

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) |

(WG検討員名簿は資料1-3-2参照)

2. 今後の予定

- 10月中旬頃に実証試験要領(第2次案)について意見の募集を行う予定。
- 10月下旬以降に実証試験要領を公表するとともに、実証機関の公募を開始する予定。
- 11月中旬に第3回WGを開催して実証機関の選定を行った後、実証対象技術の募集、実証試験を行う予定。
- 平成19年1～2月に拡大WGを開催する予定。
- 平成19年3月に第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 1 8 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 |