

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) 年極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:電解した水道水と通常の水道水を比較・除菌率:99%以上
 ※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・消毒成分が減少した水道水と通常の水道水を比較・除菌率:99%以上

40周年祝い進化誓う

請負工事連絡会が記念式典

協同組合東京都水道請負工事連絡会(貝澤二郎理事長)は十二月十一日、東京・西新宿の京王プラザホテルで設立四十周年記念式典を盛大に開催した。組合員や協賛会員をはじめ東京都水道局、都議、関係団体などの来賓を迎えて約百三十名が一堂に集い、組織をあげて震災時に応急復旧活動を展開するなどライフラインの確保に日夜奮闘してきた力強い足跡を踏まえ、決意も新たに安全な水道水の提供へ一致団結して進化・発展することを誓い合った。

安全な水道水確保へ奮闘

会場の入口では同連絡会 紹介したパネルを展示。一 会の長年にわたる活動を 一 出席者は感慨深く采えあ



副理事長の開会の辞に続いて貝澤理事長があいさつに立ち「われわれは安全な水道水をお届けすることをモットーとして

安全性を守るよう努力していく所存だ。四十年前、私はまだ中学生だったが、今日があるのも諸先輩、皆さまのご尽力の賜物だ。昭和五十一年の分割、昭和五十七年の統合を含め名称変更も幾度かあり、昨年法人化したのを機に現在の名称に改めた。阪神・淡路大震災、新潟県中越地震、東日本大震災などに際しては被災地へ出動し、水道施設の復旧工事に携わってきた。今後起こりうる大地震に備え、東京都水道局と災害協定を締結し、被災地での経験を活かして防災訓練を行っている。われわれの役割は諸先輩から引き継いだタスキを次の世代へ引き継いでいくことだ。今後も長く継承されるよう時代にあわせて進化していくと力強く決意を表明した。

続いて吉倉正美東京都議会公明党上下水道整備促進議員連盟会長、友利春久顧問、村上英子東京都議会自民党幹事長、青木秀幸東京都水道局給水

になり、発災前から地域ブロックごとの協議などを呼びかけた「巨大災害発生時における災害廃棄物対策のグランドデザインについて」を策定した。同グランドデザインでは①全国規模での体制構築②地域ブロック単位の体制構築③制度的な対応④人材育成・体制の強化⑤処理システム・技術の検討などを提言している。

今回の制度面における対策スキームでは①各主体の役割・責務の明確化②各主体・主体間連携による発災前対策③各主体・主体間連携による発災後対策④処理に関する財政支援などに論点を整理し、実践的な行動指針づくりへ各ワーキンググループで検討を進めていく。

幅広い業者の連携が不可欠

環境省 災害廃棄物対策で論点整理

環境省は十二月十日、東京・中央区のAP東京八重洲通り会議室で第三回「巨大地震発生時における災害廃棄物対策検討委員会」(委員長・酒井伸一京大大学院環境安全保

健機構附属環境科学センター長)を開き、し尿・ごみ処理などの対策スキームとして制度的な側面の論点整理を行った。事業者の役割・責務として廃棄物関連業者だけでなく建設業者、プラント供給業者、資材供給業者などの幅広い連携による主体的な災害対応が不可欠だとしている。来年二月地方公共団体、関係団体などからなる同検討委を設置。総合的な検討の結果、地域ブロック内での



連携や民間業者の協力が欠かせないことが明らかになり、発災前から地域ブロックごとの協議などを呼びかけた「巨大災害発生時における災害廃棄物対策のグランドデザインについて」を策定した。同グランドデザインでは①全国規模での体制構築②地域ブロック単位の体制構築③制度的な対応④人材育成・体制の強化⑤処理システム・技術の検討などを提言している。

今回の制度面における対策スキームでは①各主体の役割・責務の明確化②各主体・主体間連携による発災前対策③各主体・主体間連携による発災後対策④処理に関する財政支援などに論点を整理し、実践的な行動指針づくりへ各ワーキンググループで検討を進めていく。

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