

# 住宅の気密性能試験結果(1)

依頼者	名 称	草建場 株式会社			
	住 所	滋賀県近江八幡市出町162-2			
測定対象建物の概要					
建物の名称		種部母屋 新築工事			
所在地		滋賀県守山市			
竣工年月日		2016/02/29			
工法及び構造		在来木造工法			
建物の規模	地階床面積	- m <sup>2</sup>			
	1階床面積	108.48 m <sup>2</sup>			
	2階床面積	31.47 m <sup>2</sup>			
	3階床面積	- m <sup>2</sup>			
	延べ床面積	139.95 m <sup>2</sup> ... (A)			
開口部の仕様	窓	単層(引き違い・外開き・内開き)			
	玄関	引き戸			
気密層の仕様					
建物概要図					
測気量測定位置					
測定時の建物条件					
	部位	方法	有無及び状況の確認		
1	建物外段にあるドア・窓	ドア外施錠だけ	有		
2	火葬・床下改め口	普通に閉めた状態	無		
3	廊側受け	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	基礎と床の調査を断熱している 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	シャッター開または目盛り	有		
7	台所レンジフラン	シャッター開または目盛り	有		
8	換気扇・瓦井戸	シャッター開または目盛り	有		
9	PFF式以外の煙突の穴	ダンパー開または目盛り	無		
10	屋外に通じる排水管	封水または管口を目盛り	有		
11	集中換気システムの附着部 ダクトの屋外開口出入口	シャッター開または目盛り	有		
12	建物外段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(次回の名称)					
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					
玄関・床下・小屋裏など測定対象の相当床面積					
測定対象とした建物の実質延べ床面積(B)					
$B = A + B + C = 169.95 \text{ m}^2$					

## 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(遮断地による住宅等の気密性測定試験方法)による(減圧法) 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	コード一札幌株式会社 KNS-2500C型																					
測定結果																						
試験日時	2016年2月29日 10時30分																					
測定時の環境	天候	晴	気圧	hPa																		
	気温	・室内	12 ℃	m/s																		
	・外気	7.6 ℃	風向																			
測定点	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10												
漏れ差: $\Delta P(\text{Pa})$	22.3	31.9	42.4	51.0	61.2																	
通気量: $Q(\text{m}^3/\text{h})$	96	126	154	169	193																	
通気特性	通気特性式 ( $Q = a \cdot \Delta P^{1/2}$ ) ・ $\Delta P=9.8\text{Pa}$ における通気量 $Q_{9.8} =$ 54.1 $\text{m}^3/\text{h}$ ・換算特性値 $a =$ 1.43 ・通気率 $\alpha =$ 11.0 $\text{m}^3/\text{h}$																					
相当隙間面積	係数 $b = 0.627 \text{ m}^{-1/2}$	0.703																				
	総相当隙間面積( $\text{cm}^2$ ) $aA = Q_{9.8} \times b =$ 38																					
	相当隙間面積( $\text{cm}^2/\text{m}^2$ ) $C = aA / S =$ 0.2																					
<table border="1"> <caption>Data points from the graph</caption> <thead> <tr> <th>通気量 <math>Q (\text{m}^3/\text{h})</math></th> <th>圧力差 <math>\Delta P (\text{Pa})</math></th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>96</td><td>22.3</td></tr> <tr><td>126</td><td>31.9</td></tr> <tr><td>154</td><td>42.4</td></tr> <tr><td>169</td><td>51.0</td></tr> <tr><td>193</td><td>61.2</td></tr> </tbody> </table>											通気量 $Q (\text{m}^3/\text{h})$	圧力差 $\Delta P (\text{Pa})$	96	22.3	126	31.9	154	42.4	169	51.0	193	61.2
通気量 $Q (\text{m}^3/\text{h})$	圧力差 $\Delta P (\text{Pa})$																					
96	22.3																					
126	31.9																					
154	42.4																					
169	51.0																					
193	61.2																					

### 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	福井 錠一