

(お知らせ)

平成28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29年2月20日（月）
一般社団法人埼玉県環境検査研究協会
環境技術実証事業事務局
担当：048-649-5496
代表：048-649-1151
担当：野口裕司（内線340）
鈴木章（内線333）

平成29年3月1日（水）に平成28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）（以下「検討会」という。）を開催いたします。

本検討会では、今年度実証した技術について、主に取りまとめた報告書案を審議します。なお、本検討会は原則公開で行いますが、報告書案に関する議題は非公開で行います。

1. 第2回検討会開催のご案内

開催日時 平成29年3月1日（水） 15:00～17:00

開催場所 TKP東京駅丸の内会議室 カンファレンスルーム5

（帝国劇場ビルB1）

〒100-0005 東京都千代田区丸の内3丁目1番1号 TEL03-4577-9240

JR有楽町駅フォーラム口から皇居方向に 徒歩約5分

- 議題(予定) (1) 事業の実実施計画及び進捗状況について
(2) 実証試験要領の改定について
(3) 実証試験結果報告書（案）について【非公開】
(4) その他

2. 検討会の傍聴

本検討会は、公開で行いますが、議題「(3) 実証試験結果報告書（案）について」及び本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、議題（2）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28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29年2月24日（金）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
環境技術実証事業事務局 野口、大塚
担当：環境国際企画課・環境係 鈴木章
〒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、環境技術を実証する手法・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を促進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等、幅広く対象としています。

本分野に係る実証試験要領は、環境省環境技術実証事業ウェブサイトの各技術分野の実証試験要領のウェブページ(http://www.env.go.jp/policy/etv/system/page_3.html)をご参照ください。