

平成 17 年度環境技術実証モデル事業 湖沼等水質浄化技術分野における
実証対象技術の選定について（お知らせ）

（同時資料提供 環境省）

平成 17 年 7 月 4 日（月）

代表 連絡 先	環境情報センター 企画総務室環境技術支援課 担当 森村、阿部、志知 代表電話 06-6972-1321 内線 330,323 直通電話 06-6972-3275 メールアドレス etech@mbox.epcc.pref.osaka.jp
---------------	---

平成 17 年度環境技術実証モデル事業 湖沼等水質浄化技術分野における実証機関である大阪府において、実証対象技術を選定いたしましたので、お知らせいたします。

1 背景・経緯

環境技術実証モデル事業は、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事業をモデル的に実施することにより、環境技術実証の手法・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。

平成 17 年度湖沼等水質浄化技術分野の実証機関である大阪府において、5 月 19 日（木）から 6 月 8 日（水）まで実証対象技術の募集を行ったところ、2 件の申請がありました。

2 実証対象技術の選定

大阪府では、技術実証委員会において、申請された技術の形式的要件や実証可能性、技術の先進性や環境保全効果などの観点から検討を行い、選定した対象技術候補について環境省と協議した結果、次の技術が対象技術として選定されました。

微細気泡による水質浄化技術（マイクロアクアシステム）

環境技術開発者：(株)マイクロアクア

[堺市長曽根町 130-42 さかい新事業創造センター123 号]

3 今後の予定

今月中には実証対象技術毎の実証試験計画を策定したうえ、実証試験を順次実施し、来年 2 月には実証試験結果報告書を取りまとめ、来年 3 月以降に公表する予定です。

関連ホームページ 環境技術コーディネート事業（環境技術実証モデル事業のページ）
添付書類 実証対象技術の概要