

# 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



# 浄化槽普及へ新戦略

## 環境省検討会で課題論議

環境省は九月六日、東京・新橋のTKP新橋カンファレンスセンターで第一回「浄化槽普及戦略検討会」(座長・眞柄泰基北海道大学公共政策学センター研究員)を開催した。浄化槽普及率が横ばいで推移していることから、将来推計や単独処理浄化槽の転換、助成制度のあり方など未普及解消に向けた課題について論議し、新たな汚水処理普及シナリオを描く。ワーキンググループを設けて個人への働きかけや公共関係の推進策などを練り上げる方針だ。

## 単独転換・公共関与を推進

平成二十五年五月に閣議決定された廃棄物処理施設整備計画では平成二十九年まで浄化槽処理人口普及率を二〇%まで引き上げるとの目標を掲げている。平成二十六年構想策定マニュアル(一)には環境省、国土交通省、農林水産省の汚水処理関係三省共同で「持続的な汚水処理システム構築に向けた都道府



眞柄座長



中井部長



有識者が集い初会合

を整備し、今後十年程度で汚水処理の全国的な概成をめざすと明示した。しかし浄化槽の普及率は約九割と横ばいで推移しており、当初の目標達成は困難な状況だ。このため今年三月に「今後の浄化槽のあり方に関する懇談会」がまとめた提言では速やかに新たな普及戦略を検討するよう求めた。

今回新設された検討会は学識者や市町村、業界▽横浜市「パワートレインチームによる国際貢献活動」▽新潟市「下水熱を利用した歩道融雪」▽大阪府「下水道と河川の一体的整備による浸水対策効果の発現」▽熊本市「熊本地震におけるマシントイレの活用」▽アセットマネジメント部門▽ポリエチレンライニング工法協会「リサイクル可能な材料を用いた管更生技術」▽公益財団法人長野県下水道公社「下水道公社を活用した下水道事業の広域化・共同化」▽神奈川県立天師高等学校

①事務作業の増大②財政負担の増大③浄化槽設置工事と排水設備工事の一体工事が困難④設置申請から施工までの手続き期間が長い——などの課題を確認した。検討会の委員は次のとおり。▽眞柄泰基北海道大学公共政策学センター研究員(座長)▽浅野和仁富田林市上下水道部理事(全国浄化槽推進市町村協議会推薦委員)▽安達明久常葉大学経営学部経営学教授▽小川浩常葉大学社会環境学部教授▽笠松拓史北海道大学公共政策大学院教授▽川村清史元埼玉大学大学院理工学研究科教授▽川本昭夫和歌山県浄化そう協会専務理事(全国浄化槽団体連合会推薦委員)▽木曾祥秋豊橋技術科学大学名誉教授▽国安克彦公益財団法人日本環境整備教育センター理事▽堀尾明宏群馬工業高等専門学校環境都市工学科教授

## 再生水活用にグランプリ

### 国土交通省 循環のみち下水道賞を表彰

国土交通省は九月九日、東京・霞が関の同省会議室で平成二十八年度国土交通大臣賞「循環のみち」再生水活用が獲得し、インベシジョンなど四部門で九件を表彰した。同賞は健全な水循環や資源・エネルギー循環など持続的発展が可能な社会の構築に貢献する優れた取り組みを表彰。今年で九回目を迎える。表彰式は二〇一六年度「水の日」の「水の天使」の表彰状を授与した。



石井国交相

▽大阪府「下水道と河川の一体的整備による浸水対策効果の発現」▽熊本市「熊本地震におけるマシントイレの活用」▽アセットマネジメント部門▽ポリエチレンライニング工法協会「リサイクル可能な材料を用いた管更生技術」▽公益財団法人長野県下水道公社「下水道公社を活用した下水道事業の広域化・共同化」▽神奈川県立天師高等学校

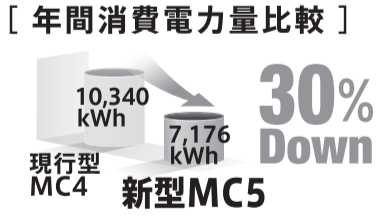


受賞者代表が記念撮影

校、川崎市、下水道広報プラットフォーム、管路情報活用有限責任事業組合、メタウォーター(株)、キヤリア教育を意欲した夏季連携講座「下水道マニア」▽伊勢市、お伊勢さんの美しい水環境の創出▽下水道のひみつ制作チーム(公益社団法人日本下水道協会、(株)学研プラス、(株)YHB編集企画、漫画家ひろゆうこ「学習漫画『下水道のひみつ』」の制作・発刊



# 省電力 30%削減!



現行型 MC4 10,340 kWh  
新型 MC5 7,176 kWh  
[計算条件] 某マンション 総戸数111戸、地上13階建 ポンプ口径50A、ポンプ出力7.5kW

# 軽量 最大32%ダウン

最大60kg低減  
新機種 MC5-5050-2.2AD 125kg  
従来機 MC4-5050-2.2D 185kg

# 静音 騒音が最大5dBダウン

# 低振動

防振ゴムによりポンプ振動を絶縁



直結増圧 給水ユニット MC5型

第12回エコプロダクツ大賞 エコプロダクツ大賞審査委員長 特別賞受賞

## 高効率を追求するテラル テラルの新コンセプト「Triple e」による 直結給水ブースタポンプ