

## 【参考資料】

参考資料 1	天井冷房システムの熱環境改善効果測定.....	187
参考資料 2	緑化冷却ルーバーをはじめとした暑熱対策技術の効果の計測.....	191
参考資料 3	暑熱対策が人の生理・心理反応に及ぼす効果の実験.....	198
参考資料 4	行動観察調査結果を基にした SET*と利用人数の関係式導出.....	215
参考資料 5	熱伝導を考慮した人体熱収支の評価方法について .....	219
参考資料 6	検討会議事要旨 .....	221