

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顕熱抑制技術） の進捗状況及び今後の予定について

1. 平成16年度の進捗状況

(1) ワーキンググループ（WG）開催経緯等

16年 3月24日	実証試験要領の公表
3月24日～4月21日	実証機関の募集
5月12日	平成16年度第1回WG開催
5月18日	実証機関選定の公表
6月 1日～6月24日	実証機関において実証対象技術の募集
7月13日	実証対象技術選定の公表
17年 2月16日	平成16年度第2回WG開催

WGにおける検討結果を踏まえ、実証機関において実証試験結果報告書の修正作業中

(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：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

実証対象技術数：顕熱抑制装置（ドレン水活用方式）、顕熱抑制装置（噴霧散水冷却方式）、水噴霧による顕熱抑制技術、間接散水冷却装置（4技術）

実証試験期間：平成16年9月16日（木）～平成16年11月12日（金）

2. 今後の予定

- 平成17年3月末までに、実証試験結果報告書が取りまとめられる予定。

平成16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 国土舘大学工学部 教授

佐土原 聡 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

内藤 昇 大阪府環境農林水産部循環型社会推進室 環境管理課長

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