

住宅の気密性能試験結果(1)

| | | | | |
|-----|---------|---------------------|----|--------------|
| 依頼者 | 会社名又は氏名 | メデル蝦名建業株式会社 | 電話 | 011-621-6289 |
| | 住所 | 札幌市西区八軒10条西13丁目1-35 | | |



| 測定対象建物の概要 | | |
|-------------|------------|---------------------------|
| 建物の名称 | 様邸新築工事 | |
| 所在地 | | |
| 竣工年月日 | 2015/12/17 | |
| 構造及び工法 | 在来木造工法 | |
| 建物の規模 | 地階床面積 | - m ² |
| | 1階床面積 | 106.82 m ² |
| | 2階床面積 | - m ² |
| | 3階床面積 | - m ² |
| | 延べ床面積 | 106.82 m ² (A) |
| 開口部の仕様 | 窓 | 2重窓(外開き) |
| | 玄関戸 | 外開き戸 |
| 主な部位の気密層の仕様 | | |
| 建物概要図 | 別紙添付図面の通り | |
| 通気量を測定した位置 | 添付平面図に示す | |

| 測定時の建物条件 | | | | |
|-------------------------|------------------------|-------------------------------------|---------------------|---------------|
| | 部位 | 方法 | 確認 | 特記事項(左欄以外の処理) |
| 1 | 建物外皮にあるドア・窓 | ロック(施錠)だけ | ○ | |
| 2 | 天井・床下改め口 | 普通に閉めた状態 | ○ | |
| 3 | 郵便受け | 普通に閉めた状態 | ○ | |
| 4 | 車庫に通じるドア | 普通に閉めた状態 | なし | |
| 5 | 基礎と床の両方を断熱している地下へ通じるドア | 普通に閉めた状態 | なし | |
| 6 | 換気レジスター | シャッター閉または目張り | ○ | |
| 7 | 台所レンジファン | シャッター閉または目張り | ○ | |
| 8 | 換気扇・天井扇 | シャッター閉または目張り | ○ | |
| 9 | FF式以外の煙突の穴 | ダンパー閉または目張り | ○ | |
| 10 | 屋外に通じる排水管 | 封水または管口を目張り | ○ | |
| 11 | 集中換気システムの給排気ダクトの屋外側出入口 | テープ処理または目張り | | |
| 12 | 建物外皮の外側にある開口部 | 普通に開けた状態 | | |
| 測定対象外にした部分(空間)の名称 | | | | |
| 同上で延べ床面積(A)に含まれる床面積 | | - m ² (B) | | |
| 吹抜け・床下・小屋裏などの測定対象の相当床面積 | | 49.75 m ² (C) | | |
| 測定対象とした建物の実質延べ床面積(S) | | S = 156.57 m ² | S = (A) - (B) + (C) | |
| 測定対象とした建物の外皮内容積 | | V _t = 407 m ³ | (漏気回数を求めるときに記入すること) | |

注) 確認欄には、各状態を確認後、○印を付けること

住宅の気密性能試験結果(2)

様邸新築工事



| 測定者・測定方法・測定装置 | | | | | | |
|---------------|---|---------|------|-----|----------|---------------|
| 事業所 | タギ建築環境コンサルタント | 事業所登録番号 | 1121 | 測定者 | サデギアン・タギ | 登録番号 04359-17 |
| 所在地 | 札幌市手稲区本町4条4丁目2-31 | | | | 電話番号 | 011-215-6799 |
| 測定方法 | JIS A 2201 (送風機による住宅等の気密性能試験方法)による(減圧法) 流量および圧力差の測定は、あらかじめ校正した測定装置を使用して行った | | | | | |
| 測定装置 | コーナー札幌株式会社 KNS-4000型 | | | | | |

| 試験日時 | 2015年12月17日 11時30分 | | | | | |
|--------|--------------------|---------|--------|-------|------|--|
| 測定時の環境 | 天候 | 曇り | 風速 | 1 m/s | (参考) | |
| | 室内温度 | 10.9 °C | 風向 | 北 | (参考) | |
| | 外気温度 | 3.3 °C | 風速測定位置 | | (参考) | |
| | | | 気圧 | hPa | (参考) | |

| 測定点 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|--------------|------|------|------|------|------|---|---|---|---|----|
| 圧力差: ΔP(Pa) | 19.4 | 23.8 | 31.4 | 39.3 | 47.7 | | | | | |
| 通気量: Q(m³/h) | 84 | 100 | 115 | 132 | 158 | | | | | |

| | |
|-----------------------|---------------------------------|
| 隙間特性値: n (1 ≤ n ≤ 2) | 1.49 |
| 通気率(ΔP=1Pa時の通気量): a | 11.5 m³/h·Pa ^{1/n} |
| ΔP=9.8Paにおける通気量: Q9.8 | 53.4 m³/h |
| 係数: b | 0.709 |
| 総相当隙間面積: α A(cm²) | 38 cm² |
| 相当隙間面積: C(cm²/m²) | 0.2 cm²/m² |
| 参考: 50Pa時の漏気回数(ACH) | 0.4 回/h (ΔP=50Pa時の通気量 160 m³/h) |

