

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(代)
FAX (03) 3464-1884
info@setubikogyo.co.jp
年額8,800円(税込送料込)

TOTO



システムキッチン
ザ・クラッソ

詳細は
ホームページを
ご覧ください。



ガイドライン作成へ

汚水処理施設の最適化を推進

国土交通省、総務省、農林水産省、環境省の4省は3月13日、東京・中央区のTKP東京駅ナカ・ソラリスセンターで第1回「汚水処理施設の最適化と広域連携の推進に向けた検討会」(委員長・浦上拓也近畿大学経営学部経営学教授)を開催した。人口減少や施設の老朽化などを踏まえ、下水道など集約型と分散型の施設のベストミックスを推進し、広域連携による事業運営との一体化をめざす。具体的な方向性を示すガイドラインを作成する方針だ。

広域連携の事業運営と一体化

汚水処理施設の全国的な概成は着実に進捗しているものの、一部の地域では数百万人が利用できる状況が続いている。また、地域住民・自治体職員の減少や施設の老朽化によって



浦上委員長

吉澤国交省課長



国交省など4省検討会が初会合

事業の持続可能性や災害への備えが懸念されている。このため4省は業務執行力の向上、災害対応を進めることが不可欠だ。

配管支持金具



配管支持金具の
株式会社アカネ

本社 〒104-8251 東京都中央区新川2-28-7 ☎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

また組織体制の強化も道半ばで特に中小市町村で厳しさが増しており、広域連携による一体化の重要性が高まっている。当検討会で新たな方向性を示していただきたい」と述べ、積極的な取り組みを促した。

これを受けて浦上委員長が「能登半島地震や埼玉県八潮市の道路陥没事故などで下水道の重要性が国民に広く認識されつつある。上下水道を次世代に継承するためにも重責を担う当検討会で未来志向の議論が行われることを期待している」と要請した。

議事では汚水処理を取り巻く社会情勢や各種汚水処理施設の整備済み区域・整備予定区域それぞれ現状、集約型から分散型への転換事例、整備計画の見直し事例などを説明。そのうえで今秋をめどに最適化と広域連携に関する2つのガイドラインを策定することを確認した。

新技術普及へロードマップ

国交省 推進会議 下水道管路メンテナンス

国土交通省は3月12日、東京・新宿区の公益財団法人日本下水道新技術機構で第4回「下水道

管路メンテナンス技術の高度化・実用化推進会議」(委員長・加藤裕之)を開催した。新技術の早期・円滑な普及へ飛



本田参事官



加藤委員長

メラ技術のロードマップなどを打ち出した。当日は国交省の本田康秀大臣官房参事官(上下水道技術)があいさつに立ち「管路メンテナンス関連法案の改正作業を進めており、3月末の閣議



下水道新技術機構で開催

決定を予定している。これに伴い新技術の開発にしっかり取り組み、必要な予算を投じて着実に進めていくことが求められる。実効性のある内容にしていくことが重要だ」と強調した。

続いて加藤委員長が「地下インフラの安全性を確保し、適切な管理を実現する新技術の開発に期待している。日本の得意分野に育成したい」と意欲を示した。

議事では飛行式ドローンや浮流式カメラの利用に関するヒアリングを踏

セパレート構造になって作業効率大幅アップ!

NEW

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!

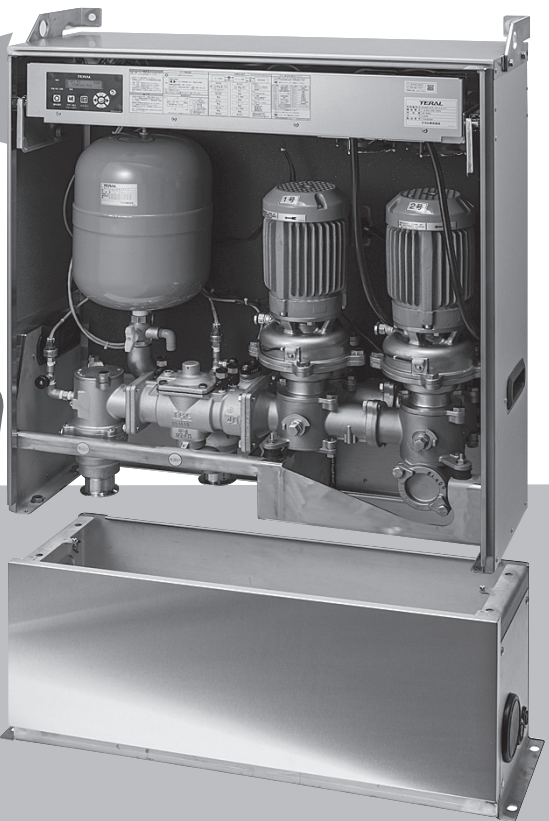
セパレート構造だから

 **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

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



TERAL