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 第1回WG開催 実証機関選定の公表 5月18日

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

実証対象技術選定の公表 7月13日

(WG検討員名簿は資料 1-5-2 参照)

(2) 実証試験要領策定にあたっての特記事項 3月24日に公表。

(3) 実証機関選定

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

大阪府の技術実証委員会を7月2日(金)に開催し、実証対象技術の選定を行い、環 境省により承認された。

実証対象技術数: 4技術

2.今後の予定

実証機関において実証試験の実施。

平成17年1月頃、実証試験結果報告書を検討する第3回WGを開催予定。

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 国士舘大学工学部 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