

# 住宅省エネ性能診断書

2020年3月9日

model-01 様

#### 診断者

所在地		愛知県	地域 区分	6	
以中平均数贯达家	基準値	診断値	判定	全熱損失係	診断値
外皮平均熱貫流率 UA W/(㎡·K)	0.87	0.57	適合	数 Q値 W/(㎡・K)	2.0

#### 注意事項

本診断は、平成28年省エネルギー基準に準拠し、申込者の申告により診断したものです。不明なデータは、常識的範囲で不利側に推定しています。

住宅の省エネルギー化への参考としてください。

諸申請等には、詳細な資料に基づき、正確な計算が必要です。

# 調査票入力シート

建物の概要								
建物種別	専用住宅	構造種別	木造在来工法	建築年	2000			
階 数	階数			面積				
•	1122	1階	2階	3階	合計			
床面積	2階建	51.34	39.75		91.09			
平面形状	正方形に近い	屋根形状	切り妻	屋根勾配	5/10以下			
	階	天卦	‡高	階の	高さ			
	PE	入力値	採用値	入力値	採用値			
建物の高さ	3		2.400		2.700			
建物の同さ	2		2.400		2.700			
	1		2.400		2.700			
	1階床~土台天	基礎断熱の	場合 算入		0.150			
		断熱層	の仕様					
	断熱層の位置	天井	井面					
屋根面	<b>冶果</b>	屋根面	の場合	天井面	の場合			
または	位置	断熱材の種類	厚さcm	断熱材の種類	厚さcm			
天井面	外断熱			グラスウール	10			
	内断熱			10K	10			
	位置	乾式工法		土塗り星	色の場合			
外壁		断熱材の種類	厚さcm	断熱材の種類	厚さcm			
V. <u>—</u>	外断熱	スタイロフォーム等	3	なし				
	内断熱	グラスウール10K	10	土塗り壁				
オーバーハング 部分の床	断熱材の種類 ・厚さ			オーバーハング 部分の面積				
1階床下	断熱層の位置	量 基礎断熱 	1階床面断熱	断熱材の種類	厚さcm			
TPI IX T	四点に自び正直	圣诞町駅	の場合 →	スタイロフォーム等	3			
基礎断熱の場合	断熱材の種類	EPS	特号	断熱材の	厚さ cm			
<b>R</b> 1: 立上り部分の 立	<i>R4</i> : 上り部分の			R1	5			
室外側断熱材 室内	内側断熱材 の熱抵抗	_ ; _		R2	0			
R <sub>I</sub>   R		R <sub>I</sub> R <sub>I</sub>		R3	0			
H <sub>I</sub>	<b>愛</b>	<b>27 2 2 3</b>		R4	0			
VGL 22	R2 ▼GL			各部の気	大法 cm			
	/	W <sub>2</sub>	R2:	H1	40			
N. N.	W <sub>3</sub> R <sub>3</sub>	4	底盤部分の R2 室内側断熱材	H2	10			
			の熱抵抗	W1	20			
		W	■ R <sub>3</sub> R <sub>3</sub> :	W2	0			
			の熟括抗	W3	0			
		Q値計算	用データ					
	換気(	の有無	換気扇	換気扇の種類				
24時間換気	24時間換気	を行っている	3種:	換気扇				

# 開口部入力•算定

サッシの種類   米国型 ペアガラス
--------------------

タイプ	ヶ所数	単位面積 ㎡	面積 ㎡	合計窓面積 ㎡	熱貫流率U W/(㎡・K)	熱損失 W/K
超大型テラス窓		8.0				
大型テラス窓	1	6.0	6.00			
標準テラス窓		4.0				
掃き出し窓	2	3.0	6.00			
幅広型中窓		3.0		30.00	1.90	57.000
標準中窓	5	2.0	10.00			
勝手口	1	2.0	2.00			
小型中窓	3	1.0	3.00			
小窓	6	0.5	3.00			

### 玄関建具

建具の種類	ヶ所数	幅 m	H m	面積 ㎡	熱貫流率U W/(㎡·K)	熱損失 W/K
欧州型 高断熱ドア					1.00	
米国型 GFドア					1.70	
米国型 木製ドア					2.30	
国産 断熱玄関ドア					2.33	
国産 玄関ドア	1	1.20	2.30	2.76	4.07	11.2332
引違建具					6.51	
	2.76		11.233			

外壁面積から減ずる 開口	コ部面積 m <sup>2</sup>	32.76
--------------	---------------------	-------

### 天窓

天窓の種類	ヶ所数	大きさ	開口面積	熱貫流率U W/(㎡・K)	熱損失 W/K
合 計					

屋根面積から減ずる 開口面積	0.00
----------------	------

## 面積等の計算

#### 屋根

### 最上階の天井面

屋根の形状	建築面積	勾配による 割増	概算 屋根面積 ㎡
切り妻	51.34	1.1	56.47

天井面積
51.34

#### 外壁

階	床面積 ㎡	床面積の 平方根	形状による 補正値	概算周長 m	高さ	外壁面積	推定短辺 m	推定長辺 m
3								
2	39.75	6.30	1.0	25.98	2.40	62.34	7.17	7.17
1	51.34	7.17	1.0	29.52	2.85	84.13		
	計					146.48		

#### 妻部分等の面積

	辺 m	勾配	屋根形状	棟高さ	係数	外壁面積	
ア	7.17	5/10以下 切り妻		1.43	× 0.5 × 2.0	10.27	
1	7.17	5/10以下	切り安	0.00	1	0.00	
	計						

天井面断熱のため算入せず

ア:切り妻、片流れの妻壁 イ:片流れの頂部の側壁

外壁面積合計 m <sup>2</sup>	146.48
-----------------------	--------

#### 外皮面積合計

屋根	
最上階の天井	51.34
外壁	146.48
1階床	51.34
オーバーハング	
外皮面積合計 m <sup>2</sup>	249.16

#### 基礎断熱の周長

基礎の周長 m	29.52
---------	-------

## U値計算シート

		部分	 }名	一般部	熱橋部
屋根		熱橋面積比		0.86	0.14
,	至1以	熱伝導率 $\lambda$ 厚さd		$d/\lambda$	
		W/(m. K) m		m². K/W	
内部の熱伝達抵抗	内部の熱伝達抵抗 Rsi		1	0.09	0.09
天井材	無視				
内断熱					
タルキ		0.12			
外断熱					
野地板	標準仕様	0.16	0.012	0.075	0.075
外部の熱伝達抵抗	Rse	-	-	0.04	0.04
熱貫	 [流抵抗	$\Sigma R = \Sigma$	$(di/\lambda i)$	0.205	0.205
熱	貫流率	Un=	1/ΣR	4.878	4.878
平均	熱貫流率	Ui= Σ (	ain•Un)	4.8	78
		部分	}名	一般部	熱橋部
	天井	熱橋面積比		1.00	0.00
	<b>7</b>	熱伝導率λ	厚さd	d/	
		W/(m. K)	m	m <sup>r</sup> . k	
内部の熱伝達抵抗	Rsi	-	-	0.09	0.09
天井材	標準仕様	0.22	0.09	0.409	0.409
断熱材	グラスウール10K	0.05	0.100	2.000	2.000
外部の熱伝達抵抗	Rse	_	_	0.09	0.09
熱貫	流抵抗	$\Sigma R = \Sigma$	$(di/\lambda i)$	2.589	2.589
熱	貫流率	Un=	1/ΣR	0.386	0.386
平均	熱貫流率	$Ui = \Sigma$ (	ain•Un)	0.386	
		部分名		一般部	熱橋部
	外壁	熱橋面	面積比	0.83	0.17
	. —	熱伝導率λ	厚さd	d/	
ᆸᅋᄼᅓᄺᅕᄯᄔ	ln :	W/(m. K)	m	m². k	
内部の熱伝達抵抗		_	<del>-</del>	0.09	0.09
内装材	無視	0.05	0.100	0.000	
内断熱	グラスウール10K	0.05	0.100	2.000	0.000
柱・間柱	7.5.7.0.7.1. 1. 生	0.12	0.100	1.071	0.833
外断熱	スタイロフォーム等	0.028	0.03	1.071	1.071
外壁仕上無視			_	0.04	0.04
外部の熱伝達抵抗		7 - 7	(4: / 1:)		0.04
	[流抵抗 異為家	$\Sigma R = \Sigma (di/\lambda i)$		3.201	2.035
	貫流率 動電法変	Un=1/ΣR		0.312 0.491	
平均熱貫流率		Ui= Σ (ain•Un)		0.343	

オーバーハング部分の床		部分	}名	一般部	熱橋部
		熱橋面	熱橋面積比		0.21
		熱伝導率λ	厚さd	d/	
		W/(m. K)	m	m². k	
内部の熱伝達抵抗	Rsi	_	-	0.15	0.15
床材	標準仕様	0.16	0.015	0.094	0.094
断熱材		0			
根太		0.12			
天井板	標準仕様	1.5	0.01	0.007	0.007
外部の熱伝達抵抗	Rse	_	_	0.04	0.04
熱貫	熱貫流抵抗		$(di/\lambda i)$	0.290	0.290
熱貫流率		Un=1/ΣR		3.443	3.443
平均熱	<b>熱貫流</b> 率	Ui= Σ (ain∙Un)		3.443	
		部分	}名	一般部	熱橋部
1	階床	熱橋面積比		0.79	0.21
		熱伝導率 λ W/(m. K)	厚さd m	d/λ m.K/W	
 内部の熱伝達抵抗	Rsi	-	-	0.15	0.15
床材	標準仕様	0.16	0.015	0.094	0.094
断熱材	スタイロフォーム等	0.028	0.030	1.071	
根太	根太		0.030		0.250
外部の熱伝達抵抗 Rse		-	-	0.15	0.15
熱貫	熱貫流抵抗		$\Sigma R = \Sigma (di/\lambda i)$		0.644
熱貫流率		Un=1/ΣR		0.683	1.553
平均熱	<b>熱貫流率</b>	Ui= Σ (ain•Un)		0.865	

### 基礎断熱の熱貫流率の計算

#### 基礎深さが1m以内の場合

 $U\!=\!1.80\!-\!1.36 \; \{ \; R1(\; H1\!+\!W1\;) + R4\; (\; H1\!-\!H2\;) \; \} \hat{\;\;} 0.15\; -\; 0.01\; (6.14\; -\; R1\;) \; \{ \; (\; R2\!+\; 0.5R3\;) \; W \; \} \hat{\;\;} 0.5\;$ 

断熱材の種類	EPS 特号	熱伝導率 λ	0.034		
	各部の	寸法 m			
	厚さ(m)	熱抵抗値		H1	0.40
R1	0.05	1.471		H2	0.10
R2	0	0.000		W1	0.20
R3	0	0.000		W2	0.00
R4	0	0.000		W3	0.00

劫里法兹	R1( H1+W1 )	R4 ( H1-H2 )	(6.14 - R1)	(R2+ 0.5R3)	W	
熱貫流率 の計算	0.882	0.000	4.669	0.000	0.00	
1.36 { R1( H1+W1 ) + R4 ( H		(H1-H2)}^0.15	0.01 (6.14 - R1 ) { (	R2+ 0.5R3 ) W }^0.5	熱貫流率	U
U = 1.80 -	1.335		0.000		0.465	

# UA値の算定

	面積	開口	差引	熱貫流率U	熱損失
屋根		0.00			
天井	51.34		51.34	0.386	19.829
外壁	146.48	32.76	113.72	0.343	38.982
1階床	51.34		51.34		
オーバーハング					
外皮面積	249.16				
基礎外周	29.52	m(周長)	29.52	0.465	13.736
		窓(サ	├ッシ)		57.000
開口部		玄関	建具		11.233
	天窓				
総熱損失 W/K				140.	781
外皮平均熱貫流率 UA W/(㎡·K)			0.	57	

# Q値の算定

### 換気の熱損失

階	床面積	気積		
3			居室等の	換気対象
2	39.75	95.40	割合	気積 m3
1	51.34	123.22		
合計	91.09	218.62	90%	196.75

換気による熱損失			熱貫流損失	全熱損失	全熱損失係数	
気積	換気回数	比熱	換気熱損失	然貝加伊大	主然很大	(Q値)
m3	回	W∕(m3•K)	W∕K	W∕K	W∕K	W∕(m³•K)
196.75	0.5	0.35	34.400	140.781	175.181	2.0