



一般社団法人 住建物の音熱環境性能表示推進協会

# 性能認証書

性能認証(熱2) 第NAG140000xxR号  
Remark House

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：枠組壁工法 (2×8)  
延べ床面積：135.81㎡  
暖冷房方式：ヒートポンプ暖冷房空調方式  
換気方式：第1種換気+空調  
表記：PHE<sub>PA</sub>, 総合A<sub>PA</sub>

審査日 20xx/x/x 性能認証委員会

登録日 20xx/x/x

温熱環境 グクト型空調方式であることから良好と判断する。

暖冷房 PHE<sub>PA</sub>15/solar(4.2kW) 差し引き法20xxdate  
暖冷房：26.4kWh/㎡ (7.5~30 kWh/㎡)

総消費 総合A<sub>PA</sub><sup>++</sup>/solar20xxdate  
併記 ☆8solar  
総消費：56.9kWh/㎡ (37.5~60 kWh/㎡)  
買電：7.728kWh/年  
売電：3.685kWh/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2)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



太陽光発電設備搭載の例

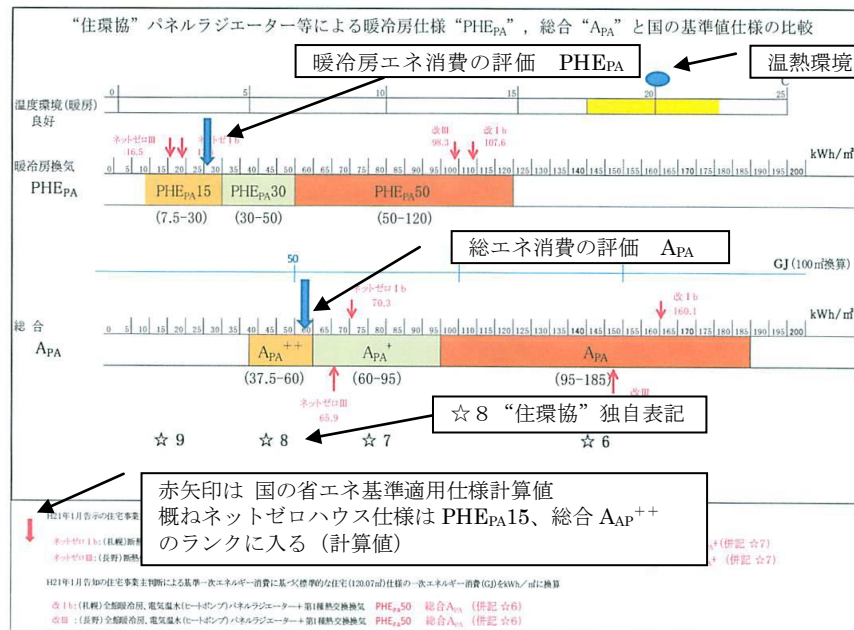
工法、暖冷房換気設備仕様

性能認証委員会委員会で表記を決定する。

温湿度計側の data はないが、工法、設備仕様並びにダクト口などから良好と判定した。

表記：添え字に solar 太陽光発電設備 (4.2kW) 年間の買電量、売電量 kWh/年

# 見本



性能審査 no. 〇： 〇〇〇(株) 〇〇邸

施工地区：長野県長野市

工法：枠組壁工法 (2×8)

床面積：135.81㎡

暖房方式：第1種熱交換換気+空調

給湯方式：エコキュート (外部タンク)

断熱仕様：壁：GW ⑦ 180m/m 16kg (24kg) 高性能 Type + ポリスチレンフォーム ⑦ 75 第3種 天井：ブローイング ⑦ 500m/m

基礎断熱：(地下室) ポリスチレンフォーム ⑦ 75 第3種+ 床面 ポリスチレンフォーム ⑦ 20 第3種

特記：太陽光発電：4.2kW

表記：PHE<sub>PA</sub>、総合A<sub>PA</sub>

2014年〇月〇日 審査

資料 “住環協”性能認証審査資料 NAG 20〇〇-〇ほか

性能認証番号 NAG140000XXR

温熱環境	良好	冬季 20℃±2℃	夏季 27℃±2℃
暖冷房	26.4	kWh/㎡ から	PHE <sub>PA</sub> 15/solar (4.2kW) 差し引き法 2011date
総消費	56.9	kWh/㎡ から	総合 A <sub>PA</sub> <sup>++</sup> /solar2011date 併記 ☆8solar

暖冷房、総消費の算定は、差し引き法による

PHE<sub>PA</sub>15/solar (4.2kW) 差し引き法 2011date 太陽光設備搭載。差し引き法  
 総合 A<sub>PA</sub><sup>++</sup>/solar2011date 併記 ☆8 solar 評価年 20011年



一般社団法人 住建物の音熱環境性能表示推進協会