

◇-----◇
下水道の最新情報をお届けします！

発行日：2012. 2. 20

下水道機構の『新技術情報』 第34号

(財) 下水道新技術推進機構 <http://www.jiwet.or.jp/>

◇-----◇

東京都民になって1年が経ちました。住んでみて感じたことのひとつが東京の人は歩くのが早い！ということでした。今でも外出の際は、上司の後ろを小走りしながら必死に着いていっています。そんな私にも変化が。仕事帰り、最寄駅まで一緒に歩く同僚に「最近歩くのが早くなった」と言われました。「知らず知らずのうちに私も東京の人になったかなあ」と言っている言葉には訛りが(笑)

さて、今週も機構メールマガジン『新技術情報』第34号をお届けします。

業務に Tea Break にご活用ください。

■□■□トピックス□■□■

★インフォメーション

・2月1日(水)に第2回下水道BCP策定マニュアル(地震・津波編)検討委員会が開催されました

・2月16日(木)に第3回汚泥処理新技術実用化評価委員会が開催されました

★機構の動き

・今週は、2月21日(火)に第3回新技術設計手法等共同研究委員会、2月22日(水)に第2回放射性物質を含む下水汚泥焼却灰の除染技術に関する評価委員会、2月23日(木)に第3回管路技術共同研究委員会が開催されます

★Tea Break

・足るを知る (資源循環研究部 石田部長からの投稿です)

★みなさまからのコラム

・掲載情報募集中！

機構の新技術情報でお伝えしたい情報をお持ちの方は本コラムをご活用ください。

情報提供はこちらまで→ jiwet@jiwet.or.jp

★国からの情報

・2月16日付け下水道ホットインフォメーションです

インフォメーション (最新の話題です)

●2月1日(水)に第2回下水道BCP策定マニュアル(地震・津波編)検討委員会が開催されました

本委員会では、昨年12月に開催された第1回委員会での議論を基に、

- 1) 下水道BCPで扱う被害想定について
- 2) 復旧対応事例の掲載
- 3) 改訂マニュアル素案

について議論されました。被害想定ではより多くの自治体にBCPを策定していただけるよう、簡易的な被害想定方法が追加される予定です。

議論の内容や資料につきましては、近日中に国土交通省のHPに公開される予定です。

http://www.mlit.go.jp/mizukokudo/sewerage/mizukokudo_sewerage_tk_000188.html

●2月16日(木)に第3回汚泥処理新技術実用化評価委員会が開催されました

清瀬水再生センターにおける汚泥ガス化炉施設の性能評価に関する共同研究について議論しました。今回が2年間の共同研究期間の最終審議でした。当初の目標を達成することができ、温室効果ガス発生量を従来の流動焼却炉より大幅に低減可能な性能であることの評価を得ることができました。今後は、最終性能評価書の完成に向けて内容の修正等を進めていきます。

機構の動き (機構の行事予定です)

●2月21日(火) 14:00~16:00(場所:機構8階 特別会議室)

第3回 新技術設計手法等共同研究委員会

●2月22日(水) 18:00~20:00(場所:機構8階 中会議室)

第2回 放射性物質を含む下水汚泥焼却灰の除染技術に関する評価委員会

●2月23日(木) 14:00~17:30(場所:機構8階 特別会議室)

第3回 管路技術共同研究委員会

●2月27日(月) 14:00~16:20(場所:機構8階 特別会議室)

第3回汚泥処理技術共同研究委員会

●2月28日(火) 14:00~16:30(場所:機構8階 中会議室)

第3回 水処理技術共同研究委員会

●2月29日(火) 13:30~16:00(場所:機構8階 中会議室)

第3回 下水道BCP策定マニュアル(地震・津波編)検討委員会

●3月9日(金) 13:00~16:45(場所:東京都港区 発明会館)

第17回 下水道新技術研究発表会【東京会場】

災地に駆けつけて被災状況の調査等の応援に当たって頂いた全国の自治体や業者の皆さま、ありがとうございました。

★★★★★ 今週のラインナップ ☆☆☆☆☆

○平成 24 年度 B-DASH プロジェクトの公募開始!!【下水道企画課】

○下水道セーフティネット 2 月 1 日号【下水道事業課】

=====

○平成 24 年度 B-DASH プロジェクトの公募開始!!【下水道企画課】

2 月 15 日付で、国交省において平成 24 年度の下水道革新的技術実証事業（B-DASH プロジェクト）の公募を開始しました。

本実証事業は、下水汚泥のエネルギー利用や下水熱利用等に係る革新的技術により、コスト縮減や省エネ・創エネを実現するとともに、ガイドライン作成や、民間企業のノウハウ・資金の活用等により、国内外への普及展開を促進するものです。

平成 23 年度に続いて、平成 24 年度予算でも実規模レベルのプラントでの実証を行う予定ですので、本事業の公募の概要やスケジュール等について、国土交通省において、以下のとおり説明会を開催いたします。

日時：平成 24 年 2 月 16 日（木）14 時～16 時

場所：経済産業省別館 10 階 1020 会議室

なお、提案書等の提出締切は 3 月 15 日となりますので、関心のある方は国交省下水道企画課環境技術係／金澤（03-5253-8427）までご連絡ください。

○下水道セーフティネット 2 月 1 日号【下水道事業課】

1 月は死亡事故 1 件を含む、合計 9 件の工事事故が発生、うち 7 件は墜落・転落、飛来・落下、はさまれ・巻き込まれが原因となっております。また、幸いにも死者や重傷者といった大きな事故には至りませんでした。1 月 20 日にマンホール内部に設置したエンジンポンプの稼働が原因と思われる一酸化炭素中毒による事故が発生しております。下水道管きょ内作業を行う場合においては、酸素欠乏症等防止規則等に基づき、安全管理の徹底をお願いします。

http://www.mlit.go.jp/mizukokudo/sewerage/mizukokudo_sewerage_tk_000192.html

=====

【参考情報】

◆耐震対策強化を柱に／釧路町、下水道中期ビジョン案策定 <2/10 釧路新聞>

<http://www.news-kushiro.jp/news/20120210/201202102.html>

◆治療薬ヨウ素説濃厚 西日本の汚泥からも検出 <2/12 東京新聞>

<http://www.tokyo-np.co.jp/article/national/news/CK2012021202000041.html>

◆下水道進む老朽化・敷設 30 年が 3 割以上、市包括外部監査から/横浜 <2/14 神奈

川新聞>

<http://news.kanaloco.jp/localnews/article/1202140001/>

◆県、「放射能対策課」新設へ 新潟 <2/15 読売新聞>

<http://www.yomiuri.co.jp/e-japan/niigata/news/20120215-OYT8T00035.htm>

◆老朽化進む施設・インフラ 全容把握し耐震対策を <2/15 京都新聞>

<http://www.kyoto-np.co.jp/kp/rensai/syuzainote/2011/120215.html>

◆下水道革新的技術実証事業（B-DASH プロジェクト） 公募開始 <2/15 EIC ネット>

<http://www.eic.or.jp/news/?act=view&serial=26638&oversea=0>

◆2010年代、公共施設老朽化が一気に深刻化する <2/16 毎日新聞>

<http://mainichi.jp/select/opinion/iitai/news/20120216ddm004070005000c.html>

◆世界水フォーラムに多度津町が招待／3月、仏 <2/16 四国新聞>

http://www.shikoku-np.co.jp/kagawa_news/locality/20120216000136

◆下水道用設計標準歩掛表 平成23年度 好評発売中

<http://www.jswa.jp/topnews/%E5%9B%B3%E6%9B%B8%E7%99%BA%E5%88%8A%E3%81%AE%E3%81%8A%E7%9F%A5%E3%82%89%E3%81%9B>

～ 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：財団法人 下水道新技術推進機構 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

○ニューズレターはこちらから → <http://www.jiwet.jp/newsletter/20111130/>

○コラムの正解はこちらから→ <http://www.jiwet.jp/newsletter/20111130/seikai.pdf>

