## 住宅の気密性能試験結果(1)

依頼者		名	称	華	華建築株式会社						
		住	所	滋	貿県近江八幡市出						
					測 定	対象建物の概要					
建物の名	3称					新築工事					
所在地					滋賀県近江八帽	番市					
竣工年月	月日				2024/						
工法及び	が構造				在来木造工法						
	地階床面積			責	– m²						
	İ	1階床面積		62.11 m²							
建物の規	見模	2階床面積		46.37 m²							
	l	3階床面積		其	- m²						
	İ	延べ床面積		責	108.48 m² ⋅⋅⋅(A)						
	70 77 27				窓 2重窓(引き違い・外開き・内開き)						
開口部∅	開口部の仕様				玄関	外開き戸					
気密層の	気密層の仕様										
建物概要	更図				別紙添付図面の	 )通り					
通気量測	則定位	置			 添付平面図に示						
	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				る	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						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	分で延べ床	:面積(	A)に含まれる床面積	-	m² ⋅ ⋅ ⋅ (B)				
吹抜け・房	卡下•小	屋裏7	など測定す	け象の:	相当床面積	24.34	m² ··· (C)				
測定対象	としたを	建物の	実質延べ	床面和	責(S)	S = A-B+C = 132.82	m²				

## 住宅の気密性能試験結果(2)

				則定方法	·測定装置	Ī					
測定方法	JIS A 2201	(送風機による	る住宅等の気	密性能試験	方法)による	(減圧法)					
側足刀伝	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	一札幌株式会	è社 KNS-	-2500C型							
				測定	結果						
試験日時	2024年10月15日 9時00分										
	天候	晴れ			気圧		hPa				
測定時の環境	気温	• 室内	24. 3	3 ℃	風速		m/s	風速測定	<b>E位置</b>		
		• 外気	20. 3	3 ℃	風向						
測定点	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
圧力差: Δ P(Pa)	32. 0	42.0	49. 3	56. 2	64. 7						
通気量:Q(m³/h)	48	66	75	80	90						
	通気特性	式 (	$Q = a \Delta P^{\dagger}$	l/n )							
72 P 14 11	・ΔP=9.8Paにおける通気量			Q <sub>9.8</sub> =			17.1 m³/h				
通気特性	•隙間特性	生値		n =			1. 12				
	•通気率			a =			2.2   m <sup>3</sup> /h				
	係数			$b = 0.627 \rho^{1/2} =$			0. 688				
相当隙間面積	│ │総相当隙	:間面積(c m²	)	$\alpha A = Q_{9.8} \times b =$			12				
	│ │ 相当隙間	面積(c㎡/r	ท์)	$C = \alpha A / S =$			0. 1				
		100 90 80 70 60 50 40 20									

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				