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3月28日 平成16年度実証試験結果報告書の公表

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

(WG検討員名簿は資料2-5-2参照)

(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: 4技術を想定

2. 今後の予定

- 〇 実証機関において実証対象技術を選定
- 実証機関において実証試験計画の策定及び実証試験の実施@
- 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 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

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