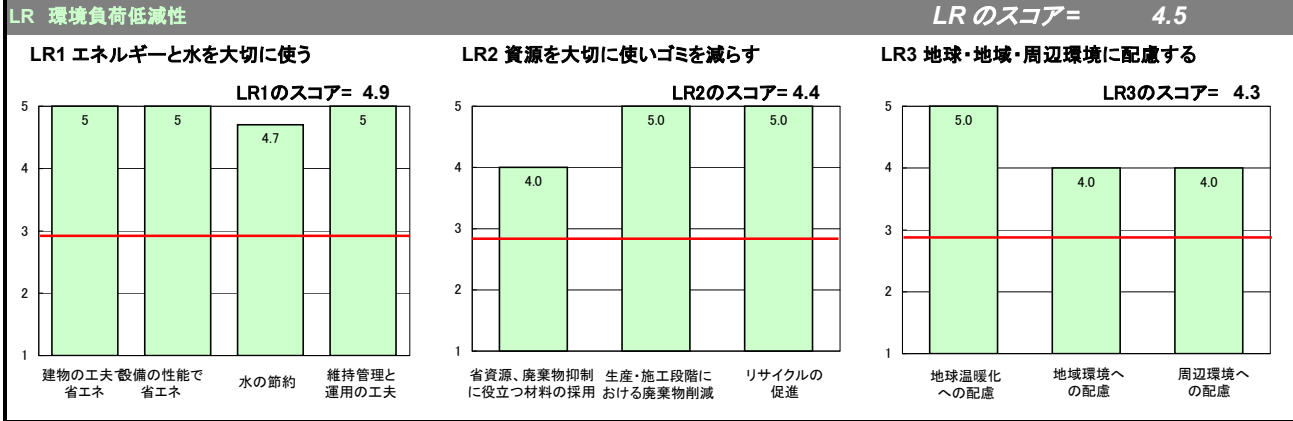
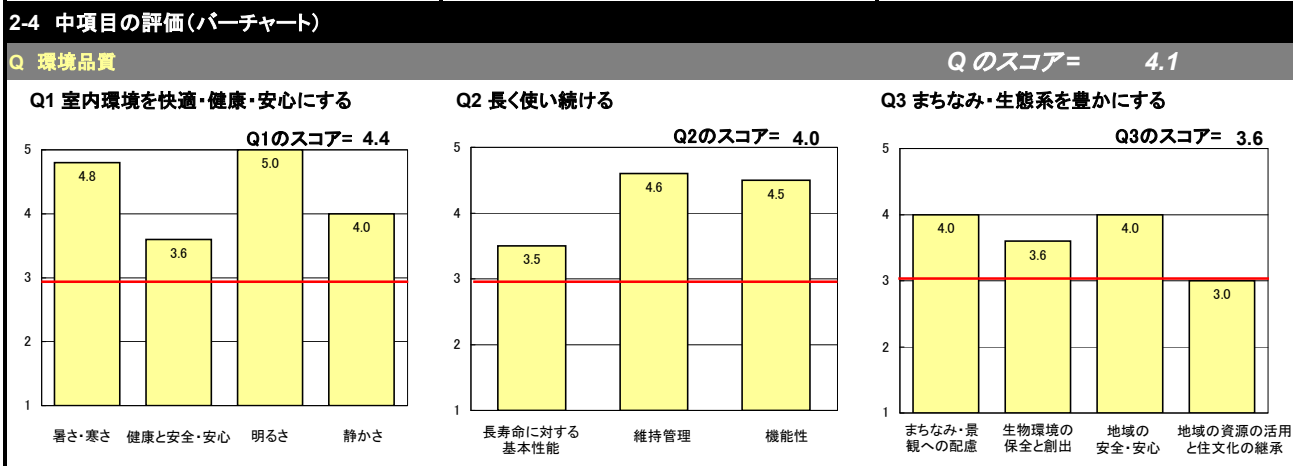
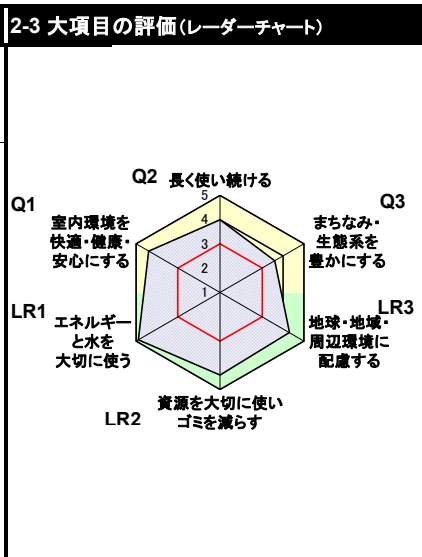
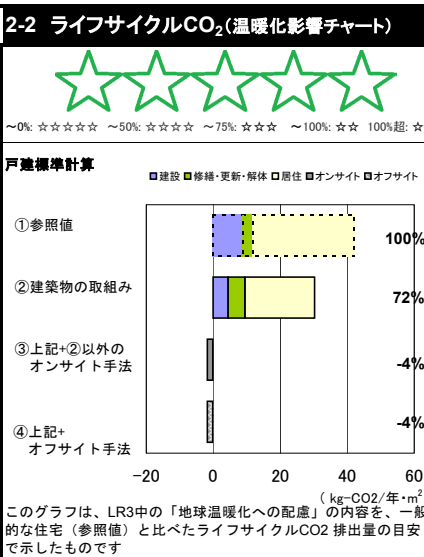
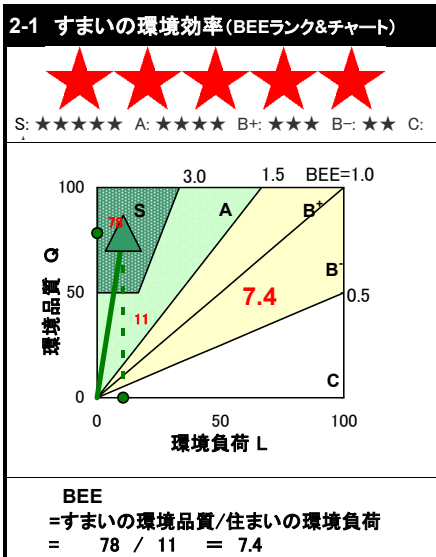


# 評価結果

1-1 建物概要		1-2 外観	
認証物件名称	菅原邸 新築工事	評価の段階	入居後
竣工年月	平成25年3月	仕様等の確定状況	世帯人数(6人) 確定
建設地	宮城県気仙沼市		建物の仕様 確定
用途地域	第二種住居地域		持ち込み家電等 確定
省エネルギー地域区分	Ⅲ		外構の仕様 確定
構造・構法	木造在来軸組工法		
階数	地上2階		
敷地面積	570㎡		
建築面積	230㎡		
延床面積	327㎡		



■ CASBEE: Comprehensive Assessment System for Built Environment Efficiency (建築環境総合性能評価システム)  
 ■ Q: Quality (すまいの環境品質), L: Load (すまいの環境負荷), LR: Load Reduction (すまいの環境負荷低減性), BEE: Built Environment Efficiency (すまいの環境効率)  
 ■ CASBEE全体の表記ルールに従えば、CASBEE戸建-新築の場合、BEE<sub>H</sub>、Q<sub>H</sub>、LR<sub>H</sub>などとすべきであるが、本シート上では簡略化のためHを省略した  
 ■ 「ライフサイクルCO<sub>2</sub>」とは住宅の部材生産・建設から居住、改修、解体廃棄に至る一生の間の二酸化炭素排出量であり、ここでは住宅の寿命年数と延床面積で除した値を示す  
 ■ 評価対象のライフサイクルCO<sub>2</sub>排出量は、Q<sub>0</sub>2、LR<sub>H</sub>1中の住宅の寿命、省エネルギーなどの項目の評価結果から自動的に算出される(「戸建標準計算」の場合)  
 ■ ライフサイクルCO<sub>2</sub>の算定条件等については、マニュアルおよび「CO<sub>2</sub>計算」シートを参照されたい