

環境技術実証モデル事業 ヒートアイランド対策技術分野における
実証対象技術の募集について

(同時資料提供 環境省)

平成17年6月14日(火)

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 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 ヒートアイランド対策技術分野の実証機関である大阪府環境情報センターにおいて、実証対象技術の募集を開始いたしましたので、下記のとおりお知らせいたします。

記

募集対象技術

エアコンディショナの空冷室外機へ水を噴霧すること等により、水が蒸発するときの潜熱を利用して冷却効果を高め、室外機から発生する顕熱を抑制する、パッケージエアコンディショナ(業務用エアコンディショナ)に後付での設置が可能な技術(機器等)。

受付期間

平成17年6月14日(火)から7月13日(水)まで

問合せ先及び申請書提出先

大阪府環境情報センター 企画総務室 環境技術支援課 (森村、阿部)

〒537-0025 大阪市東成区中道1丁目3-62

TEL 06-6972-1321 (内線330)

E-mail etech@mbox.epcc.pref.osaka.jp

参考(環境技術実証モデル事業とは)

この事業は、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して、平成15年度に環境省が始めた事業です。

大阪府環境情報センターでは、今年度の新規テーマであるヒートアイランド対策技術の実証試験と試験結果の普及を行うことが、都市部の温暖化の抑制や省エネルギーの推進にとって有益であることから、実証機関に応募したところ、昨年度に引き続き全国で唯一の実証機関として選定されました。

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)

<http://www.epcc.pref.osaka.jp/center/etech/model/index.html>

添付書類 対象技術の募集案内、申請書様式