

。○。○。○。

下水道の最新情報をお届けします！

発行日：2013. 7. 29

下水道機構の『新技術情報』 第102号

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

。○。○。○。

いよいよ明日から下水道展が始まります！当機構はスイスイ下水道研究所エリア(小間番号S-2)にて出展します！皆さまのご来場お待ちしております♪

※出展情報はこちら→ <http://www.jiwet.or.jp/行こうよ！下水道展13東京>

それでは、機構メールマガジン『新技術情報』第102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

- ・7/16日(火)に平成25年度第1回汚泥処理技術共同研究委員会を開催しました

■機構の動き

- ・今週は、7/29(月)に審査証明委員会(下水道技術)交付式、技術委員会を、7/30(火)~8/2(火)に下水道展'13東京への出展、下水道研究発表会での成果発表を行います

■Tea Break

- ・本日のTea Breakはお休みします

■まる子のゆいまーる♪

- ・今回は、機構の名カメラマンさんより夏らしいマンホールのふた情報をお届けします

■国からの情報

- ・7月26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 (最新の話題です)

。○。○。

- 7/16日(火)に平成25年度第1回汚泥処理技術共同研究委員会を開催しました

議題は

- (1)「下水処理場における小型バイナリー発電による排熱利用に関する共同研究」
- (2)「補助燃料ゼロを目指した脱水・焼却システムに関する共同研究」の2議題です。

(1)に関しては、平成24年度からの継続案件で、バイナリー発電機を用いて、下水汚

泥焼却設備からの未利用エネルギーである低位排熱の排煙処理塔循環水を利用して発電を行い、その発電性能について評価して技術マニュアルにまとめるものです。委員会では、排煙処理塔循環水、二次処理水の投入水温や流量の結果を示し、発電状況についての中間報告を行いました。

(2)に関しては、平成22年度からの継続案件で、脱水設備から焼却システムまでを一体のシステムとして再構築し、安定的に自然焼却することができる設備を整備し、その計画、設計、維持管理に係わる留意事項を整理して技術資料にまとめるものです。委員会では、実証実験における脱水機の性能、安定的な運転状況、自然・補燃の切り替え等について運転結果報告を行いました。

。 。 。

機構の動き (機構の行事予定です)

。 。 。

○平成25年 審査証明委員会(下水道技術) 交付式

7月29日(月) 11:00分~@下水道機構7階 理事長室

交付技術: 浮上型チェーンフライト式汚泥かき寄せ機(浮力を利用した樹脂製2軸かき寄せ機)

○平成25年度第1回 技術委員会

7月29日(月) 13:30~16:00@下水道機構8階 特別会議室

議題: 各共同研究委員会での審議事項等

○下水道展 '13 東京への出展

7月30日(火)~8月2日(金) @東京ビックサイト S-2

展示等: パネル・動画、技術相談等

※出展情報はこちら→ <http://www.jiwet.or.jp/行こうよ!下水道展13東京>

○下水道研究発表会での成果発表

7月30日(火)~8月1日(木) @東京ビックサイト 会議棟6、7階

発表: 15テーマ、15名(口頭発表のみ)

。 。 。

Tea Break (機構職員の感じるまま)

。 。 。

●本日のTea Breakはお休みします<m()m>

。 。 。

まる子の結まーる (皆様との交流の場です)

。 。 。

●今回は、機構の名カメラマンさんより夏らしいマンホールのふた情報をお届けします
詳細はこちら
→ http://www.jiwet.or.jp/maimaga_yuimaru/staff-info/manhole20130729.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. 7. 26 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



先週号に引き続き？、アンダーグラウンドな世界??を紹介する雑誌の話題。下水道のチカラがたっぷり詰まった Pen+が発行されるとのこと。今週のラインナップで紹介しています。来週（7/30～8/2）の下水道展にもブースができるそうです。ということで、合わせて、これまでホットインフォメーションでご紹介している下水道関係のイベントをまとめて掲載しました。皆さま、下水道展の会場でお会いしましょう。

<http://www.gesuidouten.jp/>

★★★★★ 今週のラインナップ ☆☆☆☆☆

●「Pen+ (ペン・プラス) 21 世紀のエコライフを支える 下水道のチカラ」
一冊まるごと下水道特集の雑誌が全国の書店で 7/29 発売！
【GKP (下水道広報プラットフォーム)】

=====

●「Pen+ (ペン・プラス) 21 世紀のエコライフを支える 下水道のチカラ」
一冊まるごと下水道特集の雑誌が全国の書店で 7/29 発売！
【GKP (下水道広報プラットフォーム)】

「下水道は、資源やエネルギーの宝庫である」そう聞くと、ほとんどの人は驚くでしょう。汚れた水を処理することはもちろんですが、処理水を再利用したり、エネルギーとして活用したり、現在の下水道は、エコライフを支える役割も担っています。あまり知られていないけど、実はすごいチカラの持ち主。そんな「下水道のチカラ」

が、たっぷり詰まった一冊です。～HPより引用

GKP が協力・情報提供しています。下水道展では 7/30 に発刊を記念して編集長特別インタビューがあります（GKP から植松調整官も出演）。

もちろん下水道展会場でも販売ブースが設けられます。みなさん是非手にとってご覧下さい。

<http://www.pen-online.jp/penplus/7842/>

★これまでホットインフォメーションでご紹介した下水道展関係の再掲です。

■「下水道展'13 東京」NPO 等シンポジウム くらしと水の応援団～いつ伝えるの？

今でしょ！～の開催について【NP021 世紀水倶楽部】

（7 月 31 日開催）

<http://www.21water.jp/k1/2013gesuidouten.html>

→7 月 18 日掲載

■下水道展併催行事「管路の更生・修繕技術施工展及びセミナー」の開催について

【下水道協会、日本下水道管路管理業協会、日本管路更生技術品質確保協会】

（セミナー：8 月 1 日開催、施工展：7 月 31 日・8 月 1 日開催）

<http://www.gesuidouten.jp/kikaku/index05.html>

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

→7 月 18 日掲載

■下水道展併催企画「デザインマンホール蓋の世界とその楽しみ方」の開催について

【GKP（下水道広報プラットフォーム）】

（8 月 2 日開催）

<http://www.gesuidouten.jp/kikaku/index09.html>

→7 月 12 日掲載

<再掲>（下水道展関係以外）

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。

■第 22 回市民セミナー「身近な水環境、池・沼・湖の保全を考えるーため池から琵琶湖までー」の開催について【日本水環境学会】

（8 月 2 日開催）

<http://www.jswe.or.jp/event/seminars/index.html>

→7 月 18 日掲載

■下水道革新的技術実証事業（B-DASH プロジェクト）のバイオガス利用 2 技術のガイドライン説明会の開催について【国土技術政策総合研究所】

（8 月 2 日開催）

<http://www.nilim.go.jp/lab/ecg/index.htm>

→7月12日掲載

■下水熱利用プロジェクト構想の提案募集について【下水道企画課】

(8月2日まで募集中)

http://www.mlit.go.jp/mizukokudo/sewerage/mizukokudo_sewerage_tk_000289.html

→7月5日掲載

■下水熱等未利用熱ポテンシャルマップモデル地域の募集について【下水道企画課】

(8月2日まで募集中)

http://www.mlit.go.jp/mizukokudo/sewerage/mizukokudo_sewerage_tk_000288.html

→7月5日掲載

■堺市三宝下水処理場 MBR 視察会の開催について【日本下水道事業団】

(8月6日開催)

<http://www.jswa.go.jp/kisya/shisatsukai/shisatsukai.pdf>

→7月5日掲載

=====

【参考情報】

◆アオコ除去へ揖斐川から導水 海津・大江川で本格スタート<7/19 岐阜新聞>

http://www.gifu-np.co.jp/news/kennai/20130719/201307191050_20488.shtml

◆野菜栽培で水質浄化 西予・野村ダム<7/23 愛媛新聞>

<http://www.ehime-np.co.jp/news/local/20130723/news20130723156.html>

◆迷惑施設が宝生む 佐賀市下水浄化センターの試み<上>汚泥から良質な堆肥・排水 生産者や市民が行列<7/24 西日本新聞>

http://www.nishinippon.co.jp/feature/life_topics/article/28654

◆雨水利用促進へタンク14種展示 松山市<7/24 愛媛新聞>

<http://www.ehime-np.co.jp/news/local/20130724/news20130724172.html>

◆居住地確認を 液状化マップ富山版 国交省など制作 5段階色分け<7/24 中日新聞>

<http://www.chunichi.co.jp/hokuriku/article/news/CK2013072402100014.html>

◆長崎大水害から31年 防災への誓い新たに<7/24 読売新聞>

<http://www.yomiuri.co.jp/e-japan/nagasaki/news/20130723-0YT8T01311.htm>

〒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>

