

平成 23 年度環境技術実証事業
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等技術）
第 3 回ワーキンググループ会合
議事要旨（案）

1. 日時：平成 23 年 10 月 27 日（木）15：00～16：30
2. 場所：建材試験センター 日本橋オフィス 4 階 大会議室
3. 議題
 - (1) 開会
 - (2) 審議事項
 - i) 前回議事録の確認
 - ii) SWG における審議結果について（報告）
 - iii) 拡大 WG 会合の開催に向けた検討課題について
 - iv) 実証対象技術の累計実証数について（報告）
 - (3) その他（今後のスケジュールなど）
4. 出席検討員：足永検討員、近藤検討員（座長）、永田検討員、玉城検討員（水丸検討員代理）、張本検討員

5. 配付資料

資料 H23WG3-1	： 第 2 回 WG 会合議事録（案）	※
資料 H23WG3-2	： 各 SWG の審議結果について	
資料 H23WG3-3-1	： 実証試験計画書（案）－窓用日射遮蔽フィルム	
資料 H23WG3-3-2	： 実証試験計画書（案）－屋根・屋上用高反射率塗料	
資料 H23WG3-3-3	： 実証試験計画書（案）－屋根・屋上用保水性建材	
資料 H23WG3-4	： 拡大 WG 会合の開催に向けた検討課題について	
資料 H23WG3-5	： フォローアップ調査票（実証機関・実証運営機関向け調査）	
資料 H23WG3-6	： フォローアップ調査票（申請企業向け）	
資料 H23WG3-7	： 実証対象技術の実証数について	
資料 H23WG3-8	： 年間スケジュール（案）	
参考資料 H23WG3-A	： 第 2 回数値計算 SWG 議事録	※
参考資料 H23WG3-B	： 第 3 回数値計算 SWG 議事録	※
参考資料 H23WG3-C	： 第 4 回数値計算 SWG 議事録（案）	※
参考資料 H23WG3-D	： 第 2 回保水 SWG 議事録	※
参考資料 H23WG3-E	： 第 3 回保水 SWG 議事録（案）	※
参考資料 H23WG3-F	： 業務用建築物の省エネルギー基準に関する検討（抜粋）	
参考資料 H23WG3-G	： H22 年度アンケート調査結果（申請企業：H18～H21）	
参考資料 H23WG3-H	： H22 年度アンケート調査結果（申請企業：H22）	

※非公開資料のため会議参加者のみ配布

6. 議事

会議は公開にて行われた。

- (1) 開会
- (2) 審議事項

i) 前回議事録の確認 【資料 3-1】

事務局より、資料 3-1 に基づき第 2 回 WG 議事録（案）について確認した（非公開資料であるため、概要のみ確認）。

ii) SWG における審議結果について（報告） 【資料 3-2～資料 3-3】

事務局より、資料 3-2 に基づき、SWG での審議結果について報告した。

iii) 拡大 WG 会合の開催に向けた検討課題について 【資料 3-4～資料 3-6】

事務局より、資料 3-4～資料 3-6 に基づき拡大 WG 会合に向けた検討課題「i)当分野における対象技術について」及び「ii)分野運営に係る課題抽出について」について説明した。

【概要】

- 高反射率塗料を次年度の対象技術とするかどうかについては、関係者を拡大 WG に招聘し、討議いただいた上で検討いただきたい。
- 実証技術の保有者向けのアンケート調査を実施したい。ただし、資料 3-5 及び資料 3-6 で調査済みの項目は除外して実施することを考えている。

【意見・質疑応答】

- メーカー等の関係者のみではなく、エンドユーザー（ゼネコン等の施工業者を含む）に対する認知度調査も併せて実施した方がいいのではないか。

【結論】

- 実証技術保有者向けの調査は、実証運営機関と環境省で内容を適宜調整した上で実施する。
- エンドユーザー向けのアンケートを実施するよう事務局で手配する。

iv) 実証対象技術の累計実証数について（報告） 【資料 3-7】

事務局より、資料 3-7 に基づき当分野における平成 18 年度から平成 23 年度までの累計実証数（平成 23 年度は見込み）について報告した。

(3) その他

i) 今後の予定など 【資料 3-8】

事務局より、資料 3-8 に基づき今後の実証スケジュールを報告した。

(4) 閉会

以上

（文責：環境省水・大気環境局総務課環境管理技術室〔速報のため事後修正の可能性有り〕）