

【参考資料】

参考資料 1	暑熱対策の効果に関する基礎調査と CO ₂ 排出量削減メカニズムの検討.....	313
参考資料 2	屋外空調室での電力消費量の算出.....	319
参考資料 3	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	321
参考資料 4	オフィスビルからの退出一人あたりのエネルギー消費量の算出.....	325
参考資料 5	J R 前橋駅での測定結果の詳細	327
参考資料 6	人体生理・心理反応による暑熱対策施設の評価について（熊谷市役所バス停） ..	335
参考資料 7	人体生理・心理反応による暑熱対策施設の評価について（堺市綾ノ町電停）	349
参考資料 8	技術別熱環境改善効果の評価方針.....	373
参考資料 9	暑熱対策技術の施工上もしくは運用上の留意点の整理.....	375
参考資料 10	新聞等での事業内容の紹介について.....	381
参考資料 11	検討会議事要旨.....	390
参考資料 12	有識者による現地確認実施報告	411