

## 住宅の気密性能試験結果(1)

|                             |                            |                          |                   |
|-----------------------------|----------------------------|--------------------------|-------------------|
| 依頼者                         | 名 称                        | 華建舎 株式会社                 |                   |
|                             | 住 所                        | 滋賀県近江八幡市出町162-2          |                   |
| <b>測定対象建物の概要</b>            |                            |                          |                   |
| 建物の名称                       |                            |                          |                   |
| 所在地                         |                            | 滋賀県愛知郡愛荘町長野2042-10       |                   |
| 竣工年月日                       |                            | 2015/12/04               |                   |
| 工法及び構造                      |                            | 在来木造工法                   |                   |
| 建物の規模                       | 地階床面積                      | - $m^2$                  |                   |
|                             | 1階床面積                      | 63.76 $m^2$              |                   |
|                             | 2階床面積                      | 60.45 $m^2$              |                   |
|                             | 3階床面積                      | - $m^2$                  |                   |
|                             | 延べ床面積                      | 124.21 $m^2$ …(A)        |                   |
| 開口部の仕様                      |                            | 窓                        | 2重窓(引き違い・外開き・内開き) |
|                             |                            | 玄関                       | 外開き戸              |
| 気密層の仕様                      |                            |                          |                   |
| 建物概要図                       |                            | 別紙添付図面の通り                |                   |
| 通気量測定位置                     |                            | 添付平面図に示す                 |                   |
| <b>測定時の建物条件</b>             |                            |                          |                   |
|                             | 部位                         | 方法                       | 有無及び状況の確認         |
| 1                           | 建物外皮にあるドア・窓                | ロック(施錠)だけ                | 有                 |
| 2                           | 天井・床下締め口                   | 普通に閉めた状態                 | 無                 |
| 3                           | 郵便受け                       | 普通に閉めた状態                 | 無                 |
| 4                           | 車庫に通じるドア                   | 普通に閉めた状態                 | 無                 |
| 5                           | 基礎と床の両方を断熱している<br>地下へ通じるドア | 普通に閉めた状態                 | 無                 |
| 6                           | 換気レジスター                    | シャッター閉または目張り             | 無                 |
| 7                           | 台所レンジファン                   | シャッター閉または目張り             | 無                 |
| 8                           | 換気扇・天井扇                    | シャッター閉または目張り             | 有                 |
| 9                           | FF式以外の煙突の穴                 | ダンパー閉または目張り              | 無                 |
| 10                          | 屋外に通じる排水管                  | 封水または管口を目張り              | 有                 |
| 11                          | 集中換気システムの給排気<br>ダクトの屋外側出入口 | シャッター閉または目張り             | 有                 |
| 12                          | 建物外皮の外側にある開口部              | 普通に開けた状態                 | 無                 |
| 測定対象外にした部分(玄関)の名称           |                            |                          |                   |
| 測定対象外にした部分で延べ床面積(A)に含まれる床面積 |                            | - $m^2$ …(B)             |                   |
| 吹き抜け・床下・小屋裏など測定対象の相当床面積     |                            | 12.13 $m^2$ …(C)         |                   |
| 測定対象とした建物の実質延べ床面積(S)        |                            | S = A-B+C = 136.34 $m^2$ |                   |

## 住宅の気密性能試験結果(2)

| 測定方法・測定装置                |   |      |       |      |      |     |   |        |   |    |
|--------------------------|---|------|-------|------|------|-----|---|--------|---|----|
| 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)<br>風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-2500C型   |      |       |      |      |     |   |        |   |    |
| 測定結果                     |   |      |       |      |      |     |   |        |   |    |
| 試験日時                     | 2015年12月4日 12時30分   |      |       |      |      |     |   |        |   |    |
| 測定時の環境                   | 天候  | 晴れ   |       |      | 気圧   | hPa |   |        |   |    |
|                          | 気温  | ・室内  | 12.3℃ |      | 風速   | m/s |   | 風速測定位置 |   |    |
|                          |   | ・外気  | 10.8℃ |      | 風向   |     |   |        |   |    |
| 測定点                      | 1   | 2    | 3     | 4    | 5    | 6   | 7 | 8      | 9 | 10 |
| 圧力差 ΔP(Pa)               | 22.0  | 28.8 | 40.3  | 50.1 | 59.3 |     |   |        |   |    |
| 通気量:Q(m <sup>3</sup> /h) | 70  | 87   | 118   | 139  | 169  |     |   |        |   |    |
| 通気特性                     | 通気特性式: $(Q = a \Delta P^{1/n})$<br>・ ΔP=9.8Paにおける通気量 $Q_{9.8} =$ 34.0 m <sup>3</sup> /h<br>・隙間特性値 $n =$ 1.14<br>・通気率 $a =$ 4.6 m <sup>3</sup> /h                        |      |       |      |      |     |   |        |   |    |
| 相当隙間面積                   | 係数 $b = 0.627 \rho^{-n/n} =$ 0.700<br>総相当隙間面積(cm <sup>2</sup> ) $\alpha A = Q_{9.8} \times b =$ 24<br>相当隙間面積(cm <sup>2</sup> /m <sup>2</sup> ) $C = \alpha A / S =$ 0.2 |      |       |      |      |     |   |        |   |    |
|                          |   |      |       |      |      |     |   |        |   |    |
| 測定機関及び測定者                |   |      |       |      |      |     |   |        |   |    |
| 測定機関                     | 株式会社マーベックス  |      |       |      |      |     |   |        |   |    |
| 測定者                      | 福西 健一   |      |       |      |      |     |   |        |   |    |