


見本2



性能認証書

一般社団法人 住建物の音熱環境性能表示推進協会
性能認証(熱1) 第NAG140000xxN号
戸建て新築住宅

申請会社 株式会社〇〇〇〇
長野県長野市〇〇

申請日 20xx年xx月

審査対象 〇〇〇〇邸 (〇〇邸) 20xx年xx月竣工
住所：長野市〇〇
工法：在来木造外張り
延べ床面積：130.68㎡
暖冷房方式：ヒートポンプ方式+パネルヒーター
換気方式：第3種換気
表記：PHE_{PA}, 総合A_{PA}


審査日 20xx/x/x 性能認証委員会
登録日 20xx/x/x

温熱環境 冬季20℃±2℃ 夏季27℃±2℃ (ロガー計測) の範囲
にあり良好と判断する。

暖冷房 PHE_{PA}30 差し引き法20xxdate
暖冷房：36.2kWh/㎡ (30~50 kWh/㎡)

総消費 総合A_{PA}⁺⁺ 20xxdate
併記 ☆8
総消費：59.7kWh/㎡ (37.5~60 kWh/㎡)
買電：7.798kWh/年

上記から、一般社団法人住建物の音熱環境性能表示推進協会の性能認証(熱1) 原簿に登録されたことを証する。

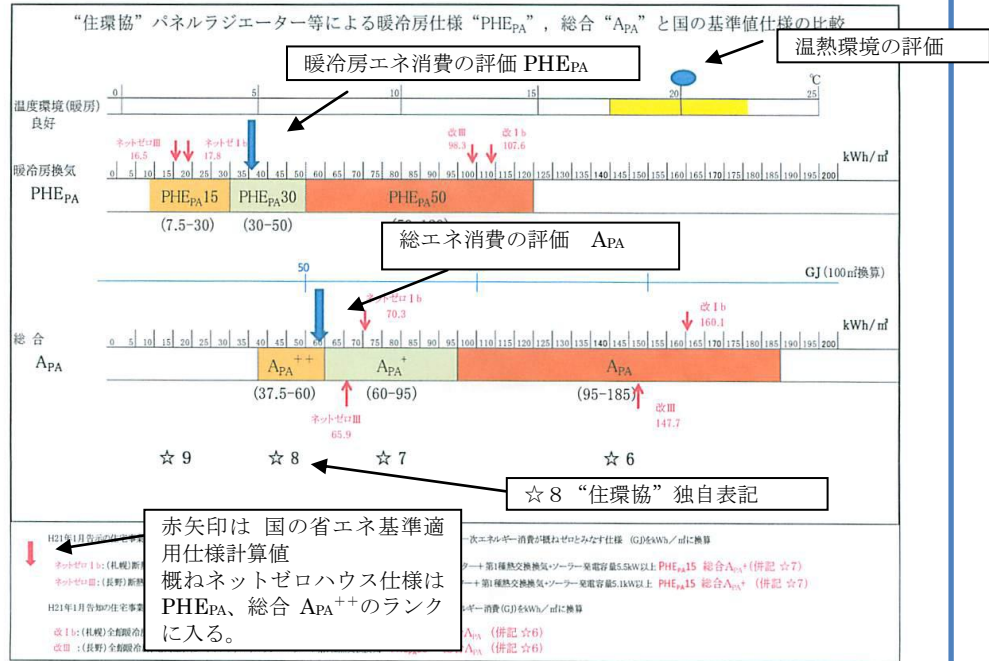
一般社団法人 住建物の音熱環境性能表示推進協会
理事 山下恭弘 

工法、暖冷房換気設備仕様

性能認証委員会委員会で資料、写真などから表記を決定する。

温湿度センサーロガー分析値から評価する。

表記：暖冷房、総消費 kWh/㎡値の容器 差し引き法、評価年 年間の買電量、kWh/年



性能審査 no. 〇 : (株) 〇〇〇 〇〇邸

施工地区：長野県長野市 工法：在来木造外張り
床面積：130.68㎡
熱損失係数(Q値)：1.35 W/㎡・k(計算値) 換気方式：第3種換気
暖冷房方式：ヒートポンプ方式暖冷房ラジエーター
給湯方式：ヒートポンプ給湯器
断熱仕様：壁：塗り壁+ウッドファイバー100mm+
インシュレーションファイバーボード 60mm+空気層 18mm
天井：屋根断熱 インシュレーションボード 60mm+EPS80mm
基礎：床下断熱 EPS90mm
サッシ：樹脂トリプル LowE 照明 LED照明
種別：新築住宅
2012年12月竣工、2014年1月申請 “住環協” HP フラグ掲載
表記：PHE_{PA}、総合 A_{PA}
2014年〇月〇日 審査
資料 “住環協” 性能認証審査資料 NAG
性能認証番号 NAG140000XXN

PHE_{PA}15/差し引き法 2013date 差し引き法
総合 A_{PA}⁺⁺/2013date 併記 ☆8 評価年
☆8 “住環協” 併記 2013年

温熱環境 良好 冬季 20℃±2℃ 夏季 27℃±2℃
暖冷房 36.2 kWh/㎡ から PHE_{PA}30 差し引き法 2013date
総消費 59.7 kWh/㎡ から 総合 A_{PA}⁺⁺2013date 併記☆8

暖冷房、総消費の算定は、差し引き法による

