

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
NEOREST
きれいな除菌水のチカラで、
毎回手間なし除菌。
詳細は弊社カタログ、HPをご覧ください。

技能者の賃金上昇へ

建設キャリアアップシステム活用

国土交通省は二月十八日、東京・港区のTKP赤坂駅前ファレンスセンターで第三回「建設業社会保険推進・処遇改善連絡協議会」(会長・蟹澤宏剛芝浦工業大学建築学部教授)を開催した。二月十四日の大臣指示を受けて建設キャリアアップシステム(CCUS)を活用した施策パッケージを三月下旬にまとめる。能力評価基準に基づく四段階のレベル区分が技能者の賃金上昇の好循環や賃金以外の処遇改善につながるような取り組みを推進していく。

4段階のレベルで能力評価

同省は官民連携の協議会で社会保険加入対策に取り組み、着実に成果を上げていく。しかし将来の建設業の担い手を確保するには技能者のさらなる処遇改善が不可欠だ。



青木局長



官民連携協議会で意見交換

このため平成三十年に長時間労働の是正や給与



配管支持金具
株式会社 **アカキ**
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

多様な連携・人づくり推進

水循環政策本部事務局 シンポジウムで事例紹介



溝口事務局長

内閣府水循環政策本部事務局主催の「水循環シンポジウム2020」が二月十七日、TKP東京駅前日本橋カンファレンスセンターで開かれた。流域マネジメントのさらなる推進に向けて「多様な連携・広報・人づくりのノウハウを学ぶ」を

テーマに講演や事例紹介を繰り返した。今回のシンポジウムは行政・業界関係者などが一堂に集い、多様な主体の連携や人材育成のあり方について意見交換。先進的な取り組み事例を紹介し、さまざまな工夫やヒントを共有した。

当日は約百名が参加。溝口宏樹事務局長が冒頭あいさつに立ち「水循環基本法が成立して以来、流域マネジメントによる健全な水循環系の構築へ



熱心にノウハウを学ぶ

注力してきた。皆さまと共に裾野の拡大に努めていく」と述べた。

このあと中村晋一郎名古屋大学大学院准教授が「身近な水辺の再生から流域水循環へ」と題して講演。また連携・広報・人づくりの三分野で水田正彦大和信用金庫総合企画部次長が「大和川の水质改善に向けた取り組み」、栗田茂樹茨城県環境ケ浄化対策課長が「茨城県森林湖沼環境税」、寺田勝博くまもと地下水財団事務局長が「熊本の

き従来の協議会を発展的に改組して社会保険加入徹底やCCUSの普及促進、適切な賃金水準の確保に向けて議論を進めている。本紙関係では建設業専門団体連合会、日本空調衛生工事業協会、日本配管工事業団体連合会、日本冷凍空調設備工業連合会、全国管工事業協同組合連合会などが参加している。当日の協議会では青木由行同省土地・建設産業局長があいさつに立ち「皆さまの尽力により建設業の給与水準は年々上がっていると思うが、ようやく製造業と肩を並べた程度でまだまだ気を緩めることはできない。若年者による前時代的な印象も払拭できておらず多くの課題を抱えている。皆さまの議論を建設業の発展につなげていきたい」と述べ、活発な意見交換を促した。CCUSの活用では今年度中に三十五職種で能力評価基準を整備する。

経験・知識・能力に忠じて①初級技能者(見習い)②中堅技能者(一人前の技能者)③職長として現場に従事できる技能者④高度なマネジメント能力を持つ技能者(登録基幹技能者など)の四段階のレベルに区分し、色分けしたカードを発行する予定だ。大臣指示では四段階のレベル分けを賃金上昇につなげることも、退職金や社会保険など賃金以外の処遇改善に活かすよう具体的な取り組みを求めた。これに伴い発注者・元請・下請それぞれ生産性向上やCCUSの一層の普及促進に努めていく。

社会保険加入対策ではCCUSに登録された作業員名簿によって労働者単位での加入・未加入状況が効率的に確認できる。一人親方対策では検討会を新設し、職種ごとの実態把握や偽装請負の疑いがある一人親方の基準の明確化などを行う。

豊かな地下水を次世代へ繋いでいく、東元道明西条市参事が「名水百選うちぬきに育まれた命、うちぬき文化を未来につなぐ」、姫氏原健司徳島県流水管理課長補佐が「OUR(あわ)の水を未来へ紡ぐ人づくり」、山口浩千葉県河川環境課長が「水循環健全化に取り組む個人・団体を応援します」などの取り組みを紹介した。

高効率を追求するテラル

テラルの新コンセプト「Triple e」による

キャビネット型加圧給水ポンプユニット

TERAL



Triple eシリーズ

推定末端圧力一定
給水ポンプユニット

CXV型



省スペース

27%^{*} 設置面積
業界最小!
ダウン(当社比) (2017年4月
現在 当社調べ)

静音

省電力

優れた施工性

●屋外設置可能 ●充実の標準装備 ●低振動 ●安心・安全機能

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

東京・大阪など
全国9支店、
47営業所