

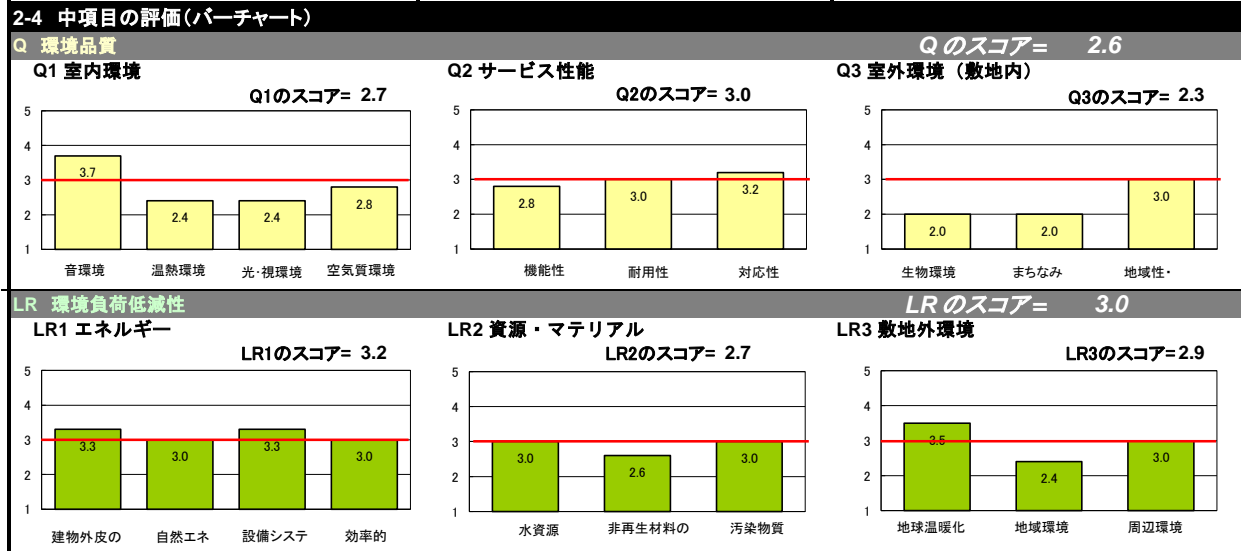
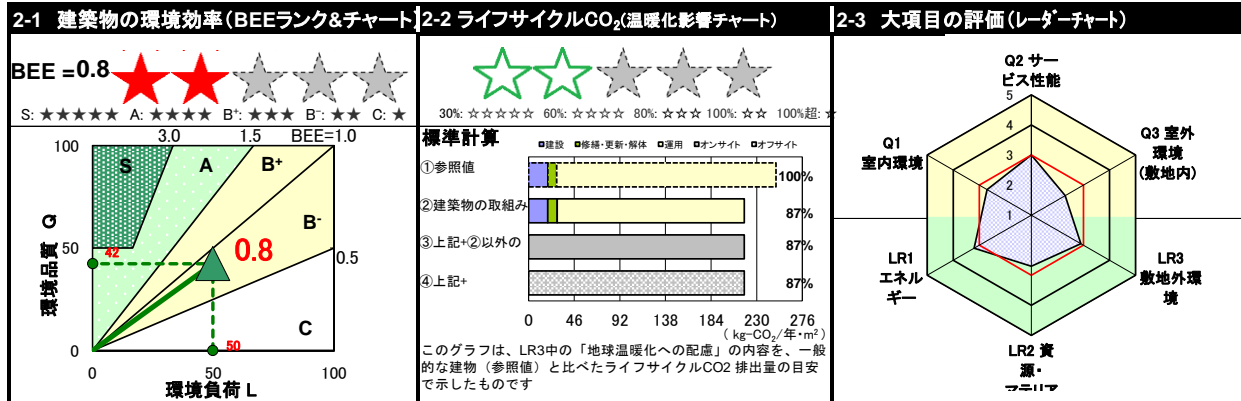
# CASBEE神戸ver.2

## 評価結果

■使用評価マニュアル: CASBEE神戸ver.2

(使用評価ソフト: CASBEE神戸ver.2 / CASBEE-BD\_NC\_2014(3.1))

1-1 建物概要				1-2 外観	
建物名称	布引町「TAKAI B.LD」新築工事	階数	地上10F		
建設地	神戸市中央区布引町2丁目301番1-	構造	RC造		
用途地域	商業地域、防火地域	平均居住人員	132人		
地域区分	6地域	年間使用時間	8,760時間/年		
建物用途	事務所、物販店、集合住宅	評価の段階	実施設計段階評価		
竣工年	2018年6月 予定	評価の実施日	2017年8月26日		
敷地面積	416 m <sup>2</sup>	作成者	深川将登		
建築面積	359 m <sup>2</sup>	確認日			
延床面積	3,006 m <sup>2</sup>	確認者			



### 3 CASBEE神戸の重要項目

バリアフリー計画	建築物の耐震性等	まちなみ・景観への配慮
Q-2/1.1.3 バリアフリー計画  <span style="float: right;">3.0</span>	Q-2/2.1 耐震・免震  <span style="float: right;">3.0</span>  Q-2/2.4 信頼性  <span style="float: right;">2.6</span>	Q-3/2. まちなみ・景観への配慮  <span style="float: right;">2.0</span>
配慮の概要	配慮の概要	配慮の概要
その他の配慮事項		

■CASBEE: Comprehensive Assessment System for Built Environment Efficiency (建築環境総合性能評価システム)  
 ■Q: Quality (建築物の環境品質)、L: Load (建築物の環境負荷)、LR: Load Reduction (建築物の環境負荷低減性)、BEE: Built Environment Efficiency (建築物の環境効率)  
 ■「ライフサイクルCO<sub>2</sub>」とは、建築物の部材生産・建設から運用、改修、解体廃棄に至る一生の間の二酸化炭素排出量を、建築物の寿命年数で除した年間二酸化炭素排出量のこと  
 ■評価対象のライフサイクルCO<sub>2</sub>排出量は、Q2、LR1、LR2中の建築物の寿命、省エネルギー、省資源などの項目の評価結果から自動的に算出される