

# 報道発表資料

平成25年5月9日

平成25年度環境技術実証事業 有機性排水処理技術分野における実証対象技術の募集について(お知らせ)

平成25年度環境技術実証事業のうち、有機性排水処理技術分野において、今年度の 実証対象技術の募集を行いますので、お知らせします。

## 1. 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。

## 2. 実証対象技術の募集

平成25年度環境技術実証事業のうち、有機性排水処理技術分野において、以下の通り、今年度の実証対象技術の募集を行います。

本分野における今年度の実証機関には、一般社団法人埼玉県環境検査研究協会が選定されております。

### (1)募集する実証対象技術

有機性排水処理技術(有機性排水を適正に処理する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排水処理技術、汚泥に関する技術等。)

## (2)応募の受付期間

平成25年5月9日(木)~11月29日(金)

※ ただし、上記受付期間内であっても、応募件数の状況によって、応募を終了する場合があります。その際は、環境省の発表をもってお知らせします。また、技術の内容によっては、申請時期との関係により年度内の実証試験の完了が困難として、申請をお受けできない場合もありますので、あらかじめご了承下さい。

## (3)応募の受付方法

本分野の実証機関である一般社団法人埼玉県環境検査研究協会のホームページより応募用の実証申請書を入手して頂き、必要事項を記入の上、同協会指定の申請方法に従い、郵送により「(4)応募先」まで提出してください。

## (4)応募先

一般社団法人 埼玉県環境検査研究協会 実証事業事務局 担当:野口、鈴木 〒330-0855 埼玉県さいたま市大宮区上小町1450番地11

TEL:048-649-1151(内線:333) FAX:048-649-5493

E-mail:news@saitama-kankyo.or.jp

URL:http://www.saitama-kankyo.or.jp/

## (5)その他

本事業の「環境技術実証事業実施要領」は、環境省環境技術実証事業ウェブサイトか ら確認できます。(<a href="http://www.env.go.jp/policy/etv/t3\_02.html">http://www.env.go.jp/policy/etv/t3\_02.html</a>)

本分野における、実証試験の詳細については、「有機性排水処理技術分野実証試験 要領」を環境省環境技術実証事業ウェブサイトからご確認ください。 (http://www.env.go.jp/policy/etv/t3\_06.html)

# ■連絡先

環境省水,大気環境局総務課

環境管理技術室

直通 :03-5521-8297 代表 :03-3581-3351

室長 :西本 俊幸(内線6550) 室長補佐:大久保 敦(内線6551)

# 

HOME 協会概要 お問い合わせ

新着情報

出版・刊行物

行政協力

用語集

環境関連の法令改正情報

書式集

採用情報

エコアクション21 地域事務局さいたま 測定分析

法定検査

調査研究

イベント・セミナー ISO内部監査員養成研修

平成 25 年度 環境技術実証事業 「有機性排水処理技術分野」

■募集対象技術

- 1. 対象となる排水
- ・厨房・食堂、食品工場等からの有機性排水
- 2. 対象となる技術
- ・開発中の技術ではなく、商業的に利用可能な技術であること。
- ・生物学的処理、物理化学的処理、又はその組み合わせ(ハイブリット法)。
- ・後付け可能なプレハブ型等の低コスト・コンパクトかつメンテナンスが容易な技術であること。
- 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、汚泥に関する技術も幅広く対象とします。
- ※ 流入水及び処理水の実証試験ができないもの、また、薬剤・微生物製剤を既存排水系統に投入するだけの技術は除きますが、詳しくは一般社団法人埼玉県環境検査研究協会実証事業事務局までお問い合わせください。
- ■募集期間、申請者の要件、対象技術の申請について

### 募集期間

#### 募集期間 平成25年5月9日(木) ~ 平成25年11月29日(金)

ただし、上記受付期間内であっても、応募件数の状況によって、応募を終了する場合があります。その際は、当協会のホームページでお知らせします。また、技術の内容によっては、申請時期との関係により年度内の実証試験の完了が困難として、申請をお受けできない場合もありますので、あらかじめご了承下さい。

#### 申請者の要件

- 対象となる技術を保有する者であること。
- O 実証試験実施場所を提案できることなど、「環境技術実証事業 有機性排水処理技術 実証試験 要領」で定められた事項を遵守できること。
- O 技術実証に関する実証機関の運用方法を定めた「技術実証に係る申請・実施に関する要領」で定められた事項を遵守できること。

※実証試験要領は環境省の環境技術実証事業に関するホームページを参照して下さい。

### 対象技術の申請

## (1)申請方法

本事業に参加希望の企業は、下記の書類を各1部(正本1部、電子ファイル:マイクロソフトWord 形式[2000~2007形式]媒体はCD-R、DVD-R、USBメモリの何れか)提出願してください。

1. 申請技術についての資料

別添3「実証申請書」様式(A4サイズ)の各項目について記入したもの及び申請書に添付する資料:様式自由

2. その他(必要に応じて)

#### ■関連情報

- ■関連ホームページ 環境省 環境技術実証事業
- ■実証対象技術募集 (公表資料) ·PDF形式

■対象技術募集案内 • PDF形式

■申請に関する要領 ·PDF形式

■実証申請書 ·PDF形式

•Word形式

■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25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

7月9日(火)に平成25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、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25年7月9日(火) 10:00~12:00

開催場所 法曹会館 2階 高砂

〒100-0013 東京都千代田区霞が関1-1-1

TEL:03-3581-2146

http://www.hosokai.or.jp/item/kaikan/kaikan.html

## 議題(予定)

- (1)技術実証検討会の設置について
- (2)平成25年度事業実施計画について
- (3)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、議題(予定)の「(3)実証対象技術の選定について」は非公開で行いますので、その際には途中退出していただきます。また、配付資料も一部非公開となります。以上をご承知の上、傍聴希望の方は、件名を「平成25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25年7月8日(月)16時必着で、今年度の実証機関である以下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、7月8日(月)17時までにその旨の連絡をいたします。

## 3. 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

平成25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 I-PDF形式

埼玉県 環境技術検討会及び分科会(有機性排水処理技術分野)の開催の予定について

環境技術実証事業 有機性排水処理技術分野 実証試験要領に基づき技術実証検討会 及び分科会を開催します。開催日程につきましては、決定次第本ホームページにて掲載します。 なお、技術内容に関わる検討の場合は非公開となります。

■お問い合わせ先及び申請書提出先

一般社団法人 埼玉県環境検査研究協会 〒330-0855 埼玉県さいたま市大宮区上小町1450番地11

電話またはメールにてお問い合わせください。 実証事業事務局(野ロ・鈴木) 電話(代表)048-649-1151(内333)