

。○。○。○。

下水道の最新情報をお届けします！

発行日：2017. 10. 23

下水道機構の『新技術情報』 第305号

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

。○。○。○。

台風一過。今朝の通勤は台風の影響が心配されましたが、若干の電車遅延はありましたが無事に出勤できました。皆さんのところは大丈夫でしたか？東北や北海道は夕方まで暴風や大雨となるようです。どうぞお気を付けください。

それでは機構メールマガジン『新技術情報』第305号をお届けします。

業務に、Tea Break にどうぞご活用ください。

◆◆◆トピックス◆◆◆

■インフォメーション

・10/5(木)に下水道管更生技術施工展 2017 青森へ出展しました！

■機構の動き

・今週は、10/24(火)に第3審査証明委員会を、10/25(水)に調査検討支援委員会を、10/27(金)に第2審査証明委員会を開催します

■Tea Break

・どういうわけかルーで作るとおいしくない
(総務部 ペンネーム カレー子さんからの投稿です)

■まる子のゆいまーる

・国土技術政策総合研究所下水道研究部 下水道研究室長 岩崎宏和さんから「Zパイプ」に関する投稿です。岩崎室長ご投稿ありがとうございました♪

■国からの情報

・10/20 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)

。○。○。○。

●10/5(木)に下水道管更生技術施工展 2017 青森へ出展しました！

本展示会は、下水道管路施設の更生・修繕、防食、維持・管理、調査・診断、耐震

などの工法を一堂に会しデモ施工を行うことや、これらの工法に必要な関連技術や製品を実際に見ることで有効な工法の選定、知識の取得に寄与することを目的に毎年行われ、今回が第17回です。

下水道機構も後援の1団体になっており、当日はブースを設け、平成28年度に審査証明した関連技術を最新パンフレットとパネル展示により紹介しました。

晴天の下、実際の技術の実演に多くの人に参加され、機構のブースにもお立寄りいただきました。

開催日： 平成29年10月5日（木）9:30（開会式）～16:00

会場： 青森市青い森セントラルパーク自由運動広場内
（青森市浦町字橋本335-17）

主催： （公社）日本下水道管路管理業協会（本部、東北支部）

事務協力： 環境新聞社（Tel. 03-5368-7250）

後援： 国土交通省東北地方整備局、青森県、青森市、東北地方下水道協会、
（公財）日本下水道新技術機構

出展者： 40社・団体（うち半数以上が機構の審査証明事業に係っています。）

。 。 ○ 。

機構の動き （機構の行事予定です）

。 。 ○ 。

●行事：第2回第3審査証明委員会

場所：土浦市

日時：平成29年10月24日（火）9:30～15:30

案件：H29年度新規申請案件の現場試験立会・審議

●行事：第2回調査検討支援委員会

場所：機構8階 特別会議室

日時：平成29年10月25日（水）15:00～17:30

案件：H29年度新規申請案件の現場試験立会・審議

●行事：第2回第1審査証明委員会

場所：大阪市

日時：平成29年10月27日（金）9:00～15:30

案件：H29年度新規申請案件の現場試験立会・審議

○行事：第2回第3審査証明委員会

場所：富山市

日時：平成29年10月31日（火）9:00～15:00

案件：H29年度新規申請案件の現場試験立会・審議

○行事：第364回技術サロン

場 所：機構 8 階 中会議室

日 時：平成 29 年 11 月 9 日(木) 16:00~17:00

講演者：日本下水道事業団 技術戦略部 橋本上席調査役

テーマ：「JS 技術開発計画（4 次計画）について」

※参加申し込みはこちらから

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

○第 67 回下水道新技術セミナー「地域バイオマスの展開」

【大阪会場】日時：平成 29 年 11 月 17 日(金) 13:00~16:45(受付 12:30~)

場所：大阪科学技術センター

【東京会場】日時：平成 29 年 11 月 28 日(火) 13:00~16:45(受付 12:30~)

場所：東京都港区 発明会館

【定員】大阪会場 120 名、東京会場 250 名、

※先着順となります。

※詳細及び参加申し込みはこちらから

<https://www.jiwet.or.jp/trainings/new-tech-seminar/seminar-info>

。○○。

Tea Break (機構職員の感じるまま)

。○○。

● どういうわけかルーで作るとおいしくない

(総務部 ペンネーム カレー子さんからの投稿です)

皆さんカレーは好きですか？カレーは匂いでそそられますね。子供の頃はカレーが好きで、夕飯がカレーの日はワクワクしました。

自炊をするようになり、市販のルーを使ってカレーを作りましたが、あまりおいしくできませんでした。じゃがいも、にんじん、玉ねぎ、お肉と一般的な材料しか入れていないのですが、どういうわけかおいしくありませんでした。実家ではルーを何種類かブレンドしたり、ヨーグルトや味噌を入れることもあるようでした。

何とかおいしく作ろうと試行錯誤し、カレー粉で挑戦したところ、ようやくおいしい自慢のカレーができるようになりました。辛さの調整とコクを出すため、チョコレートを少量入れています。子供の頃に食べたカレーに挑戦したいので、ルーで作るカレーは今後の課題になります。

皆さんのお宅では、どのようなカレーをお作りですか。

。○○。

まる子のゆいまーる (皆様との交流の場です)

。○○。

● 国土技術政策総合研究所下水道研究部 下水道研究室長 岩崎宏和さんから「Zパイプ」に関する投稿です。岩崎室長ご投稿ありがとうございました♪

→ <https://www.jiwet.or.jp/publicity/yuimaru/2017-10-23>

!(^^)!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

※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. 10. 20 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、東京は晴れの日が 1 日だけ、雨の多い一週間でした。週末から来週にかけては台風が接近の予報。被害がないことを願います。今月 17 日に財務省の財政制度等審議会・財政制度分科会が開催されました。下水道についても、5 ページを割いて、指摘がなされていますので、ご覧いただければと思います。(資料 1 P15~19)

http://www.mof.go.jp/about_mof/councils/fiscal_system_council/sub-of_fiscal_system/proceedings/material/zaiseia291017.html

★★★★★ 今週のヘッドライン ☆☆☆☆☆

○浜松市公共下水道終末処理場（西遠処理区）運営事業に係る公共施設等運営権設定について（浜松市）

○日本—デンマーク持続的リン利用ワークショップ（リン資源リサイクル推進協議会）

=====

○浜松市公共下水道終末処理場（西遠処理区）運営事業に係る公共施設等運営権設定について（浜松市）

浜松市では、10月16日付けで、PFI法第19条第1項の規定に基づき、浜松ウォーターシンフォニー株式会社（ヴェオリア・JFE エンジ・オリックス・東急建設・須山建設グループが設立した特別目的会社）に浜松市公共下水道終末処理場（西遠処理区）運営事業に係る公共施設等運営権を設定しましたので、お知らせいたします。今後、実施契約の締結後、平成30年4月より運営事業を開始する予定です。

運営権設定について：

<http://www.city.hamamatsu.shizuoka.jp/suidow-s/gesui/seien/pfi.html#uneiken>

○日本—デンマーク持続的リン利用ワークショップ（リン資源リサイクル推進協議会）

来る10月31日（火）の午後1時半より下記の要領で、「日本—デンマーク持続的リン利用ワークショップ」を開催致します。本ワークショップはデンマーク王国大使館からの申し出により、リン資源リサイクル推進協議会と共催で開催するものです。デンマークは循環型経済(Circular Economy)の実現に先進的に取り組んでおり、下水汚泥中のリンについても80%のリンをリサイクルすることを決めています。今回、デンマーク環境保護庁から2名の政策担当者が来日し、デンマークのリンを含むリサイクルへの取り組みについて講演されますので、皆様振るってご参加下さい。

日本—デンマーク持続的リン利用ワークショッププログラムは早稲田大学リンアトラス研究所ホームページ <http://www.waseda.jp/prj-p-atlas/index.html>

主 催：リン資源リサイクル推進協議会、デンマーク王国大使館

協 賛：早稲田大学総合研究機構リンアトラス研究所、一般社団法人日本有機資源協会

実施日：2017年10月31日（火）13:30～17:05

場 所：TKP 赤坂駅カンファレンスセンター ホール 14A

（東京都港区赤坂2-14-27 国際新赤坂ビル東館 14F）

参加費：リン資源リサイクル推進協議会会員無料、非会員1,000円（資料代）

参加には事前登録が必要です。事前登録はリン資源リサイクル推進協議会事務局 <prpc@jora.jp>へご連絡下さい。

=====

【参考情報】

◆滝川市西部の水道、赤水や濁水発生か…1000世帯 〈10/12 読売オンライン〉

<http://www.yomiuri.co.jp/hokkaido/news/20171012-0YTNT50004.html>

◆水道にもスマートメーターを導入へ、神戸市で検針自動化の実証実験 〈10/13 スマートジャパン〉

<http://www.itmedia.co.jp/smartjapan/articles/1710/13/news027.html>

◆汚泥からバイオ燃料 焼却灰の路盤材活用も 県産業廃棄物処理協同組合 〈10/14 琉球新報〉

<https://ryukyushimpo.jp/news/entry-593379.html>

◆クボタ、汚泥処理技術を提供 大阪市の下水処理場に 〈10/17 日本経済新聞〉

<https://www.nikkei.com/article/DGXMZ022326530W7A011C1LKA000/>

◆今後のFIT制度、バイオマス発電3協会の要望は？ 経産省がヒアリング 〈10/18 環境ビジネスオンライン〉

<https://www.kankyo-business.jp/news/015865.php>

◆マンホールの蓋、50年ぶりに変わります

NTTが新デザイン 摩耗少なく点検コスト削減 〈10/19 産経ニュース〉

<http://www.sankei.com/economy/news/171019/ecn1710190025-n1.html>

◆大田原バイオマス構想、国選定 地域材でCLT製造 〈10/19 産経ニュース〉

<http://www.sankei.com/region/news/171019/rgn1710190010-n1.html>

◆汚泥を発酵、発生ガス販売 中能登にバイオマス施設（北陸中日新聞）

<http://www.chunichi.co.jp/article/ishikawa/20171020/CK2017102002000050.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

○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

○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>
