

性能予測表

建設地： 宮城県岩沼市

省エネルギー基準による地域区分： 4 地域

項目		基準値		性能値	
温熱性能					
Q値	熱損失係数	-	W/m ² ・K	1.18	W/m ² ・K
外皮性能（28年度基準）					
UA値	外皮平均熱貫流率	0.75	W/m ² ・K	0.38	W/m ² ・K
<p>【性能グラフ】</p> <p style="text-align: center;"> G2 G1 ↓0.34 ↓0.46 </p> <div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="margin-right: 10px;">HEAT20 G1・G2グレード</div> </div> <p style="text-align: right; margin-right: 50px;">0.75 ↑ 28年基準</p>					
ηAC値	冷房期の 平均日射熱取得率	-		1.6	
一次エネ 算定条件	外皮面積	1棟分の 外皮等面積の合計	-	297.87	m ²
	ηAH値	暖房期の 平均日射熱取得率	-	1.3	

- ・性能値は、ラフプランに基づいた概算予測数値です。
- ・プランが確定しましたら、確定プランに基づく計算上の数値を再度算出いたします。
- ・Q値の基準値は、UA値から算出しています。

A: 主たる居室	SA =	28.16	m ²
B: その他の居室	SB =	39.75	m ²
C: 非居室	SC =	43.06	m ²
合計	S =	110.97	m ²

2020/9/18

会社名： (株)丸仙住宅