



堀井副大臣

内閣官房国土強靱化推進室は11月28日、東京・

# 水道施設の災害対策を強化 国土強靱化推進会議 実施状況の適切な評価へ

千代田区のTKP新橋カ  
ンファレンスセンターで  
第3回「国土強靱化推進  
会議」(議長・小林潔司  
京都大学名誉教授)を開  
催した。水道施設の災害  
対策強化など国土強靱化  
施策の実施状況の適切な

評価に向けて活発な意見  
交換を繰り返した。  
国土強靱化施策の実施  
状況については10月中旬  
から約1カ月かけて関係  
省庁へのヒアリングが行  
われた。厚生労働省から  
水道施設の耐災害性強化

対策、国土交通省から災  
害に強い市街地形成や流  
域治水対策、農林水産省  
から防災重点農業用ため  
池の防滅災対策などを聴  
取した。水道施設では非  
常用自家発電設備による  
停電対策、防止壁による



ヒアリング結果などを確認

土砂流入防止対策、防水  
扉設置を柱とする浸水対  
策などを進めている。  
当日の会議では堀井学

内閣府副大臣が冒頭あい  
さつに立ち「先日閣議決  
定した総合経済対策でも  
国土強靱化は重点項目に  
位置づけられ、風水害・  
大規模地震対策やインフ  
ラ老朽化対策などが盛り  
込まれた。防災・減災、  
国土強靱化のための5カ  
年加速化対策」を着実に  
実行し、国民の生命・財  
産・暮らしを守らなけれ  
ばならない。明確な見通  
しに基づく安定した切れ

目のない取り組みを継続  
するために施策の実施状  
況を適切に評価すること  
が重要だ」と強調した。  
このあと事務局が関係  
省庁に対するヒアリング  
結果などを報告。関係省  
庁の取り組みについては  
予算執行(インプット)  
や対策の実施・変更(ア  
ウトプット)、効果発現  
(アウトカム)などを適  
切に評価し、国民の理解  
を深めていく。

# 水循環教育で新講座



中込事務局長

初のスキルアップ講座  
にはオンライン併用で約  
60名が参加。教員のほか  
自治体や研究機関の職員  
なども多かった。  
冒頭、中込事務局長  
があいさつに立ち「水循



参加者による意見交換会開催

## 先進的な活用事例など紹介

内閣官房水循環政策本部事務局は11月28日、東京・北区の国土交通省荒川下流河川事務所第  
1回「水循環教育スキルアップ講座」を開催した。水循環教育に関心があるものの、十分な知識  
や情報が不足していることから授業に踏み切れない小学校教員などを対象に新たに実施。水循環  
動画「水のおはなし」の学識者による解説や教育現場における先進的な活用事例の紹介、参加者  
による意見交換会・施設見学などを通じて水循環教育に関する認識を深めた。



荒川知水資料館amoaを見学

などさまざまな取り組み

このあと出席者全員で  
意見交換会を行い、併設  
する荒川知水資料館amo  
oaを見学した。  
なお水循環について体  
系的に学ぶことができる  
動画「水のおはなし」は  
小学校学習指導要領に基  
づく健全な水循環に関す  
る教育を推進するため、  
学識者や教育関係者、水  
関係団体などの協力を得  
て事務局が作成。内閣  
官房ホームページとユー  
チューブでフルバージョン  
版と分割版を一般公開  
している。

## 小学校教員のスキルアップへ

を進めている。本日の講  
座はその一環として教員  
のスキルアップを目的に  
開催した。水循環に対す  
る知見を深め、水循環教  
育を推進する新たな一歩  
となれば幸いだ」と強い  
期待感を表明した。  
続いて吉富友恭東京学  
芸大学環境教育センター  
教授が「水循環教材」水  
のおはなし」の解説と教  
育現場における活用事例  
の紹介」と題して講演。  
吉富氏は水循環基本法の  
ポイントや教育現場の現  
状、教員の意識、7つの

小学校における取り組み  
事例などを紹介すること  
もに、水循環動画や水循  
環教材の活用事例集など  
を使って水循環の大切さ  
や解決すべき課題などを  
可視化することの重要性  
を強調した。また署名普  
一東京都世田谷区立砧南  
小学校主幹教諭が「水循  
環の実践例」として水循  
環教育を実施する適齢学  
年、科目、教材の活用・  
指導方法などをわかりや  
すく説明した。



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)

**TOTO**

ようこそ、光のキッチンへ。  
**THE CRASSO**  
ザクラソ

詳細はカタログまたは  
弊社WEBサイトをご覧ください。  
<https://jp.toto.com>

## 国立がんセンター・東横インホテル等、1,000か所施工完了 接着剤を使わないことが技術です。



**DH5.0配管**  
大型施設の横主管に最適/300Aまでラインナップ



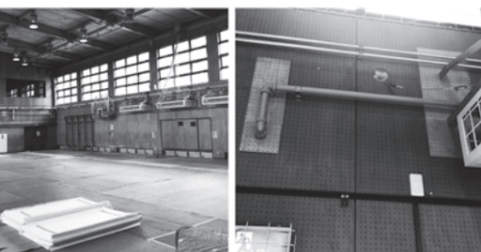
横浜市民病院内地下駐車場の天井配管(100A~300A)

**ワンタッチ2040消音配管**  
パイプを差し込んで袋ネットを締めるだけの簡単施工



全国のホテル・病院・マンション等新築・改修工事に約1,000現場採用

**空調用ワンタッチAD配管**  
保温材不要/ワンタッチ施工



東京都渋谷区幡代小学校体育館