

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@setubikougyo.co.jp
(購読料郵税共) 年極8,000円



TOTO
きれいな除菌水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:電解した水道水と通常の水道水を比較。試験結果:99%以上。効果的除菌。きれいな除菌水は汚れを抑制するもので、清掃不要になるものではありません。使用・環境条件(水質・硬水・軟水)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・消毒成分が水全体に均一に拡散。使用後の水筒の内壁を洗浄。試験結果:99%以上。

技術・技能の向上

東管協組 組織強化・人材育成

東京都管工事工業協同組合(佐藤章理事長)は八月十一日、港区赤坂の東京都管工事会館で記者会見を開き、第三十五期組合運営体制と新たに共同受注した「東京水道あんしん診断」業務の概要を明らかにした。席上、佐藤理事長は平成二十七年通常総代会で決議した四大スローガンの実現をめざし、組合員の加入促進による組織強化や財政基盤の確立、災害対応に全力で取り組むとともに、とくに技術・技能の向上による人材育成へ強い意欲を示した。

水道あんしん診断を共同受注

記者会見には佐藤理事長(福田義次副理事長(総務担当)、小堀卓三副理事長(技術担当)、宮崎文雄副理事長(事業担当)、宮城美貴専務理事、石井正治総務部長)が出席。川勝昭彦事務局長の司会で組合運営機構で説明し、それぞれ新体制による抱負を語った。



今期の組合運営機構は総務、経理、技術、単契、メンテ、事業の六専門部会で構成。役員業務分担では総務部長に石井氏、経理部長に市原貞夫氏、技術部長に平野吉春氏、単契部長に藤田克仁氏、メンテ部長に新家功一氏、事業

部長に杉田大太夫氏が選任された。また共同受注委員長に木村昌民元理事長、共同受注検査委員長に宮崎副理事長、都管

連出向役員として副会長に佐藤理事長と宮崎副理事長が就任した。新体制について佐藤理事長は「安心して業務を遂行できる体制が整った。素晴らしい方々のご協力を得て誇りに思っている」と表明し、通常総代会で採択した①加入促進に積極的に取り組もう②災害時対応に万全を期す③若年技能者の育成に組織を挙げて取り組もう④共同受注業務の円滑な推進に努めようの四大スローガン実現に積極的に取り組む姿勢を示した。そのうえで「都民の信頼にこたえるには技術・技能の向上が不可欠だ。技術・技能集団としてより一層研鑽することを目指す」と強調した。水道事業に対する理解とサービス向上を図る「東京水道あんしん診断」については東京都水道局が二十七年後半から四年半にわたって都営水道使用者約七百五十万件を対象に実施することにしており、東管協組と三多摩管工事協同組合(松田英行理事長)が共同受注した。今年度は約三十万件について①簡易漏水調査②簡易水質調査③PR冊子の配布④お客さまニーズの把握などを試行する。

技術開発でロードマップ案

国交省 検討委 持続可能な下水道システムへ

国土交通省は八月五日、東京・港区のTRP品川カンファレンスセンターで平成二十七年度第一回「下水道技術ビジョン検討委員会」(委員長・花木啓祐東京大学大学院工学系研究科教授)を開き、持続可能な下水道システムなど技術開発分野ごとのロードマップ案について意見交換した。近くパブリックコメントを実施し、九月中に下水道技術に関する中長期的な方向性を示す新ビジョンを策定する。

当日は花木委員長が冒頭あいさつに立ち「昨年度から検討を進めてきたが、皆さまのご協力で多様な内容になった。忌憚のないご意見をいただき、ビジョンを完成させる」と活発な議論を促した。

新ビジョンは①策定の背景②策定の基本方針・技術開発分野とロードマップ③技術開発の推進方策④の三章で構成。このうち第二章では①持続可能な下水道システム1(再構築)②持続可能な下水道システム2(健全化・老朽化対策・スマートオペレーション)③地震・津波対策④雨水管理(浸水対策)⑤雨水管理(CSO・SSO・雨水利用)⑥流域圏管理⑦リスク管理⑧再生水利用⑨地域バイオマス活用⑩創エネ・再生可能エネルギー⑪低炭素型下水道システム⑫など技術開発分野ごとに具体的なロードマップを明示した。

メンテナンスセンター改修

東管 協組 基幹事業として運営

東京都管工事工業協同組合(佐藤章理事長)は港区赤坂の東京都管工事会館に設けている総合設備メンテナンスセンター(☎0120-18501)を全面的にリニューアルした。都民の期待に応える基幹事業として快適な職場環境を整備し、

より迅速・円滑な運営に努めていく。同センターでは宅地内の給水・排水設備の修繕と登録組合員への輪廻・手配を二十四時間・年中無休体制で受け付けている。とくに女性を中心としたオペレーターによる電話対応が重要な位置を占めている。このため職場環境改善の観点から室内スペースの拡張やトイレの整備など約一カ月かけて改修工事を行った。



「たい」と活発な議論を促した。新ビジョンは①策定の背景②策定の基本方針・技術開発分野とロードマップ③技術開発の推進方策④の三章で構成。このうち第二章では①持続可能な下水道システム1(再構築)②持続可能な下水道システム2(健全化・老朽化対策・スマートオペレーション)③地震・津波対策④雨水管理(浸水対策)⑤雨水管理(CSO・SSO・雨水利用)⑥流域圏管理⑦リスク管理⑧再生水利用⑨地域バイオマス活用⑩創エネ・再生可能エネルギー⑪低炭素型下水道システム⑫など技術開発分野ごとに具体的なロードマップを明示した。



より迅速・円滑な運営に努めていく。同センターでは宅地内の給水・排水設備の修繕と登録組合員への輪廻・手配を二十四時間・年中無休体制で受け付けている。とくに女性を中心としたオペレーターによる電話対応が重要な位置を占めている。このため職場環境改善の観点から室内スペースの拡張やトイレの整備など約一カ月かけて改修工事を行った。

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