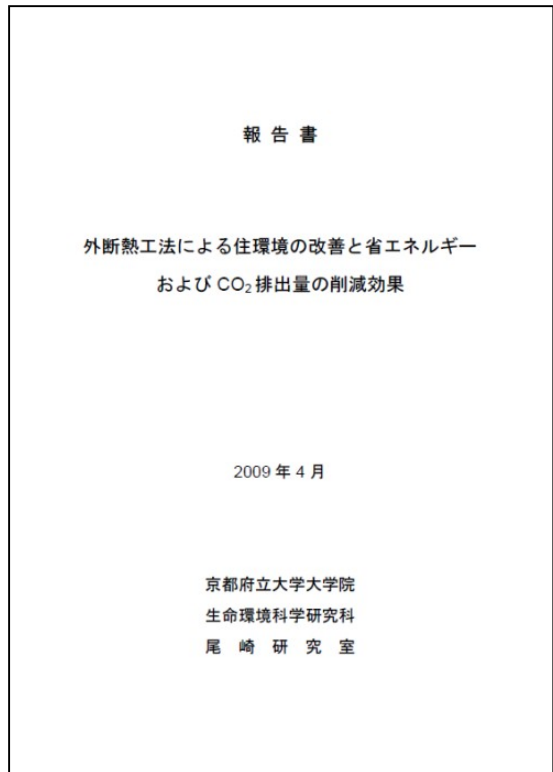


尾崎教授学術検証



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（φ 26cm、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所の第一人者である 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。

