

住宅の気密性能試験結果報告書

メデル蝦名建業株式会社

物件名 XXXXXXXXXX 様邸新築工事

測定日 平成 24 年 03 月 23 日

(有) タギ建築環境コンサルタント

代表取締役

氏名 サデギアン モハマッド タギ

SADEGHIAN MOHAMMAD TAGHI

住所 〒006-0024

札幌市手稲区手稲本町 4 条 4 丁目 2-31

メール taghi@tacon.jp

TEL & FAX 011-215-6799

携帯 090-9519-9611



住宅の気密性能試験結果(1)

依頼者	会社名又は氏名	メデル蝦名建業株式会社	電話	011-621-6289
	住所	札幌市西区八軒10条西13丁目1-35		



測定対象建物の概要

建物の名称	[REDACTED] 緑邸新築工事		
所在地	[REDACTED]		
竣工年月日	2012/03/23		
構造及び工法	在来木造工法		
建物の規模	地階床面積	-	m ²
	1階床面積	70.39	m ²
	2階床面積	60.45	m ²
	3階床面積	-	m ²
	延べ床面積	130.84	m ² (A)
開口部の仕様	窓	2重窓(引き違い・外開き)	
	玄関戸	外開き戸	
主な部位の気密層の仕様			
建物概要図	別紙添付図面の通り		
通気量を測定した位置	添付平面図に示す		

測定時の建物条件

	部位	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	天井・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	車庫に通じるドア	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	○	
6	換気レジスター	シャッター閉または目張り	○	
7	台所レンジファン	シャッター閉または目張り	○	
8	換気扇・天井扇	シャッター閉または目張り	○	
9	FF式以外の煙突の穴	ダンパー閉または目張り	○	
10	屋外に通じる排水管	封水または管口を目張り	○	
11	集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張り	○	
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				
同上で延べ床面積(A)に含まれる床面積		-	m ² (B)	
吹抜け・床下・小屋裏などの測定対象の相当床面積		16.45	m ² (C)	
測定対象とした建物の実質延べ床面積(S)		S =	147.29 m ²	S = (A) - (B) + (C)
測定対象とした建物の外皮内容積		V _t =	354 m ³	(漏気回数を求めるときに記入すること)

注) 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)

[Redacted] 新築工事



測定者・測定方法・測定装置						
事業所	タギ建築環境コンサルタント	事業所登録番号	1121	測定者	サデギアン・タギ	登録番号
所在地	札幌市手稲区本町4条4丁目2-31				電話番号	011-215-6799
測定方法	JIS A 2201 (送風機による住宅等の気密性能試験方法)による (減圧法) 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-4000 II型					

試験日時	2012年3月23日 9時30分					
測定時の環境	天候	晴れ	風速	1 m/s (参考)		
	室内温度	23.1 °C	風向	南 (参考)		
	外気温度	6.0 °C	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
圧力差: ΔP (Pa)	18.9	24.8	32.2	40.3	45.8					
通気量: Q (m ³ /h)	94	108	142	173	182					

隙間特性値: n ($1 \leq n \leq 2$)	1.23
通気率($\Delta P=1$ Pa時の通気量): a	8.4 m ³ /h·Pa ^{1/n}
$\Delta P=9.8$ Paにおける通気量: $Q_{9.8}$	53.5 m ³ /h
係数: b	0.706
総相当隙間面積: αA (cm ²)	38 cm ²
相当隙間面積: C (cm ² /m ²)	0.3 cm ² /m ²
参考: 50Pa時の漏気回数(ACH)	0.6 回/h ($\Delta P=50$ Pa時の通気量 200 m ³ /h)

