

## 環境技術実証事業の広報活動について（報告）

平成 25 年 10 月 18 日  
環境省 環境研究技術室

## 1. 開催報告

## ( 1 ) 第 2 2 回環境化学討論会

【開催】平成 25 年 7 月 31 日（水）～ 8 月 2 日（金） / 東京農工大学府中キャンパス

【概要】VOC等簡易測定技術分野等 5 技術分野について、実証運営機関による広報。

【結果】実証運営機関により、ポスターセッションで、環境技術実証事業のリーフレットを配布し、VOC等簡易測定、自然地域トイレ、有機性排水、閉鎖性海域、湖沼の各技術分野を中心に、事業概要を説明した。

## ( 2 ) 環境科学会 2013年会

【開催】平成 25 年 9 月 3 日（火）～ 4 日（水） / 静岡県コンベンションアーツセンター

【概要】環境技術実証事業全体について、パネルの展示。

【結果】環境技術実証事業の概要に関するパネルの展示、事業リーフレットの配布等を通じて、広報活動を行った。

## ( 3 ) JASIS 2013（分析展2013（第51回） / 科学機器展2013（第36回））

【開催】平成 25 年 9 月 4 日（水）～ 6 日（金） / 幕張メッセ国際展示場

【概要】VOC等簡易測定技術分野について、実証機関（日本環境技術協会）による広報。

【結果】実証機関である日本環境技術協会の展示に併せ、環境技術実証事業のリーフレット、パネル展示、VOC簡易測定技術分野 P R 資料（各国語）等の配布を行った。

## ( 4 ) 第 2 1 回地球環境シンポジウム

【開催】平成 25 年 9 月 17 日（火）～ 18 日（水） / 東北大学青葉山キャンパス

【概要】環境技術実証事業全体について、実証運営機関による広報。

【結果】実証運営機関により、環境技術実証事業の概要に関するショートプレゼンテーション、パネルの展示、事業リーフレットの配布等を通じて、閉鎖性海域、湖沼、地中熱ヒートの各技術分野を中心に、広報活動を行った。

( 5 ) 平成 2 5 年度空気調和・衛生工学会大会

【開催】平成 2 5 年 9 月 2 5 日 ( 水 ) ~ 2 7 日 ( 金 ) / 信州大学工学部

【概要】環境技術実証事業全体について、実証運営機関による広報。

【結果】実証運営機関により、有機性排水、地中熱ヒートの各技術分野を中心に、環境技術実証事業の概要に関する口頭発表を行った。

## 2 . 今後の予定

( 1 ) 第 1 6 回日本水環境学会シンポジウム

【開催】平成 2 5 年 1 1 月 9 日 ( 土 ) ~ 1 0 日 ( 日 ) / 琉球大学農学部キャンパス等

【概要】有機性排水、湖沼の各技術分野を中心に、環境技術実証事業のセッション ( 実証申請者 2 社、実証機関延べ 2 団体 ) から発表 ) を設け、冒頭環境省より口頭発表を行う予定。

( 2 ) エコプロダクツ 2 0 1 3

【開催】平成 2 5 年 1 2 月 1 2 日 ( 木 ) ~ 1 4 日 ( 土 ) / 東京ビッグサイト

【概要】環境技術実証事業全分野について、実証運営機関により、実証機関・実証申請者との共同出展 ( 3 小間分、詳細未定 ) を行う予定。

( 3 ) 川崎国際環境技術展 2 0 1 4

【開催】平成 2 6 年 2 月 1 4 日 ( 金 ) ~ 1 5 日 ( 土 ) / 川崎市とどろきアリーナ

【概要】環境技術実証事業全分野について、実証運営機関により、実証機関・実証申請者との共同出展 ( 3 小間分、詳細未定 ) を行う予定。