

◇—————<()> ◆◇ 謹 賀 新 年 ◇◆ <()>—————◇

下水道の最新情報をお届けします！

発行日：2011. 1. 10

下水道機構の『新技術情報』 第28号

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

◇—————◇

新年あけましておめでとうございます。今年は辰年ですね。私も今年は年女です。何週目の辰年でしょうか(笑)。とういことで辰女は機構近くの赤城神社へ初詣に行つて参りました。読者の皆さまのご健勝とご発展を祈願して参りました。皆さまにとって良い年になりますように♪

さて、今週も機構メールマガジン『新技術情報』第28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

- ・新技術現場研修会「千葉市南部浄化センター 鋼板製消化タンク」を開催！
- ・メールマガジンのバックナンバーをホームページへ掲載しました

★機構の動き

- ・今週は国土交通省 水管理・国土保全局の加藤 裕之氏を講師にお迎えし、「我が国の今後の下水道事業の展開について」をテーマに技術サロン(1月12日(木)17:00~18:00@機構8F会議室)を開催します。

★Tea Break

- ・メルマガ読者の皆さまへ (江藤専務理事からの投稿です)

★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。

★国からの情報

- ・1月5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)
.....

●新技術現場研修会「千葉市南部浄化センター 鋼板製消化タンク」を開催！

2月10日(金)14:10~16:40に千葉市南部浄化センターにて新技術現場研修会を開催します。

鋼板製消化タンクは、従来の鉄筋コンクリート製の消化槽に対し経済性や建設工期の面で有利で、計測装置により内部状況の可視化を図れるため、運転・維持管理を容易にする可能性を持つ技術です。今後、複合バイオマスの受け入れを考慮した小規模消化設備への適用も期待されています。本研修会は、当機構と(株) 神鋼環境ソリューションとの共同研究の実証実験施設である千葉市南部浄化センター 鋼板製消化タンクの施設見学を通じ、技術の知見を深めることを目的としています。また、千葉市における包括的民間委託の概要についてもご紹介いただきます。

出捐・賛助企業及び公共団体の下水道技術者の方を対象に募集しています。皆様方、多数のご参加をお待ちしております。なお、参加費は無料です。

※ご参加を希望される方は、下水道機構のホームページから直接お申し込みください。

→ http://www.jiwet.jp/school/school-01_059.htm

●メールマガジンのバックナンバーをホームページへ掲載しました

6月から配信を開始したメールマガジンも今回で第28号を迎えました！

このたび、これまでのバックナンバーを当機構ホームページへ掲載しましたので、ご活用いただければと思います。

バックナンバーはこちら → http://www.jiwet.jp/melmaga_backnumber/index.htm

機構の動き (機構の行事予定です)

●1月12日(木) 17:00~18:00 (場所:下水道機構8階中会議室)

第300回技術サロン(テーマ「我が国の今後の下水道事業の展開について」、ゲスト 国土交通省 下水道企画課 下水道事業調整官 加藤 裕之氏)

●1月25日(水) 10:00~12:00(場所:下水道機構8階 特別会議室)

第1回下水道クイックプロジェクト推進委員会

●1月26日(木) 10:00~17:10(場所:下水道機構8階 特別会議室)

第2回 審査証明委員会

★1月20日(金) 14:00~16:00(場所:ラフレさいたま(さいたま市中央区新都心3-2))

関東地方下水道協会主催「平成23年度下水道実務研究会」

当研究第一部の森田部長が出席し、「下水道における危機管理のあり方」について講演します。

★1月27日(金) 12:00~17:30 (場所:東京国際フォーラム D5 ホールロビー)

第4回東京海洋大学「水産海洋プラットフォーム」フォーラム【研究成果ポスター展】
において東日本大震災の被災地調査・研究成果について出展します。

願います。

皆さまそれぞれ新たな思いで、年頭のスタートを切ったことと思います。

「総合マネジメント元年」「本格復旧・復興元年」・・・今年こそは皆さまと下水道事業にとって良い年となるよう頑張りましょう。

★★★★★ 今週のラインナップ ☆☆☆☆☆

○下水道クイックプロジェクト HP を更新しました【下水道事業課】

=====

○下水道クイックプロジェクト HP を更新しました【下水道事業課】

今回の HP 更新で、「クイック配管（露出配管・簡易被覆）」「改良型伏越しの連続的採用」「道路線形に合わせた施工」「発生土の管きょ基礎への利用」の技術利用ガイド（案）を追加しました。

技術利用ガイド（案）は、社会実験における検証が完了し、広く普及させることが可能な整備手法に移行された新技術について、これを利用する自治体が、設計・施工時の参考にするために、下水道クイックプロジェクト推進委員会における技術評価結果を踏まえて作成されています。

詳細については、下記 URL をご覧ください。

<http://www.mlit.go.jp/crd/sewerage/mifukyu/index.htm>

=====

【参考情報】

◆福島第1原発事故 汚泥保管3656万円、東電に賠償請求ー前橋市 /群馬
<12/22 毎日新聞>

<http://mainichi.jp/area/gunma/news/20111222ddlk10040187000c.html>

◆手賀沼処理場候補に 我孫子、印西市に県打診 <12/23 読売新聞>

<http://www.yomiuri.co.jp/e-japan/chiba/news/20111222-OYT8T01282.htm>

◆県営下水処理場の汚泥から放射性物質 /群馬 <12/23 毎日新聞>

<http://mainichi.jp/area/gunma/news/20111223ddlk10040291000c.html>

◆福島第1原発事故 栗原市の上下水道、放射性物質不検出 /宮城 <12/23 毎日新聞>

<http://mainichi.jp/area/miyagi/news/20111223ddlk04040115000c.html>

◆身近な水流を活用 「小水力発電」、運転開始 愛媛 <12/26 朝日新聞>

<http://www.asahi.com/eco/news/OSK201112250083.html>

◆ブータン留学生に施設案内 <12/27 中国新聞>

<http://www.chugoku-np.co.jp/News/Tn201112270020.html>

◆東電に6432万円 横浜市が賠償請求 <12/27 朝日新聞>

http://mytown.asahi.com/kanagawa/news.php?k_id=15000001112270002

◆三井物産、中国での水インフラ事業に参画 シンガポール社と共同 <12/28 MSN 産経ニュース>

<http://sankei.jp.msn.com/economy/news/111228/biz11122816430015-n1.htm>

◆東日本大震災：知事、災害廃棄物の受け入れ拒否 /長野 <12/29 毎日新聞>

<http://mainichi.jp/area/nagano/news/20111229ddlk20040011000c.html>

◆市浄水場で太陽光発電稼働 <12/29 十勝毎日新聞>

<http://www.tokachi.co.jp/news/201112/20111229-0011375.php>

◆大阪都構想、特別区広域連合で下水道・ごみ処理 <1/2 読売新聞>

<http://www.yomiuri.co.jp/politics/news/20120102-OYT1T00043.htm>

◆9首長が東電に賠償請求へ 原発事故対応県内77市町村アンケート <1/5 信濃毎日新聞>

<http://www.shinmai.co.jp/news/20120105/KT111229ATI090019000.html>

◆北大など：ノロウイルスなどを吸着するたんぱく質、汚泥から発見 感染検査への活用に期待 <1/5 毎日新聞>

<http://mainichi.jp/hokkaido/news/20120105hog00m040003000c.html>

～ 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>

