言えないが、大都市の将来的なニーズがある程度高い。また、地球温暖化対策推進法、骨太の方針においても取り上げられ、様々な形態による下水製品の肥料利用の普及や安全性確保等の要請もある。研究レベルや要素技術レベルでの技術シーズが見られ、B-DASH技術等一定の技術シーズも見られることから、短期~中期的に技術開発・普及を重点化していく必要がある。

◆ 技術目標⑩3 下水道施設と下水道資源を活用したエネルギー生産技術

(選定理由)

H29からの継続課題

ニーズ調査では、全体では必ずしもニーズが高いとは言えないが、大都市の将来的なニーズがある程度高い。また、新下水道ビジョン加速戦略や地球温暖化対策計画においても取り上げられ、技術の実装が望まれる分野である。B-DASH実証技術以外の技術シーズも見られることから、短期~中期的に技術開発・普及を重点化していく必要がある。

◆ 技術目標⑩4 バイオガスや硫化水素などからのメタン、水素、CO2等の 分離・濃縮、精製、回収技術R6からの追加課題

(選定理由)

ニーズ調査では、特に大都市では「高い」、「将来高い」とする回答がみられ、B-DASH技術等一定の技術シーズも見られることから、実証技術以外でも早期の技術開発・実用化が望まれる。また、新下水道ビジョン加速戦略、骨太の方針においても取り上げられていることから、短期~中期的に技術開発を促進する必要がある。

- ◆ 技術目標⑪1 下水道施設のエネルギー消費最小化・自立化技術
  - ⑪2 水処理・汚泥処理の全体最適化技術

H28からの継続課題

(選定理由)

ニーズ調査では、大都市だけでなく中小都市においても一定の技術ニーズが見込まれる。 また、新下水道ビジョン加速戦略、骨太の方針、地球温暖化対策計画においても取り上げられ、B-DASH実証技術以外の技術シーズも見られることから、短期~中期的に技術開発・ 普及を重点化していく必要がある。



## 下水道技術ビジョン 「ロードマップ重点課題」の選定について

- ◆ 下水道技術開発会議では、以下の情報を参考として、ロードマップに提示されている技術目標のうち、重点化して実施すべき項目を選定した。
  - ◆ 技術ニーズ ・・・以下を考慮して、技術ニーズの度合いを判断
    - ◆ 地方公共団体ニーズ調査(以下、「ニーズ調査」という)結果
    - ◆ 社会ニーズ、行政ニーズの動向について考慮
  - ◆ 技術シーズ ・・・以下の情報から、重点的な技術開発の実施可能性や、 実用化、実証段階への移行可能性などを判断
    - ◆ B-DASH, B-DASH FS調査等のテーマ選定、採択状況
    - ◆ その他の技術開発情報、学会等での研究発表などの情報
- ◆ ロードマップ重点課題は、実際の下水道施設への活用(実用化)の緊急性の 高さや、技術の研究開発段階などの状況等から、今回の選定では「短期~中 期」として選定。
- ◆ なお、今回重点課題として選定されていない分野についても、技術シーズ・ ニーズの把握に努め、技術開発の推進につなげていくこととしている。
- ◆ また、より詳細な技術ニーズ情報の収集・分析結果、技術シーズ状況ととも に、社会情勢の変化や、B-DASH等の技術開発支援実績も踏まえ、重点課題の 見直しを図っていく予定。

## 参考 ロードマップ重点課題の選定について

◆下水道技術ビジョン「新技術の導入・普及の推進方策」(第3章 3.4)より抜粋

「国が実施する技術開発・普及のための事業・施策(註:下水道革新的技術実証事業(B-DASHプロジェクト)などを指している)はロードマップのうち早期に研究開発が急がれるもの、中長期的に課題解決が不可欠なものについて、重点化して実施する。」

◆ このため、下水道技術開発会議において、ロードマップに提示されている 技術目標のうち、重点化して実施すべきものを定め、「ロードマップ重点 課題」として提案することとし、令和6年度第1回会議において審議・了 承いただいた内容について、今回公表するもの

## 参考資料一3

下水道技術ビジョン・ロードマップの更新(案)

## 技術開発分野ごとのロードマップ ①持続可能な下水道システムー1(再構築)

								談当りのべ―フェルリ			
現状と課題			1理施設を使用で 資拡大はますます					る。 成方策の検討が必要である。			
長期ビジョン	軟に対応す (2)都市計画を	J能なシステムへ も見据えた計画	へと進化させる。 ■区域の検討・見	直し、時間転	を考慮した早	期かつ効率	≦的な整	でするとともに、人口減少にも柔 備、既存ストックを活用した統合 でで図る。(3.18)			
中期目標	(1)人口減少等社会情勢の変化にも柔軟に対応可能な汚水処理システムへと進化させる。(4.119)【加速戦略Ⅲ2(3)-1】 (2)早期、低コスト型下水道整備手法の検討、水平展開を図るとともに、地域条件を考慮してコスト評価指標を設定し、これに基づきアクションプランに位置づけられた事業を重点的に支援する。(4.130) (3)管理の効率化を定量的に算定、評価するための手法を提示する。(4.131) (4)下水道の活用による付加価値向上を推進するための手法を提示する。【加速戦略Ⅱ1-5】 (5)高齢化社会等への対応としてディスポーザの活用及び下水道へのオムツ受入可能性の検討。【加速戦略改訂Ⅱ-1】										
中期目標達 の説			当面の抗	技術目標(20	30 年)			将来技術目標(2050 年)			
		~2021 2022	2023 2024 2	025 2026	2027 2028	2029	2030	2031~			
		●技術目標	[1 人口減少時 	持代に適した 	た施設整備	や管理方法	去の明	示			
課題1 根(1)に 対域の等示がに変がに減ずの表示を要である。	おわせた施設 5処理水質の とな整備手法 いない。 備・管理手法	方間で画汚能模処法率汚設を設加施の人一・技等と法延べ人水な化理の化水余適を価設検ロム・術のの長イロ量流に場検に流裕切活値改討減の・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	精育 新 新 新 新 新 所 所 所 所 所 所 所 所 所 所 の に に に に に に に に に に に に に	期 計寸可規 手効 施術施付 り キー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	備手法の導力 対応可能 対応可能 スター	いてよる効果 	·,	研究>【期間延長】			
課題2		●技術目標	 [2 低コストかつ	·····」 つ短期間で	· :整備可能な	ま手法の実	用化				
		<u></u>		<u> </u>							
中期目標(2)に低端では、大きない。 は、大きない。 な年にかられている。 は、大きないのでは、まないのでは、まないのでは、まないのでは、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、	短期間で整まが確立された、気温響がによる影響がいない。 イドライン策スト型整備の	(QP)技術等的に整備する のに整備する (応用研究) (QP技術等の 課題の解決	D低コスト・短期的 (気候、経年変化 	スト•短期  良  的技術の  等)	E長】 良	ライン策定、	施設整	備•評価•改良			

#### 課題3 ●技術目標3 管理レ ベルの基準やベンチ クなどの評価指標の策定 中期目標(3)に対して ●技術開発項目 3-1 地域や施設の重要度の評価手法とそれに応じた 下水道システムの効率的 維持管理方法(基準、ベンチマーク、方法、頻度等) <応用研究> 【期間延長】 ●技術開発項目 3-2 地域住 民が自主的に監視し、到達 運営のための、具体的な 度を評価する手法<実証研 管理基準や評価手法が示 GIS による家屋分布や住民関連情報から下水道整備区域や整備手法 究>【期間延長】 されていない。 を決定する手法の開発 ベンチマーク(JISQ24511,業務管理指標)を用いた自治体比較や要因 このため、評価指標を策 分析 定する必要がある。 ●技術目標4 住民の生活利便性向上に資する下水道システムの開発 課題4 ●技術開発項目 4-1 高齢化社会等への対応技術 中期目標(4)(5)に対して ⟨応用研究〉、〈実証研究〉【新規】 ・下水道への紙オムツの受入れ実現に向けての課題(マイクロプラスチック等)を踏 下水道は管渠▪処理場等 まえた素材や処理装置に係る技術開発及びその知見収集 のストックや処理水・汚泥 等の資源を有しており、今 後の住民ニーズに対応 ●技術開発項目 4-2 地域の二-ズに合わせた下水管渠利用促進技術 し、生活者の利便性や地 域経済に貢献することが <実証研究>【新規】 生ごみ等のバイオマスを下水管渠を利用して集 可能であるが、そのポテン シャルに比し、具体的な取 組が進んでいない。このた め、住民の生活利便性向 貢献の評価手法の開発 上手法を開発する必要が ある。

#### 技術開発の実施主体と想定される役割

#### 国・国土技術政策総合研究所の役割

将来の人口減少に対応可能な管路整備手法の開発、施設管理目標の検討、コストキャップ下水道ガイドライン策定、社会情勢の変化に柔軟に対応可能な水処理技術等の開発の促進、下水道の活用による付加価値向上の推進

#### 大学等の研究機関(含む土木研究所)の役割

基礎研究の推進、大学・土研等の連携による研究の実施、下水道と他分野の連携による調査研究、国及び地方公共団体における専門 分野の技術支援

#### 地方公共団体の役割

地域実態調査、事業収支予測

#### 民間企業の役割

計画策定、設計業務、整備手法・技術の提案、地方公共団体の HP や事業収支予測支援、各種データ分析とデータベース構築支援、ガイドライン等策定支援(主としてコンサルタント)、低コストかつ短期間で整備可能な下水道施設の開発(主としてメーカー)

#### 日本下水道事業団の役割

将来の人口減少に対応可能な処理方法の開発。地方公共団体のニーズや状況に応じた事業検討・導入支援。事後評価調査等による 技術評価等の実施。

#### 日本下水道新技術機構の役割

低コスト型下水道システムに関する研究、技術開発及び評価、同システムの更新、維持管理方策の検討、下水道システムの効率的な整備・運営のための調査・研究

## 技術開発分野ごとのロードマップ ②持続可能な下水道システムー2 (健全化・老朽化対応、スマートオペレーション)

													該当り るへーンを	<u> </u>
現状と課題	要が発生する (2)施設当たりの (3)維持管理情 状がある。(4	る。 D維持管 報を含す 3) における	き理費: むデー る下水:	が減少 タベー 道事業	している ス化が での情報	。 ること等 行われ &が不足	手から、 ておらす Eしてお	下水道 ず、下水 り、民間	施設の く道の旅 引企業と	維持管理	理が十: !(維持:	分に行われてい	T村でも改築更新 ない現状がある 把握できていなし .74)	0
長期ビジョン	道事業者、企 進する。(3.15 (3)下水道の根 加え、雨天時	ジメント と業等、 3) 幹的な 持におけ を大量に	の確な 多様な 役割公費 に消費し	zにあた x主体に ある雨 を衛生」 している	cっては こおける 水管理 上のリス る下水道	、情報 !をスマ !をスも適 ばの水	•ナレッ ニケーシ ート化し i切にマ	ジの国 ションの 台風 ネジメン	レベル 円滑化 や局地 小する	での集組 、目標の 的大雨 がきでも	的化・共 D共有、 の頻発 5る。(3.	. ベストプラクティ 等に伴う都市に .15)	比による、国民、 スの水平展開等 おける浸水リスク	を推った
中期目標	(2)管路施設に を策定する。 (3)ICT・ロボット る。(4.41)【加 (4)スマートオペ 等を推進する (5)各種機器の	関する約 (4.41) 等の分 I速戦略 シーシ る。(4.74	維持管 野と下 VII2(2) ョンの I)【加速	理や事 水道界 2】 実現に 戦略V	『故発生 『の二ー 向け、[( Ⅲ2(2)-2	E等の実 -ズ•シ- CT•ロオ 2】	関態をも 一ズをつ ドット等・	らとに、う つなぐ「: の分野	予防保全場」の構 と下水流	全的管理 類や、 道界をつ	理の実現技術実 技術実	見に向けた管路が証、モデル事業等 場」の構築や、技	発につなげる。(4 施設の維持管理: 等の施策を推進: 術実証、モデル	基準す
中期目標達 の誤					当面	の技術	目標(20	)30 年)				将来技術	<b>5目標(2050 年)</b>	
課題 1 中 効為ろこータの 3 で 3 で 3 で 3 で 3 で 3 で 3 で 3 で 3 で 3	道システムの タが十分にそ <sup>図</sup> 的なデータベ 効果的なデー	●技術	析開発	項目 1·	-1 低	コープ 田前平 みので の の の の の の の の の の の の の の の の の の	2026	すいデート はい で で で で で で で で で で で で で で で で で で	ータベー シ等に システ関 こ行ええすー これ・、 の に と で に の が と に い の の の の の の の の の の の の の の の の の の	ースシス 構装 様々 管化力	テムののため検ス (実) である。	構築		

#### 課題2

中期目標(2)(3)に対して

管路・処理場等の効率的な予 防保全型維持管理のための 基準及び技術が整備されて いない。

このため、迅速化・低コスト化 の為の技術開発及び開発目 標の設定、基準類の策定が 必要である。

●技術目標2 管路・処理場等管理の迅速化・低コスト化のための技術開発、基準類の 策定

▶技術開発項目 2-1 調査優先度判定技術、劣化予測技術等の開発・向上(ソフト)

#### <基礎研究>【変更】、【期間 延長】

- ・劣化実態メカニズム解明(物 理的劣化含む)
- ・下水道管きょ劣化データベースや AI 等を活用した判定技 術や予測技術の向上
- •不具合毎や周辺環境(地盤 状況、下水性状)毎の判定・ 予測技術の開発
- 非破壊検査技術の向上

<応用研究>【変更】、【期間延

- 予測技術の精度検証、普及及 び改良
- ●新たな劣化判定、緊急度判定 基準等の開発

#### ●技術開発項目 2-2 管路調査方法の高度化の検討(ソフト・ハード)

#### <基礎研究>【変更】、【期間 延長】

■陥没原因別や不明水等不具 合毎に最も適した調査方法 調査頻度、調査箇所、結果判定方法等について分析

#### <応用研究>【変更】、【期間延 長】

- 新たな管路調査方法や道路陥 没ポテンシャルマップ等の開発、試行
- ■新方法のガイドライン策定、ISO

#### 【期間延長】

新方法の普及、改良

#### ●技術開発項目 2-3 高速で低コストな管路調査機器や更生工法の開発(ハード)

#### <基礎研究>【変更】、【期間 延長】

- ・ 劣化実態メカニズム解明、材 料設計、防食技術(有機酸、高濃度炭酸対応含む)
- •調査困難箇所(伏越管、圧送 管、処理場流入幹線等)の 調査技術の開発検討
- 更生技術(部分更生含む)等 の性能評価

#### <実証研究>【変更】、【期間延長】

- ・速度向上と低コスト化により、現在の 5 倍の調査速度を達成 ・異常箇所の自動検出装置の技術開発・応用等により、現在の 10 倍 程度の調査速度の向上を目指す
- 更生技術(部分更生含む)の耐久性等の検証 新技術ガイドラインの策定(性能基準への変更)

●技術開発項目 2-4 異常時通報可能な状態監視システムの開発(処理水質、MH 蓋、異臭、陥没等)

#### <基礎研究>【期間延長】

- ・状態監視システム(異常時自動通報システム、地域住民 からの通報システム等)の課 題等を検討
- 異常項目別に通報の可否や
- 英帝頃日別に超報の明白 や 基準、方法等を検討 ■データ分析、必要なセンサ 一、通信方法等を検討
- <応用研究>【期間延長】 ・状態監視システムの構築
- ・システム導入による効果の検 討
- 新技術の開発、普及、改良

#### ●技術開発項目 2-5 下水道事業の維持管理機能を代替する ICT やロボット技術のあり方について議 論する場の設置及び実現に向けた技術や方法の検討

#### <基礎研究>【期間延長】

- ・下水道事業に関する各種業務の現状分析と将来予測
- ▪下水環境下で求められる機 能や性能の整理
- ■下水道事業の維持管理における ICT やロボットによる機 能代替可能性の分析
- ▪陥没等の原因毎の最適な調 査法、調査頻度、対象管渠 及び診断方法について整理

### \_\_\_\_\_ <応用研究>【期間延長】、【新規】

- 下水道事業の維持管理に適したナレッジマネジメント、フィールドインスペクション、ビッグデータ分 析、センサー技術、制御技術等について研究開
- 管路内作業の機械化、無人化等についての技術 開発及び普及

#### 課題3

中期目標(4)(5)に対して

新技術の開発、導入に当たつ てはリスク、障害が存在する。 このため、新技術の開発、導 入を推進するための体制や評 価方法の整備が必要である。

●技術目標3-1 産官学が一体となったプロジェクトとしての研究開発

●技術開発項目 3-1-1 早期の ICT やロボット技術開発等のための連携方策や実施体制の検討

·····

<応用研究>【期間延長】 ・下水道事業で求められる ICT やロボット技術 の仕様について整理

#### <実証研究>

- 新技術を公募し、プロトタイプを作成・評価・改良・喫緊の課題である「管路維持管理のロボット化」について研究推進する。

#### 【期間延長】

- 巡視点検技術の普及 空洞調査技術の小型化(管渠内調査機器への搭載)

●技術目標3-2 国が主導した新たな技術開発プロジェクトの設置、及び新技術導入・普 及のための基準策定や財政支援

●技術開発項目 3-2-1 ICTやロボット開発等を持続的に推進していくための方策の検討

<基礎研究>【期間延長】 ・他事業や他組織における研究開発体制の調査分析

#### <応用研究>【変更】

- 開発された新技術のフォローアップの検討

●技術開発項目 3-2-2 性能評価機関の発展・新設

<基礎研究>【期間延長】 ・現状の各種基準や判定方法の評価

#### <応用研究>【期間延長】

新技術に適した各種基準や判定方法の開発、それらの指針類への反映 持続的に評価していくための体制の構築

#### 技術開発の実施主体と想定される役割

#### 国・国土技術政策総合研究所の役割

人口減少を踏まえた管路維持管理手法、新たな施設調査・管理技術や劣化メカニズム及び判定基準、下水道全国データベースシステ ム構築、技術開発促進のための基準や評価方法の策定、産学官の検討の場の設置、労働生産性向上に資する技術開発の促進

#### 大学等の研究機関(含む土木研究所)の役割

基礎研究の推進、大学・土研等の連携による研究の実施、下水道と他分野の連携による調査研究、国及び地方公共団体における専門 分野の技術支援

#### 地方公共団体の役割

下水道全国データベースシステムへのデータ入力、システム活用効果の分析・報告、各種データの整理・提供、測定や実証フィールドの 提供、データ分析結果の活用

#### 民間企業の役割

ストックマネジメント(長寿命化計画作成を含む)手法・技術の提案、データベースシステムの構築・活用支援、技術開発動向の調査・分 析・提案(主としてコンサルタント)、安価で高速な調査技術、使いやすいDBシステム、精度の高い予測技術等の開発、新技術に関する調 査、開発、改良、普及促進等(主としてメーカー、社団法人)

#### 日本下水道事業団の役割

低コストな維持管理技術・DB化技術等、処理施設DBの構築と情報提供、データの利活用技術の開発、ICTやロボット技術、IoTを活用 した効果的な老朽化対策事業を支援、促進。下水道管路の整備や維持管理に関する事業支援手法の開発。

#### 日本下水道新技術機構の役割

下水道管路の維持管理技術の調査・分析・ガイドライン策定及び新技術の審査、下水処理施設・ポンプ場の老朽化対策のための調査 方法等についての研究、及び調査技術の開発検討、調査機器の開発

## 技術開発分野ごとのロードマップ ③地震・津波対策

												談当りるべーンを小り
現状と課題	の地方公共団体	なで下水 に跨がる	(道施記 る被災力	との耐息 が予測さ	夏化が7 される。	・十分で 特に、内	、下水  陸部で	道 BCF 下水処	の策定 1理施設	Eも遅れ gが被り	ている とした場	策が求められている。しかし、多く (4.43)。巨大地震の発生により複数 合、水系水質リスクの発生が懸念 る。
長期ビジョン		化等に	よるハー	ード対策	ミに加え	て、既れ	存ストッ	クの活	用や災	害時の	広域支	も粘り強い効果を発揮するように、 援体制整備、水質予測技術等のソ
中期目標	止機能などを (4.42)(4.57)	ハ <del>ー</del> ドラ =後)に	対策に  、幹線	限らず、 の二重 <sup>々</sup>	事前の 化、処理	)被害想 里場間ネ	!定や被 :ットワ <del>-</del>	(害時対 −ク化を	応のた 進めつ	めの資っ、処	機材備 理場の	の流下機能、管路施設の逆流防蓄等による応急対応を含めて確保水処理・脱水機能、重要な幹線等
	達成のため 課題				当面(	の技術目	目標(20	30年)				将来技術目標(2050 年)
		~2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031~
		●技 確.		票1 被 	捜害の	最小化	を図る	。 る「減シ	 泛」の テ	きえ方	に基っ	づく地震・津波対策手法の
		●技	」  .術開発	L 項目 1	 -1 段階	」 当的な下	· 水道 E	I BCP の:	, 策定方:	L 法	J	J 
				と1>【3	変更】、【	期間			2>【期			
		延長	~-	レ改訂さ	SPDCA	に基						手法に向けた連携手法を確し
		づ	く継続的	的な下れ	k道BC	Pの見		12101		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
課題1			あたっ	或化の3 ては都i	直府県7	が主						
中期目標(1)に	対して	導	し市町	村間の	連携を	図る						
被害の最小	化を図る「減災」	L	[		]	[			[		T	
	要であり、各地 おいてはほぼ	●持	t 活題 <i>名</i>	J 弦百日 1	l _2 下7	L K道全国	」 引デ <b>ー</b> 々	l 'ベース	l の構築	J ■	L	L,
分公共団体に  全てでBCPを				201 -					<b>₩</b>	70713		
	自然災害を踏ま	長】		リンプ 国デ <del>ー</del>								
	たマニュアルに よ十分とは言え	1 充	、災害	ロ, 発生時 速化す	におけ	る支援						
	共団体、特に中	備	到で加	还LU9	<b>る</b> フ .	ルで正						
	行しやすい段階 アの策定方法を	L	[	1	1	[		J	[		T	
示すことが必要												
また、災害時	の支援活動を											
	めに、全国下水 ベ <del>ー</del> スにより支											
	の情報保管・提											
	備することが必											
要である。												

#### 課題2

中期目標(1)(2)に対して

過去の大規模地震で被災した下水道施設の構造特性、維持管理特性ごとの分析、対策手法が充実していない。このため、過去の被害状況データを集約して分析し、各特性を考慮した耐震対策手法を確立することが必要である。取り組むべき対策の優先度を的確に評価する手法も確立することが必要である。

また、過去の耐震診断、耐震補強工事を分析し、施設稼働を維持しながら、短期間・低コストで耐震補強工事ができる技術・手法を確立することが必要である。

以て、これらにより地方公共 団体、特に中小市町村が確実 に対策を実施できるよう支援 することが必要である。

#### ●技術目標2 大規模地震を対象とした耐震対策手法、優先度評価手法の確立

●技術開発項目 2-1 ハード・ソフト対策を組み合わせた耐震対策手法及び優先度評価手法

<応用研究 1>【変更】、【期間延長】

・過去の被害データを傾向分析 し、段階的に耐震化すべき施 設の優先度評価手法の充実

<応用研究 2>【変更】、【期間延長】

- 優先度を考慮したハード・ソフ - トの耐震対策の充実 <応用研究3>【変更】、【期間延長】

·IoT等の活用により被害の最小化を目指した耐震対策事業 計画の策定手法を確立

●技術開発項目 2-2 揚水・消毒・沈殿・脱水施設、重要な幹線等の耐震診断手法

〈応用研究〉【変更】、【期間延長】 ・稼働阻害しないで補強できる箇所を 抽出する診断手法の確立 (対象箇所の絞り込み手法や補強部 位の特定手法の確立) (過去の被害分析・シミュレーション 等から耐震補強すべき箇所のポイン ト抽出)

●技術開発項目 2-3 短期間、低コストで施工できる耐震補強技術・施工法

<応用研究 1>【変更】、【期間延長】

・施設稼働状況を考慮した短期間・低コストの耐震補強工事に係る 新技術の確立

(部分曲げ補強等、設備の仮設・移設なく補強可能な技術の確立)

<応用研究2>【変更】、【期間延長】

・IoTや新技術等の活用により、施設配置・稼働状況を考慮した耐震補強工事の施工法を確立

#### 課題3

中期目標(1)(2)に対して

大規模津波で被災した下水 道施設の構造特性、維持管理 特性ごとの分析、対策手法が 充実していない。このため、こ れらの情報を集約して分析 し、浸水対策や耐水化対策と 連携した耐津波対策手法を確 立することが必要である。取師 組むべき対策の優先度をが必 要である。

以て、これにより地方公共団体、特に中小市町村が確実に対策を実施できるよう支援することが必要である。

●技術目標3 大規模津波を対象とした耐震対策手法、優先度評価手法の確立

●技術開発項目 3-1 ハード・ソフト対策を組み合わせた耐津波対策手法及び優先度評価手法

<応用研究 1>【変更】、【期間延長】

・浸水対策等と連携した一体的 な耐津波化すべき施設の優 先度評価手法を充実

<応用研究2>【変更】、【期間延長】

- 優先度を考慮したハード・ソフ - トの耐津波対策の充実 <応用研究 3>【変更】、【期間延長】

·IoT等の活用により、被害の最小化を目指した耐津波対策 事業計画の策定手法を確立

課題3(続き)	1		i 資目 3		 k道管》	L 長の耐泡	 津波対5		l	l	L	
	< 17	5用研3	完 1>【	変更】	【期間	7	-					
	延長	Ę】	等と連									
	な	下水管	内溯上	このシミ	ュレー							
	ア	コンモフル作成	デル構築	<b>ピ、</b> 1又1例	<b>~</b> —⊐							
	< I	た用研究	究 2>【	 変更】、	【期間到	」 正長】						
	流	出解析	モデル水管渠の	による	シミュレ	ーション	を活用	見し、既	存対策	1=		
	ЛЦ	ん、ドル	小官条	刀(手)収)	り束とし	<b>, С., ЛХ</b> .	) (L I X) .	來于法	を推立			
	<b>●</b> ‡	<b>徒問</b> 名	項目 3	_2 垾っ	k . 沿害	<b>冲</b> 腿。	8台水協	シェー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	n 油油	 :::::::::::::::::::::::::::::::::	r	
	i		究 > 【期			- //L #X -	かしへいい	·政 <del>寸</del> 02	/ III] / <del>T</del> //X		7/4	
	稼	働阻害	しない			箇所を	曲出す	る診断	手法の	確		
	立 • (中		町村も実	施しや	すい比	:較的多	:価に診	断でき	る解析	手		
	法	:)	波害分									
			双音 カイ イント抽		<b>1</b> ν.	ノコンサ	<b>か・り</b> 間	/ <b>千</b> /火作	1出 9 . 、			
	İ		[]							 		
	●技	術開発	項目 3	-4 短其	別間、低	コスト	で施工で	できる耐	津波補	強技術	 i·施工法	
	< Fi	5用研3	究 1 > 【	期間延	長】				h=-	_		
	・施	設稼働 係る新	状況を 技術の	考慮した 確立	た短期に	間・低コ	ストの『	<b>耐津波</b>	補強工₹	事		
							2>【変 術等の				』 『稼働状況を考慮し	
							強工事					
	i		[]	<u>_</u>								

## 課題4 ●技術目標4 大規模地震・津波等の非常時の段階的応急処理方法、優先度評価 中期目標(1)(2)に対して 手法の確立 非常時における、被災の状 ●技術開発項目 4-1 非常時でも確実に消毒効果の発現できる水処理・消毒技術 況や施設の置かれた状況等 <基礎研究 1>【期間延長】 - 水処理機能不全が消毒効果 に応じた段階的応急処理方法 に及ぼす影響の把握 が確立されていない。 このため、地方公共団体、 <基礎研究 2>【期間延長】 ・保管性や耐久性など、総合的 な消毒効果の検証 特に中小市町村が容易に実 施できる、状況に応じた非常 時の水系水質リスクの低減手 <応用研究>【期間延長】 法を確立することが必要であ ・消毒効果発現のための水処 理・消毒技術の確立 ●技術開発項目 4-2 段階的な応急処理のための水処理技術、管路を含む応急復旧技術、優先 度評価手法 <基礎研究 1>【期間延長】 初動体制や必要な機器等の 優先順位などを考慮した水処 理技術の検討 <応用研究 1>【変更】、【期間 延長】 ・水道復旧との連携、処理規模、管理体制などを含め、地域に応じた段階的な応急処理方法のための管路復旧・ 水処理・汚泥処理技術の確 <基礎研究 2>【期間延長】 ・既存及び新たな応急復旧技 術のとりまとめ、マニュアル化 <応用研究 2>【期間延長】 ・応急復旧技術を活用した段階的応急処理方法を、下水道BCPの災害時行動計画 等へ反映 ●技術開発項目 4-3 安価かつ省エネルギーで平常時でも使用でき、迅速な災害復旧にも活用 可能な技術 <基礎研究1>【期間延長】 ・災害時対策施設の平常時 にも有効に活用できる技術 <応用研究 1>【期間延長】 ・災害時対策施設の平常時に も有効に活用できる技術をとりまとめ、マニュアル化し、計 画に位置付け、実施 <基礎研究 2>、<応用研究 2>、<実証研究 1>【期間延長】 ・安価かつ省エネルド四世代の時でも使用でき、迅速な災害復旧 にも活用可能な水処理技術の開発

#### 課題5

中期目標(1)(2)に対して

大規模地震等の非常時における塩素耐性のある病原微生物等への対策手法が確立されておらず、特に都市部等においては放流先の水道水源への影響についての対策が確立されていない。

このため、これらへの対策としての水系水質リスク削減手法、各対策の評価手法、水道事業者や河川部局等との連携のための計画手法等を確立することが必要である。

- ●技術開発項目 5-1 非常時の各種病原微生物に係る水系水質リスク削減手法

<基礎研究>【期間延長】 ・塩素耐性のある病原微生 物等の代替消毒手法の

検討

- <応用研究>【期間延長】
- ■塩素耐性のある病原微生物等の迅速な検出技術の開発
- ●技術開発項目 5-2 他部局の施策と連携した応急対応策の評価手法、連携計画策定手法
- <基礎研究>【期間延長】
- ・緊急時下水道施設の機能停止(低下)に伴う広域的な水環境へのリスク評価
- <応用研究 1>【期間延長】
- ・他部局との連携を踏まえた応急対策体制の確立
- 急対策体制の確立。 ・水道水源となる施設での早期 の重点的な耐震対策計画策
- < 応用研究 2>【期間延長】 ・水質予測技術や被害リスク削減に向けた連携手法を確立 し、段階的な下水道BCPの策定に反映

#### 課題6

中期目標(1)に対して

大規模地震・津波等の非常 時において情報伝達や施設 運転管理の対応が十分に出 来ていない。

このため、非常時の情報伝達手段の確保、施設運転管理システムの確立が必要である。

- ●技術目標6 大規模地震・津波等の非常時の情報伝達手段、施設運転管理システムの確立
- ●技術開発項目 6 大規模地震等発生時も確実に通信、制御できる広域通信回線、機器のシステム
- <基礎研究>【変更】、【期間延長】
- ・緊急時の情報伝達(主に下水道に関わる情報)、制御等の手法の 更なる効率化・確実性の向上

- <応用研究>【期間延長】
- ・河川・道路等で整備されている通信回線等他者管理の通信回線に下水道管理用通信回線を接続し、自治体の他管理施設の情報も伝達・共有することで、防潮扉等の開閉等を遠隔制御
- (平常時の施設遠方監視・制御にも活用可能)

#### 技術開発の実施主体と想定される役割

#### 国 国土技術政策総合研究所の役割

(常時)上記のロードマップの整理とローリング (基礎研究段階)研究機関における研究の支援、情報提供 (応用研究段階)計画設計指針への反映のための指針改定 (普及展開)必要な事業の支援

#### 大学等の研究機関(含む土木研究所)の役割

基礎研究の推進、大学・土研等の連携による研究の実施、下水道と他分野の連携による調査研究。国及び地方公共団体における専門分野の技術支援

#### 地方公共団体の役割

(基礎・応用研究段階)現地調査(観測、測定等)への協力 (普及展開)事業計画への反映、必要な対策事業の実施、下水道 BCP に関する指導等、他分野との連携。クライシスマネジメントの確立及び実施。都道府県、大都市、一般市、町村ごとにそれぞれの特性に応じた役割を果たす必要。 特に BCP 策定にあたっては都道府県が主導して市町村間の連携により広域化を図ることが重要

#### 民間企業の役割

(基礎研究段階)日本下水道新技術機構と共同によるシミュレーションモデルの改良、総合地震対策、耐震化・津波対策、BCP 各種マニュアル作成・改良支援(主としてコンサルタント) (応用研究段階)協力協定の検討、対策技術の開発(主としてメーカ)

#### 日本下水道事業団の役割

ICTの活用による設計等の実用化、普及により、効果的な耐震・耐津波対策事業及び事業計画策定を支援、促進。民間企業等との共同研究による段階的な応急処理方法の開発・実用化

#### 日本下水道新技術機構の役割

減災対策のための調査・研究。より実践的なBCP作成のための調査研究、及びBCP訓練のための調査・研究、都道府県がまとめる広域的高速通信媒体の整備構想・計画の策定支援。 ガイドライン、マニュアル等の作成支援。地球温暖化による影響等の予測及び対応策に関する研究

## 技術開発分野ごとのロードマップ ④雨水管理(浸水対策)

			該当するページを示す
現状と課題		<ul><li>●中豪雨等の増加により都市機能に影響を与える被害が未だ発生。</li><li>設の計画を上回る降雨に対して浸水被害の最小化に向けた取組は不十分。(4-13</li></ul>	2)
長期ビジョン	自助を (2)雨水管	変動による豪雨の頻発、放流先の海水面の上昇等のリスクに対して、賢く・粘り強い 組み合わせた総合的な浸水リスクマネジメント手法を用い、浸水に対して安全・安ィ 管理の一環として、まちづくりと連携して雨水の貯留・利用等を積極的に進めることに 雨にも耐えうる強い都市に再構築する。(3-19)	心な社会を実現する。
	(1)浸水丸 施。(特	対策を実施する全ての事業主体は、ハード・ソフト・自助の組み合わせで浸水被害を 寺に都市機能が集積しており浸水実績がある地区等の約 300 地区において浸水被	
中期目標	(3)最大久 活用し	道と河川が一体となった施設運用手法の確立、施設情報と観測情報等を起点とした プラスの内水に対応した浸水想定区域図作成と、複数降雨による多層的な浸水リス た避難に資するトリガー情報提供の促進。【加速戦略改訂VI2(1)】 守留・浸透及び雨水利用を実施することにより、水資源の循環の適正化・河川等への	ク公表、水位・雨量等の情報を
中期目標達成 の課題	えのため	当面の技術目標(2030 年)	将来技術目標(2050年)
の床庭	<u>.</u>	~2021 2022 2023 2024 2025 2026 2027 2028 2029 2030	2031~
		●技術目標1-1 局所的豪雨や気候変動に伴う極端現象に対応しての確立	た雨水管理の計画論
		注)下水道総合浸水対策計画策定マニュアルや東京都豪雨対策基本方針等 え方を踏襲し、局所的かつ短時間降雨への対応や気候変動への対応を充実さ	で示されている計画の考せる
		●技術開発項目 1-1-1 雨水管理に関する計画論の確立とシミュレーションを用	いた予測技術の開発
		<ul><li> &lt; 基礎研究 1&gt;【期間延長】 </li><li>・計画における超過降雨(照査降雨)の位置づけと設定方法の開発 </li></ul>	N 12   MILANISC
		<応用研究 1>【変更】 【期間延長】 ・ 雨水管理計画(ISO 等の国際規格含む)に関する評価手法の開発と評価	
果題1 中期目標(1)を るには、局所的		<応用研究 2>【変更】、【期間延長】 ・気候変動に伴う下水道への影響把握手法の開発と 影響評価	
るには、周州の 気候変動に対 雨水管理を支流 術が十分でない	応した える技	<応用研究 3>【新規】 ・下水道事業に適した降雨・浸水予測技術やネットワーク化等の対策技術の研究開発	
ため、雨水管理る予測技術の 評価に関する	開発や、 技術開	<応用研究4>【期間延長】 ・統合的な浸水リスク評価を含めた住民にわかりやすい目標規模(指標)の示し方の検討	
発が必要であ	ବ	<実証研究>【変更】 ・下水道に対応した小領域における降雨予測システムの	運用と改良
		●技術開発項目 1-1-2 降雨の実測に関する技術開発	
		<基礎研究>、<応用研究 1> 【変更】、【期間延長】 ・管渠内水位を安価で長期間安定的に計 測する機器に関する技術開発	
		<応用研究 2>【変更】、【期間延長】 ■レーダー情報や管渠内水位の計測結果をより一層活用した精度の高い浸水予測手法の開発	
		<応用研究3>、<実証研究>【変更】、【期間延長】 ・開発技術の実装による検証と成果を踏まえた新たな設まの開発	計手法
			[

<b>∄題1(続き)</b> -	●技術目標1-2 土地利用状況の変化による影響把握及び対策手法の確立  注)人口減少やコンパクトシティ等の動向を踏まえ、秩序ある土地利用や都市開発を誘導するためにも、 1)都市開発を見込んだ流出係数をあらかじめ設定する									
	2)係数にみあった都市開発に規制するなどの計画手法も検討する  ●技術開発項目 1-2 流出係数の設定に関する技術開発    (応用研究 1 > (変更)、【期間延長】									
	●技術目標2 下水道と河川との連携運用を支える技術の開発									
課題2	<応用研究 2>、<実証研究>【変更】、【期間延長】   ・下水道と河川の相互接続による一体的運用計画への関連技術の実装と計画改善技術の開発   <応用研究 3>【期間延長】   ・ポンプ場の河川放流に関する操作規則及び合理的設計法の確立(自然排水区を含む)   注)ポンプによる河川への放流調整については、各ポンプで個別に調整ルールを設定することが多い									
期目標(2)を達成す には、下水道と河川 連携した施設運用を	が、流域(あるいは外水の氾濫ブロック等)単位で調整することにより、現在より効率的な運転調整ができる可能性がある									
が連携した施設運用を 支える技術が十分で さい。このため、下水 さい。このため、 首と河川の一体的 計画確立を支える技 が必要である。										

#### ●技術目標3 施設情報と観測情報を起点とした既存ストックの評価・活用方法の確立

●技術開発項目3 施設情報と観測情報を起点とした既存ストックの評価・活用に関する技術の開発

#### <基礎研究>【期間延長】

■河川部局等や民間のもつ観測情報の利活用方法の確立

### 課題3 <応用研究 1>【期間延長】

中期目標(2)、(3)を達 成するには、施設情報

と観測情報等を起点と

した既存ストックの評

価・活用方法を支える 技術が十分でない。こ

のため、観測情報の

利活用方法の確立等

が必要である。

■省スペースで雨水調整池に分水できる施設の技術開発

#### <応用研究2>【期間延長】

安価な水位観測システムの開発、既存ストック活用のためのネットワーク手法の確立

#### <応用研究>【新規】

下水道施設における水位計等の観測システムの低コスト設置技術の開発

#### <応用研究>、<実証研究>【新規】

・他部局の雨水管理情報との一元化技術の開発

注)河川部局の観測情報(河川水位、降雨量、監視カメラ情報等)を下水道部局でも共有できると効率である。また、下水道部局でもデータはあるが有効活用されていない場合もあるため、これも含めて利活用できるとよい。また近年は、防犯カメラの映像等が、別の用途でよく活用されている。浸水常襲地区の防犯カメラ映像を活用することで、時系列の浸水状況が把握できるため、痕跡調査等は不要になり効率的となる

#### ●技術目標4 自助を促進する効果的なリアルタイムおよび将来予測情報提供手法の確立

#### 課題4

中期目標(1)、(3)を達成するには、自助を促進する効果的なリアルタイムおよび将来予測情報提供に関する技術が十分でない。このため情報取得や配信技術の開発等が必要である。

●技術開発項目 4 自助を促進するための技術開発

#### <応用研究1>【変更】、【期間延長】

自助を促進するために必要な情報(トリガー情報、リードタイム決定等)設定・取得技術の開発

#### <応用研究2>【変更】、【期間延長】

■予測や避難に関する情報をより広く■迅速かつ的確に周知し、自助の取組を促進するための情報配信技術の開発

#### <応用研究3>【期間延長】

・中小都市における内水浸水想定区域図の作成を支援するための浸水想定手法の提示

注)課題 1 で開発した技術を前提 として自助促進のための技術が 開発される

注) 自助により、どの程度の防災 効果があるのか定量的に示し、そ の効果を住民に周知することで、 防災意識がより高まると考えられ る

注)リアルタイム情報提供に関する部局間の役割分担の検討も含また。

#### <実証研究>【期間延長】

■リアルタイムおよび将来予測情報に基づく雨水施設の高度利用

#### 課題5

中期目標(3)を達成するには、情報の選別、水位推定に関する技術が十分でない。このため、内水浸水情報の効率的・効果的な把握・活用手法の開発が必要である。

●技術目標5 リアルタイム観測情報を活用した雨水管理手法の確立

●技術開発項目 5 リアルタイム観測情報の効率的な収集・活用技術開発

- <基礎研究>、<応用研究>、<実証研究>【変更】、【期間延長】
- 課題 1~4 の技術に加え、AI、SNS、防犯カメラ等を活用した浸水情報等の収集技術
- 収集した水位・浸水情報を活用した、水位周知の仕組みやタイムラインの 導入等、雨水管理手法の開発

#### ●技術目標6 都市計画や住宅分野との連携を促進するための計画技法の確立

●技術開発項目 6 都市計画や住宅分野における雨水流出量の制御を実施する技術開発

#### <応用研究1>、【期間延長】

オンサイト貯留・浸透施設の使用状況を計測する技術(センサー、モニターなどの開発)

#### (参考)課題6

中期目標(1)を達成するには都市計画や住宅部局等との連携のための技術が十分でない。このため、貯留浸透施設に関する技術開発等が必要である。

#### <応用研究 2>、<実証研究>【期間延長】

•ICT 技術の活用を勘案した各戸貯留浸透施設の定量的な評価手法及び計画への反映、手法の確立(含む基準化)

#### <応用研究3>【5つの項目を統合】、【期間延長】

・策定された雨水管理総合計画における、今後の社会情勢の変化、都市計画等の上位計画の見直し、関連技術の進展等に伴う評価・計画見直し方法の確立

注)一部都市を除きオンサイト貯留・浸透施設を反映した雨水管理計画は策定されていない。各戸 貯留浸透施設の能力は、下水道計画上見込まれていないことが多い。能力として考慮することで、 経済的な計画立案が可能になる

注)低地部における半地下施設の建築を制限できるような法定計画の策定により、浸水危険性の高い地区での建築物の設置を制限し生命の危険があるような浸水被害を防除する

#### 技術開発の実施主体と想定される役割

#### 国・国土技術政策総合研究所の役割

(常時)上記のロードマップの整理とローリング (基礎研究段階)研究機関における研究の支援、情報提供 (応用研究段階)計画設計指 針改訂の検討に必要な調査研究 (普及展開)必要な事業の支援、法定計画の策定、市町村の浸水対策に資する情報基盤の構築

#### 大学等の研究機関(含む土木研究所)の役割

基礎研究の推進、大学・土木研究所等の連携による研究の実施、下水道と他分野の連携による調査研究 国及び地方公共団体における 専門分野の技術支援、各種データベースの構築

#### 地方公共団体の役割

(基礎・応用研究段階)現地調査(観測、測定等)への協力 (普及展開) 事業計画への反映、必要な浸水対策事業の実施、オンサイト施設に関する指導等、他分野との連携、他部局との連携体制の構築

#### 民間企業の役割

雨水管理に関する既存マニュアルの改訂、各機関との調整、管内流量・水質調査マニュアルの作成、シミュレーションモデルの改良支援、対策技術の開発支援(主にコンサルタント)(基礎研究段階)センサー等の開発、シミュレーションモデルの改良 (応用研究段階)対策技術の開発 (普及展開)圧力状態を考慮した下水道用施設・資機材の開発(主にメーカー)

#### 日本下水道事業団の役割

地方公共団体における浸水対策事業の実施支援

#### 日本下水道新技術機構の役割

雨水に関するプラットホームの設置、大学・研究機関との共同研究、流出改正モデル利活用マニュアルの改訂、ストックを活用した浸水対策を推進するための新技術の評価、Xバンド MP レーダを用いたリアルタイム雨水情報ネットワークの調査研究

## 技術開発分野ごとのロードマップ ⑤雨水管理(雨水利用、不明水対策等)

													該当	するペー	ジを示す
現状と課題	渇水リスクは高   汚濁負荷削減対   在。(4-132)												丙天時越流	水の問題	 !が存
長期ビジョン	(1)雨水管理の- 渇水・豪雨に (2)放流先水域(	も耐え	うる強い	ハ都市!	こ再構築	をする。	(3-19)			-					
中期目標	19)  (1)雨水貯留・浸  (2)合流式下水。   完了。(4-132  (3)「雨水の利用	直採用 )	のすべ	ての事	業主体	は、水坑	ずへ放送	たする 有	機物負	荷を分	介流式下	水道と	司等以下と	する改善	対策を
中期目標	する。(加速戦 <b>達成のため</b>	战略 Ⅱ <i>:</i> 	2. (2))	)	业 表 /	り仕作り	目標(20	20 Æ \				40	· 子技術目	<del>                                    </del>	<del></del>
<u>ග</u>	課題	0001	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031~	不仅附日	保(2000 -	<del>+</del> /
			'   <sup>2022</sup> 支術目							l			る技術開	 引発	
課題1		●技術目標1 オンサイト貯留・浸透施設を反映した計画論を支える技術開発 注)一部都市を除きオンサイト貯留・浸透施設を反映した雨水管理計画は策定されていない。各戸貯留浸透施設の能力は、下水道計画上見込まれていないことが多い。能力として考慮することで、経済的な計画立案が可能になる													
中期目標(1)を は、オンサイト 設を計画論に の技術が十分 め、オンサイト 設の使用状況	  -  -	基礎研! - ンサイ	巻項目 1 究>【期 ト貯留・ ろ技術	明間延長 ·浸透施	E】 i設の位	适情報	最や使用	引状況	犬況をi	<b>計測する</b>	5技術等	の開発			
術等を開発す	<応用研究>、<実証研究>【期間延長】 ・ICT 技術の活用を勘案した各戸貯留浸透施設の定量的な評価 手法及び計画への反映、手法の確立(含む基準化)														
		<b>•</b>		   標2   i	 	     用を(	      足進す	         るため	      の制	       技	   術の硝	    立、雨	 	  寺におけ	る水
				管理-				-		1		1			
		注)雨水の利用の推進に関する法律に規定された「雨水の利用の推進に関する基本方針」の内容や 既存の雨水利用の水質に関する規定を参考とする													
課題2	●技術開発項目 2 雨水利用の量と質の管理に関する技術開発								3	注)浸透による副次的 効果として、地下水源	く涵				
の制度や技術	を達成するに を促進するため fが必要である ついては未だ十	<基礎研究>、<応用研究 1>、<実証研究 1>   【変更】、【期間延長】   ・「雨水の利用の推進に関する法律」に基づき策定される基本方   針を踏まえた、雨水利用に関する技術基準の策定を支える技   術開発等の実施浸透による地下水かん養効果の評価手法の													
分でない。この 透施設の状況	確立 1)オンサイト貯留・浸透施設の使用状況を計測する技術										注)自治体によっては、各戸貯留浸透施設の助成制度を設けているが、統一性はな				
するための技術の開発等が必要である。		<応用研究 2>、<実証研究 2>【変更】、【期間延長】 ・浸透による地下水かん養効果の評価手法の確立 と思われ 成促進を										制度を実施し自治体もある。よって助はかるため、断するための	もしいるいか。		
		Ĺ						T	Ţ		]				

●技術目標3 病原微生物等への対応を明確にした合流式下水道越流水対策の確立

●技術開発項目3 病原微生物等を対象とした影響評価、計測、処理技術等の開発

#### <基礎研究 1>【期間延長】

- 対応が想定される病原微生物の特定とその影響の評価手法の確立
- <基礎研究 2>、<応用研究 1>【変更】、【期間延長】 ・病原微生物数を迅速に計測できる機器の開発

< 応用研究 2>、<実証研究 1>【変更】、【期間延長】 ・各吐口毎に設置可能な消毒施設の開発

<応用研究3>、<実証研究2>【変更】、【期間延長】 ・消毒で対応できない病原微生物(クリプト等の原虫類)への対応方法 (各吐き口に設置可能な施設)の開発

<応用研究 4>【変更】、【期間延長】

降雨特性(一雨ごとの変化や時間変動)を考慮した 病原微生物等の効果的な実態把握や予測、発生 源対策の実施可能性の検討

●技術開発項目 4 不明水対策の効果的な実態把握(センサー、モニター)、影響評価、および有効な

#### 課題4

課題3

必要である。

中期目標(2)を達成するに

は、合流式下水道越流水対

策のうち有機物以外の指標、 特に病原微生物への対応技

術が必要であるが十分でな

い。このため迅速に計測する 技術や消毒技術の開発等が

不明水対策について実態把握、影響評価、対策が十分講じられていない。このため、必要な技術開発を通じてこれらを体系的に実施する必要がある。

<基礎研究>【変更】、【期間延長】

・ 越流水の水質調査方法の開発(採水手法の開発、水質シミュレーションモデルの開発、センサー、モニターの開発)

#### <応用研究>【期間延長】

対応技術の開発

・越流水の実態把握、リスク評価の実施、対策技術(消毒、沈殿、 ろ過)の開発

<実証研究>【変更】、【期間延長】

■浸入箇所特定や浸入水止水技術の実証、対策効果の評価、ガイドライン化

## 課題5

合流式下水道越流水対策、 不明水対策、雨水利用に関して気候変動による影響把握 が十分解明されていない。こ のため影響把握のための技 法の確立等が必要である ●技術目標5 気候変動による影響の把握と有効な対策の確立

●技術開発項目 5 気候変動による影響把握と有効な対策に関する技術開発

<応用研究1>【変更】、【期間延長】

- 気候変動への対策技術(ソフト・ハード)の開発

<応用研究2>【期間延長】

• 渇水リスクへの対応のための雨水利用システム構築手法の確立

注)分流式下水道

における雨天時浸

入水対策(不明

水)もここに含む

注) 渇水リスクへ の対応のため、 貯留雨水がどの 程度利用可能か 検討する

●技術目標6 合流式下水道越流水対策施設の維持管理費用を低減するための技 術の確立 ●技術開発項目 6 貯留水のオンサイト処理など、合流改善対策の低コスト化を図る技術の開発 課題6 中期目標(2)を達成するには <応用研究 1>、<実証研究 1>【新規】 ●合流改善事業の効果の定量的な分析評価手法の開発、実 合流式下水道越流水対策施 証、評価、ガイドライン化 設の維持管理に要する費用 が高額である。このため維持 管理費用を低減するための 技術が必要である。 <応用研究 2>、<実証研究 2>【変更】、【期間延長】 オンサイトでの低コストな合流改善技術の開発、実証、評 価、ガイドライン化

#### 技術開発の実施主体と想定される役割

#### 国・国土技術政策総合研究所の役割

(常時)上記のロードマップの整理とローリング (基礎研究段階)研究機関における研究の支援、情報提供 (応用研究段階)計画設計指針への反映のための指針改定 (普及展開)必要な事業の支援

#### 大学等の研究機関(含む土木研究所)の役割

基礎研究の推進、大学・土木研究所等の連携による研究の実施、下水道と他分野の連携による調査研究 国及び地方公共団体における専門分野の技術支援、各種データベースの構築

#### 地方公共団体の役割

(基礎・応用研究段階)現地調査(観測、測定等)への協力 (普及展開)事業計画への反映、必要な対策事業の実施、オンサイト施設に関する指導等、他分野との連携

#### 民間企業の役割

雨天時越流水のモニタリング結果の解析支援、データベース構築支援、シミュレーションモデルの改良支援、対策技術の開発支援(主にコンサルタント) (基礎研究段階)センサー等の開発 (応用研究段階)対策技術の開発(主にコンサルタント)

#### 日本下水道事業団の役割

民間企業等との共同研究による対策技術の開発・実用化、受託事業における新技術の活用、地方公共団体における対策事業の実施 支援

#### 日本下水道新技術機構の役割

合流式下水道の越流水改善対策に関する調査・研究 雨天時浸入水対策の実態調査、事例ベースモデリング技術、及び対策技術の調査研究・分析・ガイドライン等の作成、及び審査

## 技術開発分野ごとのロードマップ ⑥流域圏管理

		該当するページを示す						
現状と課題 然局	近年においても湖沼の全窒素及び全リンの環境基準達成率は 50%にとどまっている現状や赤潮の発生など、依然局所的な課題を抱えている。また、生態系保全や水辺の親水利用等が求められる中、水行政に対する新たなニーズが高まっている。(2-19)							
ステ とを <b>長期ビジョン</b> 公判 また 気修	生活用水の大部分が下水道に集約される状況を踏まえ、放流先水域の利活用状況・生態系等に応じて、下水道システムの再構築を図るなどして、能動的に栄養塩類等の水質や水量を管理し、地域生活・環境・産業に貢献することを目標とする。(3-16) 公共用水域や身近な水辺空間において、健全な質・量を維持するための水循環を構築することが求められている。また、地球温暖化による豪雨の頻発等に対する適切な雨水管理(いわゆる適応策)も求められる。(3-4) 気候変動の進行による海水面の上昇や生態系の変化、・・・渇水の増加等、既に顕在化、又は将来避けることのできない様々な非常事態に対しての対応も求められている。(3-6)							
(2) 源 (3) 中期目標 年期目標 (4) 基 (5) 持	k資源開発施設、水道、下水道等を「水インフラシステム」として一体的に考 戻すという概念を実現する。(4-86 改) 季節毎の栄養塩管理が要請されるようになるなど、地域の要望に応じた水野・エネルギーや事業効率性の最適化等を図る。(4-179) 一方で、赤潮や原依然発生しており対策が必要。(4-86 一部改) k循環や資源循環等様々な循環系や再生水・バイオマスなどの利用用途に 法の確立と病原微生物や化学物質の検出・分析技術の向上や、監視・診断 が課題である。(4-182) 気候変動等による水資源への新たなリスクに対して影響の予測などの調査 本計画(2012.12)) 順戸内海環境保全特別措置法の改正により「栄養塩類管理制度」が創設さる 続的な利用の確保の観点から「きれい」だけでなく、「豊かな」水環境を求め 戦略Ⅲ-2】	環境の達成、流域全体における資 医層 DO の低下による生態影響等 に応じた衛生学的・生態リスク評価 断等循環系運営管理システムの開 研究を推進する。(国土交通省技術 れるなど、生物多様性・水産資源の						
中期目標達成のため の課題	当面の技術目標(2030 年)	将来技術目標(2050 年)						
課題1 中期目標(1)(3)に対して将来の気候変動による渇などに備え、都市の一過性の水利用システムをより強靭な循環型システムにする必要がある。	●技術目標1 都市の水需要に応じた新たな水循環システートを技術開発項目1-1 地域の水量・水質ニーズに対応する循環型シジスを基礎研究>【期間延長】・処理・送水に要するエネルギーも含めたシステム最適化の検討 <応用研究1>【期間延長】・人口動態、社会構造、気候変動にの把握 <応用研究3>【期間延長】・人口減少等に伴う下水量・流入負担場からの排出負荷量の予測・大一ド型水利用システムの構築・地域の状況に応じた水利用の循環活用による効率化・地域の状況に応じた水利用の循環活用による効率化・地域の状況に応じた水利用の循環活用による効率化・基礎研究1>【期間延長】・地域の状況に応じた水利用の循環活用による効率化・基礎研究2>【変更】、【期間延長】・一度に応じた水質の基準化・基礎研究2>【変更】、【期間延長】・一方では、「関極に応じた水質の基準化・本市負荷のリスク評価(ヒト・生態系)の精度向上と基準・外内に対応にない、「関係では、「対域の表質を表現して、「対域の表現して、対域の表現して、「対域の表現して、対域の表現し、対域の表現して、対域の表現り、対域の表現し、対域の表現し、対域の表現し、対域の表現して、対域の表現して、対域の、対域の表現して、対域の表現し、対域の表現し、対域の、対域の、対域の、対域の、対域の、対域の、対域の、対域の、対域の、対域の	ステム化技術の開発     伴う水需給予測の変動   荷量の変動の把握と処    愛型システム化、ICT - AI						

●技術目標2流域の栄養塩管理を含めた戦略的水環境管理の推進 ●技術開発項目 2-1 非点源汚濁負荷等の削減と水域影響抑制の効果的対策手法の構築 <基礎研究>【期間延長】 <応用研究1>【期間延長】 ■懸濁態リン等の流出負荷特性を考慮した水質予測手 ■土地利用と年間降水量か らの栄養塩流出モデルの 法の構築 開発と検証 <応用研究 2>【変更】、【期間延長】 ■土地利用情報(GIS、衛星リモートセンシング)等に基 づく高精度面源負荷算定モデルの構築 <応用研究3>【期間延長】 各流域圏における雨天時負荷も含めた経年的な汚濁 負荷と水質との挙動研究、開発予測技術の現地適用 <応用研究 4>【期間延長】 ■各水域の水質挙動の支配要因の抽出技術の確立 (ex.難分解性有機物、底層貧酸素化、温度 · 密度躍 課題2 層変化等) 中期目標(2)に対して 地域の状況に応じた栄養塩 ●技術開発項目 2-2 下水道における栄養塩管理のための技術開発 類管理に必要な基本情報と <基礎研究>【変更】、【期間延長】 して、下水道以外の排出源 ■既往下水処理方式での栄養塩管理手法の提案と効果の検証、ガイドライン(案)の も含めた栄養塩類の流出負 策定、水処理安定化のためのメカニズム解明と管理技術への展開 荷が的確に把握されていな <応用研究 1>【変更】、【期間延長】 ●提案手法の現場施設管理への適用と効果の把握・評価 閉鎖性水域への流入負荷 <応用研究2>【期間延長】 量に占める非点源汚濁負荷 ■栄養塩管理による水域への効果的モニタリング手法及び影響予測 ■評価技術の構 の割合は年々増加してお 築 り、アオコ・赤潮の抑制や底 質環境の改善のためには、 非点源汚濁負荷の対策が 必要である。 ●技術開発項目 2-3 放流先に応じた望ましい水環境構築のための技術開発 <基礎研究>【新規】 <実証研究>【新規】 ■放流水質と放流先水環境の関連性把 開発した水環境構築技術の試行継続、 握、効果と影響メカニズムの解明と予測 技術開発へのフィードバック <応用研究1>【新規】 ・運転管理の試行と効果・影響の把握 <応用研究 2>【新規】 ▼水質基準の緩和可能性と放流先水環境 影響の効果的モニタリング手法及び影 響予測・評価技術の構築

▶技術目標3 気候変動による水環境への影響を把握し下水道関連の適応策を 推進 ●技術開発項目 3-1 気候変動による流域の物質動態、水質環境への影響の評価 課題3 <基礎研究 1>【期間延 <基礎研究 3>【期間延長】 <基礎研究 5>【期間延長】 ■最新の気候変動予測に基づ 長】 ■最新の気候変動予測に基づく 中期目標(4)に対して ■ 気候変動による流域か く予測の更新 予測の更新 らの栄養塩等の流出へ の影響予測 将来確実に顕在化する気候 <基礎研究 4>【期間延長】 <応用研究 2>【期間延長】 ■規模の異なる地球環境問題 変動による水環境への影響 ■顕在化している水環境への影 響の把握とその結果に基づく <基礎研究 2>【変更】、 のそれぞれの関連調査 に関する知見が不十分であ 【期間延長】 予測手法の改良 ■下水道等からの負荷が <応用研究1>【期間延長】 湖沼等の水質に与える ・追加的に必要な汚濁削減対 影響に関して気候変動 策の予測手法の確立 による変化を予測 ●技術開発項目 3-2 気候変動による水環境の変化への適応策ー水質管理技術の開発 <基礎研究>【変更】、【期間 <応用研究>【変更】、【期 間延長】 延長】 ■放流先の水環境変化を踏ま - 気候変動に適応した水質 管理の導入試行とモニタ えた水質管理技術の構築 リング継続

#### 技術開発の実施主体と想定される役割

#### 国・国土技術政策総合研究所の役割

(常時)上記のロードマップの整理とローリング (基礎研究段階)他省庁や国立・地方研究機関における研究の支援、情報提供・収集(応用研究段階)流総計画への反映のための指針改定 (普及展開)適応策として必要な事業の支援、対策の推進体制の検討

#### 大学等の研究機関(含む土木研究所)の役割

基礎研究の推進、大学・土木研究所等の連携による研究の実施、下水道と他分野の連携による調査研究 国及び地方公共団体における専門分野の技術支援

#### 地方公共団体の役割

(基礎・応用研究段階)現地調査(観測、測定等)への協力 (普及展開)流総計画への反映、必要な非点源汚濁対策事業や温暖化適応 策の実施

#### 民間企業の役割

技術マニュアル、ガイドライン等の作成支援(主にコンサルタント)(応用研究段階)効率的な対策技術の開発とユニット化等による低コスト化の推進(主にメーカー)

#### 日本下水道事業団の役割

課題解決のための技術を、国・国土技術政策総合研究所、研究機関、地方自治体、民間企業と開発・普及啓発し、下水道事業への導入 促進。ガイドライン、マニュアル等の作成支援

#### 日本下水道新技術機構の役割

段階的高度処理等の効率的・効果的な栄養塩及び汚濁負荷削減のための調査研究・新技術開発、評価およびガイドライン作成

## 技術開発分野ごとのロードマップ ⑦リスク管理

			※()内は新下水道にジョン() ※() 核当するページを示す
現状と課題	化学物質についていう状況が生じて 戦略(2012.9.28 限	辺の親水利用等が求められる中、水行政に対する新たなニーズが高まっていては、20 世紀に入って急速に開発・普及が進み、現在、生態系が多くの化学物いる。化学物質による生態系への影響については多くのものがいまだ明らかで 調議決定))また、既存下水道施設の耐震化率は低い状況であり、リスク管理の 単立が課題となっている。(4−57)	別質に長期間ばく露されると ではない。(生物多様性国家
長期ビジョン	貢献することを目 下水道システムの	数生物といった国民の健康や生態系へ影響を与えうるリスクを適切にコントロ− 標とする。流入水中のウイルス濃度といった水質情報等を活用して地域の公別 構築を目標とする。(3-16) いて水処理機能を確保することで、公共用水域と被災地域の衛生学的安全性	で衛生の向上に貢献できる
中期目標	(1)河(ス) (2)国に (2)国に (2)国に (3)水病 (4) (4) (5) 水手 (5) 水子 (6) よ物 (6) よ物 (6) より (6) より (7) にから (7	、未規制の微量化学物質等による生態系への影響、水利用への安全性に懸效発的に発生しており、感染症に関する流入水質情報の活用が求められている。 宗響を与えうる化学物質等について下水道における挙動を把握するなどして一るとともに、生態系に配慮した水処理方法や、未規制物質対策、水質事故対定等必要な対応を図る。(4-105) 盾環等様々な循環系や再生水・バイオマスなどの利用用途に応じた衛生学的や化学物質の検出・分析技術の向上や、持続的で安定的なシステムにするため、テムの開発及び、監視・診断等循環系運営管理システムの開発が課題である。 課題としては、水処理・汚泥処理を一体的に捉えて全体で効率的な処理方法とに向けた検出・分析技術の向上、薬剤耐性菌・新型インフルエンザ等の下水中、防除体制に移行するための衛生・医療部局との連携システムの構築等が挙に保全に向けた対策も重要であることから、水生生態系にもやさしい都市の水循連、水試験(WET)の適用に対する下水道の対応や、水・バイオマスの再利用や関係、水に対する事業主体は、ハード対策に限らず事前の被害想定や被災時対が、大き実施する事業主体は、ハード対策に限らず事前の被害想定や被災時対が、全めて被害を最小化する効率的な事業実施が求められている。(4-57)ルス感染症の対応の一つとして、地域の感染者の早期発見、感染者の推定の	る。(4-86)【加速戦略 Ⅱ 2(1) 排除の制限、下水処理の高 応技術等について知見を収 ・生態リスク評価手法の確立 かの性能要求水準や対応す ら。(4-182) つすることのほか、水系リスク ですることのほか、水系リスク である。(4-185)【加速戦略 環系の構築のため、生物応 である。(4-186) であための資機材備蓄等に でのための資機材備蓄等に
	る下水サーベル   <b>達成のため</b>   <b>課題</b>	'ランスの活用が期待される。【加速戦略改定 II -1】 <b>当面の技術目標(2030 年</b> )	将来技術目標(2050年)
響が懸念され は不明である 見られた場合 て、これまでい されていない 流入する下水 対して生態影	(5)に対して 勿質による生態影 でいるが、影響が のまた、に応検理場が まとんど処理理水に なと下下の避する な策等をする	●技術目標1下水道における化学物質リスクの評価・管理シストン・技術開発項目 1-1 生物応答や新たな分析手法を利用した水質評価スクストン・排水に対する生物応答を利用した水質評価方法の活用の実施・下水処理場に流入する化学物質の分析    本のの分析   大のであるのでは、	方法の下水道での活用 、遺伝子発現 夕解析等を活 西方法の開発 上態影響評価 延長】
必要がある。		同延長】 - 毒性同定評価による生態 影響原因物質群の同定 - 種々の水処理手法(通常 の運 転管 理 の 向 上、 AOP、生物処理改良、そ の他)による生態影響低 減効果の評価    ベニータ蓄積による、効率的な技術の開発   ・既存施設、既存技術の運用改善等に すい影響低減技術の開発    へ応用研究 1 > 【期間延 長】   ・開発した評価手法、開発 技術の現地適用	

#### 課題1(続き)

中期目標(2)(5)に対して

排水中化学物質による生態影 響が懸念されているが、実態 は不明である。また、影響が 見られた場合の対応につい て、これまでほとんど検討がな されていない。下水処理場に 流入する下水と下水処理水に 対して生態影響を回避するた めの技術や政策等を確立する 必要がある。

●技術開発項目 1-3 下水道への流入、下水処理プロセスでの挙動、排出の把握と代謝物、副生 成物も含めた影響評価と対策技術

<基礎研究 1>【期間延 長】

化学物質等の生物処理代 謝物の挙動と影響の解明

<応用研究 1>【期間延長】

■処理代謝物や DBP の影響軽減手法の開発と適用 (技術開発項目 6-2 とも連携)

<基礎研究 2>【期間延 長】

■消毒副生成物(DBP)生成 ポテンシャルの把握

<応用研究 2>【新規】

■PRTR情報等のリスク管理への活用

#### 課題2

中期目標(1)(5)に対して

我が国では生物応答と水生 生態系へのインパクトの関連 性が不明である。排水中化学 物質によるインパクトを予測 するためには、生物応答試験 のみならず処理水の放流先 の生態系構造解析を含めた 総合的な生態影響評価とモ デルによる影響解析が不可 欠である。

●技術目標2 水生生態系の保全・再生等のための影響評価手法の開発

●技術開発項目 2-1 生物応答と水生生態系へのインパクトの相関評価•解析手法の確立

<基礎研究>【期間延長】

- 排水に対する生物応答試 験の実施(技術開発項目 1-1 と共通)
- 処理水放流先の水生生態 系調査

<応用研究 1>【期間延 長】

- ・生物応答と生態系調査に 基づく生態影響予測モデ
- ●排水による慢性毒性、世

<応用研究 2>【期間延長】 蓄積データを活用した予測 モデルのブラッシュアップ

<実証研究>【期間延長】 開発手法の現地適用と施設 計画への反映

<応用研究 3>【期間延長】

改善等

■放流先水域の長期モニタリン グ結果に基づく生態影響評価 評価結果に応じた施設管理の

- ルの構築
- 代間の影響、個体群の保 存などの評価

●技術目標3 環境中における微量汚染物質の測定技術の確立と影響評価、制御技 術の開発

#### 課題3

中期目標(1)(2)(5)に対して

ナノ物質に代表される環境中 での毒性が未知の微量汚染 物質の形態、濃度、毒性に着 目した研究はほとんどない。 環境中のナノ物質の測定方 法の確立、毒性の評価が極 めて重要で、もしそれらが環 境に悪影響を及ぼすならば、 流出プロセスの推定、削減対 策の提案、制御技術の開発 を行う必要がある。

●技術開発項目 3-1 環境中におけるナノ物質、MPs 等多様な影響懸念物質の測定技術・毒性評価

<基礎研究 1>【変更】、【期間 延長】

- ■検出方法の開発と効率化 (例:ナノ物質、MPs、PPCPs
- ■環境モニタリングと発生源に 関する基礎的知見の集積、下 水道との関連性について情報 収集(例: PFOS 等)
- ■水生生物やヒト細胞を用いた リスク評価技術
- <応用研究1>【期間延長】
- 新たな毒性指標成分の提案
- ■遺伝子発現に着目した毒性メカ ニズムの解明
- <基礎研究 2>【期間延長】 新たな影響物質のモニタリン
- グ・評価

<応用研究 2>【期間延 長】

- ■新たな影響物質に対する 測定・評価手法の開発 (継続的に実施)
- ●技術開発項目 3-2 水環境への流出プロセスの推定、削減・制御技術の開発

- <基礎研究>【変更】、【期間延 長】
- ●下水道を含めた流出プロセスの 解明
- ■簡易センサー等モニタリング技術 の開発(定常状態の推移の監 視、事故時・異常時の監視と迅 速な分析)

<応用研究>【期間延長】

削減対策の提案、制御技術の開発

#### ●技術目標4 衛生学的な水系水質リスクの制御手法の構築 ●技術開発項目 4-1 下水処理及び放流先での病原微生物リスクの制御手法の確立 <応用研究 1>【期間延長】 <応用研究 2>【変更】、【期 <基礎研究>【変更】、【期 間延長】 ■基礎研究を踏まえた、消毒技 間延長】 ■衛生学的な水系水質リスク 課題4 ■下水処理における病原微 術の省エネ、低コスト化、消毒 生物の網羅的検出と挙動 効果の効率的モニタリングの 制御のための処理消毒技 検証 術・モニタリング技術の構 把握 中期目標(1)(2)に対して 病原微生物の放流先にお ▪流域での病原微生物の挙動を 築と運用 ける挙動の解明(雨天時を 踏まえた指標微生物の提案と 下水処理水の放流先における 制御手法の体系的評価 含む) 病原微生物の制御技術の 衛生学的な安全性を確保する 省エネ、低コスト化、消毒 ための知見が十分ではない。 副生成物等の低減方策 放流先水域の衛生学的安全 (UV-LED 消毒等) 性を確保するための病原微生 ■消毒効果の効率的モニタリ 物対策や消毒技術に関する ング技術等(ウイルス指 知見を集積し、必要な施設計 標、薬剤耐性菌挙動等含 む) 画、維持管理、放流水質管理 のための技術を確立する必要 がある。 ●技術目標5 感染症発生情報を迅速に提供可能なシステムの構築 ●技術開発項目 5-1 下水中病原微生物その他の網羅的検出と都市の水監視システムの構築 <基礎研究 1>【変更】、 <応用研究 2>【変更】、【期間 <応用研究 4>【変更】、【期間 【期間延長】 延長】 延長】 ・迅速、高精度かつ網羅的 感染症発生情報システムの 都市の感染症対策等に資する な検出法の確立(PCR に 構築と現場適用(新型コロナ モニタリング技術の構築と運 加え次世代シーケンサー ウイルス等に加え新規感染 症も) 課題5 ■検出法の適用の実証およ ■早期感染源特定のための手 びデータベース化 法の検討 中期目標(1)(3)(4)に対して <応用研究1>【期間延長】 <応用研究3>【期間延長】 - 病原微生物その他の下水 検出法の標準化 中期目標(3)において水系水 情報による水監視システ 質リスクのさらなる低減に向 ムの試作 <基礎研究 2>【期間延長】 けた検出・分析技術の向上、 ■感染症以外の監視方策の検 薬剤耐性菌・新型インフルエ 討(薬物等) ンザ等の下水中の監視技術 の開発、感染を早期に感知し て防除体制に移行するため の衛生・医療部局との連携シ ステムの構築等が挙げられ る。(4-185)

#### ●技術目標6 災害等緊急時に対応するための衛生学的リスク管理手法の構築

●技術開発項目 6-1 各種病原微生物に関わるリスク削減手法の確立

#### <基礎研究>【期間延長】

- ・段階的処理法(簡易沈殿、簡易生物処理、活性汚泥法など)による病原微生物除去能力の評価
- ・各種消毒法(塩素、紫外線等)による病原微生物への効果

#### <応用研究>【期間延長】

- ■基礎研究から得た成果を基に、環境中に放出される病原微生物量の予測モデルを構築
- ・健康リスクと各種病原微生物曝露量との関係性評価→許容される曝露量の決定と、その曝露量以下となる処理方法の選定

●技術開発項目 6-2 パンデミックや事故、災害時の影響予測と応急対策技法の確立

#### <基礎研究>【期間延長】

- 消毒処理前に有機物濃度 を効率的に減少させる処理 手法の開発(微生物担体、 凝集沈殿など)
- 発災時の水系水質リスク軽減のための応急対応判定 手法の構築(水系でのリスク評価のモデル化)

#### <応用研究 1>【期間延長】

モデルに基づく水環境中での感染リスク評価技法の確立と現地への適用

#### <応用研究2>【変更】、【期間延長】

- ・応急時の簡易処理(消毒含む)技術の現地適用と 処理手法の改善
- 効果的に感染リスク要因物質を減らすことが可能な オゾンや紫外線処理方法、運転条件の評価と実施 設への適用

#### 技術開発の実施主体と想定される役割

#### 国・国土技術政策総合研究所の役割

(常時)制度化等に向け、関連省庁 [国交省、環境省、農水省、厚労省など] との情報共有と技術・研究交流 (基礎研究段階)民間企業や大学等に対する業務委託による知見収集の円滑化 (応用研究段階)制度策定のための指針の決定 (普及展開)ガイドラインの作成と普及活動、フォローアップ、技術指導

#### 大学等の研究機関(含む土木研究所)の役割

(常時)土木研究所・大学・民間企業との連携による研究の実施、先端技術の基礎的研究や実用化に向けた研究、国及び地方公共団体における専門分野の技術支援

#### 地方公共団体の役割

・ (常時)現地調査(観測、測定、試験運用等)への協力 (普及展開)定期的な生物応答試験の実施とデータの取得・報告

#### 民間企業の役割

課題6

して

57)

中期目標(1)(3)(4)(6)に対

段階的な応急処理方法に関 わる水系水質リスクの低減手

法や水道事業体や河川部局 等との連携のための計画技

法が確立されていない。(4-

技術マニュアル、ガイドライン等の作成支援等(主にコンサルタント)(常時)土木研究所・大学・民間企業との連携による研究の実施、処理技術や対策技術の基礎的研究や実用化に向けた研究、国及び地方公共団体における専門分野の技術支援(主にメーカー)

#### 日本下水道事業団の役割

課題解決のための技術を、国・国土技術政策総合研究所、研究機関、地方自治体、民間企業と開発・普及啓発し、下水道事業への導入促進。ガイドライン、マニュアル等の作成支援

#### 日本下水道新技術機構の役割

消毒等放流先の衛生学的な安全確保対策手法の検討、新技術の研究開発及び評価

### 技術開発分野ごとのロードマップ ⑧再生水利用

※()内は新下水道ビジョンの 該当するページを示す

							※()内は新下水道ビジョン( 該当するページを示
現状と課題			ンシャルを有す <i>。</i> まとんどで、渇水				
長期ビジョン	(2)再生水と熱(環型まちづく	の一体的利用( りの構築に貢	ステムを集約・自 こよるエネルギー 献する。(3-17) の連携・施設管理	-管理や再生	水利用による	水輸送エネル	ギーの抑制等を通じて、低炭素・循
中期目標	(4-106) 再生水活用 上の都市(糸 115) (2)水循環や資 立と病原微生 (4-182) (3)水生生態系 人・生物毒性	等により都市の 対400)においる 源循環等様々 主物や化学物質	の水環境の創造 こ、渇水時等にT な循環系や再生 質の検出・分析技	に寄与するこ 下水処理水を 水・バイオマ 技術の向上や あることから、	とに加え、人「 緊急的に利用 スなどの利用。 、監視・診断等 水・バイオマス	3 10 万人以上 するための施 用途に応じた 等循環系運営。	再生水を利用可能な施設を倍増。 で渇水確率 1/10(水道減断水)以 設を約 100 箇所から倍増する。(4- 衛生学的・生態リスク評価手法の確 管理システムの開発が課題である。 都市内の水域におけるより簡易な 別発等も必要である。(4-186)
	達成のため 課題		当面の	技術目標(20:	30年)		将来技術目標(2050年)
課題1	pr-kes	~2021 2022	LI-	2025 2026 Fに再生水	2027 2028 を利用可能な	2029 2030 な施設の倍は	2031~ 曽に向けた技術開発
水な 必必軟経 中 国国て目準 は際対処の 要なが 期 は際対処に 水準を規 水準を規格 (2)・ 質点しが 水地 スな 標 水準を規格 (2)・ では、 の にり、 を で の に り で の に り	は化において可 は化にお利用 で はい。 水量 の 再生 を まままで ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	多能   国農内る   技術	:術について、個でも最適化を図 (こことで) (こことで) (ごので) (では) (では) (では) (では) (では) (では) (では) (で	々の要素技行る   小型   大型   大型   大型   大型   大型   大型   大型	がの向上を図ったのの発現、地域に関いて、 の発現、地域に関いて、 の発現、地域に関いて、 はの再生水を二、 での再生水を二、 での再生水を二、 でのまして、 でのでは、 でいるでは、 でいるでいるでは、 でいるでは、 でいるでいるでいるでは、 でいるでいるでは、 でいるでいるでは、 でいるでは、 でいるでいるでは、 でいるでいるでは、 でいるで、 でい。 でいるで、 でいるで、 でいるで、 でいるで、 でいるで、 でいるで、 でいるで、 でいるで、 でいるで、 でいるで、 でい。 でいるで、 でいるで、 でいるで、 でいるで、 でいるで、 でいるで、 でいるで、 でいるで、 とっと。 でい。 とっと。 で、 と。 で、 と、 で、 と、 でいるで、 と、 でいるで、 と、 でいるで、 と、 でいるで、 と、 でいるで、 と、 で、 と、 でい。 と、 でいる。 と、 で、 と、 と、 と、 と、 と、 と、 と、 と、 と、 と、 と、 と、 と、	るとともに、組 1に に応じた便益 民間における で、官民一体で こ次処理水か 、 長】	塩素消毒、UV、オゾン処理等、 み合わせたシステムとしての性 の検討、利用用途(都市利用、
て生水選が処理価な景生で今シ現利水要病技考法まれ態る、テク用質件微のしたの形態。下ムの用要等はのしたがある。下ムのでは、までは、までは、までは、までは、までは、までは、までは、までは、までは、ま	の二は、ま物では、大きなとは、大きなとは、大きなとは、大きなとは、大きなとは、大きな、大きな、大きな、大きな、大きな、大きな、大きな、大きな、大きな、大きな	れて経済 (<基礎研に 2)湯水時 3)FS検言 ●技術開発 た、サテー (<基礎研	r性に優れ、工場 究>、<応用研 適したユニット化 のみならず災害 す	生産・運搬か 究>、〈実記 方法の検討 時も利用可能 水や一次処理 究>、〈実記	ででである。 でできるでは、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、	延長】             	は再生水製造装置。ユニット化さ ト再生水製造が可能なもの。ま スト化システムを検討する

る。

●技術開発項目 1-4 既存の再生水事業の改築更新に適用可能な技術

<応用研究>、<実証研究>【期間延長】

既存の再生水事業の改築更新にあわせて導入可能な、より省エネで経済的なシステム技術の実用化

●技術開発項目 1-5 MBR と追加的処理消毒装置(急速ろ過やオゾン等の処理、紫外線等の消毒等)で構成され、二次処理と再生水製造を一体的に行い、経済性と省エネ性に優れているもの

### <基礎研究>、<応用研究>、<実証研究>【期間延長】

- 1) MBR と追加的処理消毒装置で構成され、通常の下水処理と再生水製造を 一体的に行い、経済性と省エネ性に優れた技術システムを開発し、改築 更新にあわせて普及展開するための技術システムを開発
- 2) サテライト処理として必要量だけの再生水を製造する MBR と追加的処理 消毒装置、及び経済性、省エネ性、コンパクト性、優れた維持管理性を備 えたシステムを普及展開
- 3) MBR 再生水製造に必要なエネルギー・コストの目標値を検討
- ●技術開発項目 1-6 安全、省エネで経済的な再生水利用を推進するリスク評価方法、リスク制御 技術の発展による総合的リスク管理手法の構築。既存の再生水事業の持続と発展を支え、新た な再生水利用の普及を促進する、現実的なリスク評価方法と実用可能なリスク制御技術を提示

### <応用研究 1>、<実証研究 1>【期間延長】

- 1)リスク評価方法の実用化(既往の知見を整理活用し、現状の再生水利用事業への適用を推進)
- 2)リスク評価手法の向上と適用拡大(衛生リスク・化学物質リスク等の対象物質、測定・ 評価方法、制御手段等)

### <応用研究2>、<実証研究2>【期間延長】

- 1)リスク制御技術の最適化(利用可能な最適技術の普及展開)
- 2)リスク制御技術の高度化と適用拡大(衛生リスク・化学物質リスク等の除去、安全性・ 信頼性の向上等)

### <基礎研究>【期間延長】

- 1)再生水処理における病原微生物の挙動把握
- 2)各種消毒法(塩素、紫外線等)による病原微生物への効果
- 3)指標微生物の選定
- (継続的に実施)

<応用研究3>、<実証研究3>【期間延長】

- 1)新技術の実施設等での実証実験
- |2)流入→再生水利用までの統合したリスク管理手法の | 提案
- ●技術開発項目 1-7 IPR(飲用間接利用)、DPR(飲用直接利用)等、より高度な用途についても対応可能なシステム技術の研究 実用可能性と社会的ニーズを踏まえ、実用化の是非を検討

- <基礎研究>、<応用研究>、<実証研究>【期間延長】
- 1)諸外国の先行事例、知見の整理
- 2)IPR(間接飲用利用)、DPR(直接飲用利用)等、より高度な用途に対応可能なシステム 技術の実用可能性を検討
- 3)実用可能性と社会的ニーズを踏まえ、実用化が適切と判断されれば、技術開発~実用 化を継続
- ●技術開発項目 1-8 再生水利用技術の安全性、信頼性、エネルギー性能等について適切に評価し、再生水利用の推進を支える技術基準を開発し、国際規格化

### <応用研究>、<実証研究>【期間延長】

- 1) ISO/TC282(水の再利用)において、再生水処理技術のパフォーマンス評価規格等を策定し、ISO 規格として発行
- 2)技術水準の向上を踏まえて規格の見直しを行い、膜処理技術等の日本のトップランナー技術のデファクトスタンダード化を維持

### 課題1(続き)

### 中期目標(1)に対して

水の供給拠点化において、渇水時等に再生水を利用可能な施設が少ない。

必要な水質・水量の再生水を 必要な地点に供給できる柔 軟なシステム技術、省エネで 経済的な技術等が必要

中期目標(2)(3)に対して

国は、水の再利用に関する 国際標準化に関し幹事国とし て対応を図り、平成 29 年度を 目処に規格を策定する。(基 準化)

再生水利用の基準化において、現行のマニュアルでは再生水利用用途に応じた、再生水利用用途に応じた、再生水の水質要件、処理技行ので要件等は示されてでは、病原微生物に対して再特に対して表慮した基準や影響である。また河川維持にいる、また河川維持はいる。また河川維持はいる。また河川維持についても同様である。

今後、下水道における循環型 システムを構築する上でも、 再生水の利用・活用は望まれ る。

●技術目標2 まちづくりに必要な水辺空間の創出に資する利用を水平展開

●技術開発項目 2-1 親水・修景に加え、災害時対応など、多様な用途に適した水質・水量の再生 水を、必要な地点で製造・供給できる技術を実用化し、民間活用による管理体制、他業種との連 携なども検討し、都市の水環境創造の実施可能性を高める

<応用研究>、<実証研究>【期間延長】 1)技術の実用化及び普及展開

- 2)技術の効率化を図り、都市の再開発等の機会に合わせ、水辺空間の創出への寄与を 拡大

●技術開発項目 2-2 ヒートアイランド対策等の都市環境向上に寄与する技術

<応用研究>、<実証研究>【期間延長】

- 1)効果的な実施方法の確認と普及展開
- 2)技術の効率化を図り、都市の再開発等の機会に合わせ、ヒートアイランド対策等の都 市環境向上への寄与を拡大

●技術開発項目 2-3 MBR と追加的処理消毒装置(砂ろ過、オゾン等の処理、UV 等の消毒等)で 構成され、二次処理と再生水製造を一体的に行い、経済性と省エネ性に優れているもの。サテ ライト処理として、必要量だけの再生水を製造する MBR と追加的処理消毒装置(1-5 の再掲)

●技術目標3 下水熱利用と合わせて多元的に活用

●技術開発項目 3-1 熱利用と再生水利用を効率的に組み合わせるベストミックス技術。大規模施 設等で両方を行う場合、熱利用を先に行った後に別の場所で再生水利用を行うカスケード利用の 場合など、想定されるケースに応じた技術。たとえば、5 つの下水熱ポテンシャルマップ策定事業 モデル地区における下水再生水としての用途調査(ホテル・商業施設、オフィスビルへの消防用水

<応用研究>、<実証研究>【期間延長】

- 熱利用と再生水利用を同時に行う場合の、コスト・エネルギー面での 全体最適化を考慮したベストミックス技術の実用化と普及展開

<u>'----</u>

●技術開発項目 3-2 低炭素・循環型まちづくりの観点で適切な評価方法を開発

●技術開発項目 3-3 下水処理場が有する廃熱の漁業への活用技術(養殖用稚魚の大量育成等の 漁業資源)

<基礎研究>【期間延長】

- 1) 稚魚養殖に関する調査研究
- 2)必要施設(国内配置(適地)) 研究
- 3)下水処理場廃熱再生技術研
- 4) 飼料生産法に関する調査研究

<応用研究>【期間延長】

- 1)テストプラントによる調査研究
- 2) 再生廃熱利用の安定性、安全 性に関する研究
- 3) 実用施設設計、養殖管理手法 研究

<実証研究>【期間延長】

- 1) 実証フィールドの選定(4) ~6 箇所)
- 2)施設設計、施工、運用
- 3)性能、機能調査
- 4)評価
- 5) 設計、運用手法確立

課題3

課題2

中期目標(1)に対して

平常時の都市の水環境の創

災害時対応等の多様な用途

に向けた技術、ヒートアイラン

ド対策等の技術が必要。

造への寄与の促進が必要。

中期目標(1)に対して

下水熱利用と合わせて多元的 に活用する利用の促進が必 要。

熱と再生水の同時利用技術、 低炭素・循環型まちづくりの観 点の評価方法等が必要。

### 技術開発の実施主体と想定される役割

### 国国土技術政策総合研究所の役割

(常時)上記のロードマップの整理とローリング (基礎研究段階)研究機関における研究の支援、情報提供 (応用研究・実証段階)応用・実証研究の機会提供、成果の実用化支援 (実用化・普及展開)必要な事業の支援、技術基準等の整備

### 大学等の研究機関(含む土木研究所)の役割

基礎研究の推進、大学・土木研究所等の連携による研究の実施、リスク評価方法やリスク制御技術の開発 国及び地方公共団体における専門分野の技術支援、各種データベースの構築

### 地方公共団体の役割

(基礎・応用研究・実証段階)調査・実験(処理場や実施設における測定等)への協力 (実用化・普及展開)事業計画への反映、再生水事業の実施、技術基準やリスク評価方法、制御技術の適用

### 民間企業の役割

(基礎研究段階)再生水技術(処理、消毒)の開発 (応用研究段階)技術の実用化、コスト・エネルギーの低減等の技術向上 (実用化・普及展開)市場競争力のある商品開発と普及展開、さらなる技術向上(コスト・エネルギーの低減等)、技術基準整備への寄与と活用(主にメーカー等)、技術マニュアルやガイドライン等の作成支援・地方公共団体の導入検討支援等(主にコンサルタント等)

### 日本下水道事業団の役割

(基礎・応用研究・実証段階)民間企業との共同研究等による技術の実証及び実用化 (実用化・普及展開)受託事業における新技術の導入・普及促進、標準仕様等の整備、地方公共団体における事業実施支援、事後評価調査等による技術評価等

### 日本下水道新技術機構の役割

(基礎・応用研究・実証段階)調査・研究(民間企業との共同研究、地方公共団体と協力した研究等) (実用化・普及展開)技術マニュアル等の策定、技術評価制度等による普及支援

### 技術開発分野ごとのロードマップ ⑨ 地域バイオマス

※()内は新下水道ビジョンの 該当するページを示す

												該当するページ	ジを示す
現状と課題	<ul><li>下水道は、水、 ルギーポテンシ</li></ul>	下水汚済 ヤルをす	尼中の有 有するが	¶機物、 「、その₹	希少資 利用はま	源である トだ低水	リン、 準。(4-	生可能 (06)	エネル	ギー熱 <sup>-</sup>	であるT	┴─を消費している。(3- 下水熱など多くの水・資源 多くあることが課題。(4-1	マット ・ エネ
長期ビジョン												立•供給拠点化する。 効率化を実現する。(3- <sup>-</sup>	17)
中期目標	泥・他のバイオ	F県にお マスのダ	 いて、// か率的な	利用を	図る。(4	<b>1</b> –115)						刊活用計画を策定し、下 記献する。(4-115)	水汚
	  建成のため  課題				当面	の技術目	標(203	0 年)				将来技術目標(2050	) 年)
	<b>,</b>	~2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031~	
				票1 地ニさせる			等の未	利用資	『源を》	舌用し <sup>-</sup>	て脱水	効率、消化効率、焼 ,	却効
		i att	/ 日日 2公	百日1	1 +4h+=#:	<u> </u>	[ ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●		<b>の</b> 活用	+士 45			
		I :	. IMI 用		1 地域	の早不り	夏のが元/か 	、助剤へ	いる円	1又1则			
				, 用試験									
			用研究 ステムの										
			~,_,	176		T T III 1940 \						1	
					< 美記   • 運用	E研究> 試験							
拠点化を実現 導的技術の導 い。その解決	資源集約・供給 するにあたり先 享入が進んでいな のため、多様な	技 (1) (2) (3)	術 基礎型/ 刈草の 発養適 ・	究> 土砂分 前処理:	離研究 技術 研究	な状態	で発生す	る、剪	定枝、陽	余草刈茑	重等の受	<b>やけ入れ、前処理、メタン</b>	・発酵
処理場への智 めの先導的抗	環境条件の異なる 音及を促進するた 技術の低コスト に関する技術開		1)パー2)パー		皮砕/前 発酵試験	前処理試 食	験						
発が必要。							<実証 1)プロ 2)運用 3)環境	-タイプ 試験		6			
			術開発		-3 竹材	等の未	和用地均					」 コニニーーーーーーーーーーーーーー 生産とその廃材利用を組	み合
		1)前 2)肃 3)步		技術研究 建定研究 法研究			<応用 1)栽培 2)品質 3)パイ 4)シス	評価 コット・ノ	゚゚゚タン発	<b>酵試験</b>		<実証研究> 1)モデル社会実験 2)品質・エネルギー・環境・経済評価	-
		<基	術開発 <sup>1</sup> 基礎研究	項目 1-4 2>	4 混合:	メタン発	i 酵の導 <i>]</i>					 の評価手法の確立 	
				よる塗原 は			評価試	験方法 	の確立	,	,		
		1	1						1	1	1		

	●技術開発項目 1-5 地域で発生したバイオマス・プラスチック等を用いた焼	却炉の効率的運転
	<基礎研究>       (本)       (本)       (大)       (大)	
課題1(続き) 処理場での資源集約・供給拠点化を実現するにあたり先導的技術の導入が進んをの解決のため、多の解決のため、多間のでは、ののでは、ののでは、ののでは、ののでは、ののでは、ののでは、ののでは、	●技術開発項目 1-6 高負荷水・バイオマス受入に関する評価手法や受け入  <基礎研究> 1)現状施設能力の評価 2)受け入れ能力増強技術 の開発 3)ディスポーザー有効活 用技術の開発	、礼技術
	●技術目標2 下水処理場における多様なバイオマス利用技術を 評価及びLCA評価等に関する技術の開発	上比較するためのLCC
課題2  処理場での資源集約・供給拠点化を実現するにあたり事業の比較、判断のための情報が不十分で、新たな施策の選択が困難となっている。その解決のため、広域連携や他のバイオマスの利用に関する事業性の評価技術の開発が必要。	●技術開発項目 2-1 各種バイオマスのバイオマス有効利用技術のLCC, L 術  <基礎研究> 1)各種バイオマスのパラメータ取得 2)バイオマス利用技術の利用エネルギー、GHG排出量の把握	.CA分析・評価に関する技

●技術目標3 下水中の多様な物質の効率的回収に関する技術の開発 ●技術開発項目 3-1 下水汚泥構成元素の分離・リサイクル技術等の開発 資源元素である C、N、P、K、Si、AI、Fe、Mg 等の分離や、下水汚泥からの高付加価値資源の回収 を通して、地域で循環する社会システムに貢献する技術(延長分についてはアンモニアを想定) <基礎研究> 1)実用可能性評価 2) 有機質からの分離研究 3)無機質からの分離研究 4) 分離元素・回収資源の活用研 課題3 下水道によって流域から集 5)リサイクルシステム研究 められた資源を活用するため の要素技術の開発が進んで <応用研究> いない。その解決のため、リ 1)パイロット分離試験 ンを始めとする下水中に含ま 2)分離元素・回収資源の活用試験 3)リサイクル性評価 れる栄養塩やミネラルの回 4)システム評価 収、活用に関する革新技術 の開発が必要。 <実証研究> 1)プロトタイプの開発 2)運用試験 3)環境性•社会性評価 <基礎研究> 資源元素等の下水処理及び社会システムへの貢献度 の評価 ●技術開発項目 3-2 消化汚泥等からのリン回収技術【変更】 <基礎研究> 1)消化汚泥可溶化技術 2)オゾン、酸・アルカリ材による可溶化前処理技術 3)発酵技術 4) 最適システム研究 <応用研究> 1)リン回収システムの実証 2)リン肥料品質試験 3)システム評価 <実証研究>、<普及拡大>【変更】 1)プロトタイプの開発 2)施用試験 3) 環境性•社会性評価

●技術目標4 下水道資源・エネルギーを利用した農林水産物の生産に関する技術の 開発 ●技術開発項目 4-1 農林水産利用に適した微細藻類等の有用植物の栽培技術と利用技術 <基礎研究> 1)有用微細藻類の探索・栽培種の選定 2)システム開発方針の決定 3)基本技術の開発 <応用研究> 1)パイロット装置の製作 2)パイロット試験 3)事業性評価 実証研究 1)プロトタイプの開発 2)運用試験 3)性能評価 安全性評価 4)量産化検証 ●技術開発項目 4-2 下水道資源からの熱・電気・CO2等を活用(CO2固定化等含む)したネガティブエ ミッション技術やトリジェネレーション技術の開発 <基礎研究> 1)下水処理場内での下水熱回収 課題4 2) 反応槽、沈殿池等からの熱回収 下水道資源と食との連携を 3)エネルギー効率評価 進めるにあたり必要となる要 4)農作物の選定 素技術が不十分であるととも 5) 下水道資源を用いた CO2 固定等の研 に、システムとしてのあり方 が不鮮明である。その解決の ため、社会システムの構築も <応用研究> 含めた、下水道資源を様々 1)下水熱、バイオガスからのエネルギー回 な農林水産物の生産に活用 収の統合技術 2)バイオガスからの CO2 回収実験 するための技術開発が必 3) 実用性評価 要。 <実証研究> 1) 下水処理場内での試験的農業生産試験 2) 事業性評価 3)ガイドライン作成

	●技術目標5 高付加価値製品等の製造技術の開発 	
	●技術開発項目 5-1 下水灰(下水汚泥燃焼灰)、溶融スラグの肥料化・普及を図る技術【変更】	
	<応用研究>【変更】 1)高品質下水汚泥の調査 2)高品質下水汚泥の選択的燃焼技術の研究 3)高品質灰・溶融スラグの産業利用に向けた加工技術の研究 4)市場システム化研究 5)焼却炉への影響評価 実証研究 1)運用試験 2)施用試験 3)性能・経済性・環境性評価 4)製造・利用マニュアル策定	
		i
	●技術開発項目 5-2 下水汚泥由来の高付加価値製品製造に関する技術	
	<応用研究>、<実証研究> 1) 超高温炭化による活性炭としての利活用、焼却灰の吸着材利用等や汚泥発酵技術を活用したセメント原料等製造の効率化のための技術開発 2) 長期運用試験 3) 性能評価 4) ガイドライン作成	
[ ]		البيا
ī		{
	●技術開発項目 5-3 汚泥炭化(乾燥、水熱炭化)、発酵等による肥料化技術の効率化 	
	<応用研究>、<実証研究> 1)汚泥炭化(乾燥、水熱炭化)、発酵等による肥料化技術の効率化技術の開発 2)長期運用試験 3)性能評価 4)ガイドライン作成	
1.		 
	●技術開発項目 5-4 バイオマスから製造する製品、資材等の無害化、安全性確保に関する技術	
	<基礎研究>、<応用研究>、<実証研究> ■無害化手法の開発	
	<基礎研究> 1) 肥料や溶存態としてのリン、アンモニア等評価対象製品の選定・抽出手法2) 安全性評価手法の開発 3) バイオマス再生製品の安全性評価手法の適用性評価	
<u>i.</u>	<u></u>	2

### 技術開発の実施主体と想定される役割

### 国・国土技術政策総合研究所の役割

(常時)上記のロードマップの整理とローリング、関係省庁との連携による関連の規制や助成等の制度見直し(基礎研究段階)研究機関における研究の支援、情報提供(応用研究段階)新技術のガイドライン策定と周知活動(普及展開)計画設計指針への反映のための指針改定、必要な事業の支援、再生製品に関する製造、購入への助成や利用促進のための国民的広報活動・省エネ・創エネ技術、資源利用技術の基礎研究レベルから実用化段階までの技術開発、普及展開・導入促進及び、そのための検討体制強化

### 大学等の研究機関(含む土木研究所)の役割

基礎研究の推進、大学・土木研究所等の連携による研究の実施、下水道と他分野の連携による調査研究 国及び地方公共団体における専門分野の技術支援

### 地方公共団体の役割

(基礎・応用研究段階)課題や必要とする技術に関する情報提供、現地調査や実験への協力、他実施主体との共同研究 (普及展開) 事業計画への反映、新技術の積極的な導入、他分野との連携

### 民間企業の役割

各種マニュアル、ガイドライン等作成支援等(主にコンサルタント)(基礎研究段階)要素技術の開発、(応用研究段階)低コスト化、高効率化に関する研究(主にメーカー)

### 日本下水道事業団の役割

(常時)地方公共団体のニーズの把握 (応用研究段階)代行機関として民間企業との共同研究 (普及展開)実証成果をガイドライン化、マニュアル化するとともに、代行施行における導入検討

### 日本下水道新技術機構の役割

(常時)地方公共団体のニーズの把握 (応用研究段階)下水灰肥料化等の研究及び共同研究 (普及展開)国や自治体が行うガイドライン化、マニュアル化の策定支援、FS実施による普及促進

### 技術開発分野ごとのロードマップ ⑩ 創エネ・再生可能エネルギー

※()内は新下水道ビジョン等の 該当するページを示す

現状と課題	*下水道は、水、 ネルギーポテ	、下水汚 ンシャル	泥中のた	有機物、 るが、そ	、希少資 の利用	源である は未だ値	るリン、再 る水準。(4	手生可能 4-106)	エネルコ	ギー熱で	ある下水	を消費している。(3-17) k熱など多くの水・資源・コ あることが課題。(4-106)	С
長期ビジョン												供給拠点化する。 ×化を実現する。(3-17)	
中期目標	加させ、地域 〇エネルギーの ・下水処理場の 多様なエネル	ネルギー における 自立化 エネル <sup>ュ</sup>	-としての 5再生可 ギ <b>-</b> 自立	能エネル	レギ <b>ー</b> 活 指し、下	用のトッ 水熱や <sup>-</sup>	プランナ	一を目打	告す。(4 <del>-</del>	-115)【均	也球温暖	ら約37%(2030 年度)に埠 化対策計画 別表 1-36】 七発電等、下水道が有する	1
	建成のため 課題	l			当面	の技術	目標(203	0年)				将来技術目標(2050年)	)
		1	2022 :術目標 エネル=				-	<sup>2027</sup> ギ <b>ー</b> 利月	2028 用技術	<sub>2029</sub> を組み1	<sub>2030</sub> 合わせ7	2031~た中小規模処理場向	
給拠点化を り先導的技術	Cネルギーの供 実現するにあた 所の導入が進ん の解決のため、	汚 (1)パ (2)パ (実運性 (3)ガ (1)性 (1)性 (1)性 (1)性 (1)性 (1)性 (1)性 (1)性	尼処理( 用ステム) 研究、開ステムリー 一部試評に 一部では 一部では 一部では 一部では 一部では 一部では 一部では 一部では	乾燥)の 	製作	術 			<del> </del>	<del> </del>		ギー利用技術を活用した 、促進のため、新しい	
多様な規模 普及を促進す 的技術の低	の原族のためた。	<   [	実証研究軍用試験生能評価ガイドライニー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	ス 大 大 大 大 大 大 で で で で で で で で で で で で で	間延長】 12、汎用模計 15、規模計 16、規模計 16、規模計 17、規模 18、規模 18 規模 18	」 型等新し R>【変勇	」 「 い嫌気性	[]	J			システム	

中期目標達成のため の課題	当面の技術目標(2030年) 将来技術目標(2050年	E)
	~2021 2022 2023 2024 2025 2026 2027 2028 2029 2030 2031~	
	●技術目標3 下水道施設と下水資源を活用したエネルギー生産技術の開発	
	●技術開発項目 3-1 多様な植物バイオマスからのエネルギー抽出・回収技術	
	<基礎研究>	
	<実証研究> 1) 運用試験 2) 性能評価 3) ガイドライン作成	
	<応用研究>  1)下水処理場における回収・脱水技術の適用性評価  2)下水処理場での微細藻類由来エネルギー生産量評価手法の開発	
	<実証研究> 1)現地フィールドでの実証実験 2)ガイドライン作成	
	·	i
│課題2 │ 下水道施設のエネルギー	●技術開発項目 3-3 微生物燃料電池の活用によるエネルギー生産技術	
の供給拠点化、エネルギー の自立化を実現するにあたり、未利用のバイオマス等を 活用するための要素技術の 開発が進んでいない。その 解決のため、未利用のバイ	<基礎研究>	
オマス等を下水道施設でエ		
ネルギー化するための革新   的な技術開発が必要。	●技術開発項目 3-4 膜ろ過・嫌気処理による省エネ・創エネ型水処理技術	
13 6 JAN 1995 2 2 8	〈応用研究〉、〈実証研究〉 1) 膜による下水直接ろ過手法の開発 2) 嫌気性 MBR や海水濃度差を活用した FO 膜ろ過によるエネルギー回収 3) 膜ろ過・嫌気処理による省エネルギー、汚泥発生抑制システムの構築	
		i 
	<応用研究>、<実証研究> 1)下水熱の効率的利用技術の開発 2)長期運用試験 3)性能評価 4)ガイドライン作成	
	:	
	,	
	<応用研究>、<実証研究> 1)燃料化技術の効率化技術の開発 2)長期運用試験 3)性能評価 4)ガイドライン作成	
		'

●技術開発項目 3-7 余剰バイオガスの集約、利活用技術の効率化	, ,
<応用研究>、<実証研究>   1)余剰バイオガスの集約、利活用   技術の効率化技術の開発   2)長期運用試験   3)性能評価   4)ガイドライン作成	
●技術開発項目 3-8 小水力技術の効率化   <応用研究>、<実証研究>   1) 小水力技術の効率化技術の開発	
2)長期運用試験 3)性能評価 4)ガイドライン作成	
<応用研究>、<実証研究> 1)次世代太陽光、風力等技術の下水道施設への適用拡大に関する評価 2)実証試験 3)性能評価 4)ガイドライン作成	
課題2(続き)	なン 水素 CO。等
下水道施設のエネルギー の供給拠点化、エネルギー の自立化を実現するにあた ・ では何日標4 汚泥直接、汚泥田米ハイオカスや硫化水素などからメックの の自立化を実現するにあた ・ では何日標4 汚泥直接、汚泥田米ハイオカスや硫化水素などからメックである。 ・ では、	
り、未利用のバイオマス等を 活用するための要素技術の 開発が進んでいない。その 解決のため、未利用のバイ オマス等を下水道施設でエ ネルギー化するための革新 的な技術開発が必要。	いらの高効率 CO₂分離
<実証研究 2> 1)下水処理場での長期運用試験 2)性能評価 3)ガイドライン作成	
●技術開発項目 4-2 バイオガスや汚泥や処理水から直接水素を抽出製造する打	
<実証研究 1>	
<応用研究> -下水汚泥の熱分解、下水処理水と海水の塩分濃度差利用、下水汚泥の熱分解、下水処理水と海水の塩分濃度差利用、下水汚泥から水素を直接製造、下水処理水とマグネシウムから水素及び酸化マグネシウムを製造等の水素製造技術の開発	
<実証研究 2> 1)下水処理場での長期運用試験 2)性能評価 3)ガイドライン作成	

	く応用 ・ガス= 発、実 く応用	研究 1>、 Iジェネ導, 証 研究 2>	3 太陽光報 <実証研究 入促進等の 吹き込むメ	究 2>【 D水素製	変更】	ト低減に	向けた			ション技術
課題2(続き) 下水道施設のエネルギーの供給拠点化、エネルギーの自立化を実現するにあたり、未利用のバイオマス等を活用するための要素技術の開発が進んでいない。その解決のため、未利用のバイオマス等を下水道施設でエネルギー化するための革			]	1)下 2)メ 3)性		場での長 給や利	長期運用活用に移	<b>查</b>	,	
新的な技術開発が必要。										

中期目標達成のため の課題		<u> </u>	面の技術	目標(203	0年)				将来技術目標(2050 年
	~2021 2022	2023 202	4 2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031~
		票5 嫌気性 ウ既存シスラ				オマス	受け入	れも視	野に入れた運転管
課題3 処理場のエネスルギーネの人が進め、制力を関係している。 の要素シスでいるで、現本を引発している。 はためで、現本の関としているで、ののは、ののは、ののでは、ののでは、では、では、では、では、では、では、では、では、では、では、では、では、で	●技術開発 発達 (本語) 大海 (本語) (本語) (本語) (本語) (本語) (本語) (本語) (本語)	類目 5-1 嫌気   対象技   対象技   対象技   対象技   対象技   対象技   対のののののでは、   対のののでは、   対のののでは、   対のののでは、   対ののでは、   対のでのでは、   対のでは、   がのでは、    性 応ン数パ作パ実		グする記 (1) (1) (1) (2) (3) (3) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4	証用能イド  一  の  に  で  を  で  の  に  で  を  に  で  に  に  の  の	1 > ン作成 「	]	技術	
<b>に関する技術開発が必要</b> 。		<実証研? 1)実証装 2)性能評	置の製作と		<b>ኒ</b>				
	●技術目標	[6 熱利用]	こよる下カ	 k処理場 ⊤	¹ 易でのエ 	 ネルキ	· ·一利用	· ]効率( <sub> </sub>	と技術の開発
	●技術開発項	<del></del> 頁目 6-1 バイ	<del> </del> オガス発電	t 、汚泥烤	知等の	<del>l</del> 廃熱利原	t 用の効率	・ 化に関	<del> </del> する技術
	マイス (	>、<実証研 の高効率化。 外及びそれ以 可能性調査と ※の適用拡大 と性能評価	究 ステム 外の 廃熱 術 として 地の こう は は の						

### 技術開発の実施主体と想定される役割

### 国・国土技術政策総合研究所の役割

(常時)上記のロードマップの整理とローリング、関係省庁との連携による関連の規制や助成等の制度見直し(基礎研究段階)研究機関における研究の支援、情報提供(応用研究段階)新技術のガイドライン策定と周知活動(普及展開)計画設計指針への反映のための指針改定、必要な事業の支援、再生製品に関する製造、購入への助成や利用促進のための国民的広報活動・省エネ・創エネ技術、資源利用技術の基礎研究レベルから実用化段階までの技術開発、普及展開・導入促進及び、そのための検討体制強化

### 大学等の研究機関(含む土木研究所)の役割

基礎研究の推進、大学・土木研究所等の連携による研究の実施、下水道と他分野の連携による調査研究、国及び地方公共団体における専門分野の技術支援

### 地方公共団体の役割

(基礎・応用研究段階)課題や必要とする技術に関する情報提供、現地調査や実験への協力、他実施主体との共同研究 (普及展開) 事業計画への反映、新技術の積極的な導入、他分野との連携

### 民間企業の役割

各種マニュアル、ガイドライン作成支援等(主にコンサルタント) (基礎研究段階)要素技術の開発 (応用研究段階)低コスト化、高効率化に関する研究(主にメーカー)

### 日本下水道事業団の役割

(常時)地方公共団体のニーズの把握 (応用研究段階)代行機関として民間企業との共同研究 (普及展開)実証成果をガイドライン化、マニュアル化するとともに、代行施行における導入検討

### 日本下水道新技術機構の役割

(常時)地方公共団体のニーズの把握 (基礎研究)自然エネルギー活用等の省コスト技術に関する研究 (応用研究段階)コスト低減技術等民間企業との共同研究 (普及展開)国や自治体が行うガイドライン化、マニュアル化の策定支援、FS実施による普及促進

### 技術開発分野ごとのロードマップ ⑪脱炭素社会に資する下水道システム

※()内は新下水道ビジョン等の 該当するページを示す

													該当するペ <del>ー</del> ジ	を示す
現状と課題	が、対策状況は	処理場	ごとにま	<b>≜が大。</b>									コスト縮減が図ら 削減は目標に不十	
長期ビジョン								川減によ	り、環境	に配慮	した汚れ	く処理シス <sup>・</sup>	テムの構築を図る	) <sub>0</sub>
中期目標	(1)省エネルギー 比)の削減。 (2)2030 年度の	【地球温	暖化対:	策計画	(参考-	57)]							ī t — CO₂(2013 年	 E度
	達成のため 課題				当面	の技術	目標(20:	80年)				将来抗	支術目標(2050 年)	)
		~2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031~		
			を は 行目 付 に に し に し に し に り に り に り に り り し り り り り					• 創エ>	れとあれ	つせた	エネル	ギー消費	:最小化とエネル	レ
		<u> </u>	<u> </u>											!
		●技行	   	   目 1-1	下水道	l 道施設 <i>σ</i>	l )省エネ	 -創エネ	J とあわt	l せたエネ	ルギー	 消費最小個	 比とエネルギー自 <u>:</u>	立
は、水処理工 めているが、:	に関する事項 ける電力使用量 程が約5割を占 水処理にかかる 原単位(処理水	下 工 最 を 下 "	証研究院 k道施わと kとあとと k用化 k道自 k ボー自 を	め省エ せたエ ネルギ との条件	ネ•創 <sup>コ</sup> ネルギ 一自立 ‡に応じ	□ネ•再 一消費 化技術 たエネ	・全て   ・記   ・記   ・好   ・好   ・子	の下水 条件にii する i条件の	道施設 適したエ 下水道 な箇所数	のエネ ネルギ 施設の	ルギー E 一自立 d エネル-	証研究> 自給率を指 比技術を利 ドー自給率 値(%)は今	を向	
	】力使用量)は若 ☆なっている。(4-					]								i
十恶化傾向2 123)	こなつ しいる。(4-		<u> </u>		l			) > <del>***</del> / ./-	- 次十 3	 				
雷力費け下フ	k道維持管理費	1	術目標 	[2 ] <b>[</b> 2	処理";	5泥処 ┐	埋の取	.迪化(、 	- 頁96 	ot文1何[ [	荆 <b>光</b> ɪ	,		
の約1割を占 災以降エネル	め、東日本大震 レギー価格が上 とから、下水道	●技 <b>行</b>	├──── 村開発項 負荷軽減							る省エス	<del>し</del>	流入有機物	勿の回収による水	処
事業経営へ し、将来的な れる。(4-125)	の影響が増大リスクも懸念さ	 < 本流 ア る		の回収ス反応?	なによる 舌用技術	水処理: 析等の閉	負荷軽》 引発、導	域技術、 入を進め	かること	こよりエ		型膜処理抗 一最適化を		
ルギー自立化	入しやすいエネ ヒ技術、水処理▪ の省エネ技術、		1		)	<u> </u>	<u> </u>	[		1	1			
全体最適化抗				目 2-2	ICT(t	ンサー	、CFD 等	F)、AI を	活用し	た省エ	ネ水処理	  技術(流 <i>)</i>  最適化)	【水量•水質の変፤	動
		i •ICT 適们	用研究 、AI 等を とを進め 本的なエ	活用し る	た省エス	ネ水処理					ことによ	りエネルキ	一最	
		<u> </u>				· [		 	 	]	 			]
		l	1		1	1	į.	l	l	l .	1			

●技術開発項目 2-3 送風プロセス(送風機、制御システム、散気装置等)の最適化による省エネ技術 <普及拡大>、<実証研究> ■ 撹拌機、散気装置等の省エネ型機器への更新を進める 散気装置と送風機の最適な組み合わせや適切な制御運転方法の検討、普及を進める 具体的なエネルギー原単位の目標値は今後検討して定める ●技術開発項目 2-4 活性汚泥法代替の曝気を行わない省エネ型水処理技術(散水ろ床タイプ、嫌気 性処理、湿地処理等) <基礎研究>、<応用研究>、<実証研究> ■標準活性汚泥法代替の曝気を行わない省エネ型水処理技術(標準法代替)の実用化 具体的なエネルギー原単位の目標値は今後検討して定める 課題1(続き) 全体最適化に関する事項 ●技術開発項目 2-5 汚泥の濃縮、脱水、嫌気性消化等の各プロセスの省エネ性を向上させる技術 下水道における電力使用量 <応用研究>、<実証研究> ■省エネ型機器の開発 は、水処理工程が約5割を占 ■具体的なエネルギー原単位の目標値は今後検討して定める めているが、水処理にかかる 電力使用量原単位(処理水 量当たりの電力使用量)は若 干悪化傾向となっている。(4-●技術開発項目 2-6 汚泥のエネルギー化により、省エネと創エネを同時に行う技術の高度化(低含水 123) 化、污泥移送、燃料化、焼却発電等) 電力費は下水道維持管理費 <応用研究>、<実証研究> の約1割を占め、東日本大震 消化槽撹拌機、汚泥濃縮機、汚泥脱水機の省エネ型機器への更新を進める ・低含水率化、燃料化等の創工ネ技術の高度化を進める 災以降エネルギー価格が上 上記により汚泥処理工程におけるエネルギー削減を促進する 昇していることから、下水道 事業経営への影響が増大 し、将来的なリスクも懸念さ れる。(4-125) ●技術開発項目 2-7 エネルギーマネジメント <応用研究>、<実証研究> 経済的で導入しやすいエネ ■エネルギー使用の見える化や情報通信インフラの高度化技術を活用したエネ ルギーマネジメントシステムの開発 ルギー自立化技術、水処理・ •実証試験、性能評価 汚泥処理での省エネ技術、 全体最適化技術が必要。 ●技術開発項目 2-8 水循環・環境、物質循環、エネルギー、GHG 削減等を勘案した下水道・流域管 理・社会システムの全体最適に向けた調査研究等 <基礎研究>、<応用研究> •地域全体をみた資源有効利用、放流先、エネルギー消費等の観点からの水処理・汚泥 処理の全体最適化に向けた調査研究 ■下水道由来のバイオマスの利活用による社会への貢献度や GHG 排出量削減効果評 価手法に関する調査研究 ----I ●技術開発項目 2-9 化石燃料使用機器の電化やカーボンフリー燃料利活用 <応用研究>、<実証研究> ■雨水ポンプなど化石燃料使用機器についての電化やバイオ燃料利用を可能とする技 術の開発 実証試験、性能評価

	●技術目標3 下水道から排出される CH <sub>4</sub> 、N <sub>2</sub> O の排出削減に関する技術	
	<ul> <li>&lt;基礎研究&gt;、&lt;応用研究&gt;、&lt;実証研究&gt;         <ul> <li>各水処理方式における N₂O 発生量の把握等データの蓄積</li> <li>N₂O 発生機構の解明</li> <li>抑制運転等の技術の開発</li> </ul> </li> </ul>	
	●技術開発項目 3-2 水処理における CH4 発生機構の解明、排出抑制技術の開発 <基礎研究>、<応用研究>、<実証研究> ・各水処理方式における CH4 発生量の把握等データの蓄積 ・CH4 発生機構の解明 ・抑制技術の開発	
課題2 CH4, N <sub>2</sub> O の排出削減に 関する事項 CO <sub>2</sub> の約300倍の温室効果	●技術開発項目 3-3 汚泥高温焼却のコスト増加を抑制し、導入を円滑化する技術	
を有する N <sub>2</sub> O について、温 対計画では、下水汚泥焼却 施設における燃焼の高度 化(2030 年における高温焼 却率目標 100%) や N <sub>2</sub> O 排出	<普及展開> ・低含水化、廃熱利用、汚泥の補助燃料化等を 行う技術の普及展開	
量の少ない焼却炉の普及 等により、焼却に伴う №2O 排出を削減するとしている。 (温対計画別表 3-5) 水処理、汚泥処理における	●技術開発項目 3-4 N <sub>2</sub> O 排出量の少ない、より高度な焼却技術 (多段吹込燃焼式流動床炉、二段燃焼式循環流動床炉、新型ストーカ炉等) <基礎研究>、<応用研究>、<実証研究> ・より高度な焼却技術の開発 ・ゼオライトの触媒等を活用した新たな N <sub>2</sub> O 除去技術の開発	
経済的で導入しやすい N₂O 排出抑制技術が必要。	●技術開発項目 3-5 省エネ・創エネと同時に N <sub>2</sub> O 排出抑制を達成する技術	
	<応用研究>、<実用化研究> ■汚泥の炭化、乾燥による燃料化技術や脱水汚泥の低含水率化と組み合わせた焼却発電技術等の開発	

### ●技術目標4 ベンチマーキング手法を活用し、事業主体のエネルギー効率改善促進

●技術開発項目 4-1 エネルギー効率に関する適切な技術的指標の開発、ベンチマーキング手法の導入を支援する技術

### 課題3

指標化、定量化並びに技術 開発制度に関する事項

エネルギー効率の適切な 指標、ベンチマーキング手 法導入の支援技術等が必 要。

### <応用研究>

- ・ベンチマーキング手法や目標設定手法の開発、エネルギー効率に関する適切な技術的指標の設定

### <応用研究>

- ・他分野への貢献の評価等に資する、省エネ・創エネ・省 CO₂性能の合理的な定量化手法の開発
- ●技術目標5 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に関する新たな技術開発プロジェクトの設置等
- ●技術開発項目 5-1 新たな技術開発プロジェクト制度

■政策目標達成型の技術実証プロ ジェクトの仕組み等検討

### 技術開発の実施主体と想定される役割

### 国・国土技術政策総合研究所の役割

(常時)上記のロードマップの整理とローリング (基礎研究段階)研究機関における研究の支援、情報提供 (応用研究・実証段階)応用・実証研究の機会提供、成果の実用化支援 (実用化・普及展開)必要な事業の支援、技術基準等の整備・省エネ・創エネ技術、資源利用技術の基礎研究レベルから実用化段階までの技術開発、普及展開・導入促進及び、そのための検討体制強化

### 大学等の研究機関(含む土木研究所)の役割

基礎研究の推進、大学・土木研究所等の連携による研究の実施、省エネ効果の評価方法や対策技術の開発 国及び地方公共団体における専門分野の技術支援、各種データベースの構築

### 地方公共団体の役割

(基礎・応用研究・実証段階)調査・実験(処理場や実施設における測定等)への協力、他実施主体との共同研究(実用化・普及展開) 事業計画への反映、省エネ対策事業の実施、技術基準や省エネ効果の評価方法、対策技術の適用・導入

### 民間企業の役割

(基礎研究段階)省エネ技術(水・汚泥処理)の開発、(応用研究段階)技術の実用化、コスト・エネルギーの低減等の技術向上、(実用化・普及展開) 市場競争力のある商品開発と普及展開、さらなる技術向上(コスト・エネルギーの低減等)、技術基準整備への寄与と活用(主にメーカー等)、省エネ技術マニュアルの作成支援・地方公共団体の導入検討支援等(主にコンサルタント等)

### 日本下水道事業団の役割

(基礎・応用研究・実証段階)民間企業との共同研究等による技術の実証及び実用化 (実用化・普及展開)受託事業における新技術の導入・普及促進、標準仕様等の整備、地方公共団体における事業実施支援、事後評価調査等による技術評価等

### 日本下水道新技術機構の役割

(基礎・応用研究・実証段階)省エネに関する民間企業との共同研究、地方公共団体と協力した研究及び関連する調査 (実用化・普及展開)技術マニュアル等の策定、省エネ診断や技術評価制度等による普及支援

### 2. 4 技術ビジョンの分野と新下水道ビジョンにおける中長期計画 (赤色文字部分が R6.3 変更点)

							_					」の持	続													2. [	循環(	のみで	ち下れ	水道」	の進	化								I
	国土交通省 重点施策項[			)人モ <i>,</i> 体管理	ノカネ <i>σ</i> 理	)持続	ETT .	1(2) ライシ ントの	非常は ママス 確立	時の <sup>を</sup> ネジン	, ויו			解の く向上		1(4) 産業 化・3	の活	性	(1)傾 竟の創		水環	ネル:	水 資 ギーの 供給	集約:	- L	3)汚 適化		理の		4)雨 マート	水管 <sup>3</sup> ·化	里の	2(5) 衛生 の貢	世界、環境	の水を問題	ام ام	2(6) 開発と	新たな :全国/	技術 展開	
			1	2	3 4	5	6	1	2 3	3 4	4	1 2	3	4	5	1	2	3	1 2	3	4	1	2	3	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2 3	3 4	
実	証テーマ		業管	築・活用 タベースの構	村営健全化に向けた方策の経営健全化に向けた方策の経済の維持継承 事業権関に必要な神学体制	整節里この要は前記路の維持管理基準	CT・ロボット	CPの策定・	耐震化、耐津波化	両付 で E C 本金	国章	技術の手	1・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	リクルートカ・環境教育新たなイメージの確立	広報推進体制の拡充	業の見え	な事業展開	技術の	流総大改革	入水質情報の	スク管理等の強化	水の供給拠点化	資源の集約・供給拠点化	化 / ( ( ( ) :	トレギークション	概成に向い	朝・氏コスト型下水道の確立 の確立 りょうりょう	ド児里全本で見る ス排出量の削減	ェ 合 ネ 的	水利用の推進	水質管理の	際貢献	官民連携の推進	済協力の戦略	内市場の国際化	国際標準・基準化の推進		開発の体系化・連	全国への普及展開スキー海外への普及展開	章
項 技術 目 開発分野	課題	目標		横	の制	il D	用 促			F	Ħ		3	の 強												け 引 た 1	E ( 着 ≒	上 3 手 5	効 果								の 把		の	
	人口減少に合わせた施設規模の増減や処理水質の変更等 が可能な整備手法が明示されていない。 このため、整備・管理手法を提示及び効果分析が必要であ る。	人口減少時代に適した施 設整備や管理方法の明示			•																				@	9														2
①持続可能 な下水道シ	低コストかつ短期間で整備可能な手法が確立されていない。 また、気温変化や経年変化による影響が明確になっていない。 い。 このため、ガイドライン策定により低コスト型整備の水平展開 を図るとともに、手法の事後評価・改良が必要である。	低コストかつ短期間で整 備可能な手法の実用化																		T						•														1
ステムー1 (再構築)	下水道システムの効率的運営のための、具体的な管理基準 や評価手法が示されていない。 このため、評価指標を策定する必要がある。	管理レベルの基準やベン チマークなどの評価指標 の策定	0	0		0				•	•					0						0					0	0	)										T	8
施設の管理と	下水道は管果・処理場等のストックや処理水・汚泥等の資源 を有しており、今後の住民ニーズに対応し、生活者の利便性 や地域禁売に貢献することが可能であるが、そのポテンシャ ルに比し、具体的な取組が進んでいない。 このため、住民の生活利便性向上手法を開発する必要があ る。	住民の生活利便性向上に 資する下水道システムの 開発																						@	)															1
機能向上	効率的な下水道システムの為の分析データが十分にそろって いない このため、効率的なデータベース構築及び効果的なデータ ベース活用技術が必要である。	データベースシステムを構築・活用した各種分析		•						•	•																													2
な下水道シ ステムー2	の設定、基準類の策定が必要である。	速化・低コスト化のための	1 _ 1			•																																		2
(健全化、老 朽化対応、 スマートオペ レーション)	教技術の開発、導入に当たってはリスク、障害が存在する。こ	「ロジェクトとしての研究開 発					•										•																	•			•		•	5
		国が主導した新たな技術 開発プロジェクトの設置、 及び新技術導入・普及の ための基準策定や財政支援																																				•	•	1
防災	被塞の影小化を図る「減災」の考え方が重要であり、各地方 公共団体においてはほぼ全てで下水道BOPを策定している が、多第する自然収をを請まてで成訂されたマニアルに 沿った見塩しは十分には言えない。地の大田体、特に一向 市町村の第八十少すい段階的な下水道BOPの東定方法を示 すことが必要である。 また、災害時の支援活動を円滑化するために、全国下水道施 設テータペースにより支援活動のための情報保管・提供の体 輸を整備することが必要である。	災」の考え方に基づく地震・津波対策手法の確立						•																																1
急 (3) 地震 津 (表)	過去の大規模地震で確災した下水道施設の構造特性、維持 管理特性ごから析、対策手法が完美していない。このため、 過去の被害状況データを集約して分析し、各特性を考慮した 耐震対策手法を確立することが必要である。取り組む・登功 策の優先度を <mark>適格</mark> に評価する手法も確立することが必要であ	耐震対策手法、優先度評 価手法の確立																																						
	○ また、過去の耐震診断、耐震補強工事を分析し、施設稼働を 維持しながら、短期間 低コストで耐震補強工事ができる技 ・ 手法を確立することが必要である。 以て、これらにより地方公共団体、特に中小市町村が確実に 対策を実施できるよう支援することが必要である。								•	•	•																													2

		国土交通省 重点抗						1.	「循環	の道	下水	道」0	)持約	売											2.	「循環	景のみ	ιちΤ	水道	直」の	進化							$\Box$
					人モ. 体管:	ノカネ( 理	D持続	m)  =	(2)引 ライシス ントの配	スマネ	22.4			理解 <i>0</i> ス向」		産業	下水 の活 多様化	性岩	2(1)優 竞の創		水環		水・資 ド <del>ー</del> の 供給扱	集約•	2(3) 最適		処理⊄		(4) マ <del>ー</del>		管理の		)世界 、環境 (献		5 . 2		fたな! 全国原	
				1	2	3 4	5	6	1 2	3	4	1	2	3 4	1 5	1	2	3	1 2	3	4	1	2	3	1	2	3	4	1	2 3	3 4	1	2	3	4	1 2	2 3	4
	<b>美</b>	証テーマ		業管	築・活用 全国的なデータベースの構	全化に向けた方策の維持継承	業會里に必要な哺完本制路の維持管理基準	CT・ロボット等の活用	Pの策定・普	雨対策	全国的なDBの構築・活用	報内容の充実	広報技術・手法の確立化	リクルートカ・環境教育の業だをイメーシの荷式	程 単 体制の拡充	下水道事業の見える化	たな事業展開	技術の	流総大改革 の打造	入水質情報の	スク管理等の強化	水の供給拠点化	資源の集約・供給拠点化	立化立代の供給拠点化及	クションプランの策定水処理の早期概成に向け	法等の導入 ボール 道整	化	エネルギー 対策・温室効	合的な浸水	水利用の推り	隹	民	協力の戦	内市場の国際化	際標準・基準化の推進	術開発ニー ズとシーズの	開発の体系化・連携の	国への普及展開スキーム外への普及展開
項目	開発分野	課題  大規模津波で被災した下水道施設の構造特性、維持管	日標 大規模津波を対象とした			便 (	D	促	$\perp$			4		強				4			_			U	<i>†</i> =	備	手	果						4	_	把	推の	1
		理特性ごとの分析、対策手法が充実していない。このた	A 及保津級を対象をした 耐震対策手法、優先度評 価手法の確立						•	•																												
	)地震•津 (対策	とに応じた段階的応急処理方法が確立されていない。 このため、地方公共団体、特に中小市町村の容易に実施できる。 状況に応じた非常時の水系水質リスクの低減 手法を確立することが必要である。																			•																	
防災・		大規模地震等の非常時における塩素耐性のある病原数 生物等への対策手法が確立されておらず、特に都市部 等においては放流をの水道水源への影響への対策が確 立されていない。このため、これらへの対策としての水系水質リスク削減手 法、各対策の計画手法等を確立することが必要である。 大規模地震・環波等の非常時において情報伝達や施設 運転管理の対応が十分に出来ていない。 このため、非常時の情報伝道手段の確保、施設運転管理 理システムの確立が必要である。	常時の都市部における水								0										•																	
防災・危機管理		局所的豪雨や気候変動に対応した雨水管理の計画を支 える技術が十分でない。このため、雨水管理に関する計 面論の確立とシミュレーションを用いた予測技術の開発 や、降雨の実測に関する技術開発が必要である。	局所的豪雨や気候変動に 伴う極端現象に対応した 雨水管理の計画論の確立							•																			•									
			土地利用状況の変化によ る影響把握及び対策手法																										0									
		下水道と河川が連携した施設連用を支える技術が十分でない。このため、下水道と河川の一体的な計画策定と解析手法の確立を支える技術が必要である。	<u>の確立</u> 下水道と河川との連携運 用を支える技術の開発																									1	•									
1	)雨水管理 浸水対策)	施設情報と観測情報等を起点とした既存ストックの評価・活用方法を支える技術が十分でない。このため、観測情報の利活用方法の確立等が必要である。	施設情報と観測情報を起 点とした既存ストックの評 価・活用方法の確立																									-	•									
		自助を促進する効果的なリアルタイムおよび将来予測情報提供に関する技術が十分でない。このため情報取得や配信技術の開発等が必要である。								•	0																											
		情報の選別、水位推定に関する技術が十分でない。このため、内水浸水情報の効率的・効果的な把握・活用手法の開発が必要である。	リアルタイム観測情報を 活用した雨水管理手法の 確立																									,	0									
		開布計画や住宅部局等との連携のための技術が十分でない。このため、貯留浸透施設に関する技術開発等が必要である。	都市計画や住宅分野との 連携を促進するための計 画技法の確立																									1	•									

		国土交通省 重点旅						1	1.「循	環の:	道下2	水道」	の持続	売											2	.「循	景のる	みち	下水道	<u> 直</u> 」の:	進化								П
					)人モ -体管	ノカネの 理	の持続	: LLF	ライシ	非常は スマネ 確立		11(3	3)国I プレゼ	見理解 シス向	の促: ]上	뜨  産ಃ	i)下水 業の活 多様(	性	(1)健 竟の創		「境	2(2)オ ネルギ 自立・1	<b>-</b> の∮	集約	2(3) 最適	汚水 i化	処理の		2(4)		管理の	衛生	5)世界 生、環境 貢献		a _ 12	(6)新 開発と			
				1	2	3 4	5	6	1	2 3	3 4	1	2	3	4	5 1	2	3	1 2	3	4	1	2	3	1	2	3	4	1	2	3 4	1	2	3	4	1 2	. 3	4	
		実証テーマ		事業管理計画の制度化	・活用 タベースの	全化に向け	業管理に必要な補完路の維持管理基準	CT・ロボット等の活	CPの策定・	耐震化、耐津波化	同付後 国的な D B の構築・活	報内容の充実	報技術・手	クルートカ・環境教育	たなイメージの確	大級推進本制の拡充 下水道事業の見える化	たな事業展開の支	技術の	流総大改革高度処理等の推進	入水質情報の	リスク管理等の強化	水の供給拠点化	資源の集約・供給拠点化	化ルギーの供給拠点化	クションプランの策定水処理の早期概成に向	等の導入 単下水道	の確立 水処理全体で見た最	ス非出量の削減 エネルギー 対策・温室	合的な浸水	水利用の推進	雨水質管理の推進	民連	済協力の戦	内市場の国際化	国際標準・基準化の推進	開発ニー ズとシーズ	術開発の体系化・連携	国への普及展開スキー外への普及展開	章合計
項目	技術 開発分	課題	目標		構	検(	か	用促			用			の強										及 び	けた		適化手	効 果									の <i>1</i> 推 0		
		オンサイト貯留・浸透施設を計画論に反映するための技 術が十分でない。このため、オンサイト貯留・浸透施設の 使用状況を計測する技術等を開発する。	オンサイト貯留・浸透施設 を反映した計画論を支え る技術開発	t																										(	9								1
		雨水利用を促進するための制度や技術が必要である が、技術面については未だ十分でない。このため、貯留・ 浸透施設の状況を計測し評価するための技術の開発等 が必要である。	雨水利用を促進するため の制度・技術の確立、雨 水利用時における水質評価・管理手法及び利用シ ステムの確立																			0								•	9								3
防災危	⑤雨水管 (雨水利用 不明水対	用、が必要である。	を明確にした合流式下水 道越流水対策の確立																											,	•								1
機管理	等)	不明水対策について実態把握、影響評価、対策が十分 請じられていない。このため、必要な技術開発を通じてこれらを体系的に実施する必要がある。	不明水の実態把握、影響 評価と有効な対策の確立																												•								1
		合流式下水道越流水対策、不明水対策、雨水利用に関 して気候変動による影響把握が十分解明されていない。 このため影響把握のための技法の確立等が必要であ る。	握と有効な対策の確立																										0		(	)						T	2
		合流式下水道越流水対策施設の維持管理に要する費用 が高額である。このため維持管理費用を低減するための 技術が必要である。		£																										(	0								1
		将来の気候変動による渇水などに備え、都市の一過性 の水利用システムをより強靭な循環型システムにする必 要がある。	都市の水需要に応じた新 たな水循環システムの構 築																			•																	1
	⑥流域圏 理	地域の状況に応じた栄養塩類管理に必要な基本情報として、下水道以外の排出源も含めた栄養塩類の流出負荷が的確に把握されていない。 開鎖性水域への流入負荷量に占める非点源汚濁負荷の割合は年々増加しており、アオコ・赤瀬の抑制や施賀環	流域の栄養塩管理を含めた戦略的水環境管理の推進	ŧ															•																				1
水環		境の改善のためには、非点源汚濁負荷の対策が必要である。 将来確実に顕在化する気候変動による水環境への影響 に関する知見が不十分である。	気候変動による水環境へ の影響を把握し下水道関 連の適応策を推進																										0									+	1
帰境と水循環		排水中化学物質による生態影響が懸念されているが、実態は不明である。また、影響が見られた場合の対応について、これまでほとんど検討がなされていない。下水処理場に流えずる下水と下水処理ペに対して生態影響を回避するための技術や政策等を確立する必要がある。	リスクの評価・管理システ																	0	•																		2
	⑦リスク管 理	我が国では生物応答と水生生態系へのインパクトの関連 性が不明である。排水中化学物質によるインパクトを予 測するためには、生物応管試験のみならず処理水の放 流先の生態系構造解析を含めた総合的な生態影響評価 とモデルによる影響解析が不可欠である。	水生生態系の保全・再生 等のための影響評価手法 の開発	Ė															0		•																		2
		ナノ物質に代表される環境中での毒性が未知の微量汚染物質の形態、濃度、毒性に着目した研究はほとんどない、環境中のナイ物質の測定方法の確立、毒性の評価が極めて重要で、もしそれらが環境に悪影響を及ぼすならば、流出プロセスの推定、削減対策の提案、制御技術の開発を行う必要がある。	環境中における微量汚染 物質の測定技術の確立と 影響評価、制御技術の開 発	1																0	•																		2

			項目					1. 「	循環	の道	下水:	道」の	持続	Ē				Ī						2.	「循環	のみ	ち下	水道	」の道	韭化							$\Box$
					人モン 体管理	′カネの 里	持続的	」  ラ·	(2)非 イシス トの確	マネシ	*	I(3)国 ヒプレ・			1疋進	産業	下水道 の活性 5様化		)健全 )創出	な水環	・ネル	)水 資 ギーの 供給	集約•	是波	)汚水: ()化	処理の	2( Z	4)雨 マート	水管 <del>I</del> 化	±0)	2(5) 衛生 の貢	世界 <i>0.</i> 、環境  献	水と 問題へ	2(0		:な技術 国展開	
				1	2	3 4	5	6 1	2	3	4	1 2	2 3	3 4	5	1	2 3	1	2	3 4	1	2	3	1	2	3 4	4 1	2	3	4	1	2 3	4	1	2	3 4	4
	5	<b>卓証テーマ</b>		業管	•活用	全化に向けた方策技術力の維持継承理に必要な補完体	路の維持管理基準	CT ロボット等の活	化、耐津波化		国的なDBの構築・活	報内容の充実	支折・手去り催立	クルートカ・環境教育たなイメージの確立	報推進体制の拡充	下水道事業の見える化	新たな事業展開の支援	総大改革	度処理等の推進	流入水質情報の活用推進	の供給拠点化	源の集約・	立化・の世級拠点化	ンプランの策定の早期概成に向	法等の導入 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	が確立 水処理全体で見た最 ス排出量の削減	エネルギー対策・温室合的な浸水対策の推進	が利用の推進	水質管理の	際貢献	民連携の推進	経済協力の戦略的展開	際標準・基準	術開発ニー ズとシーズ	開発の体系化・連携	等 の普及展開スキー	合計
項目	技術 開発分野	課題	目標		構	の 検 の		用 促			用		1	の 強									75	t 17			効 果							の把		o Z	
水環境	3113 L#		主学的な水系水質リス )制御手法の構築 を症発生情報を迅速に																0	0	9																3
と水循環	⑦リスク管 理	の向上、薬剤耐性菌・新型インフルエンザ等の下水中の 整視技術の開発、感染を早期に感知して防除体制に移 行するための衛生・医療部局との連携システムの構築等 が挙げられる。	共可能なシステムの構																	0															•		2
		が確立されていない。 理手	かの衛生学的リスク管 手法の構築																	•																$\perp$	1
			R時寺に再生水を利用 能な施設の倍増に向け 技術開発																																		
次具派	8)再生水利 用	準化) 再生水利用の基準化において、現行のマニュアルでは再 生水利用用途に応じた、再生水の水質要件、処理技術 の選定要件等は示されているが、病原微生物に対して再 生処理技術の安定性、維持管理を考慮した基準や影響 評価手法が十分に示されていない。また河川維持用水、修業用水等の用途における水生生態影響についても同 様である。																			•																1
源循環・地球		今後、下水道における循環型システムを構築する上で 平常時の都市の水環境の創造への寄与の促進が必要。 災害時対応等の多様な用途に向けた技術、ヒートアイラ 間の	っづくりに必要な水辺空 D創出に資する利用を 平展開																		•																1
温暖化対策		熱と再生水の同時利用技術、低炭素・循環型まちづくり の観点の評価方法等が必要。	的に活用																		•		0														2
		処理場での資源集約・供給拠点化を実現するにあたり先、地域 毎的技術の調入が進んでいない。その解決のため、多様 資源 な規模や周辺環境条件の異なる処理場への普及を促進 率、 するための天楽的技術の低コスト化、高効率化に関する 技術開発が必要。	原を活用して脱水効 消化効率、焼却効率 可上させる技術の開発														0					0															2
	⑨地域バイ オマス	の選択が困難となっている。その解決のため、広域連携 や他のパイオマスの利用に関する事業性の評価技術の 財発が必要。 技術	ペイオマス利用技術を 改するためのLCC評価 『LCA評価等に関する 析の開発																			0				(	0										2
		下水道によって流域から集められた資源を活用するため 下水の要素技術の開発が進んでいない。その解決のため、リンを始めとする下水中に含まれる栄養塩やネネラルの回収、活用に関する革新技術の開発が必要。	内回収に関する技術の																			•														Š. W	1

								1.	「循:	環のi	直下:	水道	の持	続											2.	循環	のみ	ち下	水道	<u>[</u> ]の;	進化							
					)人モ -体管	ノカネの 理	り持続	ET L		非常の スマネ 確立		11/4	3)国語		『の促: □上	進産	4)下; 業の消 ・多様	舌性	2(1)仮 境の創		水環	ネルコ	水・資源 ドーの: 供給扱	集約	2(3) 最適	汚水処 化	理の		(4)雨 マート		理の		世界 <i>0</i> 、環境 献		2(6		こな技 国展開	
				1	2	3 4	5	6	1	2 3	3 4	- 1	2	3	4	5 1	2	3	1 2	2 3	4	1	2	3	1	2	3 4	1	1 2	3	4	1	2	3 4	1	2	3	4
	±			事業管理計画の制度化	・活用 タベー	健全化に向けた方	業管理に必要な補完路の維持管理基準	C T・ロボッ	CPの策定・普	耐震化、耐津波化	国対を 国的なDBの機築・	報内容の充実	報技術・手	環境	たなイメージの確	広報推進体制の拡充下水道事業の見える化	たな事業展開の支	技術の普及促進	流総大改革	入水質情報の	スク管理等の強化	水の供給拠点化	資源の集約・供給拠点	立ネ 化ルギー	ク水 シ処	入ト型下水	水処理全体で見た最ス排出量の削減	エネルギー対策・	合りは是K対策り生水利用の推進	水質管理の	際貢献	民連携の推進	済協力の戦略	国内市場の国祭と国際標準・基準化の推	術開発ニー ズとシ	開発の体系化・連	築国への普及展開スキ	への普及展
項	技術	雲証テ─マ   <sub>課題</sub>	日標		スの構	策承の	本 制 の	活用促			活用			育の強						進			化	化 及 び	定向 け た	道 整 備	化	温室効果	É					進	ズの把	の		
目	開発分野 9地域バイ		下水道資源・エネルギー を利用した農林水産物の																				0				+											1
	オマス	が不鮮明である。その解決のため、社会システムの構築 も含めた、下水道資源を様々な農林水産物の生産に活	生産に関する技術の開発 高付加価値製品等の製造 技術の開発	#1					+														0															+
		用するための技術開発が必要。 処理場のエネルギーの供給拠点化を実現するにあたり 先導的技術の導入が進んでいない。その解決のため、多 様な担様の即理場。の業界を促進するための生態的技	様々な再生可能エネル ギー利用技術を組み合わ																																		П	2
		様な規模の処理場への普及を促進するための先導的技 術の低コスト化、高効率化に関する技術開発が必要。	エネルギー自立化技術の 開発	5																			•	0														2
			低LCC化、エネルギー効 率の高効率化による導入 促進のため、新しい濃縮 脱水システムや新しい濃 気性消化リアクターの開 発																					0														1
	①創エネ・再	下水道施設のエネルギーの供給拠点化、エネルギーの 自立化を実現するにあたり、未利用のバイオマス等を活 用するための要素技術の開発が進んでいない。その解	活用したエネルギー生産 技術の開発																					0														1
資	生可能エネ ルギ <del>ー</del>	決のため、未利用のバイオマス等を下水道施設でエネル ギー化するための革新的な技術開発が必要。	汚泥直接、汚泥由来バイオガスや硫化水素などからメタン、水素、CO2等の有効利用ガス成分の効率的な分離・濃縮、精製、回収技術の開発	ī.																				0														1
源循環・地球		処理場のエネルギー自立にあたり、未利用エネルギーの 効果的な利用のための要素技術の開発・低コスト化とシ ステムとしての導入が進んでいない。その解決のため、 既存施設における再生可能エネルギー等のエネルギー 利用効率向上に関する技術開発が必要。	バイオマス受け入れも視 野に入れた運転管理方法 や既存システムの改良技 術の開発	<u> </u>																			0	0														2
球温暖化			熱利用による下水処理場 でのエネルギー利用効率 化技術の開発															0				0	0	0			(	9									0	6
対策		下水道における電力使用量は、水処理工程が約5割を占めているが、水処理にかかる電力使用量原単位(処理水 動当とりの電力使用量 は若干悪化傾向となっている。 電力費は下水道維持管理費の約1割を占め、東日本大	下水道施設の省エネ・創 エネとあわせたエネル ギー消費最小化とエネル ギー自立に向けた技術開 発	1																				0			•											2
		震災以降エネルギー価格が上昇していることから、下水 道事業経営への影響が増大し、将来的なリスクも懸念さ れる。 経済的で違入しやすいエネルギー自立化技術、水処理・	水処理・汚泥処理の最適 化に資する技術開発														0							0		(	0	•									•	5
	①脱炭素社 会に資する 下水道シス テム	注更加限での金工支柱格。全体最適化技術が必要 COで約約300倍の温室効果を有するNPCIついて、温効 計画では、下水汚泥焼却施設における燃焼の高度化 (2030年における高温焼却率目標100%)やN20排出量の 少ない焼却所の普及等により、焼却に伴うN20排出を削減するとしている。	下水道から排出される CH <sub>4</sub> 、N <sub>2</sub> Oの排出削減に関 する技術開発	B																							(	9										1
		水処理、汚泥処理における経済的で導入しやすいN2O排 場際制は振光子型の体で整理した。																								$\perp$											$\sqcup$	$\perp$
			活用し、事業主体のエネ ルギー効率改善促進		0	0					@	0				@											•											6
		ごとにばらつきがあると想定される。 エネルギー効率の適切な指標、ベンチマーキング手法導 入の支援技術等が必要。	カーボンニュートラルの実 現に貢献するための下水 道技術に関する新たな技 術開発プロジェクトの設置 等	: 1													•																					1
		合 計		2	3	2 0	2	1	1	2 2	2 6	1	0	0	0	0 2	4	1	2	1 4	7	7	8	10	1	1					1があ							1 致する

### 参考資料一4

下水道に係る新技術の導入促進に向けた現状・課題と検討事項

下水道に係る新技術の導入促進に向けた現状・課題と検討事項

③今後後討すべきと思われる事項 (業) (2024企業アンケート等より抽出)	の ・ロードマップ記載技術と国の予算の関連付け (国交省予算要求事項との関連性明示等)。 。・ロードマップ記載技術の一層の重点化と優先順位の明示。	・制度を運用しつつ見直しの検討・改善 (ロードマップと実証事業公募テーマの関連付け等)。 ・大学系の技術を起業するため、国や下水道事業団などが資金・経営面で支援する制度。 ・NEDのカムーンショット型研究のような制度。 ・標準仕様でなら、研技の国庫補助対象化。 ・幅瓜い応募主体が活用可能な競争的資金による研究制度の拡充	・異分野への機極的なアプローチ。 ・異分野・異業種との情報交換・共有の場の設置。 ・各種取り組みの認知度向上のための相互リンク、情報連携等。 答	<ul> <li>・B-DASH集証施認の実証及び自主研究の期間の運転実績等の情報発信。</li> <li>・実績の乏しい新技術の導入を積極的に行う自治体に対する国の支援施策(維持管理費の補助、補助率増等)。</li> <li>・過去の導入実績が技術遺定の主項目にならないような国の指導。</li> </ul>
②現状と課題 (自治体アンケートや企業ヒアリング結果を参考)	(現状) ・ 平成27年(2015年) 12月、「下水道技術ビジョンロードマップ」を策定。 ・ 中成27年(2015年) エネルギー分科会において[2050年カーボンニュートラルの実現に貢献するための 下水道技術の技術開発ロードマップ 1を策定。 ・ 令和5年(2023年) 下水道技術ビジョンロードマップの全体見直しを行い、フォローアップ欄を新設。 ・ 毎年度夏にロードマップ重点課題を公表。 ・ 毎年度夏にロードマップ重点課題を公表。 ・ ロードマップの認知度が高いとは言えない。	【現状】 ・ 平成29年(2011年)、下水道革新的技術業証事業(B-DASH)を開始。 ・ 平成29年(2017年)、下水道応用研究を開始。 ・ 中成29年(2017年)、下水道応用研究を開始。 ・ 今和6年(2024年)、上下水道が的技術実証事業(A-UMP)を開始。 ・ 今和6年(2024年)、上下水道が中が変増和か全制度を希別。 ・ 今和6年(2024年)、上下水道科学、工作、工作、工作、工作、工作、工作、工作、工作、工作、工作、工作、工作、工作、	「現状】  ・下水道業界と接点の少ない異業種との連携推進のため「スタートアップチャレンジ」を開催。 ・自治体の技術的課題解決を目的とした「課題解決技術支援ツール(は行版)を令和4年度に一般公開。 ・下水道路会は今和5年度よりGeマッチング事業を開始し、官民情報共有・収集の場合創出。 ・下水道路会は下水汚泥肥料に関連し、農水省の国内肥料資源の利用拡大に向けた全国推進協議会に参 画。 ・参和4年度に実施した関連企業に対するアンケートでは、「技術開発に必要な情報の入手先」につい が少ない傾向があった。  【課題】  【課題】	(現状) - 8-DASHでの実現模実証により、新技術の初号機が順次導入されている。 - 8-DASH技術については、19 技術で計185件採用されており、毎年採用実績を調査・公表。 - 下水道事業団のように、既存下水処理場(類似施設を含む)での導入実績の他に、四季を含む実負荷実 証テスト期間を通し要求性能を達成したうえで、継続して良好な運転が達成されていることを最低限の採 択条件としている例もある。 【課題】 - 新技術の信頼性の向上。 - 導入実績の少ない技術のリスク評価が難しい。
<ul><li>⑤自治体 (一部民間企業)からの主な意見・要望(2016~2022年自治体アンケート、ヒアリング等より抽出)</li></ul>	体系的な技術開発	技術開発制度の充実	産学官の連携	新技術の導入実績
ŏ		2	m	4
おおよそのカテゴリ	1 . 杖 卷 匣 兆 卷 圆缘体器 磁像体器			<ul><li>・ 技術の信頼性・実験・評価</li><li>・</li></ul>

(1/6)

下水道に係る新技術の導入促進に向けた現状・課題と検討事項

おおよそのカテゴリ		<ul><li>①自治体(一部民間企業)からの主な意見・要望 (2016~2022年自治体アンケート、ヒアリング等より抽出)</li></ul>	②男状と課題 (自治体アンケートや企業ヒアリング結果を参考)	<ul><li>③今後検討すべきと思かれる事項(案)</li><li>(2024企業アンケート等より抽出)</li></ul>
<ul> <li>Xánの高端在・実職・評価</li> <li>株のの高端在・実職・評価</li> <li>入 入</li> <li>び 登</li> <li>び 5</li> <li>び 5</li> <li>び 5</li> <li>び 6</li> <li>び 7</li> <li>び 7</li> <li>び 7</li> <li>び 8</li> <li>び 9</li> <li>び 9<th></th><th>5. 改築,更新時に導入可能な技術</th><th><ul><li>【現状】</li><li>・コンサルタントやメーカーの営業マンや業界団体が導入可能な技術に関する相談窓口の役割を果たしている。 (コンサルタントは技術ラインナップを提示し、各技術の詳細についてはメーカーが説明。)</li><li>【課題】</li><li>・特に中小自治体においては、適用可能な技術の判断が難しい。</li></ul></th><th>・今後増加する改築更新時に導入可能な技術の開発。 ・中小自治体へのわかりやすい情報提供。</th></li></ul>		5. 改築,更新時に導入可能な技術	<ul><li>【現状】</li><li>・コンサルタントやメーカーの営業マンや業界団体が導入可能な技術に関する相談窓口の役割を果たしている。 (コンサルタントは技術ラインナップを提示し、各技術の詳細についてはメーカーが説明。)</li><li>【課題】</li><li>・特に中小自治体においては、適用可能な技術の判断が難しい。</li></ul>	・今後増加する改築更新時に導入可能な技術の開発。 ・中小自治体へのわかりやすい情報提供。
技術の対象、適用性		6 国産補助における新技術導入の要件化	【現状】 ・社会資本整備総合交付金等の交付要件として、「すべての地方公共団体において、B-DASHプロジェクト における実証技術の導入が可能な施設の新設・増設・改築(原則として概算事業費3億円以上)を行うに あたっては、予め実証技術の導入に係る検討を行う」とを規定。 ・国土交通省本省HPにおいて、B-DASH技術適用表を公表。 【課題】 ・上記の規定に基づき導入された事例が少ない。 ・新技術導入の検討が効率的に実施されるためには、計画・基本設計段階での検討が必要。	<ul><li>・新技術導入を検討したが採用に至らなかったケースの原因等の分析</li><li>・新技術導入時の国庫補助率の上乗せ</li></ul>
		7 B-DASH技術の規模の適正化	(現状) - B-DASH技術では施設規模の制約は無く、中小規模に適した技術も実証可能であるが、大規模施設向けの実証が多い傾向。 (課題) - 中小自治体からは、技術の適定に当たって、極力手間やコストのかからない技術の観点も必要であるとの意見あり。 - 民間企業からは、中小規模向け技術の低い利益率、中小自治体の体制や適用可能な施設の有無に対する懸念が示されている。	・大規模施設向けに採択されたB-DASH業証技術を中小規模施設向けに改良したものを、再度、B-DASH実証事業として採択できるような仕組みづくり。 ・中小自治体向けのB-DASH技術の公募。
人材不足	- σο	8 自治体職員の不足、スキル向上	(現状) ・下水道を担当する自治体の技術系職員が徐々に減少。 ・日本下水道事業団(S)の研修制度では、令和5年度に2,600名の研修生を受け入れ。 ・電路艦、品確艦、各工法協会等において自治体向けの説明会を実施。 ・政令指定都市が合同開催する下水道技術開発連絡会議では、新技術を開発したり実証する良い機会となっている。 ・配修料や研修期間等により、自治体が研修への参加を躊躇する場合がある。 ・ 研修料や研修期間等により、自治体が研修への参加を躊躇する場合がある。 ・ 自治体職機数の減少により、研修や講習を受けさせる余裕が無くなりつのある。 ・ 自治体職機の減少により、研修や講習を受けさせる余裕が無くなりつのある。 ・ 企業においても人手不足が生じてきており、自治体からの受託が難しい場合がある。	・処理場の税務合による基幹処理場への集約化等。 ・極力容易に前技術導入を判断できるようなマニュアルや仕組み等。 ・FIやDBのの導入。 ・自治体への出張研修。

(2/6)

下水道に係る新技術の導入促進に向けた現状・課題と検討事項

③今後検討すべきと思われる事項 (案) (2024企業アンケート等より抽出)	数等を掲 ・各サイトの運営や情報の追加・更新のための費用や体制の確保力策。 ・各サイトの広報。	・提供する技術情報量を増やす方法。	・下水道ホットインフォメーションの登録・利用。 ・企業等の H P へのアクセスやメーリングリストへの登録。 ・下水道展等の展示会や成果報告会等への参加。	開。 (メリッ・概要版の作成。 ・技術適用表や技術選定フロー等の整理と公開。 ・「下水道管きょ更生工法ガイドプック」のような参考書籍の刊行。
②現状と課題 (自治体アンケートや企業とアリング結果を参考)	原映状】  郵技術の整理や検索のため、下記のサイトが整備されている。  ・国土交通者本省:B-DASHのテーマ、ガイドライン、効果算定、仕権書案、採用事例、各技術の適用表等を掲載。  ・国土交通者本省:B-DASHのテーマ、ガイドライン、効果算定、仕権書案、採用事例、各技術の適用表等を掲載。  (https://www.mlit.go.jp/mizukokudo/sewerage/mlzukokudo_sewerage_tk_000450.html)  ※導入表標については、各年度のア本通技術開発会構、(第1110)の資料にも掲載。  ・(https://www.mlim.go.jp/lab/eag/pd/fb-L2g/ouseldoukou.pdf)  ・国影研・課題が表状療な投ゲールにおいて、各技術・ガイドライン・事業制度等を検索可能。  (https://www.mlim.go.jp/lab/eag/bd-ash.html、htms://www.mlim.go.jp/lab/eag/bd-ash.html、下水道機構、調査研究成果、筆重証明報告書の検索サイト。(https://www.jawage_lP-に機能。(https://www.jawago.jp/lab/eag/bd-ash.html、htms://www.jawago.jp/lab/eag/bd-ash.html、htms://www.jawago.jp/lab/eag/eag-migt.y+イト。(https://www.jawago.jp/lab/eag/eag-migt.y+イト。(https://www.jawago.jp/lab/eag/eag-migt.y+イト。(https://www.jawaja/lawago.jp/lab/eag-migt.y+/mn)  「下水道施設度協会・技術ギ・ラリーでカテゴリ別に各メーカー技術を紹介。  (https://www.jawaja/lab/eag/eag-migt.y+mm)  [課題]	<ul> <li>(現状)</li> <li>・国土交通省本省:下水道ホットインフォメーション (毎週月曜日)。</li> <li>・下水道機構:メールマガジン (毎週1回)、下水道機構情報PLUS+(年2回)。</li> <li>・下水道機構:メールマガジン(月2回)。</li> <li>・下水道事業団:JS技術開発情報メール(月1回)。</li> <li>【課題】</li> <li>・全体的に技術に関する情報が少ない。</li> </ul>	【男状】 ・各自治体が業界紙誌、HP、パンフレット、営業社員から個別に情報収集。 (課題) ・地方都市では企業等の営業社員からの直接的な情報を得にくい。 ・収集した技術情報が自治体の関係部局内で共有されていない。	(現状人) ・概要版を作成している技術もあるが、全てではない。 ・B-DASH技術については、類似技術を比較終封可能な「B-DASH技術カタログ」を作成しHP公開。 ・F-水道事業団では、地方公共団体が抱えるニーズや課題から事業団の提案技術を探せるサイト (メリット (導入効果)、デメリット等も記載)を公開。 ト (導入効果)、デメリット等も記載)を公開。 「(課題) ・情報量が多過ぎるものがあり、理解するのに時間と労力がかかる。 ・技術籍の情報提供になっているため、同一条件で複数の技術を比較終討することが難しい。
<ul><li>○自治体 (一部民間企業)からの主な意見・要望</li><li>No. (2016~2022年自治体アンケート、ヒアリング等より抽出)</li></ul>	9 インターネットの技術後無サイトの整備	10 メールによる情報提供	11 メーカー、コンサルタント、下水道事業団、協会、業界団体等からの情報提供	12 新技術の概要版 (一目見て導入効果や長所・短所等がわかる資料)
ų,	· 養養生	1	1	情報の内心、詳細 17.17.17.17.17.17.17.17.17.17.17.17.17.1
하하고.	2.薄入核計時情			情報の

下水道に係る新技術の導入促進に向けた現状・課題と検討事項

	おおよそのカテゴリ	Š.	<ul><li>①自治体(一部民間企業)からの主な意見、要望</li><li>(2016~2022年自治体アンケート、ヒアリング等より抽出)</li></ul>	②現状と課題 (自治体アンケートや企業ヒアリング結果を参考)	<ul><li>③今後検討すべきと思われる事項(案)</li><li>(2024企業アンケート等より抽出)</li></ul>
標. 5			(日本)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	[現状] ・技術によって情報の内容や詳細度が異なる。	- 以下のような情報の公開。 (446cの リー・、ニッピー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
入後討		13	汝后學人々欣問する孫に中田公開教	[課題] ・情報不足が原因で技術導入の可否判断が困難となる場合がある。	(技術のメリット、アメリッド、リスク、コスト、導入後の状況、既存階級以前・改良の必要圧、制制・条件、施工実績、施工業者名等)
<b></b>		14	中小市町村など、ターゲットを絞った技術資料	「現状】 ・B-DASHカタログ集は対象規模別に技術を分類して掲載。 https://www.nilim.go.jp/lab/ecg/bdash/doc/bdashcatalog_2022_lq.pdf	・中小市町村向けの資料の提供。
				【課題】 ・技術によっては中小市町村で採用できないものがあるが、それに係る情報が不明確。	・下水追事薬団やコンケルタントへの設計・検討委託による対応。
	情報扶布、相談	15	各自治体で得られた技術開発・導入の成果の共有や導入の相談ができる仕組み	「現状】 ・各種会議において、ある程度は議題や事例紹介として情報提供されている。 ・業界紙を関係機関のH甲等で容事例として紹介されている。 ・業界紙を関係機関のH甲等で容事例として紹介されている。 一国総切の「親題解決技術支援ツール(試行第)の事例として紹介している。 ・下水道協会において国内認時資産の利用組入に向けた全国推進協議会の幹事として、マッチングフォーラムに相談窓口を出展	・課題解決技術支援ソールやGeマッチング等の取り組みの拡大。 ・導入自治体と導入検討自治体の情報交換の場の設置。 ・国、自治体の技術開発関連情報のデータベース化。
				[課題] ・情報の提供範囲や量が限られている。 ・技術の導入相談窓口があまり明確ではない。	
•	見積り・積算			(現状) ・標準工法や標準歩掛で積算対応している自治体が多い。	27 957 - 38 74 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75
		16	新技術に対応した横算基準や技術基準	[課題] ・新技術の価格の妥当性を判断できないため、歩掛を作成しずらい。 ・特定の新技術を指定した発注をしにくい。	・A工法協会などによる独自の歩掛の作成。 ・A工法協会などによる独自の歩掛の作成。
	リスクについて	17	導入した新技術を一定期間保証する制度などにより、導入リスクが軽減される契約方式	(現状)・通常、機能発揮されるまではメーカーが責任を持って対応するが、永久保証ではない。 ・下水道の技術トラブル発生時の保険制度のようなものは無い。 ・下水道事業団では、新技術の整語試験での評価を踏まえて適用条件を定めていることから、当該条件外での導入を検討する場合は、対象技術によっては現地での性能観認を求めている。	・官民連携事業等によるリスク分担。 ・建設分野における現伍担保費を保険のような制度。
				[課題] ・メーカーが対応する場合、人手不足等の理由で対応が遅れる場合がある。 ・導入リスクは自治体や下水道事業団が指技術導入を検討する際の大きな課題の一つとなっている。	
	財政			[現状] ・各種国庫補助制度が存在。 ・PF   華葉などの 民間資金活用を支援する制度も存在。	ユー森華宗・不工財群・ハーダーアー大田田 泰華野中院・千工が井地 泰華歌群・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
		18	新技術導入に対する財政的支援(特に改築更新時)	【課題】 ・改築更新における補助制度の必要性が高まっている。 ・国庫補助を受ける場合においても、自治体には一定の財政支出が生じる。 ・PFI導業等のPPPの導入検討のためにも一定の予算が必要。	

下水道に係る新技術の導入促進に向けた現状・課題と検討事項

46	おおよそのカテゴリ	No.	①自治体 (一部民間企業) からの主な急見・要望 (2016~2022年自治体アンケート、ヒアリング等より抽出)	②現状と課題 (自治体アンケートや企業ヒアリング結果を参考)	③今後後討すべきと思われる事項 (楽) (2024企業アンケート等より抽出)
	財政	19	耐用年数にとらわれず、新技術を導入可能な改築更新制度	「男状】 ・下水温ストックマネジメント計画に位置付けられ、適正な維持管理が行われてきたことを前提として、 特殊な環境条件により機能維持が困難となった場合に、処分制限期間を経過した施設であれば改築は可 能。	・長期的にみで有効である場合には、耐用年数等にとらわれず施設等の改築更新を可能とする財政的支援
検討時				[課題] ・脱炭素などの取り組みを推進する場合、システム全体で最適化を図ることが望ましいが、財政的制約な どにより、老朽化した機器以外の導入検討が難しい。	制度及例如。
50、発注時	入札契約制度	6	#11PW-1 ( W - 1 W	【現状】 ・酪養契約のほか、新技術導入を前提とした総合評価落札方式や技術提案・交渉方式が存在。 ・第三者委員会評価方式や性能発注方式も存在。	・下水道事業団やコンサルタントへの委託による前技術の導入支援や発注支援業務。
?		0		[原題] ・自治体の入札契約手続きの負担を増やすこと無く実施可能な手法・制度が求められている。 ・自治体の手続きをサポートする補助機関が求められている。	
		2	7.对 参 加条件への后軸(所存結の採用)	(現状) 、入札参加条件に「新技術の採用」を規定している事例は少ない。 ・技術力よりも地元業者であることが優先される場合が多い。	・ 存給 十み コスト 医腎療 存 質 毎 中 ス 3. 対 単原 の議議 高 5. 採用
		1		[課題] ・新技術を開発した企業が相応の恩恵を受けられる仕組みが乏しい。 ・地元業者の中で新技術を開発可能な社は少ない。	ANTO A TAY I PRINCE CON TIME SO A CONTROLL DANTO
		22	新技術導入を想定したDB発注方式に対応可能な地元業者	【現状】 ・処理場維持管理の包括的民間委託では、地元維持管理業者とのJVを要件とした例がある。 ・機械設備工事でも、JV(ケル・地元業者を条件とする発注事例がある(自治体要望によるもの)。 ・メーカーにおいても地元企業活用の取組は進められている。	・JV方式等の積極的導入による新技術の採用。
				[課題] ・地元業者単独では新技術の開発や導入検討が難しい場合が多く、導入が進まない一図になっている。	

下水道に係る新技術の導入促進に向けた現状・課題と検討事項

おおよそのカテゴリ	No.	①自治体 (一部民間企業) からの主な意見・要望 (2016~202年自治体アンケート、ヒアリング等より抽出)	②現状と課題 (自治体アンケートや企業とアリング結果を参考)	<ul><li>③今後検討すべきと思われる事項(案)</li><li>(2024企業アンケート等より抽出)</li></ul>
3 入札與約割	53	施設管理の受託業者のインセンティブが生じるような契約方式	<ul> <li>「現状]</li> <li>・現契約方式では、電気使用料金を削減しても受託業者のインセンティブにならない例がある。(3年間の包括委託契約において、次期契約は削減したエネルギー使用量をベースに契約がなされるため、契約金額ケインをとのケース)</li> <li>・W-PPにおけるプロフィットシェアの仕組みでは、企業努力や衝技構導入等によるコスト縮減分を買民でシェアすることが出来るため、長期契約により、新技術等入の促進が期待されている。</li> <li>・新たな入礼契約制度のわかりやすい説明や発注手続きの支援が期待されている。</li> <li>・新たな入礼契約制度のわかりやすい説明や発注手続きの支援が期待されている。</li> <li>・新たな入礼契約制度のわかりやすい説明や発注手続きの支援が期待されている。</li> <li>・外と登官ではPPDのプロフィットが期待できるが、下水道事業団やコンサルタント等の補完者へのプロフィットも生じなければ新技様等できるが、下水道事業団やコンサルタント等の補完者へのプロカイットも生じなけな抵抗機等のトランが物かな、可能性がある。</li> <li>・W-PPDのプロフィットシェアは衝技情等入のイニッセルコストがは対象になると解釈されているが、この場合、新技術を導入したW-PPDの契約以降に技術的トラブルが発生し、コスト増になる懸念を否定できない。</li> </ul>	・契約以降に新技術の課題が顕在化した場合の評価方法の整理と明示(次期のW-PPP入礼に参加できなくなるのではないかという懸念の址拭)。 なるのではないかという懸念の址拭)。 ・W-PPPのプロフィットシェアの対象範囲の明示や技術トラブルリスクを回避・シェアするルールの明示。
	24	- 性能発注方式の審査・評価時の考え方 (技術レベル、コスト等)	【男状】 ・性能発注する場合に技術面と価格面の審査・評価が必要。 【課題】 ・技術面とコスト面の審査・評価が難しく、導入に躊躇する一因になっている。	・技術評価ガイドライン等の整備。 ・下水道事業団やコンサルタントへの業務委託。 ・審査や評価のための委員会の設置。
	25	・- 標準仕様書やJS仕様書、設計指針等との整合性	「現状) ・コンサル、下水道事業団等への委託業務においては標準仕様書や下水道事業団仕様書がベースとされて いる。 ・下水道事業団においては、必ずしも標準仕様書に準拠する必要はなく、LCC、導入効果、実績などを踏 まえて提案を行うことが可能と れている。 ・下水道計画設計指針は会計検査時の根拠資料とされている。 ・下水道計画設計指針は会計検査時の根拠資料とされている。 ・原準仕様書や下水道事業団仕様書に沿わない場合は国庫補助対象技術とならない可能性。 ・新技術導入を検討する場合、国・下水道事業団・コンサルタント等に確認したり、説明用資料を作成す 多手間等が増える。	・新技術を採用する場合でも、作業負担が増えない制度・仕組み。
4 . 豫 人 後	26	<ul><li>解技術導入後のアフターフォロー(安定するまでの立会、維持管理/ウハウ継承等)</li></ul>	<ul> <li>「現状】※18再掲</li> <li>・通常、機能発揮されるまではメーカーが責任を持って対応するが、永久保証ではない。</li> <li>・下水道の技術トラブル発生時の保険制度のようなものは無い。</li> <li>【課題】※18再掲</li> <li>・メーカーが対応する場合、人手不足等の理由で対応が遅れる場合がある。</li> <li>・ネーカーが対応する場合、人手不足等の理由で対応が遅れる場合がある。</li> <li>・ ネーカーが対応する場合、人手不足等の理由で対応が遅れる場合がある。</li> <li>・ 導入リスクは自治体や下水道事業団が前技術導入を検討する際の大きな課題の一つとなっている。</li> </ul>	・官民連携事業によるリスク分担 ・建設分野にある歌疵担保責任保険のような制度 ・メーカにおける社内体制の整備
	27	故障時に地元業者でも対応可能な新技術	<ul><li>(現状)</li><li>・土木建築工事では地元業者が参加することがあり、その場合は修繕時も地元業者に発注する場合がある。</li><li>「課題]</li><li>・機械電気等の故障については地元業者が対応可能な技術が少ないこともあり、実施実績が乏しい傾向。</li></ul>	-地元業者に対するメーカーの研修の実施 ・技術的難易度の低い新技術の開発及び普及展開

(9/9)

### 参考資料一5

新技術導入に関する3団体ヒアリング結果

	ヒアリング事項	回答
1	技術ニーズに関する情報収集について	・県職員、自治体職員、民間企業職員との日常的な情報交換
2	民間企業が有する技術シーズの把握について	<ul> <li>・下水道展</li> <li>・関連団体の主催するセミナー等への参加</li> <li>・関連書籍による情報収集</li> <li>・関連企業との意見交換</li> <li>・場内での試験、サンプル提供、報告等による国内外の情報収集</li> <li>・他業界の展示会</li> </ul>
3	技術のマッチングや活用・導入検討の方法について	・大学の先生も参加する委員会を設置し、意見を取り入れつつ、評価を行い、技術選定の妥当性を確立 ・維持管理上の課題等をフィードバックし、主として事業者が検討して市に提案
4	団体における新技術等の導入事例や導入予定	・超高効率固液分離技術 ・DHSシステムを用いた水量変動追従型水処理技術 ・クラウド型水道施設管理システムSkyScraper ・最終沈殿池監視モニタ(併置) ・鋼板ステンレス製ゲート ・空気浮上式送風機 ・汎用プロトコルを用いた中央監視設備 ・オンラインチューニングシステム(併置) (導入予定) ・発電型汚泥焼却システム (導入予定) ・局所攪拌空気吹込み技術 (導入予定)
(5)	新技術導入における官民連携・コンセッション事業の メリット・デメリット	【メリット】 ・県や市からの出向者(官)と民間企業からの出向者(民)が常にチームで仕事を行うことで、迅速な意思決定が可能・技術導入前に大学や研究機関と連携し実証実験を行うことができ、技術開発を進めやすい・国の補助金や交付金を最大限活用し、自治体単独では難しい技術導入を推進できる・コンセッション制度により、長期的な契約の中で事業者が一括で施設管理するため、新技術の導入と改良を円滑に行うことができる・民間企業が運営することにより、様々なインセンティブ(効率性、利益最大化、ブランド価値、ノウハウの蓄積等)が発生し、新技術の導入が促進される可能性はあると思われる 【デメリット】 ・当初はコンセッション事業に慣れていないので作業が進みにくい・議員等の視察対応が多く、別の仕事が増えた・国庫補助事業として実施する場合はコンセッションであっても新技術導入に対するハードルに大きな違いは無いように思われる
6	新技術の導入しにくさの課題への対応策	・改築事業においては「下水道事業の手引き」に準じて事業を実施するため、公表単価もしくは3社以上の見積もりを 用いて、価格の妥当性を確認し、困難な場合には「高度技術提案型総合評価方式」を採用 ・コンセッションの場合でも、新技術導入後の不具合対応に人手とコストがかかることは同じだが、完成後の運用に対 して3条、4条の区分が無いため、会社全体で対応できる
7	新技術の導入促進に向けた提案	・自治体が単独で検討業務を行うのではなく、委員会の設置、資料作成、議会説明のサポート等を一括でJS等(自治体として随意契約が可能な国の機関)に委託できる仕組みが必要 ・新技術導入時の交付金補助率の引き上げ ・新技術の不具合対応に関する費用を国が一定期間負担する制度の導入 ・交付金の支給条件を新技術の導入を前提としたものに変更 ・長期契約においては、契約期間内に技術革新が進むことが予想されるため、契約の柔軟性を確保する必要 ・新技術導入には高額な初期投資が必要であるため、補助率の引き上げが必要 ・下水道事業は国の事業ではないが、国直轄事業では、歩掛等の導入が進み新技術が採用されやすい状況 ・研究機関の実証フィールドを活用した評価の仕組みが必要 ・新技術の導入にあたり相談できる専門家がいれば事業を進めやすい ・W-PPP事業等の公募時において改築実施型を選定し、提案書の評価項目として新技術導入による改善の配点割合を高くすることで、新技術導入を促進する効果があると思われる

### 参考資料一6

Ge マッチング



官民による共創事業を実現します

### 目的

会員へのサービス向上 下水道の新たな価値の創出 下水道界の組織・人のつながり



### 官民連携の推進

- ・新技術の開発、導入
- · PPP/PFI
- ・広報 など

### サービス内容

1

### イベント型マッチング

特定テーマに対し、「官民による一対一の 直接対話」のイベントを開催します



2

### WEB型マッチング

専用HPを通じ、WEB上で官民による マッチングを実施します



### イベント型の事例紹介





### 1 情報提供

脱炭素化、汚泥肥料利用等の最新の連携事例や 8月にスタートしたGeマッチングに関する 情報提供を行いました

### 参加団体

地方公共団体:6団体(北海道内の自治体が中心)

民 間 企 業:10社

石垣、NJS、大原鉄工所、協和化工、 三機工業、水ingエンジニアリング、

月島アクアソリューション、日本水工設計、前澤工

業、横河ソリューションサービス

### 課題解決・共創の機会を創出しました



### 2 ビジネスマッチング

自治体6団体、民間企業10社によるビジネスマッチングを行い、官民による活発な意見が交わされました。

参一74

### WEB型の事例紹介

### 民間→地方公共団体 への提案

民間企業・大学から、地方公共 団体等に対し、業務提案や共同 研究を提案

### 地方公共団体→民間 への提案・意見募集

地方公共団体が、民間企業・大 学等に対し、課題解決につなが る意見・提案を募集

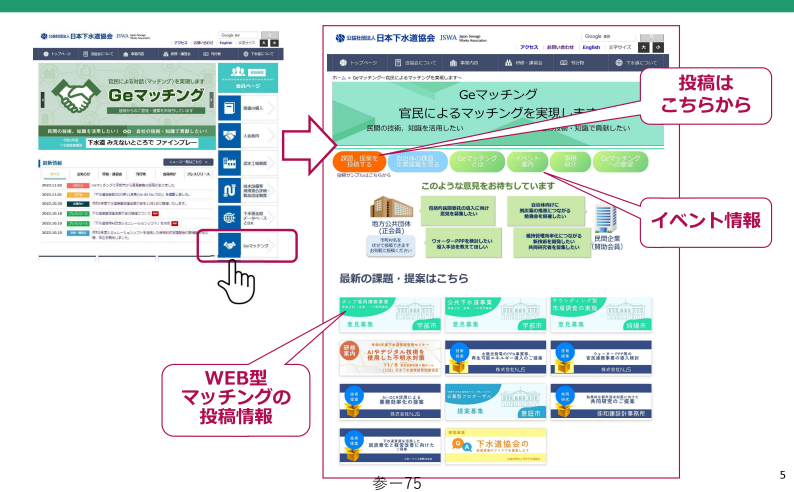
### (市町村名を伏せた投稿も可能)





詳細はホームページにて ご確認ください

### Geマッチングのホームページ



4

### 下水道分野の技術開発に 向けた活用方法

### 投稿例 (地方公共団体)

### このような投稿をお待ちしています



リン回収に関する技術を導入したい。 民間技術を教えてほしい。

地方公共団体 (正会員)

雨水管理のための技術開発を行いたい。 民間企業の共同研究者を募集したい。

市町村名を 伏せて投稿できます お気軽に投稿ください

日本下水道協会の賛助会員である900社から意見を募ることが可能

参一76

### 投稿例 (民間企業)

### このような投稿をお待ちしています

脱炭素の推進に向け、 ニーズを把握したい。 <u>自治体と情報交</u>換を行いたい。

省エネ化につながる 新技術を開発したい。 自治体の共同研究者を募集したい。



日本下水道協会の正会員である 1500団体から意見を募ることが可能

### さいごに

### Geマッチングを ご活用ください



・WEBページへの投稿をお待ちしています。 市町村名を伏せて投稿できます。

> 例:処理場の省工ネを推進するため、 民間企業からアイデアを募集したい

Geマッチング





### 参考資料一7

AB-Cross 採択技術概要

# 住宅向け小規模分散型水循環システムの地域展開実証事業

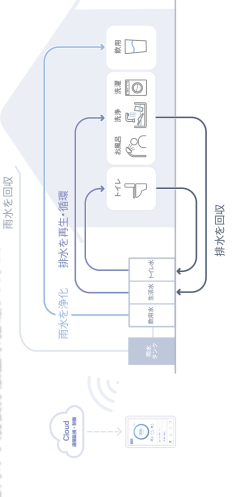
**事業実施者:**WOTA(株)・珠洲市共同研究体

実証フィールド: 石川県珠洲市

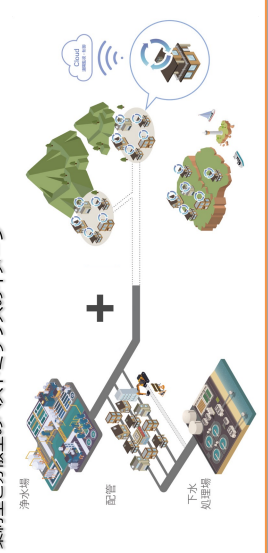
住宅向け小規模分散型水循環システムを、複数のエリアにて実装、技術検証を行うとともに、地域全体に 同システムを含む分散型システムを、集約型と分散型のベストミックスとなる形で導入する計画手法を構築する 実証概要:

### 提案技術の概要

# 住宅向け小規模分散型水循環システム



集約型と分散型のベストミックスのイメージ



# 提案技術の革新性等の特徴

### ①水循環システム

- 生活排水を回収・処理し、膜技術や殺菌により 飲用可能レベルまで再生
  - ・水処理自律制御により、管理が容易
- ・インターネット経由の遠隔監視・制御でインデンドンドサポートが可能

## ②水処理の自律制御技術

- ・水処理IoTセンサーによってリアルタイムに水質、水位を把握、安全性を担保可能
  - 自律制御アルゴリズム:センサーデータを 基に最適な水処理を機械学習で自動化
    - 学習・改善:全ての装置のデータを集約し 常に最新のアルゴリズムに改善

# ③上下水道に依存しないオフグリッド化

- 配管コスト効率の悪い過疎地域における 財政負担を軽減
- 一戸建て単位での設置が可能で、広域断水に強いインフラを構築
  - ・ 人口動態に応じた柔軟な投資が可能

### 参考資料―8 本レポートの関連情報、問合せ先

- 1. 関連情報
- ○下水道技術開発会議のホームページ これまでの会議資料、ロードマップ重点課題などの公表資料等がご覧いただけます。 http://www.nilim.go.jp/lab/eag/gesuidougijyutsukaihatsukaigi.html
- ○下水道技術ビジョンのホームページ 下水道技術ビジョン(改定版、当初版)や概要・要約資料等がダウンロード可能です。 http://www.nilim.go.jp/lab/eag/gesuidougijyutsuvision.html
- ○B-DASH プロジェクト(下水道革新的技術実証事業)のホームページ B-DASH プロジェクトに関する最新情報、実証・FS 技術の一覧及び各技術の概要、技術 導入ガイドライン、ガイドライン説明会資料等がご覧いただけます。
- ・国土交通省上下水道審議官グループ http://www.mlit.go.jp/mizukokudo/sewerage/mizukokudo\_sewerage\_tk\_000450.html
- ・国総研下水処理研究室 http://www.nilim.go.jp/lab/ecg/bdash/bdash.htm
- ・国総研下水道研究室 http://www.nilim.go.jp/lab/ebg/b-dash.html
- ○GAIA プロジェクト(下水道技術研究開発公募)のホームページ ※現在は休止中 国土交通省では、地域毎に異なる下水道の政策課題の解決を目的として、下水道分野の技 術開発の未来を担う若手研究者との連携により、大学等の研究機関が有する先端的な技術 の活用や実用化を促進し、成果の普及を図るため、下水道技術研究開発(GAIA プロジェク ト)を実施しています。

http://www.mlit.go.jp/mizukokudo/sewerage/mizukokudo\_sewerage\_tk\_000568.html

- ○国総研の関連サイト
- ・国総研 上下水道研究部ホームページhttp://www.nilim.go.jp/japanese/organization/water/jwater.htm
- ・国総研 上下水道研究部長・部付研究官のページ http://www.nilim.go.jp/lab/eag/index.htm
- 2. 本レポートに関する問合せ先

国土交通省 国土技術政策総合研究所 上下水道研究部 上下水道研究官

住所: 〒305-0804 茨城県つくば市旭1番地

電話: 029-864-4734

e-mail: こちらのサイトからお問い合わせください

http://www.nilim.go.jp/lab/ebg/mail.html

(下水道技術開発レポートに関するお問合せであることを表題等に明記の上、送信下さい)

国土技術政策総合研究所資料 TECHNICAL NOTE of NILIM No. 1327 July 2025

編集・発行 © 国土技術政策総合研究所 本資料の転載・複写の問い合わせは 〒305-0804 茨城県つくば市旭1番地 企画部研究評価・推進課 TEL 029-864-2675