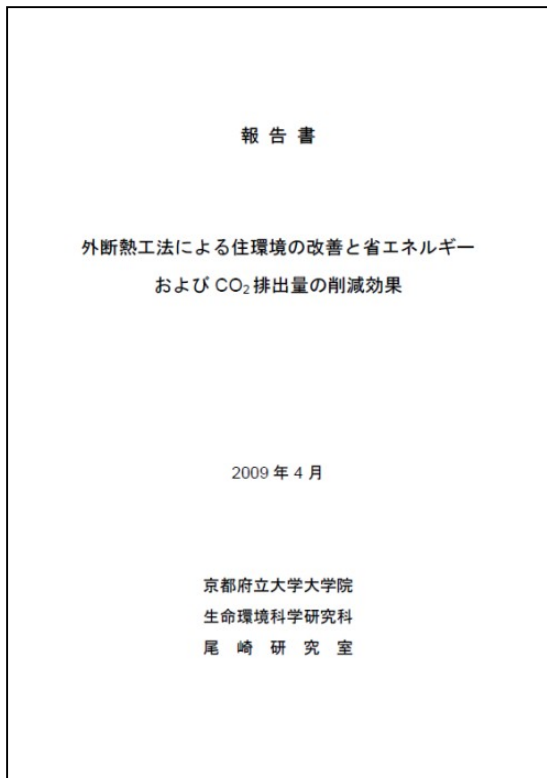


尾崎教授 学術検証



エネージュの CO₂ の年間削減量は
約 10t = 杉の木 700 本分

● 樹木吸収量：13.9kg-C/年・本（φ26cm、樹高22m、50年杉、出典：林業白書H9年）

外断熱工法の家「エネージュ」は、京都府立大学大学院の生命環境科学研究の第一人者である工学博士尾崎明仁教授に、エネージュの住宅性能を学術的に検証いただいたところ、CO₂の年間削減量は約10t（9,732kg）にもなり、杉の木（1本のCO₂年間削減量約13.9kg）700本分に匹敵することが証明されました。

