

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
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。

官民連携施策を推進

CCUSのさらなる普及・活用へ

国土交通省は三月十九日、東京・霞が関の中央合同庁舎三号館第一会議室で第五回「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)を開き、建設キャリアアップシステム(CCUS)のさらなる活用・普及策や一人親方化対策について活発に意見交換した。官民連携施策を推進し、業界発展に不可欠な人材の確保や公平で健全な競争環境の整備をめざす。技能者のレベルに応じた賃金支払いなどを実現する方針だ。

賃金など技能者の処遇改善

同省は平成二十四年から官民連携による協議会を設けて社会保険加入対策を推進してきた。加入状況は着実に改善しているものの、将来にわたって建設業の担い手を確保



国交省連絡協議会を開催



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

脱炭素ロードマップ策定へ

環境省 地方自治体が取り組み紹介



小泉環境相

環境省は三月十九日、東京・霞が関の同省環境大臣室で第四回「国・地方脱炭素実現会議」を開催し、各地方自治体が脱炭素社会実現に向けた取り組み事

例を紹介した。国・地方脱炭素実現会議(議長・加藤勝信内閣官房長官)は国と地方の協働・共創による二〇五〇年脱炭素社会の実現に向けて生活者の目線によるロードマップ策定と関

係府省・自治体などの連携のあり方について検討を進めている。とくに環境省は①地域のエネルギー・資源の地産地消②住まい③まちづくり・地域交通④公共施設をはじめとする建築物・設備⑤上



環境大臣室でヒアリング

下水道・ごみ処理などの生活衛生インフラ⑥農山漁村・里山里海の働き方・社会参加⑧地域の脱炭素を支える各分野共通の基盤・仕組みなどを主要分野にロードマップ策定への取り組みを推進してあり、これまで三回にわたって小泉環境相自身がヒアリングを重ねてきた。

当日のヒアリングでは小泉環境相が冒頭あいさつに立ち「脱炭素社会へのロードマップ策定では関係省庁が一丸となって取り組んでいる。従来の縦割りの構造を打破し、横断的に連携を図って積極的に進めていきたい」と意欲を示した。

これを受けて京都府京都市、福岡県北九州市、栃木県那須塩原市、神奈川県小田原市、沖縄県宮古島市、長野県松本市、鹿児島県大崎町が各地域における具体的な取り組みについて報告した。

するには技能者のさらなる処遇改善が必要だ。このため同省は平成三十年に長時間労働の是正や給与の改善などを盛り込んだ「建設業働き方改革加速プログラム」を策定。これに基づき従来の協議会を発展的に改組し、CCUSの普及促進などを柱とする同協議会を設置した。業界団体では一般社団法人建設産業専門団体連合会(才賀清二郎会長)、一般社団法人日本配管工事業団体連合会(増田幸康会長)、一般社団法人日本空調衛生工業協会(長谷川勉会長)、一般社団法人日本配管工事業団体連合会(増田幸康会長)、一般社団法人日本冷凍空調設備工業連合会(國松孝一会長)、全国管工事業協同組合連合会(藤川幸造会長)、一般財団法人建設業振興基金(佐々木基理事)などが参加している。

当日の協議会では青木由行同省不動産・建設経済局長が冒頭あいさつに立ち「一人親方問題に関する検討会が中間とりまとめを行った。一人親方がコスト削減に悪用されている現状を速やかに変えていく必要がある。皆さまと協力してCCUSを着実に軌道に乗せていきたい」と述べ、一層の協力を要請した。

続いて蟹澤会長が「当協議会も足掛け十年となり、他の産業に恥じない成果を上げていると自負している。その一方で規制逃れの一人親方化が依然として横行しているのも事実だ。夢のある業界に向けた産みの苦しみが大きい。皆さまと共に建設業の将来を切り拓いていきたい」とあいさつした。

CCUSはICカードを技能者に配布し、就業履歴や保有資格などを業界統一のルールで蓄積する。優良な技能者の処遇改善や技術・技能の向上を促進するのが狙いだ。官民施策パッケージでは令和五年度からあらゆる工事でCCUS完全実施をめざしている。

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



推定末端圧力一定
給水ポンプユニット

CXV型



27% 省スペース

27% ダウン

(当社比)

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