



株式会社木村工務店 御中

平成27年4月11日

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 0.3cm ² /m ²

尚、詳細は添えつけ書類をご覧ください

住宅の気密性能試験結果

依頼者	会社名又は氏名	株式会社木村工務店 様
	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	〇〇様邸 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				
建物の規模	地階床面積	0㎡			
	1階床面積	106.38			
	2階床面積	34.76			
	3階床面積	0㎡			
	延べ床面積	137.47			
開口部の仕様		アルミ	複合	樹脂	木製
	窓			○	
	玄関ドア		○		

測定時の建物条件						
	部 位	有	無	閉	目張り	開
1	建物外被にあるドア・窓			○		
2	天井点検口			○		
3	床下点検口		○			
4	郵便受け		○			
5	車庫に通じるドア		○			
6	レンジフード		○			
7	換気扇・天井扇			○		
8	換気システムの給排気口				○	
9	屋外に通じる配水管				○	
10	FF式以外の煙突の穴		○			
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	B	- m2
吹き抜け・床下・小屋裏等測定対象の容積	C	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		
所在地	大阪府大阪府中央区南船場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		
測定装置	KNS-5000C		

試験日時	2015年4月8日 10時 ~ 11時		
測定時の状態	天候	曇り	
	室内温度	18.4 °C	
	外気温度	16.1 °C	
	風速	1.0 m/S	
	特記		

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

隙間特性値	(n)	1.87
通気率	(a)	19.1 m ³ /h·Pa 1/n
$\Delta P=9.8$ Paにおける通気量	(Q9.8)	64.8 m ³ /h
総相当隙間面積	(αA)	45 cm ²
相当隙間面積	(C)	0.3 cm ² /m ²
50Pa時の漏気回数	ACH	0.4 回/h
50Pa時の確定流量		155.0 m ³ /h

測定結果添付欄

