

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 (内)
FAX (03) 3464-1884
info@setubikougyo.co.jp
(購読料郵税共) 年額8,000円

TOTO



きれい除菌水¹のチカラで、
毎回手間なし除菌²。
NEOREST
HYBRID SERIES

*1-試験機関(財)北里環境科学センター-試験方法:
電解水の除菌効果試験・除菌方法:電解した水道水と
消毒薬を含む除菌効果を比較・試験結果:99%以上
-効果効能:「きれい除菌水」は汚れを制御するもので、
清掃不要になるものではありません。使用・環境条件
(水質・硬さ等)により効果は異なります。
*2-試験機関(財)日本食品分析センター-試験方法:
除菌効果試験・除菌方法:電解した水道水により洗浄
対象部分(スリム構造)全体をばね水流・電解水の
力で洗浄・試験結果:99%以上

維持管理・更新計画を

下水道ストックマネジメント

国土交通省は十月八日、東京・新宿区の日本下水道新技術機構で第二回「下水道事業のストックマネジメント実施に関するガイドライン策定検討会」(委員長・滝沢智東京大学大学院工学系研究科教授)を開き、新ガイドライン案について意見交換した。下水道法の改正で新たに維持修繕基準が設けられたことから、中長期的な維持管理・更新計画の策定によって施設の機能を持続的に確保するとともに、維持管理・更新に関するトータルコストの抑制をめざす。

新ガイドラインで策定促進へ

下水道は適正な維持管理・更新によって初めて本来の機能を発揮する。普及の進んだ都市部では作る時代から環境問題にも配慮した高機能の施設に再編する時代を迎えて



滝沢委員長



国土省検討会で意見交換

工事・管理の資格要件緩和

下水道法施行令を改正する政令が十月七日、公布された。トリクロロエチレンに関する水質基準を強化するとともに、地

下水道法施行令を改正する政令が十月七日、公布された。トリクロロエチレンに関する水質基準を強化するとともに、地

方公共団体による下水道事業執行体制の確保へ設計者や工事監督者、維持管理従事者の資格要件を緩和する。二十一日から施行する予定だ。昨年十一月にトリクロロエチレンに関する水質環境基準が〇・〇三mg/L以下から〇・〇一mg/L以下に強化された。これを受けて下水道を使用する特定事業場のトリクロロエチレン関係排水基準を現行の〇・三mg/L以下から〇・一mg/L以下に改正する。

気候変動・経済社会戦略策定へ

環境省 懇談会 温室効果ガスを大幅削減

環境省は十月十一日、東京・霞が関の同省第一



大西座長

会議室で第一回「気候変動長期戦略懇談会」(座長・大西隆豊橋技術科学大学学長・日本学術会議会長)を開催した。長期における温室効果ガスの大幅削減と構造的な経済・社会問題の同時解決を

めざし、新たな気候変動・経済社会戦略について議論していく。温室効果ガスの二〇三〇年前削減目標(二〇一三年度比二六%減)を定めた「日本の約束草案」が七月に決定され、確実な

実現が求められている。また第四次環境基本計画では二〇五〇年までに八〇%の温室効果ガス排出削減をめざし、G7サミットでは世界全体の温室効果ガス削減目標に向け、た共通のビジョンとして

二〇五〇年までに二〇一〇年比四〇〜七〇%の上り削減とすることが盛り込まれた。こうした目標を達成するには個別対策の積み上げだけでなく、社会システム全体の変革が不可欠だ。

座長を除くメンバーは次のとおり。(五十音順・敬称略) 浅野直人(福岡大学名誉教授・中央環境審議会会長)▽伊藤元重(東京大学経済学部教授・経済財政諮問会議民間委員)▽川口順子(明治大学国際総合研究所特任教授)▽住正(国立環境研究所理事)▽安井至(持続性推進機構理事長)

のストックマネジメント手法に関する手引き案と下水道長寿命化支援制度に関する手引き案を改定・統合し、新たに「ストックマネジメント手法を踏まえた下水道長寿命化計画策定の手引き案」を作成。ヒト、モノ、カネを総合的にマネジメントするアセットマネジメントを推進する観点から、とくに点検・調査や改築・修繕によって適切な施設管理を行うストックマネジメントの普及促進に努めてきた。

このため同省は平成二十五年九月に下水道施設ライフサイクルコストの最小化、さらには予算の平準化などが求められている。このため同省は平成二十五年九月に下水道施設ライフサイクルコストの

管工機材 管友ネットワーク・グループ 住宅設備機器

安心・安全…おいしい水を提供する 直結給水装置



沖山産機(株)	墨田区墨田4-61-13 131-0031 TEL(03)5247-7131 FAX(03)5247-7133	(株)角産	練馬区平和台3-26-15 179-0083 TEL(03)3931-0701 FAX(03)3931-0702	(株)慶旺	渋谷区初台2-27-7 151-0061 TEL(03)3370-6251 FAX(03)3375-3910
// 柏営業所	柏市十倉二 348 277-0872 TEL(04)7132-6361 FAX(04)7132-9270	// 東京西営業所	練馬区西大泉6-10-2 178-0065 TEL(03)5387-5611 FAX(03)5387-5610	野村機器(株)	小平市小川町1-341-2 187-0032 TEL(042)342-2211 FAX(042)344-2211
// 小岩営業所	江戸川区本一色2-18-7 133-0044 TEL(03)3654-8111 FAX(03)3651-1245	// 足立営業所	足立区保木間1-11-2 121-0064 TEL(03)5831-0801 FAX(03)5831-0800	サンコー機材(株)	昭島市田中町1-36-12 196-0014 TEL(042)543-8811 FAX(042)546-5116
// 八丈島営業所	八丈島八丈町三根398 100-1511 TEL(04996)2-1402 FAX(04996)2-2102	// 葛飾営業所	葛飾区奥戸6-4-12 124-0022 TEL(03)5671-0391 FAX(03)5671-0394	// 昭島支店	昭島市田中町1-36-12 196-0014 TEL(042)541-3652 FAX(042)546-3536
(株)岡本	新宿区新宿1-11-15 160-0022 TEL(03)3356-4871 FAX(03)3356-4374	(株)野村総業	杉並区荻窪3-47-15 167-0051 TEL(03)3393-2211 FAX(03)3391-4227	// 西多摩支店	羽村市羽加美1-7-1 205-0016 TEL(042)554-1151 FAX(042)554-7516
倉地(株)	墨田区本所1-33-9 130-0004 TEL(03)3624-4441 FAX(03)3622-6894	// 東松山営業所	東松山市六反町15-12 355-0023 TEL(0493)23-2921 FAX(0493)23-9216	// 秋川支店	あきる野市瀬戸岡425-8 197-0803 TEL(042)559-5241 FAX(042)559-5205
// 松戸支店	松戸市大橋白幡1108-3 270-2224 TEL(047)391-5711 FAX(047)391-5777	(株)ノムラ	杉並区荻窪3-47-17 167-0051 TEL(03)3391-2211 FAX(03)3392-5616	// 八王子支店	八王子市桐田町223-1 193-0942 TEL(042)668-2261 FAX(042)668-2271