

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
FAX (03) 3464-1884
info@setubikogyo.co.jp
年額8,800円(税込送料込)

TOTO

ようこそ、光のキッチンへ。

THE CRASSO
ザ・クラッソ

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>

魅力ある業界へ団結

全管連 長野で総会・全国大会

全国管工事事業協同組合連合会(藤川幸造会長)は7月4日、長野県の軽井沢プリンスホテル・ウエストで第62回通常総会を開き、新年度事業計画などを満場一致で決定した。将来を見据えた組織の見直しや建設キャリアアップシステム(CCUS)を活用した技能者の処遇改善の推進、水道配水管工事の受注拡大などに重点的に取り組んでいく。3年ぶりの全国大会では若者の入職を促進する魅力ある業界づくりへ一致団結して邁進する決意を打ち固めた。

新型コロナウイルス感染症には全国48団体の代表者ら430名が出席、上進められた。物故者への黙祷、馬場博嗣経営担当



山崎長野県連会長 藤川会長
西山国交省課長 名倉厚労省課長

若者の入職促進など重点に



軽井沢プリンスホテル ウエストで開催



懇親会で交流を深める

説明動画第1弾を配信

国土改正建築物省エネ法周知

国土交通省は7月22日、同省ホームページで改正建築物省エネ法・改正建築基準法などに関する説明動画第1弾の配信を開始した。これに加え、東京、名古屋、大阪、福岡の4都市では会場での説明会も開催し、全国に周知していく。2050年カーボンニュートラルの実現や2030年度温室効果ガス46%削減をめざす改正建築物省エネ法・改正建築基準法などは6月17日に公布された。すべての新築住宅・非住宅に省エネ基準適合を義務づけることにも、省エネ誘導基準の強化による住宅トップランナー制度の対象拡充や省エネ性能表示の推進、住宅省エネ改修低利融資業務に携わっている人々

選出し、令和4年度事業計画案などを原案として承認。新年度の重点事項の組織の見直しについては所屬業者が減少していることを踏まえ、6月15日に開催した臨時総会で定款・規約の改正などを行い、来年7月3日の通常総会から実態に即した新体制へ移行する。将来を見据えて組織をスリム化し、より機動的・効率的に運営していく。

議事終了後、次回開催ブロックの櫻井健吾副会長(愛媛県連)の閉会の辞で締めくくった。

全国大会では加藤大二副会長(新潟県連)の開会の辞、山崎長野県連会長の開会地代表あいさつに続いて藤川会長が「令和2年度・3年度はコロナ禍が深刻さを増す中で全国大会を中止し、規模を縮小した総会のみ開催を余儀なくされた。3年ぶりに全国大会を再開できるので喜びもひとしおだ。コロナ禍やウクライナ危機で景気の下振れが懸念され、依然として先行き不透明な状況が続いている。われわれ管工事業者が国民のライフラインを支えるためにも若者が入職し、技術・技能を身につけていくことが必要だ。今春に岸田総理大臣と齋藤国土交通大臣に面談した際にも給与水準の引き上げや週休2日制の定着に理解を求めた。若者が将来設計をしっかりとする魅力ある業界となるよう尽力して

いく。また悪質業者による高額請求や不要工事の強要が社会問題となっている。消費者への注意喚起など広報の強化に努めることも、水道連連の先生方と連携して国や関係機関に積極的に働きかけていきたい」と力強く決意を表明した。

このあと功労者の表彰が行われ、来賓を代表して西山茂樹国土交通省建設市場整備課長、名倉良雄厚生労働省水道課長、関野一郎長野県副知事、丸山栄一長野県議会議長、上平敏久長野市水道事業管理者、藤巻進軽井沢町長が祝辞を述べた。

議事では山崎長野県連会長を議長に選任。宮崎文雄広報担当副会長(東京都連)が「業界の力で災害時に届けよう「命の水」②行政・消費者と連携し悪質業者を排除しよう③処遇改善と働き方改革で魅力ある業界を作ろう」など3項目の大会スローガン決議案を声高らかに読み上げ、満場の拍手で採択した。

議事終了後、白倉進筆頭副会長(千葉県連)が閉会の辞を述べ、全管連青年部協議会(太田勝晶会長)が活発な活動報告を行った。

懇親会では青木秀幸公益社団法人日本水道協会理事長、橋本政昭一般社団法人全国管工機材商業連合会会長らが祝辞を述べ、猿田吉秀長野県環境部長の音頭で一斉に乾杯し、交流を深めた。



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

省施工
省人化



「最速の施工」動画



2021年9月1日
全国一斉
発売!

「施工のスピードが速く、かつ、安全と安心を実現」

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