

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(中間検査)
3. 建物の所在地 : 徳島県名西郡
4. 測定年月日 : 2021年2月17日

相当隙間面積【C値】 : $0.1\text{cm}^2/\text{m}^2$
隙間特性値【n値】 : 1.09
ACH : 0.3回/h

評価書交付年月日 : 2021年2月19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	徳島県板野郡藍住町奥野字前川112-14		

測定対象建物の概要				
建物の名称		様邸 新築工事(中間検査)		
所在地		徳島県名西郡		
竣工年月日		令和3年2月17日(測定日)		
構造及び工法		木造二階建 在来軸組工法		
建物の規模	地階床面積		m ²	
	1階床面積	65.83	m ²	
	2階床面積	54.65	m ²	
	3階床面積		m ²	
	延べ床面積	120.48	m ² (A)	
開口部の仕様		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()		
主な部位の気密層の仕様		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(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	○	
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	○	
7	台所レンジファン	目張り	○	
8	換気扇・天井扇	目張り	○	
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	○	
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	○	
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			m ² (B)	
吹き抜け・床下・小屋裏など測定対象の相当床面積		32.92	m ³ ÷ 2.6 m = 12.66 m ² (C)	
測定対象とした建物の実質延べ床面積(S)		S = (A) - (B) + (C) = 133.14 m ²		
測定対象とした建物の外被内容積		V = 346.16 m ³ (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、○印を付すこと。

住宅の気密性能試験結果 (2)

様邸 新築工事(中間検査)

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
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	測定者	菅原
		登録番号	05332-21
		電話番号	03-5289-3302
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。 流量及び圧力の測定は、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(株) KNS-5000C型(管理番号:高松1、製造番号:15-5019)		

試験日時	2021年2月17日 10時00分		～	11時00分 まで	
測定時の環境	天候	雪		風速	5.7 m/S
	室内温度	11.8 °C		風向(主風向)	西北西
	外気温度	0.5 °C		風速測定位置	アメダス
				気圧	1008.5 hPa

各圧力差 ΔP(Pa)における 通気量 Q(m ³ /h)	測定回	1回		2回		3回	
	測定点	ΔP	Q	ΔP	Q	ΔP	Q
	1	24.8	51				
	2	33.8	63				
	3	44.2	78				
	4	51.5	100				
	5	61.4	112				

データの測定回	1回	2回	3回	平均
隙間特性値: $n(1 \leq n \leq 2)$	1.09			1.09
通気率(ΔP=1Pa時の通気量): $a(m^3/h \cdot Pa^{1/n})$	2.6			
ΔP=9.8Paにおける通気量: $Q_{9.8}(m^3/h)$	20.9			
係数: $b=0.627 \rho^{1/2}$	0.713			
総相当隙間面積: $\alpha A=Q_{9.8} \times b(cm^2)$	15			
相当隙間面積: $C=\alpha A/S(cm^2/m^2)$	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(m ³ /h)	93			

測定結果添付欄

1回目

2021年02月17日 データNo. 0002
 モード: セミオート測定 (減圧法)

相当隙間面積: $C = 0.1 cm^2/m^2$
 建物外皮の実質延べ床面積: $S = 133.14 m^2$

総相当隙間面積: $\alpha A = 15 cm^2$
 隙間特性値: $n = 1.09$
 通気率(ΔP=1Pa時の通気量): $a = 2.6$
 ΔP=9.8Paにおける通気量: $Q_{9.8} = 20.9 m^3/h$

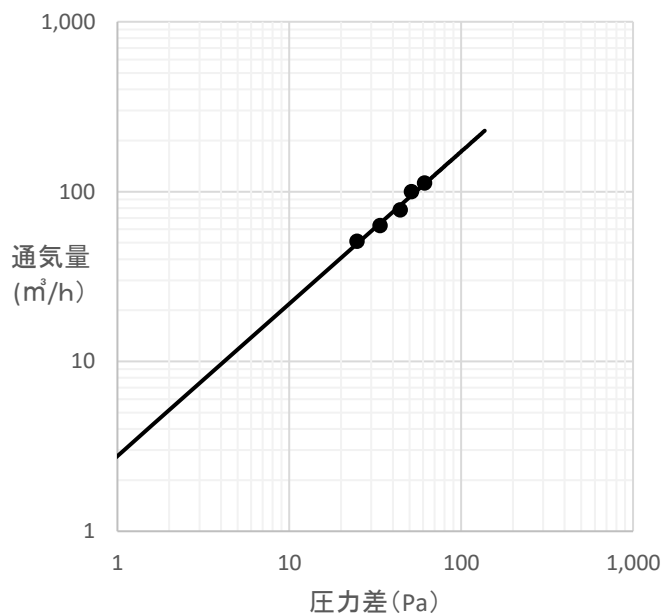
室内温度: 11.8°C 係数(b): 0.713
 外気温度: 0.5°C

測定パラメータ

圧力差 24.8Pa	通気量 51m ³ /h
圧力差 33.8Pa	通気量 63m ³ /h
圧力差 44.2Pa	通気量 78m ³ /h
圧力差 51.5Pa	通気量 100m ³ /h
圧力差 61.4Pa	通気量 112m ³ /h

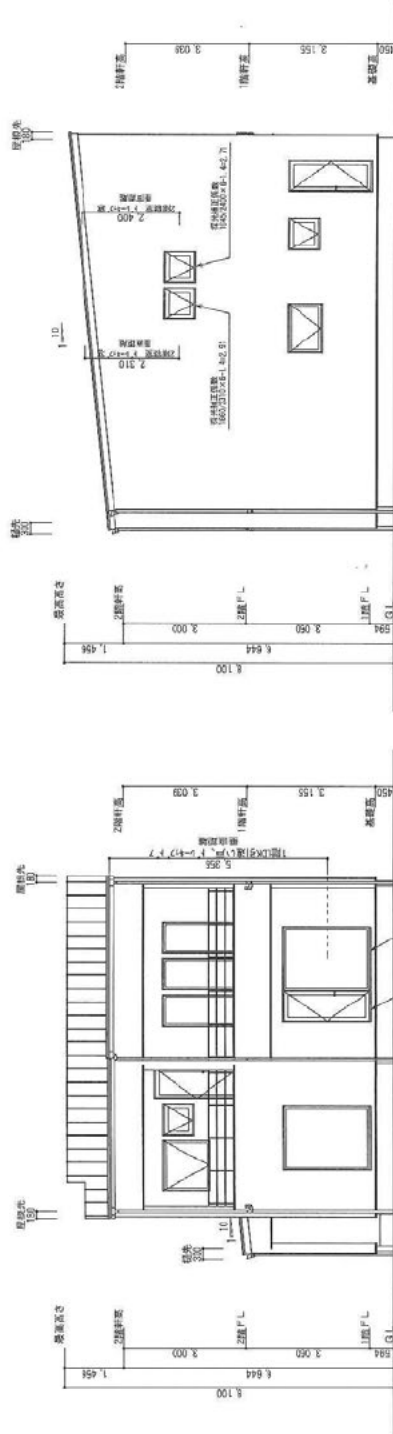
50.0Pa時の確定流量: 93m³/h

通気量-圧力差特性グラフ



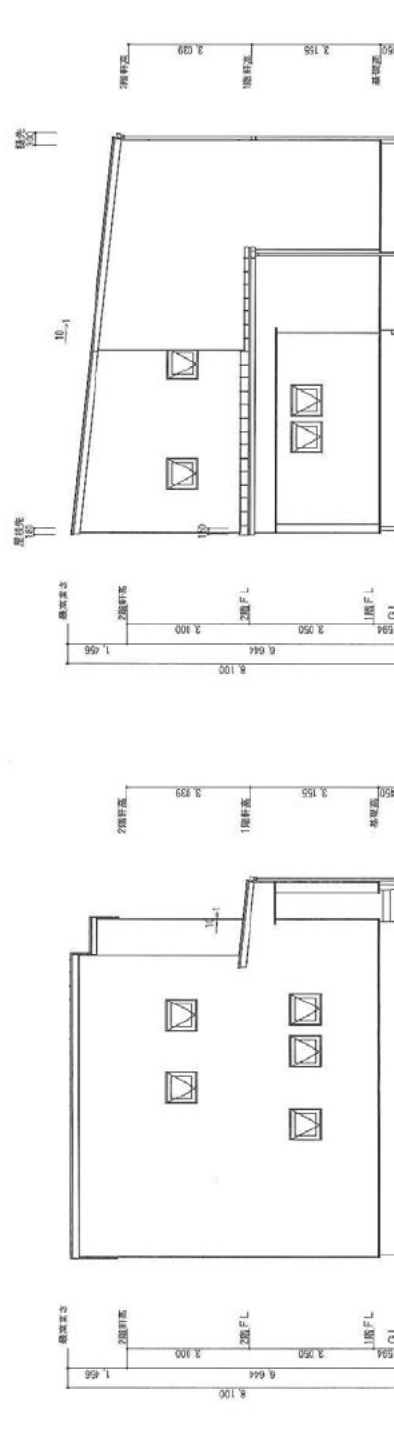
建物概要図

(立面図、写真2点(気密測定器設置状況、測定結果画面))



東側立面図 S:1/100

南側立面図 S:1/100



西側立面図 S:1/100

北側立面図 S:1/100

 「小さなエネルギーで快適に暮らす」を追求する会社 Daizen-iac 株式会社 〒100-0001 東京都千代田区千代田1-1-1	工事名 ■■■■■ 新築工事	設計者 株式会社 森本建築二級建築士事務所	図名 立面図	図番 7
	縮尺 1/100	図尺 1/100	図紙 立面図	図番 7