

住宅の気密性能試験結果(1)

依頼者	会社名又は氏名	単建邸 株式会社	電話	0748-32-8715
	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	棟舎 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	51.34 m^2
	3階床面積	- m^2
	延べ床面積	109.31 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	
通気量を測定した位置	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	建体外皮にあるドア・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	無視受け	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	基礎と柱の両方を架設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	FF式以外の煙突の穴	ダンパー閉または目張り	なし	
10	屋外に通じる排水管	封水または管口を封鎖	○	
11	集中換気システムの給排気ダクトの屋外側出入口	テープ封鎖または目張り	○	
12	建体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				
网上で延べ床面積(A)に含まれる床面積		- m^2 (B)		
伏掛け・床下・小室など測定対象の相当床面積		24.43 m^2 (C)		
測定対象とした建物の実質延べ床面積(S)		S = 133.74 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	(通気部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)

建築 野築工業

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	1505	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 2204 (透風機による住宅等の気密性能試験方法)による (風圧法) 流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	コーナー札幌株式会社 KNS-2500C型						

試験日時	2019年3月11日 9時00分						
測定時の環境	天候	雨	風速				m/s (参考)
	室内温度	11.4 °C	風向				(参考)
	外気温度	11.0 °C	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)	26.8	37.0	47.0	54.9	66.2					
通気量: Q (m ³ /h)	51	71	83	89	105					

隙間特性値: n ($1 < n < 2$)	1.28
透気率($\Delta P=1$ Pa時の通気量): a	4.0 m ³ /h \cdot Pa ^{$1/n$}
$\Delta P=9.8$ Paにおける通気量: $Q_{9.8}$	23.8 m ³ /h
係数: b	0.699
総相当隙間面積: a A(cm ²)	17 cm ²
相当隙間面積: C (cm ² /m ²)	0.1 cm ² /m ²

