

# 住宅の気密性能試験結果(1)

依頼者	名 称	華建築株式会社	
	住 所	滋賀県近江八幡市出町162-2	
<b>測定対象建物の概要</b>			
建物の名称		新築工事	
所在地		滋賀県長浜市	
竣工年月日		2024/	
工法及び構造		在来木造工法	
建物の規模	地階床面積	- m <sup>2</sup>	
	1階床面積	104.34 m <sup>2</sup>	
	2階床面積	58.79 m <sup>2</sup>	
	3階床面積	- m <sup>2</sup>	
	延べ床面積	163.13 m <sup>2</sup> …(A)	
開口部の仕様	窓	単層(引き違い・外開き・内開き)	
	玄関	外開き戸	
気密層の仕様			
建物概要図		別紙添付図面の通り	
通気量測定位置		添付平面図に示す	
<b>測定時の建物条件</b>			
	部位	方法	有無及び状況の確認
1	建物外皮にあるドア・窓	ロック(施錠)だけ	有
2	天井・床下改め口	普通に閉めた状態	有
3	郵便受け	普通に閉めた状態	無
4	車庫に通じるドア	普通に閉めた状態	無
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	無
6	換気レジスター	シャッター閉または目張り	有
7	台所レンジファン	シャッター閉または目張り	有
8	換気扇・天井扇	シャッター閉または目張り	有
9	FF式以外の煙突の穴	ダンパー閉または目張り	無
10	屋外に通じる排水管	封水または管口を目張り	有
11	集中換気システムの給排気 ダクトの屋外側出入口	シャッター閉または目張り	有
12	建物外皮の外側にある開口部	普通に開けた状態	無
測定対象外にした部分(空間)の名称			
測定対象外にした部分で延べ床面積(A)に含まれる床面積		- m <sup>2</sup> … (B)	
吹抜け・床下・小屋裏など測定対象の相当床面積		38.23 m <sup>2</sup> … (C)	
測定対象とした建物の実質延べ床面積(S)		S = A-B+C = 201.36 m <sup>2</sup>	

## 住宅の気密性能試験結果(2)

測定方法・測定装置										
測定方法	JIS A 2201 (送風機による住宅等の気密性能試験方法)による(減圧法) 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									
測定結果										
試験日時	2024年1月9日 9時00分									
測定時の環境	天候	晴れ		気圧		hPa				
	気温	・室内	6.9 °C	風速		m/s	風速測定位置			
・外気	1.4 °C	風向								
測定点	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
圧力差: $\Delta P$ (Pa)	39.8	47.2	53.7	61.2	83.1					
通気量:Q(m <sup>3</sup> /h)	101	117	125	141	203					
通気特性	通気特性式 ( $Q = a \Delta P^{1/n}$ )									
	・ $\Delta P=9.8$ Paにおける通気量	$Q_{9.8} =$	25.5 m <sup>3</sup> /h							
	・隙間特性値	$n =$	1.05							
・通気率	$a =$	2.9 m <sup>3</sup> /h								
相当隙間面積	係数	$b = 0.627 \rho^{1/2} =$	0.712							
	総相当隙間面積(cm <sup>2</sup> )	$\alpha A = Q_{9.8} \times b =$	18							
	相当隙間面積(cm <sup>3</sup> /m <sup>3</sup> )	$C = \alpha A / S =$	0.1							
測定機関及び測定者										
測定機関	株式会社マーベックス									
測定者	高橋 宏									