する検討会」(座長・大塚直早稲田大学大学院法務研究科教授)と「地方公共団体実行計画策定

環境省は九月七日、新たに設けた「地域脱炭素に向けた改正地球温暖化対策推進法の施行に関

・実施マニュアルに関する検討会」

(1)旦

に関する下請指導ガイド

会

国土交通省は九月二| 第五回「建設業の一

検国 討交 会省

下請指導ガイドライン改訂へ

学科教授) をWEB開催 浦工業大学建築学部建築 (座長・蟹澤宏剛芝

の方向性を確認した。年 し、今後の一人親方対策

レットを発行する。 などを盛り込んだリー

人親方問題に関する検討 | ラインの改訂案を提示 | の保障など技能労働者の 内をめどに社会保険加入 人親方の目安や働き方の 自己診断チェックリスト し、来年三月に適正な一

設現場の事故によるけが 同省は老後の生活や建 法定福利費を適正に負担 策を推進している。その する企業による公平・健 全な競争環境を整備する 観点から社会保険加入対 適切な処遇改善を行い、 方で法定福利費などの

建設関係団体を交えて意見交換

力を入れている。委員と して建設関係業界団体か

意図した技能労働者の個 労働関係諸経費の削減を一

親方化や偽装一人親方と 人事業主化いわゆる一人

| 専務理事兼事務局長、

が一定数存在することが

らが参加している。

当日は美濃芳郎国交省

合連合会理事・経営部長 田均全国管工事業協同組

って従事する技能労働者

社会保険加入・働き方改 方の処遇改善対策などに 革規制逃れを目的とした 懸念されている。 人親方化対策や一人親 このため同検討会では

とが求められている」と 述べ、活発な意見交換を 請負関係に変えていくこ 働けるクリーンな雇用・ 設業に携わり、安心して 官が冒頭あいさつに立ち 不動産·建設経済局審議 「若い方々が安心して建

X Ø M

年内にもマニュアル改定案

ける脱炭素化の取り組みを加速する。年内にもマニュアル改定案を打ち出す方針だ。

授)の第一回合同会合をWEB開催した。改正法の来春の円滑な施行に向けて地方公共団体にお

(座長・高村ゆかり東京大学未来ビジョン研究センター教



高村座長



五月に改正地球温暖化 | 対策推進法が成立し、同 大塚座長 四項目に関する実施目標 ①再エネの利用促進②事 地方公共団体実行計画に 創設された。同事業では 脱炭素化に貢献する地域 実行計画によって地域の 法に基づく地方公共団体 環型社会の形成― 業者・住民の削減活動促 脱炭素化促進事業制度が ーなど

を掲げることが求められ一ことから、国が地方公共 ガスを二〇三〇年までに 議」で新たに地域脱炭素 い六月に開かれた第三回 標を踏まえ、地球温暖化 二〇一三年度比で四六% しに着手する。これに伴 対策計画の抜本的な見直 削減するという新たな目 ロードマップが示された 国·地方脱炭素実現会 一方、政府は温室効果



ど自家消費型 再エネ電気調 ②地域共生· の太陽光発電 ①屋根置きな 収時のZEB 業務ビルなど 公共施設など エネの立地③ 地域有益型再 における徹底

設などを想定している。

温対法 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ピル 電 話 (03) 3496-4774代 FAX (03) 3464-1884 info@setubikougyo.co.jp 年極8,800円(稅·送料込)



地方公共団体実行計画策

化誘導④住宅・建築物の

団体向けに策定している一脱炭素ロードマップに盛 り込まれた重 点対策として

再エネ発電施設、あるい 地熱、バイオマスによる 熱による再エネ熱供給施 熱、下水熱、バイオマス は太陽熱、地中熱、温泉 光、陸上風力、中小水力、 する。具体的には太陽 促進施設を重点的に整備 中心とした地域脱炭素化 進事業では再エネ利用を 展開する地域脱炭素化促 改正法に基づき新たに

両検討会を新設。本格的 者や地方自治体、関係機 の課題となっている。 整理するために合同会合 ぞれの役割分担や論点を な議論の開始にあたって 関の研究者らで構成する 定し、地方公共団体によ 定・実施マニュアルを改 基本認識を共有し、それ 当日の初会合では地域 このため環境省は学識 の両立 環経済への移行のコンパ カーボン・ドライブ(再 省エネ性能の向上⑤ゼロ 国はマニュアルの改定な 業の生産力向上と持続性 クト・プラス・ネットワ 循環の高度化を通じた循 インハイブリッドEVノ エネ電気×EV/プラグ づくり⑧食料・農林水産 燃料電池自動車)⑥資源 クによる脱炭素型まち などを確認。

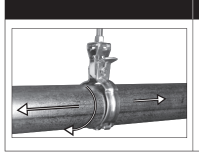
り組みを積極的に支援し 環境保全と社会・経済の 持続的な発展に向けた取 どを通じて地域における

日栄インテック株式会社

日栄インテック検索







パイプの可動が容易



