# 平成 21 年度環境技術実証事業検討会ヒートアイランド対策技術分野 (オフィス、住宅等から発生する人工排熱低減技術) IT 機器等グリーン化技術 ワーキンググループ会合 (第 2 回) 議事要旨

- 1. 日時:平成22年3月19日(火)15:00~17:00
- 2. 場所: JAビル 3階 303号室
- 3. 議題
  - (1) 平成21年度における検討状況について
  - (2) 今後の実証試験について
  - (3) その他
- 4. 出席検討員:市川晴久、上苙健、植田隆、西岡浩、西崎亨、松野泰也、森川泰成
- 5. 配布資料
  - 資料1 平成21年度における検討状況について
  - 資料 2-1 平成 21 年度実証試験について
  - 資料 2-2 今後の実証試験について
  - 参考資料1 関連技術及び企業について
  - 参考資料2 関連事業の動向について
  - 参考資料 3 グリーン IT 推進協議会での検討について(非公開)
  - 参考資料 4 平成 21 年度 環境技術実証事業実施要領

### 6. 議事

会議は公開で行われた

- (1) 平成21年度における検討状況について
  - ・ 資料 1 に基づき、平成 21 年度における検討状況について、事務局より説明がなされた。

## (2) 今後の実証試験について

- ・ 資料 2-1、2-2、参考資料 1、2 に基づき、今後の実証試験について、事務局より説明がなされた。
- ・ 参考資料 3 に基づき、上苙検討員より、グリーン IT 推進協議会でのデータセンターに関する取り組みについて説明がなされた。
- ・ 本年度実証の申請がなかったことに関して、資料内に示された要素に加えて、試験の開始時期や試験期間も影響しているとの意見があった。

### (製品単位の実証に関して)

・ SPECpower 試験の費用の点、サーバでの評価基準の統一化の動向を考えると、製品単位の実証は難しいのではないかとの意見があった。

# (システム単位の実証に関して)

- ・ データセンターの消費電力を測定したいとのニーズはあるだろうとの意見があった。
- ・ PUE は、まだ横並びの評価ができる段階でなく、測定方法を統一する段階である との意見があった。
- PUE を使用するにしても、匿名で大規模にデータを収集し、ざっくりとデータを 集める方針が妥当であるとの意見があった。
- ・ 小規模なサーバルームを構築する一般の企業であれば、データを公開する抵抗は ないだろうし、現状では測定方法が整っているわけではないので、当事業で検討 対象となりうるのではないかとの意見があった。
- ・ 枠組みとして、データセンターを対象とする考え方は適切だが、インセンティブ とヒートアイランド対策とを結びつけるのは難しく、来年度の事業継続は難しい との結論とすることで、全体の確認が得られた。この結論を踏まえ、他事業の動 向を見極める期間を設けることとなった。

# (3) その他

・ 検討会発足当初の状況と異なり、サーバの省エネは進んでおり、総電力量は増加 の傾向にはない。その点も踏まえて、今後検討をお願いしたいとの意見があった。

(文責:環境省水・大気環境局環境管理技術室速報のため事後修正の可能性あり)