

# 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)



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

# 3年ぶりの設備展へ

## 東管協組 出品者会議を開催

東京都管工事工業協同組合(宮崎文雄理事長)は8月19日、東京・港区の明治記念館で第54回管工機材・設備総合展の出品者会議を開催した。10月に予定している同展で1333社・団体による343・5小間が確定したことから開催要項や実施細則などを説明し、全体で確認することも、同展の成功へ意欲を新たにした。席上、宮崎理事長は3年ぶりに開催することを踏まえ、出展メーカーなどに製品PRの貴重な機会を積極的に活用するよう呼びかけた。

## 製品PRへ積極的な活用を

第54回設備総合展は「境に優しい設備展」をテーマに10月19・21日の3日、産業貿易センター浜松町「省エネで地球を守る、環」



岩野実行委員長

宮崎理事長



明治記念館に約150名集う

「省エネで地球を守る、環」に10月19・21日の3日、産業貿易センター浜松町で開催する。創意工夫を凝らした初の競技イベントをはじめ千葉県銚子市と長野県物産展なども併催し、多数の来場が見込まれる。当日の会議にはメーカー・商社など関係者約150名が出席、東管協

組の鳥居聡単契・事業課長の司会で進められた。冒頭、宮崎理事長があいさつに立ち「管工機材・設備総合展は昭和41年の第1回から数えて54回目となる歴史と伝統のある一大イベントだ。製・工・販の出会いの場として貴重な役割を果たし、業界の発展に寄与してきた。今回も今回はコロナ禍でも経済活動の活性化へ盛り上がりを見せることを期待している。これまで皆さまも製品PRが十分できなかったと思うが、この貴重な機会を大いに活用してほしい。今回は1333社・団体に343・5小間の出展申し込みをいただき、旺盛な製品開発と市場開拓の意欲に敬意を表する。われわれも皆さまの熱意に応えるよう最大限努力する。設備展が新たな出発点として業績向上につながることを祈念すること述べ、全面的な協力を要請した。続いて実行委員長を務める岩野隆一(副理事長)が「実行委員会は昨年9月から準備を始め、多くのご協賛をいただくことができた。設備展は優れた技術と商品知識を学び、社会のニーズに応えていく絶好の出会いの場だ。豊かで環境に配慮した生活空間の創造に寄与したい。できるだけ多くの方々に来ていただくよう関東近県関連団体への参加要請や福引抽選券付き招待券の配布を行った。また新企画として配管関連の競技イベントや実演を行う。物産展やゴルフ用品バーゲンも併催し、素晴らしい展示会となるよう万全を期す」と力強く決意を表明した。このあと宮城美貴男専務理事と関係業者らが開催要領や実施細則について説明し、保科悟実行副委員長の閉会あいさつで締めくくった。

### 配管支持金具



配管支持金具の  
**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

## 流域水循環で7計画を認定

### 内閣官房 流域マネジメント推進

内閣官房水循環政策本部事務局は8月17日、水循環基本計画に基づき、新たに南三陸海岸流域水循環計画など7計画を流域水循環計画として認定した。健全な水循環の構築を踏まえ、全国の地方公共団体が策定した水循環に関する計画を認定。健全な水循環の維持・回復へ流域マネジメントの普及促進と地域活動の活性化を図ることを目的とする。今回は新規4計画・改定3計画の計7計画を認定した。具体的には宮城県南三陸海岸流域水循環計画と阿武隈川流域水循環計画、福島県の「水との共生」プラン、にか



健全な水循環  
ロゴマーク

ほ市のかほ市水循環基本計画、高砂市の第2次高砂市環境基本計画改訂版の一部、千葉県印旛沼流域水循環健全化計画・第3期行動計画、安曇野市の安曇野市水循環基本計画・同行動計画となっている。これで流域水循環計画は全国で計65計画となる。新たに認定された4計画には学生の提案を受けて水循環に関する取り組みから地域振興をめざすなど新しい視点が取り入れられたも

これらの計画に基づく各種事業には国交省の社会資本整備総合交付金や防災・安全交付金が配分される予定だ。健全な水循環に向けて地域における取り組みの一層の活性化が期待される。

## 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