

平成 24 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 2 回技術実証検討会
議事要旨（案）

1. 日時 2013（平成 25）年 3 月 5 日（火）10：00～13：05
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. 出席検討員 近藤検討員（座長）、永田検討員、小川検討員（西田検討員代理）、柴田検討員（水丸検討員代理）、鈴木検討員、工藤検討員

4. 配付資料

- | | | | | |
|---------------|---|---|-------|-------|
| 資料 検討会 2-1 | ： | 第 1 回技術実証検討会議事録（案） | | 【非公開】 |
| 資料 検討会 2-2 | ： | 第 1 回技術実証検討会議事要旨（案） | | |
| 資料 検討会 2-3-1 | ： | 実証対象技術一覧 | | |
| 資料 検討会 2-3-2 | ： | 実証対象技術の概要 | | 【非公開】 |
| 資料 検討会 2-4 | ： | 実証試験結果報告書ひな形（案） | | 【非公開】 |
| 資料 検討会 2-5 | ： | 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）実証試験要領 | | |
| 資料 検討会 2-6 | ： | 実証試験要領の見直し点（案） | | |
| 資料 検討会 2-7 | ： | 実証対象技術の英文表記について（案） | | |
| 資料 検討会 2-8 | ： | 実証対象技術の種類に関する英文表記について（案） | | |
| 資料 検討会 2-9-1 | ： | 実証試験結果 [測定]（熱・光学性能） | | 【非公開】 |
| 資料 検討会 2-9-2 | ： | ”（分光分布） | | 【非公開】 |
| 資料 検討会 2-9-3 | ： | ”（付着強さ） | | 【非公開】 |
| 資料 検討会 2-9-4 | ： | ”（保水性建材・蒸発性） | | 【非公開】 |
| 資料 検討会 2-9-5 | ： | ”（保水性建材・各性能） | | 【非公開】 |
| 資料 検討会 2-9-6 | ： | ”（熱光学性能 [基板：FL8]） | | 【非公開】 |
| 資料 検討会 2-9-7 | ： | ”（人工太陽を用いた測定） | | 【非公開】 |
| 資料 検討会 2-10-1 | ： | 実証試験結果 [計算]（数値計算・表示例） | | 【非公開】 |
| 資料 検討会 2-10-2 | ： | ”（窓用後付技術 [フィルムなど]） | | 【非公開】 |
| 資料 検討会 2-10-3 | ： | ”（窓用後付技術 [スクリーンなど]） | | 【非公開】 |
| 資料 検討会 2-10-4 | ： | ”（屋根用後付技術） | | 【非公開】 |
| 参考資料 検討会 2-A | ： | 平成 24 年度の各実証技術分野の進捗状況（1/31 運営委員会資料抜粋） | | |

5. 議事

会議は公開にて行われた。

(1) 開会

環境省水・大気環境局総務課環境管理技術室・大久保室長補佐より開会の挨拶がなされた。

(2) 審議事項

i) 前回議事録（案）の確認 【資料 2-1, 資料 2-2, 参考資料 2-A】

事務局より、資料 1-1 および資料 1-2 に基づき第 1 回技術実証検討会議事録（案）および議事要旨（案）について説明した。また、参考資料 2-A に基づき平成 24 年度の分野の進捗状況について説明した。議事録（案）及び議事要旨（案）は承認された。

ii) 実証試験結果報告書ひな形（案）について 【資料 2-3-1, 2-3-2, 資料 2-4】

事務局より、資料 2-3-1, 2-3-2 及び資料 2-4 に基づき実証対象技術の一覧、実証試験結果報告書ひな形（案）について説明した。説明に対し、修正に係る意見等が出され、修正を前提に内容は承認された【資料非公開のため、審議内容は記載を省略する】。

iii) 実証試験要領の見直しについて 【資料 2-5, 資料 2-6】

事務局より、資料 2-5 及び資料 2-6 に基づき実証試験要領の見直し方針について説明した。

【意見・質疑応答】

- 資料 2-6 に記載される内容は、方針という認識で間違いないか。
→指摘の通りである。次年度への申し送り事項とする。なお、本年度の事務局（建材試験センター）が継続的に実証機関に選定された場合、次年度の第 1 回検討会で審議頂けるよう、準備する予定である。

iv) その他 【資料 2-7, 資料 2-8】

事務局より、資料 2-7 に基づき実証済み技術のデータベース作成について、資料 2-8 に基づき実証対象技術の種類に対する英文（案）について説明した。

以上をもって、公開の部を終了した。非公開の部の、審議内容は記載を省略する。

(3) 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〕)