

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	0746-32-8715
	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		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	地階床面積	- m ²		
	1階床面積	57.97 m ²		
	2階床面積	52.17 m ²		
	3階床面積	- m ²		
	延べ床面積	110.14 m ² (A)		
開口部の仕様	専	単扇(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		
通気量を測定した部位		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	戸井・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	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張り	なし	
7	古所レンジファン	シャッター開または目張り	なし	
8	換気扇・天井扇	シャッター開または目張り	なし	
9	PP式以外の煙突の穴	ダンパー開または目張り	なし	
10	屋外に通じる排水管	封水または管口を目張り	○	
11	集中換気システムの送排気 ダクトの屋外便出入口	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相当床面積		23.63 m ² (C)		
測定対象とした建物の実質延べ床面積(S)		S =	133.77 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)

様式 計測工事

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 実	登録番号	07293-21		
所在地	東大阪市吉田本町2-3-30				電話番号	072-982-3787			
測定方法	JIS A 2201(送風機による住宅等の気密性測定試験方法)による《減圧法》 測定対象の正压力の換算は、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	ヨーナー札幌株式会社 KNS-2500C型								

試験日時	2019年3月11日 11時30分						
測定時の環境	天候	曇り	風速		m/s	(参考)	
	室内温度	12.8 ℃	風向			(参考)	
	外気温度	13.2 ℃	風速測定位置			(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)	24.7	33.1	44.0	52.3	58.5					
通気量:Q(m ³ /h)	50	47	66	79	91					

隙間特性値:n (1 < n < 2)	1.14
通気率(ΔP=1Pa時の通気量):n	2.5 m ³ /h·Pa ^{1/n}
ΔP=9.8Paにおける通気量:Q9.8	18.5 m ³ /h
係数:b	0.697
総相当隙間面積:αA(cm ²)	13 cm ²
相当隙間面積:C(cm ² /m)	0.1 cm ² /m

