

平成 24・25 年度の各実証技術分野の進捗状況

平成 24・25 年度各実証技術分野の進捗状況を下表に示す。

表 平成 24・25 年度各実証技術分野の進捗状況(1)

分野 項目	地球温暖化対策技術分野	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)	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)	VOC 等簡易測定技術分野
平成 24 年 度の実証件 数	件数: 8 件	件数: 54 件	件数: 4 件	件数: 4 件
平成 25 年 度の実証予 定	件数: 未定	件数: 未定	件数: 3 件 (応募採択済 1 件、2 件期待)	件数: 5 件 (計画見込)
	概要: 実証対象技術の種類、募集 期間など、未定。	概要: 募集期間を平成 25 年 7 月 22 日(月)～8 月 22 日(木)とす る予定(7 月 16 日(火)現在)。	概要: ・7 月に実証単位(A)システ ム全体 1 件を選定。 ・秋ごろに 2 件程度の応募を 期待。	概要: 6 月に関連するメーカーと、公 募テーマ等に関する事前打 合せを実施。8 月第 1 回技術 実証検討会を開催し、公募テ ーマを決定。11 月に実証試 験を実施し、実証試験結果報 告書を作成予定。
技術実証検 討会等の開 催状況	技術実証検討会 未定 技術実証検討会分科会 未定	技術実証検討会 第 1 回 2013.6.25 第 2 回 2013.9.3(予定) 技術実証検討会分科会 (窓用後付技術等部門) 第 1 回 2013.9.18	○技術実証検討会 第 1 回 2013.7.4 ○技術実証検討会分科会 第 1 回 2013.7.24	技術実証事前検討会 2013.6.12 技術実証検討会 第 1 回 2013.8.9

削除: 5

削除: 6

削除: メーカー

削除: 8

削除: 1

削除: 0

削除: 0

削除: 0

削除: .

分野 項目	地球温暖化対策技術分野	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)	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)	VOC等簡易測定技術分野
		技術実証検討会分科会 (屋根・屋上用後付技術等 部門) 第1回 未定		
技術分野独自のPR等の実施予定	--予定-- 2013.10.23-25 一般社団法人 日本能率協会主催の「ジャパンホーム&ビルディングショー2013」に1団体として出展。ブース内で担当分野の紹介を実施する。	2013.6.13~27 ・(一社)日本建設業連合会、 (一社)住宅生産団体連合会 に対してセミナー開催の案内を実施。 ・(一社)日本建築学会のWebにセミナーの情報を掲載いただく。 ・木を活かす建築推進協議会のメールニュースにセミナーの情報を掲載いただく。	展示会4回出展済、6回出展見込み(主要なものを記載) ・2013.5.21~24 地球温暖化防止展 ・2013.5.29~31 スマートコミュニティ Japan ・2013.7.24~26 再生可能エネルギー世界展示会 ・2013.11.6~7 REIF福島 ・2013.12.12~14 エコプロダクツ ・2014.1.29~31 ENE X 2014 ・地中熱シンポジウム2回 ・見学会2回 ・地中熱講座4回	・2013.9.4~6 JASIS 2013 展(分析展+科学機器展) ・2013.9.18~20 大気環境学会年会 ・2013.12.5~6 室内環境学会学術大会 ・2013.12.12~14 エコプロダクツ
技術分野独自のPR等の実施予定	未定 セミナー開催 当分野のリーフレットを制作。	2013.6.20 当分野で対象とする技術に係る補助金等事業を行っている東京都地方自治体(11団体)にセミナー開催の案内を実施(DM)。 2013.7.16 当分野のリーフレットを制作。		

- 削除: 契約未締結のため実施内容は無し。 .
- 削除: 環境技術実証事業のPRを実施 .
- 削除: .
- 削除: .
- 削除: .
- 削除: .
- 削除: .2013. .
- 削除: .
- 削除: .
- 削除: .2013. .
- 削除: .

分野 項目	地球温暖化対策技術分野	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)	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)	VOC等簡易測定技術分野
		2013.7.24 セミナー開催 (http://www.env.go.jp/press/press.php?serial=16740)。 約90名が参加予定(7月11日(木)現在)。 --予定-- 2013.10.23~25 (一社)日本能率協会主催の「ジャパンホーム&ビルディングショー2013」に1団体として出展。ブース内で担当分野の紹介を実施する。		
特記事項			地中熱関連の助成制度の拡充により、ETVの応募申請と助成金とが競合し始めている。	<ul style="list-style-type: none"> ・技術実証ニーズに関して、事前説明会を開催しニーズに合わせた実証を実施。 ・平成24年度までに、7カ国語でのパンフレットを作成し広報時活動を展開。新技術の追加、改定を行う。

表 平成 24・25 年度各実証技術分野の進捗状況(2)

分野 項目	有機性排水処理技術 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	自然地域トイレし尿 処理技術分野	中小水力発電技術 分野
平成 24 年度 の実証件数	件数: 2 件	件数: 1 件	件数: 3 件	件数: 1 件	(平成 25 年度新設)
平成 25 年度 の実証予定	件数: 技術採用 1 件、 申請中 2 件 年度内実証試験数は 2 技術程度を予定	件数: 1 件	件数: 1 件(想定)	件数: 2 件	件数: 5 件(想定)
	概要: ・厨房排水処理技術 (株式会社サンユウ) 現在、実証試験場所 を模索中。決定次 第、実証試験を実施 する。 ・2 社より「厨房排水処 理技術」の申請があ ったが、申請書が不 備のため再提出を要 請中。	概要: 湖水浄化技術 (ダイワ工業株式会社) 現在、申請者が実証 対象機器を作成中。 完成次第、実証試験 場所に設置し、実証試 験を開始する予定。	概要: 平成 25 年 7 月 8 日(月) ～ 7 月 31 日(水)に実 証対象技術の公募を 実施。	概要: 平成 25 年 8 月から現 地での実証試験を開 始し、平成 26 年 1 月末 で終了予定。その後、 試料分析結果をとりま とめ、実証試験結果報 告書を作成する方針。	概要: 平成 25 年 6 月 20 日 (木)～ 7 月 10 日(水) に実証機関の公募を 実施したところであり、 今回運営委員会です その審査を行う予定。
技術実証検討 会等の開催状 況	○技術実証検討会 第 1 回 2013.7.9 ○技術実証分科会 第 1 回 2013.7.24	○技術実証検討会 第 1 回 2013.5.14	(未定)	○技術実証検討会 第 1 回 2013.7.11	(未定)

分野 項目	有機性排水処理技術 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	自然地域トイレし尿 処理技術分野	中小水力発電技術 分野
技術分野独自のPR等の実施予定	<ul style="list-style-type: none"> ・環境展などへ有用な技術の発掘に出向いている。 ・独自の技術募集パンフレットを作成し関係機関に配布した。 ・日本水環境学会のシンポジウムに発表及び参加する予定(11月)。 	<ul style="list-style-type: none"> ・環境展などへ有用な技術の発掘に出向いている。 ・独自の技術募集パンフレットを作成し関係機関に配布した。 ・日本水環境学会のシンポジウムに発表及び参加する予定(11月)。 	<ul style="list-style-type: none"> ・2013.6.4(公財)長崎県産業振興財団に出向き、ETV事業のPRおよびメーカー等に対するPRを協力依頼。 ・2013.7.19 日本沿岸域学会において平成24年度の実証試験について発表。 	平成26年2月中に「自然地域トイレし尿処理技術セミナー」(東京都内)を開催予定。	(未定)
特記事項	ETVのニーズについて自治体に、ヒアリング調査を実施する予定。	ETVのニーズについて自治体に、ヒアリング調査を実施する予定。	(未定)	第1回技術実証検討会の傍聴者1社が、平成26年度の実証対象技術への応募を前向きに検討するとのこと。	(未定)