

住宅の気密性能試験結果(1)

依頼者	名 称	華建業 株式会社	
	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		様邸 新築工事	
所在地		滋賀県栗東市	
竣工年月日		2016/01/22	
工法及び構造		在来木造工法	
建物の規模	地階床面積	- m^2	
	1階床面積	65.01 m^2	
	2階床面積	47.30 m^2	
	3階床面積	- m^2	
	延べ床面積	112.31 m^2 …(A)	
開口部の仕様		窓	2重窓(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	
測定時の建物条件			
	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・床下送気口	普通に閉めた状態	無
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	基礎と床の間方を断熱している 地下へ通じるドア	普通に閉めた状態	無
6	換気レンジスター	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式以外の暖房の式	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	有
測定対象外にした部分(玄関)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^2 … (B)	
伏付け・床下・小屋裏など測定対象の相当床面積		12.37 m^2 … (C)	
測定対象とした建物の実質延べ床面積(B)		$S = A - (B + C) = 124.58 \text{ } m^2$	

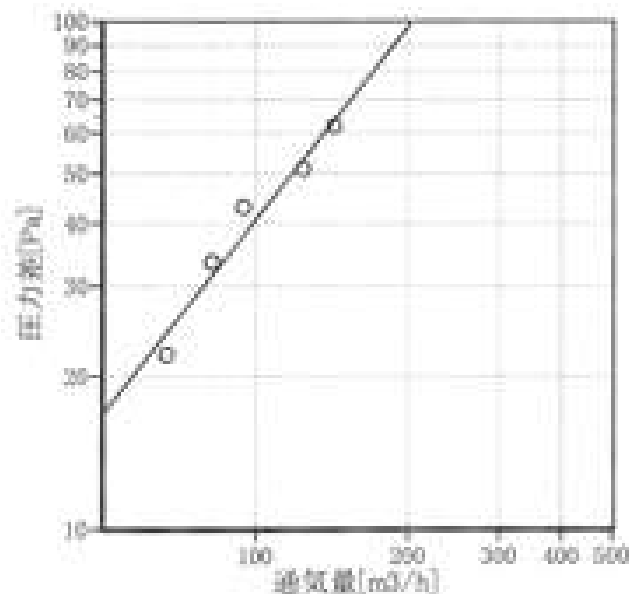
住宅の気密性能試験結果(2)

測定方法・測定装置

測定方法	JIS A 2201「建築種による住宅等の気密性能試験方法」による（補正法） 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	2016年1月22日 13時00分									
測定時の環境	天候	晴れ				気圧	hPa			
	気温	- 室内	10.5 ℃			風速	m/s			
		- 外気	9.8 ℃			風向				
測定点	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
圧力差: ΔP (Pa)	22.1	33.6	43.0	51.2	61.9					
通気量: Q (m^3/h)	67	82	96	124	143					
通気特性	通気特性式 ($Q = a \Delta P^{0.5}$) ・ $\Delta P=0.8Pa$ における通気量 $Q_{0.8} =$ 32.7 m^3/h ・ 隙間特性値 $\mu =$ 1.27 ・ 通気率 $\alpha =$ 5.4 m^3/h									
相当隙間面積	係数				$b = 0.027 \mu^{1/2} =$				0.701	
	総相当隙間面積(cm^2)				$\sigma A = Q_{0.8} \times b =$				23	
	相当隙間面積(cm^2/m^2)				$C = \sigma A / S =$				0.2	



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	堀西 健一