

# 住宅の気密性能試験結果(1)

依頼者	会社名又は 氏 名	草總築・株式会社	電話	0748-32-8715
	住 所	滋賀県近江八幡市安土町142-2		

測定対象建物の概要				
建物の名称		様邸 新築工事		
所在地		滋賀県近江八幡市安土町		
竣工年月日		2013.		
構造及び工法		在来木造工法		
建物の面積	地上床面積	- m <sup>2</sup>		
	1階床面積	65.41 m <sup>2</sup>		
	2階床面積	51.76 m <sup>2</sup>		
	3階床面積	- m <sup>2</sup>		
	延べ床面積	117.17 m <sup>2</sup> (A)		
開口部の仕様	窓	単軽(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				
建物周囲		外断熱付段差の通り		
通気量を測定した位置		延べ平面図に示す		

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	シャッターフル封止	○	
2	天井・床下改め口	普通に閉めた状態	○	
3	露窓受け	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	基礎と家の内方を接続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	シャッター開閉時は目視り	なし	
7	台所シンジラン	シャッター開閉時は目視り	なし	
8	換気扇・天井扇	シャッター開閉時は目視り	なし	
9	FF式以外の煙突の穴	ダンパー開閉時は目視り	なし	
10	屋外に通じる排水管	封水または管口を目視り	○	
11	集中換気システムの給排気ダクトの屋外側出入口	アーバー遮断または目視り	○	
12	建物外皮の外側にある開口部	普通に開けた状態	○	
測定対象外にした部分(空間)の名称				
地上で延べ床面積(A)に含まれる床面積		- m <sup>2</sup> (B)		
吹抜け・床下・小屋裏などの測定対象の相当床面積		24.89 m <sup>2</sup> (C)		
測定対象とした建物の実質延べ床面積(D)		S = 142.06 m <sup>2</sup> S = (A) + (B) + (C)		
測定対象とした建物の外皮内容積		V <sub>d</sub> = m <sup>3</sup> (計気筒数を求めるときに記入すること)		

(II) 計認欄には、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)

機関・測定工事

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	07299-18		
所在地	大阪市吉田本町2-3-30				電話番号	072-962-3787			
測定方法	JG A 2291 (建築物における住宅等の気密性測定方法)による (MCA法) 測定および圧力変化の測定は、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	2018年5月18日 11時10分				
測定時の環境	天候	晴れ	風速	—	m/s (参考)
	室内温度	23.1 ℃	風向	—	(参考)
	外気温度	28.2 ℃	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)	18.4	30.7	40.3	50.3	59.6					
通気量: Q(m³/h)	46	55	64	89	93					

閉開特性値: n (1 < n < 2)	1.39
通気率(ΔP=1Pa時の通気量): n	5.0 m³/h·Pa <sup>1/n</sup>
ΔP=9.8Paにおける通気量: Q9.8	26.0 m³/h
係数: b	0.679
総相当隙間面積: a(A/cm²)	18 cm²
相当隙間面積: G(cm²/m)	0.1 cm²/m

