

。○。○。○。

下水道の最新情報をお届けします！

発行日：2013. 5. 20

下水道機構の『新技術情報』 第92号

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

。○。○。○。

通勤途中に紫陽花が咲いているのを発見しました。桜もそうでしたが少し開花が早いような気がします。紫陽花はもともとは、「あずさい」と呼ばれていたとされ「あず」は「集まる」、「さ」は真、「い」は「藍（藍色）」。「真の藍色が集まっている花」なのだとか。

さて、今週も機構メールマガジン『新技術情報』第92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

- ・3/11(月)配信の『新技術情報』第83号の訂正について
- ・5/15付及び5/16付で人事異動がありました

■機構の動き

- ・今週は、特に予定はありません

■Tea Break

- ・ベランダだより（その2）（資源循環研究部 岩見さんからの投稿です）

■まる子のゆいまーる♪

- ・今回は、5/1付着任の機構職員より自己紹介をお届けします！

■国からの情報

- ・5月17日付、下水道ホットインフォメーション

。○。○。

インフォメーション（最新の話です）

。○。○。

●3月11日の『新技術情報』第83号について

福岡市と共同研究を行った「NADHセンサーを用いた風量制御による窒素除去法に関する実用化研究」の記事の内容について、誤解を与える表現がございましたので、下記の通り訂正させていただきます。

【訂正文】

福岡市の東部水処理センターにおいて、平成 23 年 12 月から平成 25 年 1 月までの 14 ヶ月間で得られた水質データについては、窒素が目標水質 9mg/l に対して 14 ヶ月の平均値が 9.36mg/l でした（平均除去率 73%）。また、りんは目標水質 0.4mg/l に対して 14 ヶ月の平均値が 0.59mg/l でした（平均除去率 85%）。

この原因としましては、窒素については低水温期における有機分不足や流入窒素負荷が高いとき（流入 T-N40mg/l 以上）の空気量の不足等の影響によるもので、直近一年間の平均は 8.9mg/l でした。りんについては雨水の流入や返送汚泥による N03-N の嫌気槽への流入によるものと考えています。

●5/15 付及び 5/16 付で人事異動がありました

・5/15 付【転出】※()内は転出先

研究第一部長 尾崎正明（国土技術政策総合研究所 水道研究部 水道機能復旧研究官）

・5/16 付【異動】※()内は前職

研究第一部長兼企画部長 井上茂治（企画部長）

_____。○○。

機構の動き（機構の行事予定です）

○○。_____

◎平成 25 年度 第 1 回

ストックマネジメント手法を踏まえた下水道長寿命化計画策定に関する検討委員会

5 月 22 日(水) 13:00~16:00@下水道機構 8 階会議室

議題：下水道施設のストックマネジメント手法に関する手引き(案)及び下水道長寿命化支援

制度に関する手引き(案)の改訂検討

◎第 316 回 技術サロン

6 月 13 日(木) 17:00~18:00@下水道機構 8 階会議室

ゲスト：国土交通省国土技術政策研究所下水道部 下水道研究室長 小川文章氏

テーマ：「B-DASH（管渠マネジメントシステム技術）について」（仮題）

※参加お申し込みはこちら→

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

◎設立 20 周年及び公益財団法人移行記念講演会

6 月 27 日(木) 10:30~15:50@銀座プロッサム（銀座中央会館）ホール

ゲスト：中央大学工学部人間総合理工学科 教授 石川幹子氏

ジャーナリスト アリス・ゴードンカー氏

国土交通省水管理・国土保全局下水道部長 岡久宏史氏

※参加お申し込みはこちら→ <http://www.jiwet.jp/trainings/seminarsp>

。○。

Tea Break (機構職員の感じるまま)

。○。

●ベランダだより (その2) (資源循環研究部 岩見さんからの投稿です)

前回はベランダ園芸の成果について述べましたが、今回はベランダで行った作業報告をします。

この早春に桃の鉢替を行いました。桃は基本的に地植えで育てるのですが、植えるべき土地がないためベランダにて鉢で育てております。そして、成長とともに鉢が根でいっぱいになるので植え替えが必要になるとのことです。植物は生育環境がピンチになると、子孫を残そうと花や実をつけるのに一生懸命になるらしく、私の桃もたくさんの花をつけるのはそのせいだったのかもしれない。

ベランダに新聞紙をひき、大きな鉢を購入し、いざ鉢を抜こうとしたのですが、根で鉢がこわれそうになるくらいにいっぱいでも抜けません。桃の根を傷つけないようにと、どうせ処分する鉢のほうをノミとノギリで分解してしまいました。ごめんなさいと、水はけをよくするために粒度の大きい軽石を敷いてあげました。今年は、桜の開花が早かったのと同じように、いつもの年より早く、桃色の、気のせいかもしれないより大きな花をつけてくれて春を感じた次第です。今は、胡桃の大きさの青い実をつけており収穫を楽しみにしております。

。○。

まる子の結まーる (皆様との交流の場です)

。○。

●今回は、5/1 付着任の機構職員より自己紹介をお届けします！

詳しくはこちらをご覧ください。

→ http://www.jiwet.jp/mailmaga_yuimaru/staff-info/staff-new20130501.pdf

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（2013.5.17 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 吉澤正宏



今週のラインナップでお知らせしておりますように、15日、平成25年度予算が成立しました。来週20日には全国下水道主管課長会議を開催し、下水道事業の実施に当たり、取り組んでいただきたいこと、ご留意いただきたいことなどをお伝えさせていただく予定です。切れ目のない予算執行を通じて景気に万全を期すとともに、円滑かつ着実な事業の執行に努めていただきますようお願いいたします。

★★★★★ 今週のラインナップ ☆☆☆☆☆

○平成25年度予算の成立について【下水道事業課】

●洛西浄化センター下水汚泥固形燃料化事業の入札公告【京都府】

=====

○平成25年度予算の成立について【下水道事業課】

5月15日、平成25年度予算が政府案のとおり成立しました。一般会計総額は9兆2兆6115億円であり、このうち公共事業関係費が5兆2853億円となっています。

国土交通省関係予算については、「日本経済再生に向けた緊急経済対策」（平成25年1月11日閣議決定）に基づき、「復興・防災対策」、「成長による富の創出」及び「暮らしの安心・地域活性化」の3分野に重点化した予算を計上しており、下水道事業については、社会資本整備総合交付金9031億円及び防災・安全交付金1兆460億円の各内数等として計上されています。

http://www.mlit.go.jp/report/press/kanbo05_hh_000101.html

●洛西浄化センター下水汚泥固形燃料化事業の入札公告【京都府】

京都府桂川右岸流域下水道の洛西浄化センターにおいて実施する下水汚泥固形燃料化事業について、5月14日に入札公告を行いました。本事業は、DBO方式によるもので、平成28年度まで設計・建設を行い、平成29年度から20年間にわたって維持管理運営を行うものです。7月2日・3日に技術提案書等を受け付け、9日に入札手続等を行います。

<http://www.pref.kyoto.jp/gesuido/nenryouka.html>

<再掲>

講演会等の開催案内です。既にホットインフォメーションでお知らせしていますが、開催前の講演会等について再掲します。参加申込等については、HP等をご確認ください。

■「災害復旧支援マニュアル説明会」の開催について【日本下水道管路管理業協会】

（実施中～6月21日、全国12都市で開催）

<http://www.jascoma.com/jigyo/index-gyoji.html>

→4月5日掲載

■NP021 世紀水倶楽部主催研究集会の開催について【NP021 世紀水倶楽部】

(7月19日開催)

<http://www.21water.jp/j-sched.htm>

→5月10日掲載

=====

【参考情報】

◆下水道:使って! 接続率が県内ワースト2 直方市が補助制度 /福岡 <5/10
毎日新聞>

<http://mainichi.jp/area/fukuoka/news/20130510ddlk40010444000c.html>

◆水質浄化:ナノの泡で琵琶湖を NPOと立命館大、あすスタート /滋賀 <
5/10 毎日新聞>

<http://mainichi.jp/area/shiga/news/20130510ddlk25040492000c.html>

◆東京湾の廃油ボール激減 都の下水道改善で成果 <5/10 SankeiBiz>

<http://www.sankeibiz.jp/econome/news/130510/ecc1305101746001-n1.htm>

◆バラ90種見頃、11日イベント 住之江下水処理場 <5/10 大阪日日新聞>

<http://www.nnn.co.jp/dainichi/news/130510/20130510036.html>

◆地下に広がる「パルテノン神殿」 埼玉県春日部市 <5/13 時事通信>

http://www.jiji.com/jc/c?g=soc_30&k=2013051300142

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 吉澤 正宏

Tel 03-5253-8429 Fax 03-5253-1597

E-mail yoshizawa-m2x3@mlit.go.jp

～ 以上、国からの下水道ホットインフォメーションより～

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: <http://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

○ニュースレターはこちらから

→ <http://www.jiwet.jp/newsletter/20130403/>

○ニュースレタークイズの答えはこちらから

→ <http://www.jiwet.jp/newsletter/20130403/seikai4.pdf>

