

住宅の気密性能試験結果(1)

依頼者	会社名又は氏名	華建築 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	新築工事	
所在地	滋賀県犬上郡	
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	90.26 m^2
	2階床面積	47.20 m^2
	3階床面積	- m^2
	延べ床面積	137.46 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		
建物気密層	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	車庫に通じるドア	普通に閉めた状態	なし	
5	基礎と床の隙方を断熱している 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	FF式以外の暖房の穴	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	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)		
吹き抜け・床下・小室などの測定対象の相当床面積		23.21 m^2 (C)		
測定対象とした建物の実質延べ床面積(S)		S = 160.67 m^2	S = (A) - (B) + (C)	
測定対象とした建物の外皮内容積		V _e = m^3	(通気層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)

配 管 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	07293-21
所在地	東京都品川区大崎2-3-30				電話番号	072-962-3787	
測定方法	JIS A 2201 (透風機による住宅等の気密性能試験方法)による (測圧法) 湿度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9月19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	23.6 ℃	風向	(参考)		
	外気温度	23.5 ℃	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)	10.1	21.5	30.8	39.6	51.8					
通気量: Q (m^3/h)	22	61	76	88	109					

隙間特性値: n ($1 < n < 2$)	1.00
通気率($\Delta P=1Pa$ 時の通気量): a	2.3 $m^3/h \cdot Pa^{-n}$
$\Delta P=9.8Pa$ における通気量: $Q_{9.8}$	23.0 m^3/h
係数: b	0.685
総相当隙間面積: aA (cm^2)	16 cm^2
相当隙間面積: C (cm^2/m^2)	0.1 cm^2/m^2

