

住宅の気密性能試験結果(1)

依頼者	会社名又は氏名	辻野建設工業株式会社	電話	0133-23-2408
	住所	石狩郡当別町末広380 番地辻野ビル内		

測定対象建物の概要		
建物の名称	■■■■様邸	
所在地	余市郡仁木町■■■■■	
竣工年月日		
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	71.22 m ²
	2階床面積	57.97 m ²
	3階床面積	- m ²
	延べ床面積	129.19 m ² (A)
開口部の仕様	窓	単層(引き違い・外開き・内開き)
	玄関戸	外開き戸
主な部位の気密層の仕様	気密シート	
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	なし	
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	なし	
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		14.14 m ² (C)		
測定対象とした建物の実質延べ床面積(S)		S = 143.33 m ² S = (A) - (B) + (C)		
測定対象とした建物の外皮内容積		V _t = 372.66 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)

■ 様邸

測定者・測定方法・測定装置							
事業所	北方住環境プロデュース	事業所 登録番号	1460	測定者	辻内 匡之	登録番号	05445-21
所在地	旭川市豊岡13条8丁目3-3				電話番号	0166-38-8122	
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-2500C型						

試験日時	2018年11月16日 14時00分						
測定時の環境	天候	晴れ	風速	0.3 m/s			(参考)
	室内温度	14.3 °C	風向				(参考)
	外気温度	12.9 °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)	31.8	40.3	45.2	58.6	71.2					
通気量: Q (m ³ /h)	223	275	325	381	411					

隙間特性値: n ($1 \leq n \leq 2$)	1.25
通気率($\Delta P=1$ Pa時の通気量): a	14.4 m ³ /h \cdot Pa ^{1/n}
$\Delta P=9.8$ Paにおける通気量: $Q_{9.8}$	89.2 m ³ /h
係数: b	0.697
総相当隙間面積: αA (cm ²)	62 cm ²
相当隙間面積: C(cm²/m²)	0.4 cm²/m²
参考:50Pa時の漏気回数(ACH)	0.9 回/h ($\Delta P=50$ Pa時の通気量 329 m ³ /h)

