

平成25年度環境技術実証事業ヒートアイランド対策技術分野（地中熱・下水等を利用したヒートポンプ空調システム）第1回技術実証検討会 議事概要

■ 開催日時・場所

日時：平成25年7月4日（木）13:00～15:00

場所：弘済会館4階「蘭（西）」会議室

■ 出席者（検討員）

藤井座長、大岡委員、関根委員、早瀬委員、（委員は五十音順）

■ 議事

1. 技術実証検討会の設置について
2. 平成25年度事業の実施計画について
3. 申請のあった実証対象技術の審議について
4. 実証対象技術の試験計画について
5. その他

■ 配布資料

資料1 環境技術実証事業 ヒートアイランド対策技術分野（地中熱・下水等を利用したヒートポンプ空調システム）の事業実施体制

資料2-1 平成25年度事業の実施計画

資料2-2 本技術分野の主要な課題

資料3-1 実証対象技術の募集について【非公開】

資料3-2 募集要領

資料3-3 申請案件の概要【非公開】

資料3-4 実証申請書【非公開】

資料3-5 実証対象技術審査票【非公開】

資料4 実証対象技術の実証試験計画【非公開】

参考資料1 環境技術実証事業実施要領（平成25年4月1日付）

参考資料2 実証試験要領（平成25年5月10日付）

■ 検討内容

1. 技術実証検討会の設置について
 - ・資料1に基づき、事務局より事業実施体制について説明された。

- ・藤井委員が座長に選出された。
2. 平成 25 年度事業の実施計画について
 - ・資料 2-1 に基づき、実証機関より実施計画について説明された。
 - ・実証対象技術の募集は、5 月 21 日から開始しており、10 月 31 日に締め切る。実証単位(A)は冷房期間の試験が必要なので 6 月 28 日に締め切った。
 - ・今後実証申請があれば、それらの案件の選定審議は分科会で行い、検討会委員にもメール等で意見照会することが了承された。
 - ・地中熱利用技術は最近様々に進歩しているが、大きく変化した技術の試験方法を定める必要がある場合は、実証試験要領の改正として、今後議論をする。
 - ・平成 25 年度事業の実施計画は承認された。
 3. 申請のあった実証対象技術の審議について【非公開】
 - ・資料 3-2～5 に基づき、申請案件が審議され、検討会として選定しても良い旨の結論が出された。
 4. 実証対象技術の試験計画について【非公開】
 - ・資料 4 に基づき、上記 3.の申請案件の試験計画が説明され、委員から試験計画に対して意見や要望が述べられた。
 - ・この試験計画のより具体的な内容に関する審議は、7 月 24 日に予定されている第 1 回分科会でなされることが報告された。
 5. その他
 - ・技術実証検討会と分科会のスケジュールについて、意見があった。

以上