

平成 16 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  
における実証対象技術の選定について（お知らせ）

平成 16 年 7 月 13 日（火）

（同時資料提供 環境省）

代 表 連 絡 先	大阪府環境情報センター環境技術支援課 担 当：廣田・森村・阿部 代表電話：06 - 6972 - 1321 (内線) 330 メールアドレス： etech@mbox.epcc.pref.osaka.jp
-----------------------	--

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では、平成 16 年度に実証試験を実施する実証対象技術を下記のとおり選定しましたので、お知らせします。

記

1. 背景・経緯

環境技術実証モデル事業は、既に適用が可能な段階にありながら、環境保全効果等について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。大阪府では、平成 16 年 5 月 13 日に環境省から平成 16 年度のヒートアイランド対策技術分野の実証機関として選定され、平成 16 年 6 月 1 日（火）から実証対象技術の募集を行いました。

2. 対象技術の選定

大阪府では、申請された技術について形式的要件や実証可能性を検討するとともに、7 月 2 日（金）に開催された大阪府技術実証委員会において、技術の先進性や環境保全効果などの観点からの検討を行い、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承認されました。

顕熱抑制装置(ドレン水活用方式)

環境技術開発者： (株)ハンシン [兵庫県尼崎市左衛門町 18 番地の 2 5]

顕熱抑制装置(噴霧散水冷却方式)

環境技術開発者： (株)ハンシン [兵庫県尼崎市左衛門町 18 番地の 2 5]

水噴霧による顕熱抑制技術

環境技術開発者： オーケー器材(株) [大阪市都島区東野田町 1 丁目 7 番 4 号]

間接散水冷却装置

環境技術開発者： (株)不二工機 [東京都世田谷区等々力 7 丁目 1 7 番 2 4 号]

3. 今後の予定

7 月には対象技術毎の実証試験計画を策定し、8 月以降に実証試験を順次実施し、来年 1 月に試験結果報告書を取りまとめ、環境省に報告後、環境省及び大阪府から公表する予定です