

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



NEW
システムバスルーム
シンラ

詳細は
ホームページを
ご覧ください。



初の業界就職フェア

東管機商 設備展で説明会開催

東京管工機材商業協同組合(落合智貴理事長)は5月8日、東京・港区の明治記念館で第57回管工機材・設備総合展の出品者説明会を開催した。151社365小間の大規模出展が確定したことを踏まえ、開催概要や実施要領などを全体で確認。席上、落合理事長は初の「管工機材業界就職フェア」を行い、業界の魅力や社会的役割、高品質の製品などが若者たちにアピールし、優秀な人材確保につなげていく強い意欲を示した。(3面に出版者一覽を掲載)

人材確保へ若者にアピール

今回の管工機材・設備総合展は「進化する技術、確かな品質、未来を築く設備展」をテーマに8月6日から8日までの3日間、東京・江東区の東京ビッグサイト西2ホールの開催。目玉となるイベントとして就職活動中の学生を対象に初の管工機材業界就職フェアを行う。また恒例の物産展やYouTubeでの動画配信を実施することも。



落合理事長



亀山実行委員長



明治記念館に約200名参集

当日の出品説明会にはメーカー・商社など関係者約200名が出席。冒頭、落合理事長が「管工機材・設備機器に対するニーズは人手不足...」と述べ、積極的な協力を要請した。続いて総展実行委員長の亀山展広副理事長が「出展者各位の協力を得て365小間の出展を確保することができた。このあと出展の手引きに基づき根岸雅弘事務局長が諸規則・諸手続きのポイントを説明。展示は管材、住設、ポンプ・空調、工具・その他の4ゾーンに分けて行うこと、館内呼出し原則廃止、伝言板を活用すること、小間内の出品担当者の常駐、会場入出に必要なIDカードは6月中旬に発送するなど一連の取り組みに理解を求めた。搬入・搬出や電気工事関係など小間装飾の詳細については(株)アイズ・プロダクションの井沢啓一代表取締役、飯田電機工業(株)の太田優輝課長代理らが説明した。

PFA Sが暫定基準値超過

環境省は令和5年度の公共用水域水質測定結果・地下水質測定結果・有機フッ素化合物(PFA S)調査結果をまとめた。それによると公共用水域は人の健康の保護に関する27項目の達成状況が99.0%、地下水は28項目の環境基準達成率が94.9%となった。PFA Sについては22都府県242地点で暫定基準値を超過した。都道府県などは水質汚濁防止法に基づき公共用水域などの水質を常時監視している。河川管理者などを含む地方公共団体が公共用水域などの水質を測定し、都道府県が結果を集計して環境省に報告している。

クロロエタン、硝酸性窒素、亜硝酸性窒素、フッ素、ほう素の各項目で56地点が超過。生活環境の健全に関する13項目は7025地点で46万4344検体を測定し、河川の大腸菌数や湖沼のCOD(科学的酸素要求量)、窒素・リンが達成率6割未満にとどまった。地下水については7785地点で測定を行い、環境基準達成率が94.9%で前年度に比べ0.2ポイント上昇した。井戸水は842地点で測定し、ヒ素、フッ素、硝酸性窒素などの基準超過が目立つ。過去に汚染が確認された地域における継続監視調査は3875地点で測定を行い、硝酸性窒素、ヒ素、テトラクロロエチレンなどの基準超過が多い。令和5年度末までの地下水汚染事例は9349件となっている。VOC(揮発性有機化合物)が2717件、重金属が2745件、硝酸性窒素が3696件など5116件で汚染原因を特定・推定した。

環境省は令和5年度の公共用水域水質測定結果・地下水質測定結果・有機フッ素化合物(PFA S)調査結果をまとめた。それによると公共用水域は人の健康の保護に関する27項目の達成状況が99.0%、地下水は28項目の環境基準達成率が94.9%となった。PFA Sについては22都府県242地点で暫定基準値を超過した。都道府県などは水質汚濁防止法に基づき公共用水域などの水質を常時監視している。河川管理者などを含む地方公共団体が公共用水域などの水質を測定し、都道府県が結果を集計して環境省に報告している。

ひとつの金具がすべてを変える

NICHIEI INTEC

らく吊 X

お問合せ: 日栄インテック株式会社

日栄インテック 検索

ナットを外さなくても取付けできます
パイプの支え作業ゼロ

パイプの可動が容易

ナットの締め忘れ防止
目視確認が可能

「最速の施工」動画

「施工のスピードが速く、かつ、安全と安心を実現」

GOOD DESIGN AWARD
2022年度受賞

GOOD DESIGN 賞でも大きな評価を得られた、従来品と「らく吊 X」の施工時間の比較動画をぜひご覧ください。