

気密測定結果報告書

* 施工状況報告書で記載した住宅の気密測定結果を記入してください

* 記入用紙は、問いません

表 - 1 気密性能試験結果 (1)

| | | | |
|------------------------------|------------|--------------------|-----------|
| 測定機関 | | 測定者 | |
| 測定日時 | 平成 年 月 日 | | |
| 1 . 測定対象建物の概要 | | | |
| 建物の名称 | * 不要です。 | | |
| 所在地 | | | |
| 竣工年月日 | 平成 年 月 日 | | |
| 構造及び工法 | | | |
| 建物規模 | 地階床面積 | m ² | |
| | 1階床面積 | m ² | |
| | 2階床面積 | m ² | |
| | 3階床面積 | m ² | |
| | 延べ床面積 | m ² | |
| 開口部の仕様 | | | |
| 気密層の仕様 | | | |
| 建物概要図及び 通気量測定位置 | 添付図面に示すこと | | |
| 2 . 測定時の建物条件 | | | |
| 建物 外周 の 開 口 部 | 外皮にあるドア・窓 | (有 ・ 無) | 閉鎖状況：施錠 |
| | 小屋裏、床下の点検口 | (有 ・ 無) | 閉鎖状況：そのまま |
| | 給排気口 | (有 ・ 無) | 閉鎖状況： |
| | レンジフード | (有 ・ 無) | 閉鎖状況： |
| | 郵便受け | (有 ・ 無) | 閉鎖状況：そのまま |
| | 屋外に通じる排水管 | (有 ・ 無) | 閉鎖状況： |
| | 煙突 | (有 ・ 無) | 閉鎖状況： |
| | その他 () | (有 ・ 無) | 閉鎖状況： |
| 測定対象としなかった部分 (空間) の名称 | | | |
| 実測対象とした建物外皮の 実質延べ床面積 | | S = m ² | |
| 備考 | | | |

表2 気密性能試験結果(2)

| 3. 測定方法・測定装置 | | | | | | |
|--|----|---------------------------------|-----|-------|-----|-----|
| 測定方法 | | JIS A 2201「送風機を用いた住宅の気密性能試験方法」 | | | | |
| 測定装置 | | | | | | |
| 4. 測定時の環境 | | | | | | |
| 天候 | | | | | | |
| 屋外風速 | | m / sec | | | | |
| 気温 | 室内 | | | | | |
| | 屋外 | (測定前) | | (測定後) | | |
| 5. 測定結果 | | | | | | |
| | | 1回目 | 2回目 | 3回目 | 4回目 | 5回目 |
| 測定圧力差: p (Pa) | | | | | | |
| 通気量: Q (m ³ /h) | | | | | | |
| 通気量グラフ | | | | | | |
| | | | | | | |
| 6. 算出結果 | | | | | | |
| 隙間特性値: n | | (1 n 2) | | | | |
| 通気率: a (1Pa時の通気量) | | | | | | |
| 9.8Paにおける通気量: Q _{9.8} | | m ³ /h | | | | |
| 係数: b | | | | | | |
| 総相当隙間面積: A = Q _{9.8} × b (cm ²) | | cm ² | | | | |
| 相当隙間面積: C = A / S (cm ² /m ²) | | cm ² /m ² | | | | |

表 3 氣密性能試驗結果 (3)

| 7 . 平面圖 |
|---------|
| |

表 4 氣密性能試驗結果 (4)

| 8 . 建物外觀 |
|----------|
| |