

# 住宅の気密性能試験結果(1)

依頼者	会社名又は 氏 名	草建築 株式会社	電話	0748-32-8715
	住 所	滋賀県近江八幡市出町163-2		

測定対象建物の概要							
建物の名称	様邸 新築工事						
所在地	滋賀県近江八幡市						
竣工年月日	2019						
構造及び工法	在来木造工法						
建物の規模	地上床面積	- m <sup>2</sup>					
	1階床面積	55.31 m <sup>2</sup>					
	2階床面積	54.65 m <sup>2</sup>					
	3階床面積	- m <sup>2</sup>					
	延べ床面積	110.96 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						
透気孔を測定した位置	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	脚狭受け	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	シャッター開または目盛り	なし	
7	台所レンジフラン	シャッター開または目盛り	なし	
8	換気扇・天井扇	シャッター開または目盛り	なし	
9	FF式以外の煙突の穴	ダンパー開または目盛り	なし	
10	屋外に通じる排水管	封水または管口を目盛り	○	
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盛り	○	
12	建物外皮の外側にある開口部	普通に開けた状態	なし	
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				
吹抜け・床下・小屋裏などの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(S)				
測定対象とした建物の外皮内容積				

(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)

基盤 施工記

測定者・測定方法・測定装置									
事業所	株式会社マーベックス	事業所 登録番号	1506	測定者	高橋 宏	登録番号	07293-21		
所在地	東大阪市吉田本町2-3-30				電話番号	072-962-3787			
測定方法	JIS A 2001(通過圧による住宅等の気密性能試験方法)による(減圧法) 質量および面積の測定は、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								

試験日時	2019年3月14日 9時00分						
測定時の環境	天候	晴れ		風速	m/s		
	室内温度	9.2 ℃		風向	(参考)		
	外気温度	14.1 ℃		風速測定位置	(参考)		
				気圧	MPa		

測定点	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
圧力差:△P(Pa)	18.6	29.0	41.2	49.4	60.0					
通気量:Q(m <sup>3</sup> /h)	33	60	73	79	89					

隙間特性値:n(1 <= n <= 2)	1.17
通気率(△P=1Pa時の通気量):n	2.9 m <sup>3</sup> /h·Pa <sup>1/n</sup>
△P=9.8Paにおける通気量:Q9.8	20.1 m <sup>3</sup> /h
係数:b	0.696
総相当隙間面積:a(A(cm <sup>2</sup> ))	14 cm <sup>2</sup>
相当隙間面積:C(cm <sup>2</sup> /m)	0.1 cm <sup>2</sup> /m

