時 評 2021.10

PATROL

官邸/内閣府 6 菅 義偉/河野 太郎 田和 宏/石倉 洋子 総務省 8 武田 良太/黒田武一郎 竹内 芳明/増田 寛也 法務省 10 上川 陽子/川原 隆司 外務省 11 茂木 敏充/森 健良 財務省 12 麻生 太郎/伊藤 渉 金融庁 13 中島 淳一/古澤 知之 文部科学省 14

 石川
 邦夫/久保
 博子

 厚生労働省
 16

伯井 美徳/室伏 広治

田村 憲久/樽見 英樹橋本 泰宏/濵谷 浩樹

農林水産省 18

野上浩太郎/水野 政義 **経済産業省** 19

梶山 弘志/多田 明弘

 国土交通省
 20

 石田
 優/青柳
 一郎

石田 優/青柳 一郎 髙橋 一郎/市川 篤志

環境省 22

小泉進次郎/室石 泰弘

 防衛省
 23

 岸
 信夫/山崎 幸二

日 銀 24

 若田部昌澄/柴田
 久

 地方自治体
 25

平井 伸治/山中 竹春

※本誌の取材時はマスク着用やアクリル板設置等の対応をしておりますが、撮影のため一時的にマスクを外していただく場合もあります。

●森信茂樹が問う、霞が関の核心



デジプラ法成立が 象徴する、消費者 動向の多様化

消費者庁長官 伊藤 明子

◆経済産業省政策最前線



近畿経済産業局長 米村 猛

2025年大阪・関西万博 開催に向けて、地域を元気に

◆集中連載——ポスト・コロナの霞が関像[®]

志の高い国家公務員を 採用し、やりがいを持って 職務を全うしてもらうために

参議院議員

中川 雅治



デジタル庁への期待と課題 国民の疑念や不安に向き合った取り組みを

4

◆シリーズ連載/グリーンな未来社会の実現に向けて ――― 64 民間建築物での木材利用でさらなる 森林・林業活性化を



農林水產省林野庁林政部木材利用課建築物木材利用促進官 小木曽純子

◆国土交通省住宅政策最前線

70

2050年カーボンニュートラルの実現に向けた住宅・建築物分野における取り組み

国土交通省住宅局参事官(建築企画担当)

計 敬



◆21世紀に輝く大学群像/専修大学 -

86

2030年「総合力ベスト10入り」が 次なる目標

専修大学理事長 日髙 義博



◆シリーズ/日本の医薬・医療体制を安全保障の視点で考える ―― 106

「SPARK・JAPAN」を通じ、日本の 創薬・医療体制に一石を投じる

筑波大学医学医療系教授 小栁 智義



• CONTENTS •

TOPICS

10月10日は「窓ガラスの日」一機能ガラスの普及推進に向けて一/機能ガラス普及推進協議会

著者に聞く

吉崎正弘――『昭和・平成・令和 三代回顧録 ケーブルテレビと私』

104

132

35

編集室だより 132

表紙のことば 福田 道治

行政情報の総合誌

時 評 2021.10

94 末松広行と語る、危機を乗り越えるトップの決断とは



"環境学生"を育む、 幅広な農学の 学び舎として



東京農業大学学長 江口 文陽

78

一戦後人の発想 俵 孝太郎

インパールか国際連盟脱退か かかっていたのは信義・威信・矜持 東京オリ・パラ反対論を嗤う

39 流路解明

米軍、泥沼アフガン戦争ようやく終結か

経済評論家 山本雄二郎

多言数窮 36

「サッチャーの登場」と小選挙区制

国土学総合研究所長 大石 久和

知財の深層を探る

不正競争防止法の知的財産法における重要性の拡大(2・各論⑨) 金沢工業大学大学院イノベーションマネジメント研究科科長兼教授 棚橋 祐治

ふしぎな社会・おかしな行政 124

誇張されたコトバが生んだ人災

群馬大学名誉教授 稲葉 清毅

ヒトの知能とキカイの知能 56

現実理解のためのAI

森田 浩之

49

40

アジアの小窓

アフガン「撤収」の検証を

アジア母子福祉協会監事 寺井 融

「悪党」の世直し論

フェスとワクチンと賢い政府

小田原松玄

114

76

菜々子の一刀両断!ってわけにはいかないか・・・120

ゼロコロナの無理難題

総合社会政策研究所 寺内 香澄

我流彩時記 本棚の漫歩計

梅の木は残った

清水 義高

社説/斜論

92

〈「菅政権 VS 新型コロナ④」さらば! 菅総理……〉 「闘い」 すんで、日が暮れて!

作家・ジャーナリスト 立石 勝規

事務次官



政権の看板政策を支えてきたエース、満を持して昇格

市出身。 :出身。東大経済学部卒業後、田和氏は61歳、愛媛県松山 984年に経済企画庁へ入っ

化。

議で名を馳せる

9月1日付で事務次官に就任し9月1日付で事務次官に就任し りとなる。旧経済企画庁出身のた。次官の交代は2年9カ月ぶ

用された。 重孝前次官は内閣官房参与に起 一連の儀式を取り仕切った山崎いえる。なお、皇位継承に伴う エースが満を持して昇格したと

田和 宏氏

17年10月の経済財政諮問会議で政策を支えてきた。とりわけ、改革をはじめとする政権の看板 事課長、 「労働市場改革」に果敢に取り はない現行の労働法制を改めるだった。労働者の解雇が容易で を理論面で構築したのが田和氏考えを示したが、実はこの発言 考えを示したが、 2019年7月から内閣府審議 会システム担当)などを歴任し、 安倍晋三官房長官 (小泉内閣) 蔵省主計局などを経て、 組んだことから、 相が経済界に対し「3%の賃上 の活躍は有名だ。当時の安倍首 官を務めていた。 の秘書官を経験した。 一経済企画庁長官(小渕内閣)、 `実現」を期待する ´異例〟の 田和氏はここ数年、 『主計局などを経て、堺屋太モスクワの日本大使館や大 同政策統括官 内閣府人 働き方 (経済社

菅義偉首相から絶大な信頼を得 たといわれている。 安倍前首相、

手腕に期待したい。課題だ。事務方トップとしての 内閣府の業務は徐々に肥大 役所機能の効率化は大きな 得した後、

紆余曲折の末 かじ取り役に就 任

ろ

亡いる

■デジタル庁デジタル監

石倉洋子氏



グローバルビジネスでの経験活用に期待

庁で、最後まで注目を集めたの 方で、最後まで注目を集めたの がトップに位置するデジタル監 がトップに位置するデジタル監 をが立ったのが、一橋大学名誉 をが立ったのが、一橋大学名誉 経営学博士課程(DBA)を取 歴は申し分なく、 大学で日本人女性として初めて 日に発足したデジタル クローバルに活躍する多くの企業等で要職 米ハー、 ハルに活躍す]

語った。 なる、とデジタルの可能性を な側面を変えていく原動力」 社会をつくり、 想を述べ、「デジタルは新しいネスの豊富な経験と連動した感 ント」と語り、グローバルビジ な境界を越えるという点がポイ に対し、「私の理解では、色々 声もある。 家ではない点に対し懸念を示す 石倉氏は就任会見でデジタル 社会のい

きたい」と抱負を述べた。確かさんある、それらも解決していラバラであるなど、課題もたく 定される。 おり、 実施まで、当面は紆余曲折が想 ラバラであるなど、 デジタル化の遅れが指摘されて に、新官庁として実りある政策 同時に日本では行政をはじめ 石倉氏も「システムが バ

会 写真提供(上): 共同通信社

を開催、具体的に政策推進の 回デジタル社会推進会議幹事

デジタル庁では同10

日に第

■総理大臣

の拡充など規制や慣習を改革し

で行く成果だ。オンライン診療デジタル庁は「有言実行」を地

実現した。9月1日に発足した

田良太総務相に任せて数カ月での引き下げは、突破力のある武

義偉氏

実績と成果の 1年



ている。

00万回」を達成し、 当初不可能といわれた 世界最速の接種スピードチン接種に全力を注ぎ、

日本は -を誇っ

危機における指導者、ワクチン接種は世界最速レベル

目玉政策である携帯電話料金

た外交手腕は危機の指導者にふ 国民全員分のワクチンを確保し

しかった。

改善は、日本のス会が動き出した。 ベ低く抑えられている問題で開(IPO)の価格が欧米に比 例がある。例えば、新規株式公相のリーダーシップが光った事 育成に直結する有効策だ。 メスを入れ始め、 た政策は数えきれない。 起業を促進する政策でも菅首 結果的に公正取引委員会が 日本のスター 例えば、 資金調達面 日本証券業協 手腕がもっ プの て尽力する姿勢を見せた。 の会見では「2回目のワクチン 河野太郎氏は、新型コロナウイ 9%となり5割を超えた」と着 接種を終えた方が全人口の50・ き、ワクチンの接種向上につい として連日のように会見を開 ルスに対するワクチン担当大臣

は、

評価する声が多い。

1年でこれ

ほど多くの成果を出した政権が

代内閣総理大臣の政策実行力を

に出馬しなかった菅義偉・第99 現職首相として自民党総裁選

どれほどあったか、

کی

菅首相は9月16日、

政権発足

14 日

から1年を迎え、

記者団に「1

と評価されるだろう。まさに´仕 いずれその実績、 に徹した1年だった。

実な広がりに手ごたえを感じて

いる様子。さらに1回目接種に

だった」と述べた。

この言葉通り、

菅首相はワク

対策、これに明け暮れた1年 日も忘れることなく新型コロナ

> ■特命担当大臣 河野太郎氏

d



総裁選の一方で2回目接種の割合増に手ごたえ

府県からの数字を見ると88 限っても69・7%となり 向上に期待感を示した。 なっているので、 ると思う」とさらなる接種率 確かに、 夏の後半からピー まだまだい 「都道 %

6

とし「全国レベルで対象人口のは当面、今月10日を一つの節目していると考えられる。河野氏代の2回目接種拡大などが作用 合と思われるが、やはり高齢世は減少してきた。各種要因の複時に比べ一日あたりの感染者数 が、河野氏が採ったプロセスは り返った。まだ予断を許さない 記録の3点以外の指示は全部 度管理、ロット番号管理、 とを明らかにし、最終的に「温 かいルールを定めようとしたこ い。これについて河野氏は当初、時に自治体の協力が欠かせな なっている」と自信を深める。 9割に供給できるという状況に めて後は自治体に任せる、 自治体における接種について細 う方法が良かったのでは」と振 一定の功を奏したようだ。 今回の接種の広がりには、 と部や 接種 同

9月上旬、激し

激しい総裁選が繰

候補の

一方、必ずしもデジタルの専先駆者の一人として評が高 方、必ずしもデジタルの専門

7

入った。向性を議論する体制づ

ŋ

官(住宅局)、29年国土交通省住宅局長、30 年内閣官房内閣審議官、令和元年7月より現職

の役割を

今年の通常国会で、 新しい法律が デジタルプ

ルなどの取引DP ムを利用する

> 者が特定できず紛争解決が困難となるな に対応して消費者利益の保護を図るため 幅広く商品や役務を提 これは巨大D

消費者も多様な選択が

ような消

達員についての議論をしてきたところな 連絡が取れなくなったりする例もみられ も消費者取引において一 消費者が不利益を受 定の役割を果 のが新 D P

者との間しかやり取りできなかったもの 事業者を束ねるDPFと消費者がや 責任や所在が曖昧な事業 法律成立後

削除要請することができるようになりま ようなときなどは、 危険商 の方に



2025年大阪・関西万博開催に向けて、地域を元気に



よねむら たけし

昭和 41 年生まれ、北海道出身。北海道立札幌北高校、京都大学 法学部卒業後、平成元年通産省入省。18年経済産業大臣秘書官、 20 年経済産業省製造産業局産業機械課長、22 年大臣官房政策 評価広報課長、24年6月內閣官房副長官補付內閣参事官、24 年 12 月日本経済再生総合事務局参事官、26 年経済産業省中小 企業庁長官官房参事官、27年島根県警察本部長、29年国土交通省観光庁観光地域振興部長、30年経済産業省特許庁総務部長、 令和元年7月より現職。

> の準備を加速していくというこ ていきます。そうした中で万博

を感じ、考える素敵な体験がで 間の中で、多面的に「いのち」 作られ、大自然が意識された空 同時に、

事業再構築などポスト

/ウィズコロナへの支援を行っ

届けることに尽力しています。

協力して、

事業継続の支援策を

てきています。3年半後に、世 来社会のデザイン」というテ となのですが、「いのち輝く未 マの意味が、 幾重にも深くなっ

> す。きっと、ここから、コロナ との共同作業も募集されていま

0)

肉薄する8人のプロデュ

ーサ

きるはずです。

いのちの本質に

奮ってご参加を。」 場』。この壮大な舞台に、是非 ぞれの考える『いのち輝く未来 www.ex25mtg.com/ をご覧く できますので、ぜひ、https:// ていて、10月28日まで視聴申込 ます。説明会の動画も配信され かち合う、そういう『共創の 会』を伝えて、 感じて、 と訴えてい 分

まな関与の仕方があります。

を通じた参加から、イベン

としての大阪・関西万博えた「未来社会の実験場」ポストコロナ社会を見据

として、 業局では、 立たされています。近畿経済産 どは、コロナ禍で大きな試練に えてきた面がありますが、依然 延期や小規模開催などを余儀な 型イベントが中止になったり 対し、何かお考えはありますか くされていますが、万博開催に コロナ禍で、 ワクチンで少し光が見 人流に関係する産業な 自治体や支援機関と さまざまな大

会の石毛博行事務総長は、「大

阪・関西万博は、皆様方企業・

世界中の国々や国際機

ますね。 デューサーによる「いのちの輝 海と空で世界につながり、 き」プロジェクトは、大阪・ どわが国を代表する8人のプロ ても開放的な会場になります。 一望でき、広い空も見える、と なっていくものと期待されて けての世界的なメッセージに 西万博がポストコロナ社会に向 (「いのちを響き合わせる」) な 應義塾大学教授宮田裕章さん 美さん(「い 米 村 ング状の回廊ができて、海が -確かに、映画監督の河瀬直 会場の夢洲は、大きな のちを守る」)、慶 森も 関

まざまな面での検討が必要です

すミッションが重なります。

法が用意されました。博覧会協 去の万博に比べ、多彩な参加方 供、レストラン出店などさまざ 大きな参加はパビリオン出展で が、テーマ館やSDGs活動 ージ」が変わりました。一番 実証を意識した物品提 過 Oなど、そして来場者が、それ関、日本の政府や自治体、NP 関、日本の政府や自治体、

経済産業省政策最前線

年大阪・関西万博 開催に向けて、地域を元気に

近畿経済産業局長

猛

020東京オリンピック・パラリンピックが閉幕し、大阪臨海部の人工島「夢洲」(ゆめしま) を会場とする「2025年日本国際博覧会(大阪・関西万博)」開催が視野に入ってきた。ポス トコロナ社会を見据えた「未来社会の実験場」として、大阪・関西万博への期待は大きい。そこで、時 評では、近畿経済産業局長・米村猛に現況と大阪・関西万博に向けての同局の施策について話を聞いた。 (聞き手・中村 幸之進)

ださい。 ますが、 など、 される機会も増えてくると思い のち輝く未来社会のデザイン 米村

現況について教えてく

大阪・関西万博は、「い

うことで、

大変良い施策と感じ

る大きな助けになるだろうとい ド醸成と、地域全体が盛り上が で、万博に向けて地域のプライ 人に万博を知ってもらうツール レートについては、たくさんの

ています。

剤と位置付け、 見込まれる国家プロジェクトで 25年4月から半年開催予定で 洲(ゆめしま)を会場に、20 をテーマに、大阪臨海部の夢 ルジャパンの成長に向けた起爆 ベーションの力を世界に発信 大阪、関西はもとより、オ 来場者数約2800万人が 日本の魅力やイ

で、

説明会(主催公益社団法人

2025年日本国際博覧会協

会)が開催されたそうですね。

これまでは気運盛り

0

2021.10 時評

オプションが明確に示された げという感じでしたが、参加

「万博準備の

関西万博を活用してもらう目的

地方自治体などに対し、大阪・

-8月半ばには、民間企業や

も徐々に高まっています。 金付き図柄入りナンバープレー トを発行する計画が発表される 関西地域がクローズアップ 気運醸成に向けての動き 関西万博)」

全国版の図柄入りナンバ

西万博に向けての全国版の寄付 えば国土交通省では、大阪・関 博覧会(大阪・ 催が視野に入ってきました。例 ク・パラリンピックが閉幕し、 よいよ「2025年日本国際 2020東京オリンピ

ています。 盛り上げていきたいと考え

2025年日本国際博覧会 (大阪・関西万博)のロゴ マーク

59 時評 2021.10

◆シリーズ連載/グリーンな未来

を進めることが位置付けられ、 大きく転換したのです。 3階建て以下

物の木造化を図るという方向に 政府一丸となって公共建築

低層を中心に公共建築物の木造 低層の公共建築物は原則木造化 この法律に基づき策定された \dot{o}

とで、非住宅分野における木造 性能規定化が取り入れられたこ 満たせば、 ます。構造物の必要な性能を 木造でも建てられる

にも貢献するという考え方を基 能を発揮しながら地域の活性化 を図ることで、森林の多面的機 備を進め、森林資源の循環利用 その利益を山元に還元し森林整 年を超え森林資源として充実 林された人工林の半数近くが50 進法が制定されました。戦後造 0年に公共建築物等木材利用促 使い時を迎えてきたことも 木材を適切に使うことで この10年後、

傾向を描いています。 割近くになるなど、着実に上昇 物では2割弱だった木造率が3 していますが、低層の公共建築 でみると木造率は横ばいで推移

もクリアされたという捉え方で しての強度や防火などの技術面 よろしいでしょうか? 木造化を図る上で、 部材と

小木曽

2010年の制定

思います。

化が見直されるようになったと

内閣官房に政府一元窓口が設置 格)も整備されました。このC つつあると思います。例えばが建てられやすい環境ができ を進める素地ができたことも大 されるなど、政府として木造化 が開発されJAS(日本農林規 型建築物に使いやす Laminated Timber)という大 2010年以降、CLT (Cross 進むなど、 きいと思います。 LTの取り組みを推進するため 新たな部材が開発され、 制度面においても整備が 大きな木造建築物 い木質材料 ま

できる耐火木質部材もバリエー また、防耐火の基準をクリア

ます。 諸要素も今回の法律改正のきっ 度面において建築基準の合理化 建てられるようになるなど、制 験が行われ木造3階建て校舎が 校の木造3階建ての実大火災実 できるようになりましたし、 を評価することで、 となど総合的に建物全体の性能 にスプリンクラー を確保したり、 開発や普及が進んでいます。 発に取り組み、 建物などは珍しかったのです かけの一つになっていると思い も進んできています。これらの まま見せる「あらわし」で建築 前など、木質耐火部材を使った ますが、階段の一定スペース 国土交通省の取り組みとな 最近はさまざまな企業が開 木質部材の技術 一定の区画ごと -を設置するこ 木材をその 学

用について研究が進んでいるのれませんが、実際にそうした効 が進んでいると聞きます。 ことのプラス作用について研究 最近は木材を使った空間にいる いエビデンスはこれからかもし -環境面もさることながら、 社会の実現に向けて-

民間建築物での木材利用でさ らなる森林・林業活性化を

~公共建築物等木材利用促進法改正のあらましについて~

農林水産省林野庁林政部 木材利用課建築物木材利用促進官

今年、「公共建築物等における木材の利用の促進に関する法律」が、新たに「脱炭素社会の 実現に資する等のための建築物等における木材の利用の促進に関する法律」として改正され、 この10月より施行された。文字通り環境面での観点からより一層、木材の利用促進を図ると いう内容だ。これによって従来、公共建築物を対象としていた木材利用が民間建築物にも拡 大する。「伐って、使って、植える」という持続可能な森林経営のサイクルの確立に向け、小 木曽氏に法改正の意義を解説してもらった。

森林の多面的機能を発揮

するために

今回、

いわゆる公共建築物

資源不足の観点から木材消

で多くの木材が利用されたた が導入され、また、戦後の復興 築物の不燃化の推進を図る政策 建物が消失したことから公共建 立した本法のあらましを伺えれ ばと思います。 したが、 まずは2010年に成 戦後、戦災で多く

宅につ とともに、非住宅分野における 枠組壁工法)などが導入される 築物の不燃化推進により、 費の抑制が進められました。住 転機になったのは2000年の ようになってきました。一つの 木造建築技術の開発が行われる からツーバイフォー工法(木造 が難しい時代だったのです。 な木造建築を建てるということ その後、 公共建築物などの大規模建 いては木造で建てられて 1970年代、

等木材利用促進法が改正されま

じゅんこ 平成9年林野庁入庁。平成22年計画部計画課企画官、平成25年森林総合研究所構造利用研究領域主任研究員、平成28年林野庁林政部木材利用課木材専門官、平成31年林政部木材利用課課長補佐(木造公共建築物促進班担当)、 令和3年4月より現職

いう話もありますが がインフルエンザ対策になると でしょうか?

ですが、 ごデンスも少しずつ積み上がっよって快適性が増すといったエ てきています。 ビデンスも少しずつ積み上が とか、木目に対する視覚効果に の質が良くなることにつながる リラックス効果が得られ、睡眠 があることが確認されていま 下させストレスを緩和する効果 もう少し検証の余地がありそう に上ることがあります。 くなったという調査結果が話題 ルエンザによる学級閉鎖が少な 材を取り入れることで、 これによって、 木の香りには血圧を低 例えば学校教室に木 癒し効果、 これは

いてエビデンスの蓄積や検証的な効果につながる可能性に など、木の効果が経済的・生産 を木質化して作業効率を上げる えて客単価が上がる、 す。今後は、 も求められるものが異なりま これらの効果は用途に応じて お客さまの滞在時間が増 カフェを木質化す オフィス

ると、

65 時評 2021.10 2021.10 時評

いまむら たかし

海に車が別に凹音 (ボノド)間を「万度来風程と」にか過程と 録推進室企画官、30 年国土交通省住宅局建築指導課身 降機等事故調査室長、令和元年住宅局建築指導課建築物 防災対策室長を経て、3年7月より現職。

て教えてくださ 省エネ対策が待ったな

ネ対策の強化や再生可能エネル 産業省、環境省の3省が連携し 策の強化が盛り込まれるととも 本計画において住宅の省エネ対 3月に閣議決定された住生活基 に、4月には国土交通省、経済 一脱炭素社会に向けた住宅・建 しであるという背景から、本年 住宅・建築物における省工 などの利用拡大について有

> 激励がありました。 検タスクフォース」からの鼓舞 大臣が主宰する「再生可能エネ 設置の背景には、規制改革担当 討会」(以下、 ルギー等に関する規制等の総点 検討会)が設置

実で控えめな国土交通省として まとめに至るまで、 も背中を押される思いでした。 いただきましたので、普段は堅 その後、8月の検討会とり ースからも力強いご指導を 検討会ではどういったこと 同タスク

が議論されたのでしょうか。

公表させていただきました。 形で合意いただき、8月23日に 会においてようやく座長一任の ただき、 公表されたとりまとめのポ

イントについてお聞かせくださ

2050年は「ストック平均で ただきました。具体的には、 住宅・建築物の姿を示してい 年と2030年に目指すべき 検討会では、2050

めに向けて白熱したご審議をい 第3回検討会以降は、とりまと リングを実施しました。その後、 はじめとする住宅・建築物の省 不動産デベロッパー関係団体を 生産関係団体、 検討会における論点やスケジュ る現状報告を行ったうえで、 物分野の省エネ対策などに関す エネ性能に関わる9団体にヒア した。第2回検討会では、住宅 ルについてご確認いただきま 8月10日の第6回検討 各省庁より住宅・建築 建設関係団体、

> 保されているとともに、 思っています。 削減目標の実現に向けて、とて 電設備が導入されていることを 建住宅の6割において太陽光発 B基準の水準の省エネ性能が確 建築物についてはZEH・ZE 2030年は「新築される住宅 等の再生可能エネルギーの導入 建築物における太陽光発電設備 も野心的な目標が掲げられたと については、温室効果ガス46% 目指す」とされています。後者 が一般的となることを目指す もに、その導入が合理的な住宅 エネ性能が確保されているとと 新築戸

されています。また、2050 れの計画のパブコメ案にも反映 建築物の姿については、それぞ 会とりまとめに盛り込まれた 作業を進めていますが、 「地球温暖化対策計画」の策定 ネルギー基本計画」、環境省が 2030年に目指すべき住宅・ 26に向けて、経済産業省が「エ 本年11月に予定されるCOP 検討

国土交通省住宅政策最前線

2050年カーボンニュートラル の実現に向けた住宅・建築物 分野における取り組み

(建築企画担当)

住宅・建築物分野における2050年カーボンニュートラルの実現に向けて、そのあり方や進め方を検討する 「脱炭素社会に向けた住宅・建築物の省エネ対策等のあり方検討会」。国土交通省、経済産業省、環境省、そ して有識者と実務家によって構成された本検討会は、本年4月の設立から6回の議論を重ね、8月下旬にと りまとめを公表した。本とりまとめは、2050年カーボンニュートラルの実現、およびこれと整合的な 2030年 度46%削減という非常に大きな目標に向けて、今後、どういった取り組みが必要になるかをまとめたものだが、

改めて本検討会の概要、そしてとりまとめの内容について国土交通省住宅局の今村参事官に話を聞いた。

近年、 ことができるといった見解も示 次評価報告書では、気温上昇を 雨による大きな被害が出ていま 見解が示されています。 2050年前後までに正味ゼロ CC(気候変動に関する政府間 築物分野も大きな変革期にある されています。 ような豪雨の発生頻度を抑える にしておく必要があるといっ く超えないようにするために 水準と比較して1・5℃を大き の平均気温上昇が工業化以前の パネル)特別報告書では、将来 物を取り巻く現状についてお聞 かと思います。まず住宅・建築 かせください。 ・5℃程度に抑えることがで 世界の二酸化炭素排出量を 本年8月のIPCC第6 日本でも毎年のように豪

また

こうした中で昨年10月、

発足しましたが、本検討会につ 社会に向けた住宅・建築物の省 エネ対策等のあり方検討会」が

りまとめについて 検討会、 -目標達成に向けて「脱炭素 議論の概要とと

10年に1度と言われる

果ガスを2013年度から4% けていく」という方針を表明し 50%の高みに向けて、挑戦を続 削減することを目指す。さらに、 では「2030年度に、 て本年4月の気候変動サミット 現を目指す」ことを宣言。そし 理は「2050年カーボ トラル、脱炭素社会の実

2018年10月のI

社会の構築に向けて、

トラルの実現、あるいは脱炭素

-2050年カーボンニュ

70

省エネ対策の抜本的な強化は必 業部門と運輸部門は減少してい 量をみると、1990年比で、産 要不可欠な状況になっています。 すので、住宅・建築物における 庭部門は16・9%増加していま の約3割を占める業務部門・家 るものの、全エネルギー消費量 ています 現在の部門別エネルギー消費

省エネ対策強化に向けた

71 時評 2021.10 2021.10 時評