

実証事業の広報・普及活動について

平成23年度は、以下のような広報・普及活動を実施した。

(1) 関係学会については、以下の4学会において広報・普及活動を実施した。

第20回 日本環境化学討論会

【開催】平成23年7月16日(土)～18日(月) / 熊本県立大学

【企画概要】環境省ブースを設置し、環境技術実証事業の概要説明パネルを掲示、リーフレットを配布する他、実証技術の実機展示等を行う。

【対象分野】VOC簡易測定技術分野

環境科学会 2011年会

【開催】平成23年9月8日(木)～9日(日) / 関西学院大学

【企画概要】環境省ブースにて、環境技術実証事業の概要説明パネルを掲示する。事業の概要紹介の発表を行う。(環境省担当官)

【対象分野】全ての分野

第14回 日本水環境学会シンポジウム

【開催】平成23年9月10日(土)～11日(日) / 東北工業大学(宮城)

【企画概要】全18コマのうち1コマとして、シンポジウムを開催。

「環境省 環境技術実証事業で実証した水質浄化等技術」として、実証技術の開発者等による発表を行う。

【対象分野】湖沼等水質浄化技術分野 / 閉鎖性海域における水環境改善技術分野 / 小規模事業場向け有機性排水処理技術分野 / 自然地域トイレし尿処理技術分野

第52回大気環境学会年会

【開催】平成23年9月14日(水)～16日(金) / 長崎大学(長崎)

【企画概要】・環境省ブースを設置し、環境技術実証事業の概要説明パネルを掲示する。
・実証技術の実機展示等を行う。

【関連分野】VOC簡易測定技術分野 / ヒートアイランド対策技術分野(建築物外皮、ヒートポンプ)

(2) 地方自治体、技術開発者、ユーザー等に対しては、以下の広報・普及活動を実施する予定。

技術開発者とユーザーとの情報交流・意見交換を行うためのセミナーの開催(予定)

【企画概要】今年度新たに作成した「自然地域し尿処理技術ガイドブック」を用い、し尿処理技術の選定から維持管理までを各分野の専門家により解説するとともに、技術開発者とユーザーとの情報交流・意見交換を行うセミナーを開催。

【開催】平成23年度環境技術実証事業自然地域トイレし尿処理技術セミナー
～トイレ技術の選定から維持管理まで～

平成24年2月20日(月): 京都府京都市(入場者見込: 約100名)

【対象分野】自然地域トイレし尿処理技術分野

実証済み技術カタログの作成・配布

【企画概要】既存の実証技術の整理した「実証技術カタログ」を作成。自治体等に配布し、実証技術の普及を図る。

【対象分野】湖沼等水質浄化技術分野

各国語によるPR資料の作成

【企画概要】事業概要のPR版(日本語)を作成し、それを英語、中国語、韓国語、インドネシア語、ベトナム語及びタイ語に翻訳することで、企業等の国際展開活動を支援。

【対象分野】VOC簡易測定技術分野

実証冊子の配布

【実施時期】平成24年3月末予定

【企画概要】実証冊子を地方自治体の環境部局及び下水道部局に配布。

【対象分野】小規模事業場向け有機性排水処理技術分野

(3) 他の事業と連携し、以下の会合等において広報・普及活動を実施した。

インドネシア環境週間2011

【開催】平成23年6月1日(水)～5日(日)/インドネシア

【企画概要】ブースを出展し、その中で環境技術実証事業の紹介を行った。

【関連分野】小規模事業場向け有機性排水処理技術分野/ヒートアイランド対策技術分野
(建築物外皮)

第10回持続可能な消費と生産に関するアジア太平洋ラウンドテーブル

【開催】平成23年11月10日（木）/インドネシア

【企画概要】パネルディスカッションを実施し、その中で環境技術実証事業の紹介を行った。

【関連分野】小規模事業場向け有機性排水処理技術分野

東アジアにおける日本の排水処理技術普及のためのセミナー（予定）

【開催】平成24年2月8日（水）/大阪歴史博物館（大阪）

【企画概要】講演の中で環境技術実証事業の紹介を行う予定。

【関連分野】小規模事業場向け有機性排水処理技術分野

アジアの水質汚濁に係る法制度と技術ニーズに関するセミナー（予定）

【開催】平成24年2月9日（木）/川崎市産業振興会館（神奈川）

【企画概要】講演の中で環境技術実証事業の紹介を行う予定。

【関連分野】小規模事業場向け有機性排水処理技術分野

（4）その他、実証機関等が独自に参加したイベントにおいて、事業の紹介を実施した。

財団法人 建材試験センター

JTCCM セミナー「住宅・建築物の断熱・遮熱性能評価とJSTM 試験方法」	
開催	平成23年6月17日（金）日本橋社会教育会館（東京）
企画概要	セミナー会場にて、リーフレット・実証冊子 配布
関連 URL	https://www.jtccm.or.jp/jtccm_hyojyun/events/seminar-shanetsu.html
関連分野	ヒートアイランド対策技術分野（建築物外皮による空調負荷低減等技術）
2011 年度本建築学会大会（関東）	
開催	平成23年8月23日（火）～25日（木）早稲田大学（東京）
企画概要	環境技術実証事業の一つとして、保水性建材の性能試験に関する検討で試験方法の概要と調査結果等について報告
関連 URL	http://news-sv.aij.or.jp/taikai/2011/ http://www.jtccm.or.jp/hinsei/3230/3140/2011kanto.html
関連分野	ヒートアイランド対策技術分野（建築物外皮による空調負荷低減等技術）
第33回 Japan Home and Building Show	
開催	平成23年9月28日（水）～30日（金）東京ビッグサイト（東京）
企画概要	単独ブースを出展。ブース内ガイダンスの「環境負荷低減技術の試験・調査研究」で、環境技術実証事業の本技術分野の実証試験等について説明。
関連 URL	http://www.jma.or.jp/jhbs/gaiyo/index.html http://www.jtccm.or.jp/jtccm_seminar/3671.html
関連分野	ヒートアイランド対策技術分野（建築物外皮による空調負荷低減等技術）

社団法人 埼玉県環境検査研究協会

平成 2 2 年度埼玉県環境ビジネスセミナー 第 8 回グリーンサロン	
開 催	平成 2 3 年 2 月 7 日 (月) 新都心ビジネス交流プラザ (埼玉) 主催 : 埼玉県環境ビジネス実行委員会
企画概要	環境ビジネスの事例を学びながら交流を図るセミナー参加。交流会にて環境技術実証事業リーフレットを個別配布。
関連 URL	http://www.pref.saitama.lg.jp/uploaded/attachment/425473.pdf http://www.pref.saitama.lg.jp/soshiki/f01/
関連分野	小規模事業場向け有機性排水処理技術分野
平成 2 3 年度埼玉県環境ビジネスセミナー 第 9 回グリーンサロン	
開 催	平成 2 3 年 6 月 1 5 日 (水) 埼玉県県民健康センター (埼玉) 主催 : 埼玉県環境ビジネス実行委員会
企画概要	環境ビジネスの事例を学びながら交流を図るセミナー参加。交流会にて環境技術実証事業リーフレットを個別配布。
関連 URL	http://www.pref.saitama.lg.jp/uploaded/attachment/447729.pdf http://www.pref.saitama.lg.jp/news/page/news110603-03.html
関連分野	小規模事業場向け有機性排水処理技術分野
第 10 回環境セミナー「未曾有の災害 ~ 3.11 東日本大震災 ~ 今、私たちが直面する環境課題」	
開 催	平成 2 3 年 1 0 月 2 1 日 (金) 大宮ソニックシティ (埼玉) 主催 : 社団法人埼玉県環境検査研究協会
企画概要	展示ブースに「環境技術実証事業」コーナーを作り、パネル掲示と環境技術実証事業リーフレットを配布。
関連 URL	http://www.saitama-kankyo.or.jp/seminar.html#anchor2
関連分野	小規模事業場向け有機性排水処理技術分野
N-EXPO TOKYO (2011NEW 環境展 東京会場)	
開 催	平成 2 3 年 5 月 2 4 日 (火) ~ 2 7 (金) 東京ビッグサイト (東京)
企画概要	出展の環境関連企業担当者に環境技術実証事業リーフレットを渡しながらか説明。
関連 URL	http://www.nippo.co.jp/n-expo011/t_ne11b.htm
関連分野	小規模事業場向け有機性排水処理技術分野
エコプロダクツ 2 0 1 1	
開 催	平成 2 3 年 1 2 月 1 5 日 (木) ~ 1 7 (土) 東京ビッグサイト (東京)
企画概要	出展の環境関連企業担当者に環境技術実証事業リーフレットを渡しながらか説明。
関連 URL	http://eco-pro.com/eco2011/
関連分野	小規模事業場向け有機性排水処理技術分野

特定非営利活動法人(NPO 法人)地中熱利用促進協会

N-EXPO TOKYO (2011 地球温暖化防止展)	
開 催	平成 23 年 5 月 24 日 (火) ~ 27 (金) 東京ビッグサイト (東京)
企画概要	単独ブースを出展。ブース内に環境技術実証事業の本技術分野についてのパネルを展示。
関連 URL	http://www.nippo.co.jp/stop-ondanka11/stop-o11b.htm
関連分野	ヒートアイランド対策技術分野 (地中熱・下水等を利用したヒートポンプ空調システム)
エコライフフェア 2011	
開 催	平成 23 年 6 月 4 日 (土) ~ 5 (日) 代々木公園 (東京)
企画概要	単独ブースを出展。ブース内に環境技術実証事業の本技術分野についてのパネルを展示。
関連 URL	http://www.ecolifefair.go.jp/contents/outline.html http://www.ecolifefair.go.jp/contents/npongo.html
関連分野	ヒートアイランド対策技術分野 (地中熱・下水等を利用したヒートポンプ空調システム)
特定非営利活動法人(NPO 法人)地中熱利用促進協会 総会・講演会	
開 催	平成 23 年 7 月 22 日 (金) 桐生地域地場産業振興センター (群馬)
企画概要	講演会にて、環境技術実証事業の本技術分野を紹介。
関連 URL	
関連分野	ヒートアイランド対策技術分野 (地中熱・下水等を利用したヒートポンプ空調システム)
N-EXPO KANSAI (ネキスポ関西 2011)	
開 催	平成 23 年 9 月 7 日 (水) ~ 9 (金) 代々木公園 (東京)
企画概要	単独ブースを出展。ブース内に環境技術実証事業の本技術分野についてのパネルを展示。
関連 URL	http://www.nippo.co.jp/n-expo011/o_ne11c.htm
関連分野	ヒートアイランド対策技術分野 (地中熱・下水等を利用したヒートポンプ空調システム)
地中熱利用促進地域交流 2011 群馬	
開 催	平成 23 年 10 月 27 日 (木) 前橋市民文化会館 (群馬)
企画概要	単独ブースを出展。ブース内に環境技術実証事業の本技術分野についてのパネルを展示。また、平成 22 年度実証申請者についても併設展示。
関連 URL	http://www.geohpaj.org/topics/event/111005.htm
関連分野	ヒートアイランド対策技術分野 (地中熱・下水等を利用したヒートポンプ空調システム)
地下水地盤環境に関するシンポジウム 2011	
開 催	平成 23 年 11 月 18 日 (金) 建設交流館 (大阪)
企画概要	環境技術実証事業の本技術分野のパネルを展示。
関連 URL	http://www.gwrc.info/item/62/catid/16
関連分野	ヒートアイランド対策技術分野 (地中熱・下水等を利用したヒートポンプ空調システム)

第6回再生可能エネルギー世界展示会	
開催	平成23年12月5日(月)～7日(水)幕張メッセ(千葉)
企画概要	単独ブースを出展。ブース内に環境技術実証事業の本技術分野についてのパネルを展示。また、平成22年度実証申請者についても併設展示。
関連URL	http://www.renewableenergy.jp/top.html
関連分野	ヒートアイランド対策技術分野(地中熱・下水等を利用したヒートポンプ空調システム)
エコプロダクツ2011	
開催	平成23年12月15日(木)～17(土)東京ビッグサイト(東京)
企画概要	単独ブースを出展。ブース内に環境技術実証事業の本技術分野についてのパネルを展示。また、平成22年度実証申請者についても併設展示。
関連URL	http://eco-pro.com/eco2011/
関連分野	ヒートアイランド対策技術分野(地中熱・下水等を利用したヒートポンプ空調システム)
ENEX2012(予定)	
開催	平成24年2月1日(水)～3(金)東京ビッグサイト(東京)
企画概要	単独ブースを出展。ブース内に環境技術実証事業の本技術分野についてのパネルを展示。
関連URL	http://www.low-cf.jp/outline.html
関連分野	ヒートアイランド対策技術分野(地中熱・下水等を利用したヒートポンプ空調システム)
川崎国際環境技術展2012(予定)	
開催	平成24年2月10日(金)～11(土)とどろきアリーナ(神奈川)
企画概要	単独ブースを出展。ブース内に環境技術実証事業の本技術分野についてのパネルを展示。
関連URL	http://www.kawasaki-eco-tech.jp/contents/about.html http://www.kawasaki-eco-tech.jp/doc/2012_DM.pdf
関連分野	ヒートアイランド対策技術分野(地中熱・下水等を利用したヒートポンプ空調システム)