

1-1 建物概要			1-2 外観		
建物名称			仕様等の確定状況	建物の仕様 持ち込み家電等 外構の仕様	確定 仮 仮
竣工年月	2019年12月	予定	<備考>		
建設地	第一種低層住居専用	確定			
用途地域	6 地域	確定			
省エネルギー-地域区分					
構造・構法	木造軸組	確定	評価の実施日	2019年7月9日	
階数	2	確定	作成者	岡田八十彦	
敷地面積	125 m <sup>2</sup>	確定	確認日	2019年7月9日	
建築面積	57 m <sup>2</sup>	確定	確認者	加藤奈穂美	
延床面積	107 m <sup>2</sup>	確定			
世帯人数	3	確定			

外観パース等  
図を貼り付けるときは  
シートの保護を解除してください

### 2-1 戸建の環境効率(BEEランク&チャート)

**BEE 3.0** ★★★★★

S: ★★★★★ A: ★★★★★ B+: ★★★★★ B-: ★★★★★ C:

環境負荷 L

### 2-2 ライフサイクルCO<sub>2</sub>(温暖化影響チャート)

☆☆☆☆☆

~0%: ☆☆☆☆☆ ~50%: ☆☆☆☆☆ ~75%: ☆☆☆☆☆ ~100%: ☆☆☆☆☆ 100%超: ☆

戸建標準計算

このグラフは、LR3中の「地球温暖化への配慮」の内容を、一般的な住宅(参照値)と比べたライフサイクルCO<sub>2</sub>排出量の目安で示したものです

### 2-3 大項目の評価(レーダーチャート)

Q1 室内環境を快適・健康・安心にする

Q2 長く使い続ける

Q3 まちなみ・生態系を豊かにする

LR1 エネルギーと水を大切に使う

LR2 資源を大切に使いゴミを減らす

LR3 地球・地域・周辺環境に配慮する

### 2-4 中項目の評価(バーチャート)

**Q 環境品質** Qのスコア = 4.0

#### Q1 室内環境を快適・健康・安心にする

Q1のスコア = 4.5

#### Q2 長く使い続ける

Q2のスコア = 4.3

#### Q3 まちなみ・生態系を豊かにする

Q3のスコア = 2.8

**LR 環境負荷低減性** LRのスコア = 3.9

#### LR1 エネルギーと水を大切に使う

LR1のスコア = 4.7

#### LR2 資源を大切に使いゴミを減らす

LR2のスコア = 3.9

#### LR3 地球・地域・周辺環境に配慮する

LR3のスコア = 3.1

3 設計上の配慮事項		
総合	BELS評価で★5を取得しており、断熱性、設備において省エネルギー性が高く、環境への負荷を抑えるよう配慮されている。	
その他		
Q1 室内環境を快適・健康・安心にする	断熱性能が高く、室内環境は良好と考えられる	Q2 長く使い続ける
Q2 長く使い続ける	性能表示における耐震等級3、劣化対策等級3であり、強度及び耐久性を備えた建物と考えられる	Q3 まちなみ・生態系を豊かにする
Q3 まちなみ・生態系を豊かにする	特に配慮されていない	
LR1 エネルギーと水を大切に使う		LR2 資源を大切に使いゴミを減らす
LR2 資源を大切に使いゴミを減らす		LR3 地球・地域・周辺環境に配慮する
LR3 地球・地域・周辺環境に配慮する		