

# 住宅の気密性能試験結果(1)

依頼者	会社名又は 氏名	準認定 株式会社	電話	0748-32-6715
	住 所	滋賀県近江八幡市山町162-2		

## 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		
竣工年月日	2016/12/11		
構造及び工法	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	61.69 m <sup>2</sup>	
	2階床面積	63.35 m <sup>2</sup>	
	3階床面積	- m <sup>2</sup>	
	延べ床面積	125.04 m <sup>2</sup> (A)	
開口部の仕様	窓	単層(引き違い・外開き・内開き)	
	玄関戸	外開き	
主な部位の気密構造の仕様			
建物観察用	別紙添付図面の通り		
通気孔を測定した位置	添付図面図に示す		

## 測定時の建物条件

	状況	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	戸井・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	廊廟に通じるドア	普通に閉めた状態	なし	
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	なし	
6	換気レジスター	シャッター開いたは目視り	なし	
7	台所レンジフラン	シャッター開いたは目視り	なし	
8	換気扇・戸井戸	シャッター開いたは目視り	なし	
9	PVC以外の煙突の穴	ダンパー開いたは目視り	なし	
10	屋外に通じる排水管	排水溝は閉口を目視り	○	
11	風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

開上で延べ床面積(A)に含まれる床面積	- m <sup>2</sup>	00
吹抜け・床下・小屋裏などの測定対象の相当床面積	- m <sup>2</sup>	(C)
測定対象とした建物の実質延べ床面積(S)	S =	153.84 m <sup>2</sup> S = (A) + (B) + (C)
測定対象とした建物の外皮内部積	V <sub>1</sub> =	m <sup>3</sup> (騒音測定を求めるときに記入すること)

(II) 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)

基準 施工工事

測定者・測定方法・測定装置									
事業所	株式会社 パーフェクタス	事業所 登録番号	1506	測定者	高橋 宏	登録番号	07293-18		
所在地	大阪府東大阪市吉田本町2-3-30				電話番号	072-962-3787			
測定方法	JIS A 2291「建物構造による住宅等の気密性検査試験方法」による（既往法） 測定計上（正確な熱の測定）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	2016年12月16日 10時00分						
測定時の環境	天候	晴り	風速		m/s	(参考)	
	室内温度	9.0 ℃	風向			(参考)	
	外気温度	4.8 ℃	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
正方形:ΔP(Pa)	20.7	30.6	39.7	48.5	57.2					
通気量:Q(m <sup>3</sup> /h)	43	55	73	86	92					

隙間物性値:n (1 < n < 2)	1.25
通気率(ΔP=1Pa時の通気量):a	3.7 m <sup>3</sup> /h·Pa <sup>1/2</sup>
ΔP=0.8Paにおける通気量:Q9.8	23.2 m <sup>3</sup> /h
係数:b	0.707
純粋な隙間面積:aA(cm <sup>2</sup> )	16 cm <sup>2</sup>
相当隙間面積:C(cm <sup>2</sup> /m)	0.1 cm <sup>2</sup> /m

