

(お知らせ)

平成30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2回)の開催について

平成31年2月5日(火)  
一般社団法人埼玉県環境検査研究協会  
担当:048-649-5496  
代表:048-649-1151  
担当:野口裕司(内線340)  
大塚俊彦(内線333)

平成31年2月14日(木)に平成30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2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2回検討会

開催日時 平成31年2月14日(木) 15:00~17:00  
開催場所 東京国際フォーラム G605会議室(Gブロック6F)  
〒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) 事業の実施計画及び進捗状況について
- (2) 実証報告書(案)について【非公開】
- (3) その他

2. 検討会の傍聴

本検討会は、公開で行いますが、「(2) 実証報告書(案)について」の議題(予定)及びこの議題に関する資料は、非公開として取り扱います。そのため、(1)の議題終了後、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、これらについてご了承の上、傍聴希望の方は、件名を「平成30年度環境技術実証事業 有機性排水処理技術分野 第2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31年2月12日(火)17時必着で、下記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：大塚、岸田

〒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、既に実用化された先進的環境技術の環境保全効果、副次的な環境影響、その他環境の観点から重要な性能（以下「環境保全効果等」という。）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、環境技術の利用者による技術の購入、導入等に当たり、環境保全効果等を容易に比較・検討し、適正な選択を可能にすることにより、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/>）

本技術分野では、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）について実証を行います。また、実証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等、幅広く対象としています。