## 住宅気密性能評価書

1.建築主 : 有限会社 ダイゼン 2.建物の名称 : 様邸 新築工事 3.建物の所在地 : 徳島県鳴門市 4.測定年月日 : 2020年6月30日

相当隙間面積【C值】: 0.1cm²/m²

隙間特性値 【n値】: 1.17

: 0.3回/h ACH

評価書交付年月日 2020年7月1日

測定者 香川県高松市寿町2-2-10

高松寿町プライムビル6F

日本住環境株式会社 高松営業所

## 住宅の気密性能試験結果(1)

 依 頼 者
 会社名又は氏名 有限会社 ダイゼン
 電話
 088-634-3725

 住 所 徳島県徳島市南田宮3丁目4-7

		測 定対象建物の概要					
建物	の名称	■■ 様邸 新築工事					
所	在 地	徳島県鳴門市					
竣工	年 月 日	令和2年6月30日(測定日)					
構 造 及 び 工 法 木造2階建 充填工法							
	地階床面積	m <sup>2</sup>					
	1階床面積	74.52 m <sup>2</sup>					
建物の規模	2階床面積	47.19 m <sup>2</sup>					
	3階床面積	m <sup>*</sup>					
	延べ床面積	121.71 m <sup>2</sup> (A)					
開口音	の 仕 様	窓 単層(引き違い、外開き、内開き)、2重窓(引き違い、外開き、内開き)、その他 (構成と開閉方式:					
		玄関戸引き戸、外開き戸、内開き戸、その他( )					
主な	部 位 の	防湿フィルム (気密テープ (使用)・不使用)、内装材、断熱材、構造材					
気 密 層	層の仕様	(コンクリートなど)、 その他( )					
建物	概要図	別紙図面の通り。					
通気量を	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	開閉状態等	確認 特記事項(左欄以外の処理方法)					
1	建物外被にあるドア・窓	ロック(施錠)だけ	0					
2	天井・床下改め口	普通に閉めた状態	なし					
3	郵便受け	普通に閉めた状態	なし					
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	目張り	0					
7	台所レンジファン	目張り	0					
8	換気扇·天井扇	目張り	0					
9	FF式以外の煙突の穴	目張り	なし					
10	屋外に通じる排水管	封水又は管口を目張り	0					
11	集中換気システムの給排気ダクトの 屋外側出入口	目張り	0					
12	建物外被の外側にある開口部	普通に開けた状態	なし					
測	測定対象外にした部分(空間)の名称 なし							
同上	で延べ床面積(A)に含まれる床面積	0 m (B)						
吹き抜	bけ·床下·小屋裏など測定対象の相当床面積	33.53 $m^3 \div 2.6 m =$	12.90 m² (C)					
		S = (A) - (B) + (C) =	134.61 m <sup>2</sup>					
測 定	測 定 対 象 とし た 建 物 の 外 被 内 容 積 V= 349.99 m³ (漏気回数を求めるときに記入のこと)							

注)確認欄には、各状態を確認後、〇印を付すこと。

			測 定 者 ・ 測 定 方 法 ・ 測 定 装 置					
事	業	所	日本住環境株式会社 事業所登録番号 0078 測定者 菅原 登録番号 05332-21					
所	在	地	東京都台東区秋葉原1-1 秋葉原ビジネスセンター9F 電 話 番 号 03-5289-3302					
JIS A 2201(送風機による住宅等の気密性能試験方法)による。 測 定 方 法 (測定回数や測定時の外部環境などの理由から、試験結果は参考値となります)								
測	定装	置	コーナー札幌㈱ KNS-5000C型(管理番号:、製造高松1、製造番号:15-5019)					

試 験 日 時	2020 年	6 月 30 日	10 時	00 分	~	11 時	00 分 まで	
	天 候		雨		風	速	4.2	m/S
  測定時の環境	室内温度	26.8 °C	0		風向(主	三風 向)	南南東	
別に时の現場	外気温度	27.0 °(	С		風 速 測	定位置	アメダス	
	·				気	圧	998.5	hPa

	測定回	10		2回		3回	
	測定点	ΔΡ	Q	ΔΡ	Q	ΔΡ	Q
各圧力差 ΔP(Pa) における	1	19.7	53				
・ 通気量Q(m³/h)	2	29.2	69				
世 X 重 Q (m / n)	3	39.7	110				
	4	51.5	118				
	5	61.9	126				

データの測定回	1回	2回	3回	平均
隙間特性値:n(1≦n≦2)	1.17			1.17
通気率(△P=1Pa時の通気量):a(m3/h•Pa1/n)	4.0			
△P=9.8Paにおける通気量:Q <sub>9.8</sub> (m3/h)	28.6			$\setminus$
係数:b=0.627 ρ 1/2	0.681			
総相当隙間面積: α A=Q9.8×b(cm³)	19			
相当隙間面積:C=αA/S(cm²/m²)	0.1			0.1
参考:50Pa時の漏気回数:ACH(回/h)	0.3			0.3
50Pa時の通気量(㎡/h)	116			

## 測定結果添付欄

1回目

アメニティエアロテスタ KNS-5000C KONA Sapporo Co, LTD Ver 5.50

2020年06月30日 データNo.0001 モード:セミオート測定 (減圧法)

相当隙間面積: C = 0.1cm/m 建物外皮の実質延べ床面積: S = 134.61m

総相当隙間面積:  $\alpha$  A = 19cm 隙間特性値: n = 1.17 通気率( $\Delta$ P=1Pa時の通気量): a = 4.0  $\Delta$ P=9.8Paにおける通気量:  $Q_{9.8}$  = 28.6m/h

室内温度: 26.8°C 係数(b): 0.681 外気温度: 27.0°C

測定パラメータ

圧力差 19.7Pa 通気量 53m/h 圧力差 29.2Pa 通気量 69m/h 圧力差 3C.7Pa 通気量 110m/h 圧力差 51.5Pa 通気量 118m/h 圧力差 61.9Pa 通気量 126m/h

50.0Pa時の確定流量: 116m/h

通気量-圧力差特性グラフ

100
通気量
(m³/h)

10 100 1,000

(P 力能9433)

