

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(税送料込)



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

地域ビジネス活性化

再生可能エネルギーの活用へ

環境省と経済産業省・資源エネルギー庁は十月十八日、東京・港区新橋の航空会館で第一回「地域における温暖化対策を通じた地域活性化の推進のための連絡会」を開催した。地域エネルギービジネスの活性化に向けて情報交換や課題の共有を促進するため、小売電気事業者に出資している地方公共団体や連携事業者を中心に同連絡会を発足。地域資源の再生可能エネルギーを活用したビジネスをバックアップし、持続可能な地域循環共生圏づくりを推進していく。

情報交換・課題共有で連絡会

政府は六月に「パリ協定に基づく成長戦略としての長期戦略」を閣議決定した。同長期戦略では最終的な到達点として脱炭素社会の実現を掲げ、今後の方向性の柱として



森下審議官

配管支持金具



配管支持金具の
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



初会合に行政・業界関係者約100名集う

生圏では太陽光、風力、水力などの再生可能エネ

・業界関係者など約100名が参加。冒頭、森下哲環境省地球環境審議官があいさつに立ち「持続可能な社会の実現に向けた皆さまの取り組みに深く感謝している。先日の台風では停電被害が多数発生した。当連絡会の立ち上げは分散型エネルギーシステムの構築へ誠に時宜を得たものと確信している。皆さま

台風の十九号によって無念にも亡くなられた方々のご冥福をお祈りするとともに、甚大な被害に遭われた皆さまに心よりお見舞いを申し上げます。

被災地の一日も早い復旧・復興をお祈り致します。

(株)日本設備工業新聞社
 広告掲載社一同

ルギーを活用しつつ地域活性化や暮らしの質の向上を図り、地域の脱炭素化をビジネスベースで実現していくことが重要な課題となっている。このため同連絡会では地域に根差した自治体が関与する地域新電力会社による再生可能エネルギー事業の推進に向けて情報提供や意見交換を行う。国、自治体、民間企業が連携し、優良な地域エネルギーシステムを構築する。

当日の初会合には行政・業界関係者など約100名が参加。冒頭、森下哲環境省地球環境審議官があいさつに立ち「持続可能な社会の実現に向けた皆さまの取り組みに深く感謝している。先日の台風では停電被害が多数発生した。当連絡会の立ち上げは分散型エネルギーシステムの構築へ誠に時宜を得たものと確信している。皆さま

と共に地域循環共生圏づくりを進めていきたい」と述べ、活発な議論を促した。

続いて地球温暖化対策やエネルギー政策の最新の動向を確認。また住宅用太陽光発電設備のFIT(固定価格買取制度)期間終了に向けた対応策などをめぐって意見交換した。

次回から課題の共有や議論の深化に努め、来年二月から三月にかけて地域の現場見学などを実施する考えだ。

外国人受入れへ配管職種申請 全管連 人手不足解消で新方針決定



藤川会長

全国管工事業協同組合連合会(藤川幸造会長)は十月十七日、東京・港区の品川プリンスホテルで第三十四回理事会を開き、外国人の本格的な受入れに向けて当面の新方針を決定した。入管法の改正によって新たに設けられた特定技能制度の

受入れ対象職種に配管を追加するよう国土交通省に申請する。慢性的な人手不足を解消するため、一致団結して体制整備を進めていく方針だ。

当日の理事会では配管が外国人の受入れ対象職



理事会後に記者会見

では大阪ガス(株)と連携して負担を軽減する。理事会終了後、熊谷和哉厚生労働省水道課長と

橋本政昭一般社団法人全国管工機材商業連合会会長を迎えて講演会を開催した。

このあと藤川会長、岩野隆一総務部長、粕谷明博専務理事らによる記者会見が開かれた。外国人の受入れについて藤川会長は「人手不足に悩まされる会員の要望に応じて外国人の本格的な受入れに着手する。皆さまの協力を得て着実に受け皿

づくりを進めていく」と意欲を示した。

今後のスケジュールによると、十月中旬に国交省への外国人受入れ表明やJACへの加入申請を行う。来年二月下旬には先行する受入れ対象職種の技能評価試験をベトナムで視察。四月からJACの会員として受入れ準備を進め、令和三年二月頃に配管職種初の技能評価試験を実施する予定だ。

TERADA

備えて安全シリーズ・・・全国の官公庁・工場に数々の納入実績!

非常出水対策、緊急排水用

防災・災害復旧に大活躍します。

大容量

ガソリンエンジン駆動

ディーゼルエンジン駆動



ETS-80-100



E-7N4 (安全対策装備)



EP 据置式 2輪台車付 4輪台車付



株式会社 寺田ポンプ製作所

本社 〒635-8535 奈良県大和高田市東雲町3-17

TEL.0745(52)5101 FAX.0745(23)0013

東京 北関東 仙台 新潟 名古屋 静岡 大阪 岡山 高松 広島 福岡