

ヒートアイランド対策技術分野（建築物外皮による空調負荷低減技術） の進捗状況及び今後の予定について

1. 平成18年度の進捗状況

(1) ワーキンググループ（WG）開催経緯等

18年 8月25日	平成18年度第1回WG開催 (実証試験要領作成の方向性等の検討)
9月19日	平成18年度第2回WG開催 (実証試験要領(第1次案)等の検討)
10月12日	実証試験要領(第2次案)に対する意見の募集
11月6日	実証試験要領の策定及び実証機関の応募の開始
11月14日	平成18年度第3回WG開催 (実証機関の募集・選定等の検討)
11月27日	実証機関の選定及び実証対象技術の募集
19年 2月7日	平成18年度拡大WG開催 (実証によるメリット等の向上等の検討)

(2) 実証試験状況等

実証機関(財団法人建材試験センター)において実証試験結果報告書の作成作業中。

実証機関：財団法人建材試験センター

中核となる地方環境研究所名：財団法人建材試験センター

実証対象技術：窓用日射遮蔽フィルム(スコッチティント シルバー18AR・RE18SIAR 等)(22技術)

実証試験期間：平成19年1月16日～平成19年3月6日

(WG検討員名簿は資料1-3-2参照)

2. 今後の予定

平成19年3月22日に第4回WGを開催し、実証試験結果報告書及び今後の進め方について検討を行う予定。

平成 18 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
石野 久彌	首都大学大学院環境科学研究科 教授
前川 佳之	大阪府環境農林水産部 みどり・都市環境室地球環境課 課長
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開発部 部長