

。○。○。○。

下水道の最新情報をお届けします！

発行日：2017. 10. 2

下水道機構の『新技術情報』 第302号

(公財) 日本下水道新技術機構 <https://www.jiwet.or.jp/>

。○。○。○。

先週は沖縄の実家に帰省をしていたのですが、まだまだ残暑厳しかったです。  
い(´Д`u)アツイ。昨日東京へ戻ってきましたが、わずか4日間で秋が深まったように  
感じました。朝晩はひんやりとしますね。季節の変わり目、体調にはくれぐれも気を  
付けて、今週も頑張っていきましょう!!!  
それでは機構メールマガジン『新技術情報』第302号をお届けします。  
業務に、Tea Break にどうぞご利用ください。

◆◆◆トピックス◆◆◆

■インフォメーション

- ・【再掲】10/12(木)開催の技術サロンの参加者を募集しています！  
※残席わずか！お申込みはお早めに！

■機構の動き

- ・今週は、10/5(木)に下水道管更生技術施工展 第17回 2017 青森 へ出展します！

■Tea Break

- ・健康第一（江藤理事長からの投稿です）

■まる子のゆいまーる

- ・本日のゆいまーるは、機構OBの山下順市さんからの投稿をお届けします！

■国からの情報

- ・9/29 付下水道ホットインフォメーション

。○。○。

インフォメーション（最新の話題です）

。○。○。

●【再掲】10/12(木)開催の技術サロンの参加者を募集しています！

※残席わずか！お申込みはお早めに！

「アセットマネジメント情報システムを活用した川崎市下水道の事業運営」をテー

マに、川崎市上下水道局下水道部下水道計画課担当課長 岩淵光生 氏をゲストにお迎えしご講演いただきます。多数の皆様のご参加お待ちしております！

行事：第 363 回技術サロン

場所：機構 8 階 中会議室

日時：平成 29 年 10 月 12 日(木) 16:00~17:00

ゲスト：川崎市上下水道局下水道部下水道計画課担当課長 岩淵光生 氏

テーマ：「アセットマネジメント情報システムを活用した川崎市下水道の事業運営」

※お申し込みは機構ホームページから

→ <https://www.jiwet.or.jp/trainings/tech-salon/salon-form>

---

。○○。

機構の動き (機構の行事予定です)

。○○。

●行事：下水道管更生技術施工展 第 17 回 2017 青森へ出展

場所：青い森セントラルパーク(自由運動広場内) 小間No.205

日時：平成 29 年 10 月 5 日(木) 9:30~16:00

展示内容：審査証明を取得した管きょ施設関連工法の内容が分かる資料の展示紹介

○行事：第 363 回技術サロン

場所：機構 8 階 中会議室

日時：平成 29 年 10 月 12 日(木) 16:00~17:00

講演者：川崎市上下水道局 下水道部下水道計画課 担当課長 岩淵 光生 氏

テーマ：「アセットマネジメント情報システムを活用した川崎市下水道の事業運営」

※参加申し込みはこちらから

→ <https://www.jiwet.or.jp/trainings/tech-salon/salon-form>

---

。○○。

Tea Break (機構職員の感じるまま)

。○○。

●健康第一 (江藤理事長からの投稿です)

お彼岸も過ぎ、朝夕、随分涼しくなりました。メルマガ読者の皆様はいかがお過ごしでしょうか。

私は、夏の疲れが出てきたのか、風邪を引いてしまい、2週間以上咳が止まらない状態が続いていましたが、やっと治ってきたところです。

日頃、職場で、職員の人たちに「健康第一」と話していますが、自分が体調を壊して、改めて健康であることがいかに重要か痛感しています。仕事にしても余暇にしても健康な状態でなければ、思うような活動が出来なくなります。

楽しい充実した時間を過ごすためには、まず健康であることが大前提です。

10月には、二つのマラソン大会にエントリーしていますので、早く体調を回復し、練習を再開したいと考えています。そのために、最近、注目されている「スタンフォード式最高の睡眠」を参考に、寝苦しかった夏の「睡眠負債」を解消すべく、涼しい秋の夜長に睡眠時間を十分とるように努めています。

これから秋本番です。スポーツ、秋の味覚、旅行等楽しい予定を立てていらっしゃるのではないかと思います。健康第一です。そのために、仕事の生産性を高め、十分な睡眠時間を確保するよう努めたいものです。

\_\_\_\_\_。○○。

まる子のゆいまーる (皆様との交流の場です)

。○○。\_\_\_\_\_

●本日のゆいまーるは、機構OBの山下順市さんからの投稿をお届けします！

なんと！アフリカへ行かれたとのこと！

→ <https://www.jiwet.or.jp/publicity/yuimaru/2017-10-2>

!(^^)!皆さまからの情報提供をお待ちしております(^^)

提供はこちらまで→ [jiwet@jiwet.or.jp](mailto:jiwet@jiwet.or.jp)

※テキストは原則 400 字以内。写真等は A 4 版にして原則 2 ページ以内。

なお、お寄せいただいた情報はそのまま掲載することを基本としますが、掲載の可否は機構にて判断させていただきます。

↓コチラからは、国からの下水道ホットインフォメーションを掲載しています。

=====

下水道ホットインフォメーション (2017. 9. 29 付 国からの最新情報です)

送信元：国土交通省 水管理・国土保全局 下水道部下水道事業課企画専門官 堂蘭洋昭

=====

今週で9月も終わり。早いもので年度も半分をすぎました。朝晩はだいぶ涼しくなり、国交省本省でも今週でクールビズは終わりです。来週からネクタイ。例年のことながら、慣れるまでしばらくは首回りが気になりそうです。

★★★★★ 今週のヘッドライン ☆☆☆☆☆

○ マンホールトイレの管理基数について、平成 28 年度末の最新集計値が取り纏まりました。  
(下水道事業課)

- 【期間延長】下水道に関する官民連携相談窓口（下水道企画課）  
～官民連携に関する質問・相談は「げすいの窓口」へ～
- 第 363 回技術サロンを開催します。（（公財）日本下水道新技術機構）

=====

○マンホールトイレの管理基数について、平成 28 年度末の最新集計値が取り纏まりました。（下水道事業課）

マンホールトイレの管理基数について、平成 28 年度末の最新集計値が取り纏まりました。全国のマンホールトイレ管理基数は、2 万 6 千基（平成 27 年度末時点では 2 万 4 千基）。マンホールトイレ管理団体数は、391 団体（同 340 団体）マンホールトイレ管理基数の団体規模別ランキング 1 位は、政令市では東京都(6,388 基)、人口 30 万人以上では愛知県岡崎市(522 基)、人口 10-30 万人では東京都立川市(268 基)、人口 5-10 万人では京都府長岡京市(226 基)、人口 1-5 万人では宮城県東松島市(131 基)、人口 1 万人未満では滋賀県豊郷市(22 基)、都道府県(流域下水)では大阪府(39 基)でした。

詳細については、以下をご覧ください。

【該当頁】<http://www.mlit.go.jp/common/001203156.pdf>

【下水道データ室】

[http://www.mlit.go.jp/mizukokudo/sewerage/crd\\_sewerage\\_tk\\_000104.html](http://www.mlit.go.jp/mizukokudo/sewerage/crd_sewerage_tk_000104.html)

- 【期間延長】下水道に関する官民連携相談窓口  
～官民連携に関する質問・相談は「げすいの窓口」へ～（下水道企画課）

下水道部では、持続可能な下水道事業の運営を行うため、コンセッション方式をはじめ、様々な官民連携事業（包括的民間委託・PFI・DBO 等）の導入を推進しております。

今般、官民連携に関する相談・質問等を受けるための相談窓口「げすいの窓口」を 7 月に開設しました。これまで、約 30 件のご質問等をいただいております、好評につき 2017 年末まで延長させていただきます。

地方公共団体の方々（役職等問わず）を対象にしております、今更聞けないということやこれってどうなっているの、どうやって進めたらいいのなど、様々な質問等にお答え致します。

相談については、下記問い合わせ先にメールもしくは電話（極力メールでお願い致します）でご連絡下さい。

ご連絡いただく際には所属団体、御名前、後連絡先を合わせてご教示下さい。できる限り速やかに回答させていただきます。些細なことでも構いませんのでご連絡お待ちしております。

◆質問・相談例

- ・コンセッション方式ってどういう仕組み
- ・管路の包括的民間委託ってどういう事例があるの

- ・官民連携を検討するための補助制度はあるの
- ・具体的な官民連携の事例を教えてほしい などなど

◆お問い合わせ先

下水道部下水道企画課 梅井

TEL : (03) 5253-8111 (内線 34115)

E-mail : [umei-t2e5@mlit.go.jp](mailto:umei-t2e5@mlit.go.jp)

◆ホームページ

[http://www.mlit.go.jp/mizukokudo/sewerage/mizukokudo\\_sewerage\\_tk\\_000518.html](http://www.mlit.go.jp/mizukokudo/sewerage/mizukokudo_sewerage_tk_000518.html)

○第 363 回技術サロンを開催します。(公財)日本下水道新技術機構)

(公財)日本下水道新技術機構では、地方公共団体・民間企業等広く多くの下水道事業関係者を対象に、下水道に係わる最近の話題や新技術に関する交流の場として、月に1回(8月を除く)「技術サロン」を開催しております。

10月には、『アセットマネジメント情報システムを活用した川崎市下水道の事業運営』をテーマに、川崎市上下水道局下水道部下水道計画課の岩淵担当課長をお招きし開催いたします。

テーマ：『アセットマネジメント情報システムを活用した川崎市下水道の事業運営』

ゲスト：川崎市上下水道局下水道部下水道計画課担当課長 岩淵光生 氏

日 時：平成 29 年 10 月 12 日(木) 16:00~17:00

場 所：下水道機構 8 階 中会議室

※お申し込みは機構ホームページから

→ <http://www.jiwet.or.jp/trainings/tech-salon/salon-form>

みなさまのご参加お待ちしております！

=====

【参考情報】

◆大規模災害時 下水復旧要請、県が窓口 市町・組合、業界団体と協定 迅速な復旧体制を構築 <9/27 日本経済新聞>

[https://www.nikkei.com/article/DGKKASFB26H71\\_26092017L72000/](https://www.nikkei.com/article/DGKKASFB26H71_26092017L72000/)

◆大規模災害時 下水道復旧へ官民広域支援協定を締結 <9/20 テレ玉>

<https://headlines.yahoo.co.jp/hl?a=20170920-00010002-teletamav-111>

<https://www.teletama.jp/news/0920.html>

◆広島県、下水処理場でバイオガス発電事業スタート 20年間で約30億円

<9/26 環境ビジネスオンライン>

<https://www.kankyo-business.jp/news/015701.php>

◆芦別市のマンホール「おおくま座」、全道4位に 札幌で「道内総選挙」

道の駅でカード配布<9/22 北海道新聞>

<https://www.hokkaido-np.co.jp/article/133716>

◆常総 IC 周辺 34 ヘクタール、市街化区域編入 県都計審可決 <9/21 茨城新聞クロスアイ>

[http://ibarakinews.jp/news/newsdetail.php?f\\_jun=15059075925764](http://ibarakinews.jp/news/newsdetail.php?f_jun=15059075925764)

◆マンホールカード 無料配布しています 旧伊達郡役所 <9/21 福島民報>

<http://www.minpo.jp/news/detail/2017092145273>

◆ノリ復活、リンに懸ける 愛知県、三河湾で濃度2倍実験へ <9/17 中日新聞>

<http://www.chunichi.co.jp/article/front/list/CK2017091702000056.html>

---

発行元：公益財団法人 日本下水道新技術機構 企画部

〒162-0811 東京都新宿区水道町3番1号 水道町ビル 7F

TEL 03-5228-6511(代表) FAX 03-5228-6512

ホームページ：<https://www.jiwet.or.jp/>

○お伝えしたい情報をお持ちの方はこちらから → [jiwet@jiwet.or.jp](mailto:jiwet@jiwet.or.jp)

○メルマガ配信登録についてのお問い合わせはこちらから

→ [jiwet@jiwet.or.jp](mailto:jiwet@jiwet.or.jp)

○メルマガ配信停止はこちらから

→ <https://www.jiwet.or.jp/member-mag-unsubscribe>

○ニューズレターはこちらから

→ <https://www.jiwet.or.jp/newsletter/20170426/index.html>

---