

## 巻頭言

地域に密着した循環型下水処理への転換……………佐賀市長 秀島 敏行 3

## 特集

### 「循環のみち」の実現に向けた下水道の施策

○「循環のみち」下水道のさらなる進化を目指して  
～新下水道ビジョン（仮称）の策定に向けた取組～  
……………国土交通省水管理・国土保全局下水道部 下水道企画課 課長補佐 茨木 誠 5

#### 〈「水のみち」の創出〉

○水のみち 新発田川再生物語の取組み  
……………新潟県新発田市下水道課 副参事 星野 茂樹 10 (※)

○まちなかにホタルが帰ってきた  
－ 30年間にわたるホタル生息調査－  
……………岡山市下水道局下水道経営計画課 主任 山縣 正明 14 (※)

#### 〈「資源のみち」の創出〉

○恵庭下水終末処理場におけるバイオマス利活用（発電等）の取り組み  
……………北海道恵庭市水道部下水道課 古川 大樹 17

○～バイオマス産業都市の構築を目指して～ 下水汚泥と他バイオマスとの混合消化実証実験  
……………下水道部下水道計画課 橋本 康弘  
下水道部下水道管理センター施設管理課処理場係 山本 茂浩 21

#### 〈「サステナブルな下水道」の実現〉

○日本の下水道技術（管路更生工法）による欧州都市再生への貢献  
……………積水化学工業株式会社 環境・ライフラインカンパニー バリューチェーン事業推進部 海外包括グループ長 南洞 誠 24

○津波を想定した全国初の「横浜市下水道BCP」の策定と運用  
～地震・津波災害に対する職員の危機管理体制の強化～  
……………横浜市環境創造局 下水道計画調整部 下水道事業調整課 課長補佐 吉岡 直樹 29

#### 〈身近な下水道を目指して〉

○五感をフル活用したマンホールふたの情報発信センター  
……………株式会社 G&U 技術研究センター 研究開発部長 土手 一郎 33 (※)

○下水道事業 PR ビデオ  
……………金沢市企業局建設課 下水道基本計画グループ グループ長 沖津 功 35 (※)

○地域に根差した下水道を目指して 「広島市下水道サポーター協議会による活動」  
……………広島市下水道局経営企画課 技師 狭戸尾 秀一 38

○国指定重要文化財『旧三河島汚水処分場唧筒場施設』  
～わが国最初の近代下水道施設を公開・未来に継ぐ～  
……………東京都下水道局 施設管理部 施設保全課長 井上 潔 41

○BISTRO 下水道における取組  
……………国土交通省水管理・国土保全局下水道部流域管理官付計画係長 大上 陽平 43

## 特別企画

### 東日本大震災 復興まちづくりのこれからに向けて(11)

○東日本大震災復興まちづくりのこれからに向けて  
～被災地の早期復興を目指して～  
……………三菱地所株式会社 都市計画事業室 座間 充 44

連載

**中心市街地の再生に向けて ～認定基本計画の取り組み～**

第2回まちづくり法人国土交通大臣表彰  
～受賞団体の取組紹介～  
.....公益財団法人 京都市景観・まちづくりセンター 事業第二課長 高橋 ありす 50

特別  
寄稿

**筑波研究学園都市論(理論と実践)〈第2回〉  
第二章 施設計画論(市区改正・旧都市計画法)**

.....政策研究大学院大学客員教授 工学博士 三井 康壽 53

特別  
寄稿

**2020年オリンピック・パラリンピックを見据えた東京のまちづくり**

.....東京都技監(都市整備局長兼務) 藤井 寛行 61

寄稿

**フランスにおける都市・住宅・環境政策の方向性と持続可能な  
まちづくりの考察 -[後編]-**

.....国土交通省総合政策局国際政策課 西村 愛 70

寄稿

**第46回 EAROPH 地域セミナー開催**

.....EAROPH 理事 国土政策研究会専務理事 小浪 博英  
都市計画協会上席調査・研究員 矢野 進一 75

**《都市計画協会報告》**

- まちづくりセミナー 開催の報告 .....公益財団法人 都市計画協会 80
- 第34回まちづくり拝見研修会について(報告)  
.....公益財団法人 都市計画協会 85
- 2013年「世界都市計画の日」日本集会 開催報告  
.....公益財団法人 都市計画協会 87

**《都市計画協会だより》・《都市局だより》**

行事日誌・人事異動 ..... 89  
都市計画協会だより ..... 90  
編集後記 ..... 90

「新都市」平成25年第67巻総目録 ..... 91

表紙の写真

特集記事に対応した写真を掲載しております。(目次の頁数の後ろに※がついている記事になります。)



大豆油インキを使用しています。 本文：再生紙を使用