



平成27年4月11日

株式会木村工務店 御中

大阪府大阪市中央区南船場1丁目11番9号 株式会社キムラ大阪営業所 徳永 和貴 電話 06-6266-0377

気密測定試験結果報告書

ご依頼頂きました ○○様邸新築工事に伴なう 気密測定試験を実施し下記の通りの結果が得られましたので ご報告申し上げます。

測定対象	○○様邸 新築工事
測定場所	
測定月日	平成28年4月8日
気密測定技術者	徳永 和貴 認定番号 NO.0900-106
測定使用機器	KNS-5000C(コーナー札幌社製)
測定結果	隙間相当面積 0.3c㎡/㎡

尚、詳細は添えつけ書類をご覧下さい

住宅の気密性能試験結果

/ / / / / / / / / / / / / /	会社名	又は氏名	株式会社木村工務店 様
以积日	住	所	大阪府大阪市生野区小路東2丁目20-25

測定対象建物の概要								
建物の名称	○○様邸 新築工事							
所 在 地								
竣工年月日	平成28年 5月 吉日							
構造及び工法	在来工法							
	地階床面積	0m²						
	1 階床面積	面積 106.38						
建物の規模	2 階床面積 34.76							
	3 階床面積	3 階床面積 0㎡						
	延べ床面積	137.47						
		アルミ	複合	樹脂	木製			
 開口部の仕様	窓			\circ				
	玄関ドア							

	部 位	有	無	閉	目張り	開			
1	建物外被にあるドア・窓			\circ					
2	天井点検口			\circ					
3	床下点検口		0						
4	郵便受け		\bigcirc						
5	車庫に通じるドア		\bigcirc						
6	レンジフード		0						
7	換気扇・天井扇			\circ					
8	換気システムの給排気口				0				
9	屋外に通じる配水管				0				
10	FF式以外の煙突の穴		\circ						
11	建物外被の外側にある開口部								

Aの面積の内、測定対象外とした床面積	В	— m2
吹き抜け・床下・小屋裏等測定対象の容積	С	12.05 m3
測定対象とした建物の実質延べ床面積	$S = A - B + (C \div 2.6m)$	132.91 m2
測定対象とした建物の外被内容積	V	345.57 m3

住宅の気密性能試験結果

	測定者·測定方法·測定装置									
事	業	所	株式会社キムラ大阪営業所	株式会社キムラ大阪営業所						
所	在	地	大阪府大阪市中央区南船場1丁目11番9号	電	話	06-6266-0377				
測	定	者	徳永 和貴 認定番号 NO.0900-106							
測	測定方法 (財)住宅・建築・省エネルギー機構「住宅の気密性能試験マニュアル」に依る									
測	測定装置 KNS-5000C									

試	験	日	時				201	5年4月8日	10時	~	11時
						天	候			曇り	
						室内》	温度			18.4 °C	C
測	定	時	の	状	態	外気湯	温度			16.1 °C	C
					l l	風	速			1.0 n	n/S
					ı	特	記				

項目)測定点	1	2	3	4	5	6	7
測定圧力差:⊿P(Pa)	19.6	27.1	35.8	41.1	49.4		
通気量 :Q(m3/h)	96	109	127	141	155		

隙間特性値	(n)	1.87
通気率	(a)	19.1 m3∕h·Pa 1/n
∠ P=9.8Paにおける通気量	(Q9.8)	64.8 m3∕h
総相当隙間面積	(α A)	45 cm²
相当隙間面積	(C)	0.3 cm ² ∕m²
50Pa時の漏気回数	ACH	0.4 回/h
50Pa時の確定流量		155.0 m3/h



