



松村座長

国土交通省は7月15

### 国土交通省 WEB説明動画の配信開始へ

## WEB説明動画の配信開始

日、10月1日に施行予定の長期優良住宅認定制度の見直しに関するWEB

動画の配信を開始した。関係省令・告示の公布に先立ち建築行為を伴わない既存住宅の認定制度の

創設や省エネ基準の引き上げの概要などを平易に説明している。長期優良住宅認定制度は平成21年にスタートし、長く安心して快適に暮らせる住まいを認定を

定資産税などの優遇措置が適用される。昨年5月に住宅の質的向上と円滑な取引環境の整備へ改正長期優良住宅法が成立・公布され、認定対象の拡大や認定手続きの合理化、頻発する豪雨災害への対応、住宅紛争処理制度の拡充、住宅

紛争処理支援センターの機能強化などが盛り込まれた。これを受けて国土省は「長期優良住宅認定

基準の見直しに関する検討会」(座長・松村秀一、東京大学大学院工学系研究科特任教授)を設け、省エネ基準をZEH(ネット・ゼロ・エネルギーハウス)水準に引き上げるなどの新たな認定基準をまとめた。今回の説明動画は一般社団法人住宅性能評価・表示協会のホームページで配信。温室効果ガスを

も大腸菌数で規定されることになった。このため大腸菌数の新たな数値基準や測定方法について議論を進め、今年度中に当省の見解をまとめた。水環境の保全を取り巻く情勢は刻々と変化しており、当検討会の議論は今後の水環境管理のあり方を問う第一歩になる」と述べ、積極的な取り組みを促した。

また田中座長は「当検討会の開催は平成30年度以来となる。新たな環境基準への対応については検討していくが、これはあくまでも通過点だ。皆さまと先々の課題も見据えながら議論を進めていきたい」とあいさつした。続いて全国約400カ所の下水処理場の放流水における大腸菌数の実態を確認。そのうえで新たな水質基準や放流水内の大腸菌を測定する方法について活発な意見交換を繰り返した。

同検討会では秋頃に開催する第2回会合で素案を提示する方針だ。

実質ゼロにする2050年カーボンニュートラル・脱炭素社会の実現に向けて優良な既存住宅を増築行為がなくても維持保全計画のみで認定できる仕組みや住宅性能表示における省エネ性能の上位等級の創設、共同住宅における基準の合理化、壁量基準の見直しについてわかりやすく解説している。

# 水質基準改正へ



田中座長



藤井流域管理官



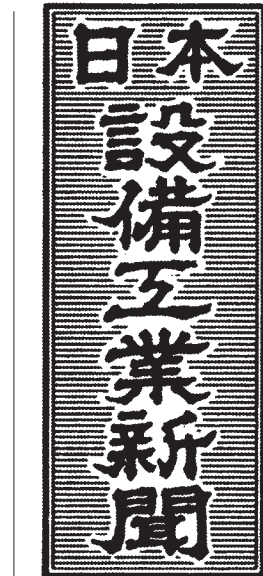
国土省が水系水質リスク検討会開催

環境省は昨年10月に公する環境基準の改正について告示。改正基準では、複数の菌種で構成する大腸菌群数に改正する際の数値基準や測定方法について検討していく。

## 新たに数値基準・測定方法

国土交通省は7月20日、東京・霞が関の中央合同庁舎2号館で令和4年度第1回「下水道における水系水質リスク検討会」(座長・田中宏明京都大学名誉教授・信州大学工学部特任教授)をWEB併用で開催した。環境基準の改正によって大腸菌群数で規定されていた水質基準が大腸菌数に変更された。これを踏まえ、下水道の「放流水の水質の技術上の基準」に規定される大腸菌群数を大腸菌数に改正する際の数値基準や測定方法について検討していく。

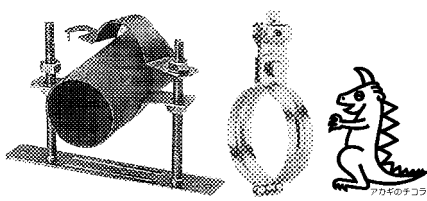
## 下水道放流水の大腸菌数に対応



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  
FAX (03) 3464-1884  
info@setubikogyo.co.jp  
年額8,800円(税込送料込)

あしたを、  
ちがう  
「まいにち」に。  
**TOTO**

### 配管支持金具



配管支持金具の  
**株式会社 アカモ**

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

る大腸菌群数を生活環境項目環境基準から削除し、新たに単独の大腸菌数を追加した。これに伴い下水道の

「環境省が環境基準を改正し、下水道の水質基準

第一回会合では国土省水管理・国土保全局下水道部の藤井政人流域管理官が冒頭あいさつに立ち

「環境省が環境基準を改正し、下水道の水質基準

また田中座長は「当検討会の開催は平成30年度

「環境省が環境基準を改正し、下水道の水質基準

また田中座長は「当検討会の開催は平成30年度

## セパレート構造になって作業効率大幅アップ!

NEW

セパレート式  
給水ユニット

# MC5Sデビュー!

みなさまのご要望をもとに開発&改善を重ね、テラルから  
施工のしやすいセパレート式直結給水ブースタポンプが新登場!

セパレート構造だから

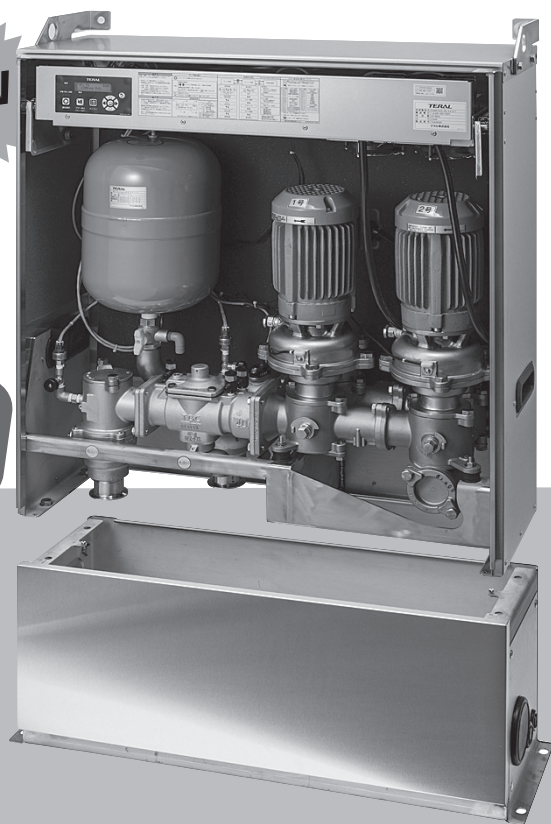
**施工**が  
しやすい!

**搬入**が  
しやすい!



管理人さんも  
大喜び!

**結果** ① 作業時間 & 断水時間が短く!



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

詳しくは  
MC5S  
特設サイトへ



**TERAL**