

BELS評価書

申請者の連絡先	群馬県前橋市鶴光路町370-1
申請者の氏名又は名称	天工ハウジング株式会社 代表取締役社長 竹澤 孝司
※複数申請者の場合は、別紙に記載されます。	

下記の建築物に関して、BELS評価業務方法書に従つて評価を行った結果について証します。
なお、評価結果については、提出を受けた図書にて評価したものであり、それ以降の計画の変更や時間経過などによる変化がないことを保証するものではありません。

評価結果		地域区分		6	
建築物の所在地 群馬県前橋市川曲町 川曲町モデルハウス		建築物に関する基本的事項			
階 数	地上1階	構 造	木造		
延べ面積	64.59m ²				
新築竣工時期（計画中の場合は予定時期） 2021年7月20日		申請対象部分に関する基本的事項			
用 途	一戸建ての住宅				
改修の竣工時期（※1）					
(※1) 申請対象部分を改修する場合のみ記載されます。					
評価結果					
■一次エネルギー消費量基準					
評価手法（※2）	非住宅部分	対象外	住戸部分（共用除く）	非住宅・住宅計算方法（平成28年基準）	
BEIの値（削減率）（※3）	新築（改修後等）	0.72 (28%削減)	改修前		
単位面積当たりの一次エネルギー消費量（MJ/m ² 年）	設計値（その他除く）	487	設計値（その他含む）	728	
	基準値（その他除く）	682	基準値（その他含む）	923	
■外皮性能基準	非住宅部分	—	住戸部分	適合 UA=0.42	
外皮性能					
(※2) 平成28年基準とは、建築物エネルギー消費性能基準等を定める省令（平成28年経済産業省令・国土交通省令第1号）に基づく基準をいいます。 (※3) 削減率とは、設計一次エネルギー消費量（その他一次エネルギー消費量除く）の基準一次エネルギー消費量（その他一次エネルギー消費量除く）からの削減率をいいます。					
特記事項					
■「ZEBマーク」又は「ZEHマーク」、「ゼロエネ相当」、「ZEH-Mマーク」に関する事項					
再生可能エネルギーを除いた設計一次エネルギー消費量の基準一次エネルギー消費量からとの削減率（※4）					
再生可能エネルギーを加えた設計一次エネルギー消費量の基準一次エネルギー消費量からとの削減率（※4）					
(※4) 設計・基準一次エネルギー消費量は、「その他エネルギー消費量」を除きます。また、再生可能エネルギーは再生可能エネルギー（再生可能エネルギーは再生可能エネルギー等とし、太陽光発電システム、コーチエネレーションシステムの逆潮流によるエネルギー等とします。					
評価書交付年月日 評価書交付番号 評価機関名	2021年10月12日 034-00-2021-03328 株式会社日本住宅保証検査機構 藤原 聖二				