

ヒートアイランド対策技術分野（空冷室外機から発生する顯熱抑制技術） の進捗状況及び今後の予定について

1. 平成 17 年度の進捗状況

(1) ワーキンググループ (WG) 開催経緯等

17年 4月 20日	実証試験要領（第2版）の公表
4月 20日～5月 18日	実証機関の公募
5月 25日	平成 17 年度第 1 回 WG 開催
5月 30日	実証機関選定の公表
6月 14日～7月 13日	実証機関において実証対象技術の募集
7月 22日～8月 12日	実証機関において実証対象技術の追加募集
9月 22日	実証対象技術選定の公表

（WG 検討員名簿は資料 1-5-2 参照）

(2) 実証試験状況等

実証機関において、実証試験の実施中

実証機関：大阪府

中核となる地方環境研究所名：大阪府環境情報センター

実証対象技術：空調室外機用水噴霧器（エコロータリージェット）
ビル用マルチ冷媒サブクールシステム 【2技術】

2. 今後の予定

平成 17 年 1 ～ 2 月頃、実証試験結果報告書及び今後の進め方を検討する第 2 回 WG を開催予定。

平成 17 年度環境技術実証モデル事業検討会
ヒートアイランド対策技術ワーキンググループ 検討員名簿

足永 靖信 独立行政法人 建築研究所環境研究グループ 上席研究員
木内 俊明 特定非営利活動法人耐震総合安全機構 理事
久保 忠義 環境農林水産部みどり・都市環境室地球環境課 参事
佐土原 聰 横浜国立大学大学院環境情報研究院 教授
下田 吉之 大阪大学大学院工学系研究科 助教授
森川 泰成 大成建設株式会社建築技術研究所
ニューフロンティア技術開発室 室長