

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 (内)
 FAX (03) 3464-1884
 info@setubikougyo.co.jp
 (購読料郵税共) 年極8,000円



TOTO
 きれいな除菌水のチカラで、
 毎回手間なし除菌。
NEOREST
 詳しくは弊社カタログ、ホームページをご覧ください。

高効率設備の導入促進



有識者が合同会議開催

住宅トツプランナー基準策定へ

総合資源エネルギー調査会の建築物エネルギー消費性能基準等ワーキンググループ(座長・川瀬貴晴千葉大学ランドフェロー)と社会資本整備審議会の省エネルギー判断基準等小委員会(委員長・坂本雄三建築研究所理事長)は十二月九日、東京・霞が関の経済産業省別館会議室で第九回合同会議を開き、住宅トツプランナー基準について議論した。住宅事業建築主が供給する建売戸建住宅の省エネ目標を定め、効率性の高い建築設備などの導入を促進する。

新築一戸建てに省エネ目標

東日本大震災以降エネしており、国民生活や経済活動への影響が懸念されている。しかし産業・運輸部門のエネルギー消費量が減少する一方で建築物部門は大幅に増加し、全体の三分の一を占めるようになってきている。こうした状況を踏まえ、昨年七月に規制・誘導措置によって建築物部門の省エネ対策を抜本的に強化する建築物省エネ法が公布された。建築物にエネルギー消費性能を

表示する誘導措置は今年四月から施行され、一定規模以上の非住宅建築物の省エネ基準適合義務・環境省、CDP(国際NGO)、国連大学サステイナビリティ高等研究所は十二月五日、東京・渋谷区の国連大学ウ・タレント国際会議場で「Water Style Summit」を開催した。2016ウォーター日本報告会」を開催した。健全な水循環の維持・回復に向けた持続可能な取り組みについて産学官によるパネルディスカッションなどを繰り広げた。同省は健全な水循環につながる活動を紹介し、水の大切さを広く国民に情報発信するため、平成二十六年に官民連携のウォータープロジェクトを立ち上げた。今回のサミットでは官公庁、企業、投資家、教育・研究機関それぞれの視点から水への向き合い方(Water Style)について認識を深めた。当日は行政・業界関係者など約三百五十名が参加。高橋康夫同省水・大気環境局長、竹本和彦国連サステイナビリティ高等研究所所長、森澤充世CDPジャパンディレクターらがあいさつし、活発に意見交換した。

適合性判定や住宅事業建築主が新築する一戸建て住宅を対象とした住宅トツプランナー基準(住宅事業建築主基準)などの規制措置は来年四月一日から施行する予定だ。合同会議では真鍋純国土交通省住宅生産課長があいさつに立ち「来年四月から円滑に施行できるように皆さまのご協力をお願いする」と速やかな基準づくりを要請した。住宅トツプランナー基準では省エネ性能を向上させる目標を定めて断熱性能の確保や高効率建築設備の導入を促す。具体的には①住宅事業建築主が平成三十二年以降に新築する一戸建て住宅が建築物エネルギー消費性能基準などを定める省令で規定する外皮基準に適合すること②住宅事業建築主が各年度に新築する一戸建て住宅の設計一次エネルギー消費量の合計が同年度に新築する一戸建て住宅の住宅事業建築主基準一次エネルギー消費量の合計を超えないこととしていく。年間百五十戸以上供給する事業者には必要に応じて国交省が省エネ性能向上への勧告を行い、従わなかった場合は公表・命令(罰則)することができる。

健全な水循環の回復へ

ウォーター産学官が取り組み報告

国連大学に350名集う



国連大学に350名集う

新たな技術基本計画で原案

社整審 交政審 建設現場の生産性向上へ



森技監

社会資本整備審議会・交通政策審議会は十二月二日、東京・霞が関の中央合同庁舎三号館で第九回技術部会(部会長・磯部雅彦高知工科大学学長)を開き、新たな国土交通省技術基本計画の原案をまとめた。IoT、AI、ビッグデータを活用し、建設現場における生産性向上などを推進していく。来年一月にパブリックコメントを実施し、三月末までに正式に策定する方針だ。当日は森昌文国交省技術監が冒頭あいさつに立ち「今年には生産性革命元年としてイノベーションを進めてきた。しかし国土交通行政に的確に反映されたい。新たな技術基本計画策定への意欲のない意見を願います」と述べた。原案は平成二十九年度から五カ年の基本計画の柱として①安全・安心の確保②持続可能な成長と地域の自律的な発展③技術基盤情報の整備の三項目を打ち出した。生産性革命の一層の推進へ災害発生時の危機管理対策を強化するとともに、メンテナンス技術の向上に努めていく。



技術部会で意見交換

技術部会で意見交換

管工機材
管友ネットワーク・グループ
住宅設備機器

安心・安全…おいしい水を提供する

直結給水装置





沖山産機(株) 墨田区墨田4-61-13 〒131-0031 TEL(03)5247-7131 FAX(03)5247-7133	(株) 角 産 練馬区平和台3-26-15 〒179-0083 TEL(03)3931-0701 FAX(03)3931-0702	(株) 慶 旺 渋谷区初台2-27-7 〒151-0061 TEL(03)3370-6251 FAX(03)3375-3910
// 柏営業所 柏市十倉二 348 〒277-0872 TEL(04)7132-6361 FAX(04)7132-9270	// 東京西営業所 練馬区西大泉6-10-2 〒178-0065 TEL(03)5387-5611 FAX(03)5387-5610	野村機器(株) 小平市小川町1-341-2 〒187-0032 TEL(042)342-2211 FAX(042)344-2211
// 小岩営業所 江戸川区本一色2-18-7 〒133-0044 TEL(03)3654-8111 FAX(03)3651-1245	// 足立営業所 足立区保木間1-11-2 〒121-0064 TEL(03)5831-0801 FAX(03)5831-0800	サンコー機材(株) 昭島市田中町1-36-12 〒196-0014 TEL(042)543-8811 FAX(042)546-5116
// 八丈島営業所 八丈島八丈町三根398 〒100-1511 TEL(04996)2-1402 FAX(04996)2-2102	// 葛飾営業所 葛飾区奥戸 6-4-12 〒124-0022 TEL(03)5671-0391 FAX(03)5671-0394	// 昭島支店 昭島市田中町1-36-12 〒196-0014 TEL(042)541-3652 FAX(042)546-3536
(株) 岡 本 新宿区新宿1-11-15 〒160-0022 TEL(03)3356-4871 FAX(03)3356-4374	(株) 野村総業 杉並区荻窪3-47-15 〒167-0051 TEL(03)3393-2211 FAX(03)3391-4227	// 西多摩支店 羽村市羽加美1-7-1 〒205-0016 TEL(042)554-1151 FAX(042)554-7516
倉 地 (株) 墨田区本所1-33-9 〒130-0004 TEL(03)3624-4441 FAX(03)3622-6894	// 東松山営業所 東松山市六反町15-12 〒355-0023 TEL(0493)23-2921 FAX(0493)23-9216	// 秋川支店 あきる野市瀬戸岡425-8 〒197-0803 TEL(042)559-5241 FAX(042)559-5205
// 松戸支店 松戸市大橋白幡1108-3 〒270-2224 TEL(047)391-5711 FAX(047)391-5777	(株) ノ ム ラ 杉並区荻窪3-47-17 〒167-0051 TEL(03)3391-2211 FAX(03)3392-5616	// 八王子支店 八王子市桐田町223-1 〒193-0942 TEL(042)668-2261 FAX(042)668-2271