

住宅の気密性能試験結果(1)

依頼者	会社名又は 氏 名	草壁屋 株式会社	電話	0748-32-3715
	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		新築工事		
所在地		滋賀県長浜市		
竣工年月日		2019		
構造及び工法		在来木造工法		
建物の規模	地階床面積	- m ²		
	1階床面積	64.59 m ²		
	2階床面積	60.45 m ²		
	3階床面積	- m ²		
	延べ床面積	125.04 m ² (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		
遮気層を測定した位置		添付平面図に示す		

測定時の建物条件				
	部位	方格	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	廊下に通じるドア	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	なし	
7	台所レンジファン	シャッター閉または目張り	なし	
8	換気扇・天井扇	シャッター閉または目張り	なし	
9	PP膜以外の種々の穴	ダンパー閉または目張り	なし	
10	屋外に通じる排水管	封水または管口を目張り	○	
11	室内換気システムの送換気 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	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		- m ² (B)		
吹抜け・床下・小屋裏などの測定対象の開口部面積		29.34 m ² (C)		
測定対象とした建物の実質延べ床面積(S)		S =	154.28 m ²	S = (A) - (B) + (C)
測定対象とした建物の外皮内容積		V ₁ =	m ³	(測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)

新築工事

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	01234-21		
所在地	東大阪市若田本町2-3-30				電話番号	072-962-3287			
測定方法	JIS A 2111(遮熱構による住宅等の気密性測定方法)による(補正なし) 測量および圧力差の測定は、あらかじめ校正した測定器具を使用して行った								
測定装置	コーナー札幌株式会社 KNS-2500C型								

試験日時	2019年9月28日 9時00分						
測定時の環境	天候	晴れ	風速		m/s	(参考)	
	室内温度	27.6 ℃	風向			(参考)	
	外気温度	26.2 ℃	風速測定期間			(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)	11.2	19.3	27.1	37.8	46.4					
通気量: Q (m³/h)	28	54	78	94	111					

遮断特性値: n ($1 < n \leq 2$)	1.02
通気率($\Delta P=1$ Pa時の通気量): a	2.8 $m^3/h \cdot Pa^{1/2}$
$\Delta P=9.8Pa$ における通気量: $Q9.8$	26.9 m^3/h
係数: b	0.681
遮断相当断面積: $a/A(cm^2)$	18 cm^2
相当遮断面積: $C(cm^2/m)$	0.1 cm^2/m

