

# 日本設備工業新聞

発行所  
(株)日本設備工業新聞社  
東京都渋谷区桜丘町10-13  
〒150-0031 野元第1ビル  
電話 (03) 3496-4774  
FAX (03) 3464-1884  
info@setubikogyo.co.jp  
年額8,800円(税込送料込)

**TOTO**  
システムバスルーム シンラ  
**SYNLA**  
詳細はカタログまたは弊社WEBサイトをご覧ください。  
<https://jp.toto.com>

# 水環境への貢献を

## 合流式下水道改善事業を評価

国土交通省は3月10日、東京・新宿区の日本下水道新技術機構会議室で第2回「合流式下水道緊急改善事業の総合的評価と今後のあり方検討委員会」(委員長・貴上佳則大阪公立大学大学院工学研究科教授)を対面・オンライン併用で開催した。合流式下水道緊急改善事業の期限である令和5年度末を目前に控え、施設整備の状況や対策効果などを全面的に評価する。また合流式下水道による新年度以降の水環境への貢献に向けて新たな方向性を打ち出していく。

## 国交省検討委が新たな方向性

合流式下水道とは汚水・雨水を同じ下水道管で流す方式。経済的・効率及に貢献してきた一方、強い雨の日に汚水混じりの下水が河川などに放流され、水質汚濁や悪臭発生の要因となることがある。このため国交省は平成14年度に緊急改善事業を創設し、集中的に取り組みを進めてきた。



オンライン併用で意見交換

## 配管支持金具

**配管支持金具**  
株式会社 **アカモ**  
本社 〒104-8251 東京都中央区新富1-19-2 ☎03-3552-7331(大代表)  
営業本部 ☎03-3552-7091(代 表)  
本社 東京・支店 営業所 全国主要都市

環境は転換点を迎えている。従来は水質保全に重点を置いてきたが、最近水環境を管理する地域の水マネジメントに貢献することが求められている。約20年にわたって緊急改善事業に取り組んできたが、将来に向けて新たな方向性を示していきたい」と述べ、地域のニーズに合わせる重要性を強調した。

続いて貴上委員長が「緊急改善事業の対象となっている191都市すべてで対策を実施済みと報告を受けている。今後は水環境への貢献に取り組むことになるが、地域ごとに事情が異なり、優先順位を付けて着手することになる。活発な意見交換とアイデアの提供をお願いしたい」とあいさつし、一層の協力を要請した。

このあと議事に入り、緊急改善事業の成果として合流式下水道から排出される汚濁負荷量が分流量下水道並みとなり、雨天時の放流水質も一定の水質を確保できていると説明。ただ大都市などでは河川水が滞留しやすい状況も散見され、雨天後の臭気などに依然として苦情が寄せられていると付け加えた。

今後は水辺空間を活かしたまちづくりなど水環境への貢献に全力を傾注する。公共用水域の状況に応じた目標値の設定や下水の放流水質から放流水の水環境に視点を移すことが重要なポイントになるため、水環境に関する地域の計画や協議と連携しながら総合的な水管理を推進し、美観や臭気、生物多様性も視野に入れた評価指標を導入していく。

## 地下水マネジメントを支援

### 水循環政策本部 第1回研究会で情報発信



内閣官房水循環政策本部事務局は3月10日、地下水マネジメント推進プラットフォームの活動を本格的に開始した。相談窓口やポータルサイトの設置、アドバイザーの派遣などに加え、第1回「地下水マネジメント研究会」をオンライン開催し、東京・港区のTKP新橋カンファレンスセンターから約1000名の視聴者に地下水マネジメントを支援する多彩な情報を発信した。

同プラットフォームは水循環基本法と水循環基本計画に基づく活動で、大学や研究機関、企業、NPOなどが協力して地下水マネジメントに取り組む地方自治体をバックアップする。その一環として新たに立ち上げた研究会では地下水に関する多様な情報を提供するとともに、全国の先進的な取り組みや各種ノウハウの紹介、関係者による意見交換などを行う。

今年初の研究会では朝堀事務局長が冒頭あいさつに立ち、「令和3年6月に水循環基本法が改正され、昨年6月に水循環基本計画も改定された。これにより地下水の適正な保全・利用に全面的に取り組むこととなり、地方自治体を一元的に支援するプラットフォームの活動を開始した。当研究会ではさまざまな課題について議論し、地下水マネジメントをさらに活性化させていきたい」と意欲を示した。

続いて水循環基本法と同プラットフォームの関係・役割や研究会の概要、地下水マネジメント手順書についてわかりやすく説明。また福井県大野市と長野県安曇野市が先進的な取り組みを紹介し、各分野の有識者らが地下水マネジメントの今後の方向性をめぐって活発に意見交換した。

## セパレート構造になって作業効率大幅アップ!

# セパレート式給水ユニット MC5Sデビュー!

みなさまのご要望をもとに開発&改善を重ね、テラルから施工のしやすいセパレート式直結給水ブースタポンプが新登場!

セパレート構造だから

**施工**がしやすい!

**搬入**がしやすい!



**結果** ① 作業時間 & 断水時間が短く!



テラル株式会社  
[www.teral.net](http://www.teral.net)

本社 〒720-0003 広島県福山市御幸町森脇230  
TEL:084-955-1111/FAX:084-955-5777  
東京支社 〒112-0004 東京都文京区後楽2丁目3-27 テラル後楽ビル6階

詳しくは MC5S 特設サイトへ

