

(お知らせ)

**平成 27 年度環境技術実証事業 有機性排水処理技術分野
技術実証検討会 (第 1 回) の開催について**

平成 27 年 11 月 19 日 (木)
一般社団法人埼玉県環境検査研究協会
担当 : 0 4 8 - 6 4 9 - 5 4 9 6
代表 : 0 4 8 - 6 4 9 - 1 1 5 1
担当 : 野口裕司 (内線 340)
鈴木 章 (内線 333)

12 月 1 日 (火) に平成 27 年度環境技術実証事業 有機性排水処理技術分野 技術実証検討会 (第 1 回) を開催いたします。

なお、本検討会は、公開 (一部非公開) で行います。

1. 第 1 回検討会

開催日時 平成 27 年 12 月 1 日 (火) 14 : 00 ~ 17 : 00
開催場所 東京国際フォーラム G605 会議室 (G ブロック 6 F)
〒100-0005 東京都千代田区丸の内 3 丁目 5 番 1 号
TEL : 03-5221-9000 (代表)
<http://www.t-i-forum.co.jp/general/access/>

議題 (予定)

- (1) 技術実証検討会の設置について
- (2) 平成 27 年度事業実施計画について
- (3) 実証対象技術の募集と経過について
- (4) 実証試験要領の改定の経過について
- (5) 実証対象技術の選定について

2. 検討会の傍聴

本検討会は、公開で行いますが、「(5) 実証対象技術の選定について」及び本議題に関する資料は、非公開として取扱います。そのため、議題 (4) の終了後、傍聴者の方々には、退出していただくこととなりますので、あらかじめ御了承の上、傍聴希望の方は、件名を「平成 27 年度環境技術実証事業 有機性排水処理技術分野 第 1 回検討会傍聴希望」としていただき、住所、氏名、勤務先、電話番号、電子メールアドレス及び FAX 番号を明記の上、平成 27 年 11 月 27 日 (金) 17 時必着で、3. の連絡先まで電子メール又は FAX にてお申し込みください。お申込みは、傍聴希望者 1 人につき 1 通といたします。

また、傍聴可能人数は 10 名を予定していますので、傍聴希望者が 10 名を超えた場合は、抽選となる場合があります。抽選の結果、傍聴いただけない場合はその旨の連絡をいたします。

3. 傍聴希望の連絡先

一般社団法人埼玉県環境検査研究協会 担当：鈴木
〒330-0855 埼玉県さいたま市大宮区上小町1450番地11
TEL：048-649-5496 FAX：048-649-5493
E-Mail：news@saitama-kankyo.or.jp
URL：<http://www.saitama-kankyo.or.jp>

参考（背景・経緯）

環境技術実証事業は、既に適用可能な段階にありながら、環境保全効果等についての客観的な評価が行われていないために普及が進んでいない先進的環境技術について、その環境保全効果等を第三者が客観的に実証することにより、環境技術実証の手法・体制の確立を図るとともに、環境技術の普及を促進し、環境保全と環境産業の発展に資することを目的とするものです。（<http://www.env.go.jp/policy/etv/>）

有機性排水処理技術分野では、厨房・食堂、食品工場等からの有機性排水を適正に処理する排水処理技術（装置、プラント等）について実証試験を行います。また、実証試験の対象となる技術として、総合的な排水処理技術のほか、特定の汚濁物質の除去を目的とした技術、汚泥の減量に関する技術、汚濁排水そのものを低減する技術など、幅広く対象としています。