



案に数値またはコメントを記入

**1. 建物概要**

建物名称	(仮称)ラピ斯塔熱海テラス 新築工事 C棟	BEE	1.2	BEEランク	B+	★★★
------	-----------------------	-----	-----	--------	----	-----

**2. 重点項目への取組み度**

重点項目	得点※/満点	取組み度	評価	
"ふじのくに地球温暖化対策実行計画"の推進 (Global Warming)	2.5	/5	がんばろう	
"災害に強いしづおか"の形成 (Disaster)	2.7	/5	がんばろう	
"しづおかユニバーサルデザイン"の推進 (Universal Design)	3.0	/5	ふつう	
"緑化及び自然景観"の保全・回復 (Nature)	3.0	/5	ふつう	
※対応するCASBEEのスコア(平均)を5点満点で表示します。(スコア1.0=1点、スコア5.0=5点)	評価 凡例 4 点以上	よい 	ふつう 3 点以上	がんばろう 3 点未満

**3. 重点項目についての環境配慮概要**

各項目について配慮した内容を、該当する番号(①～)を示し記述してください。

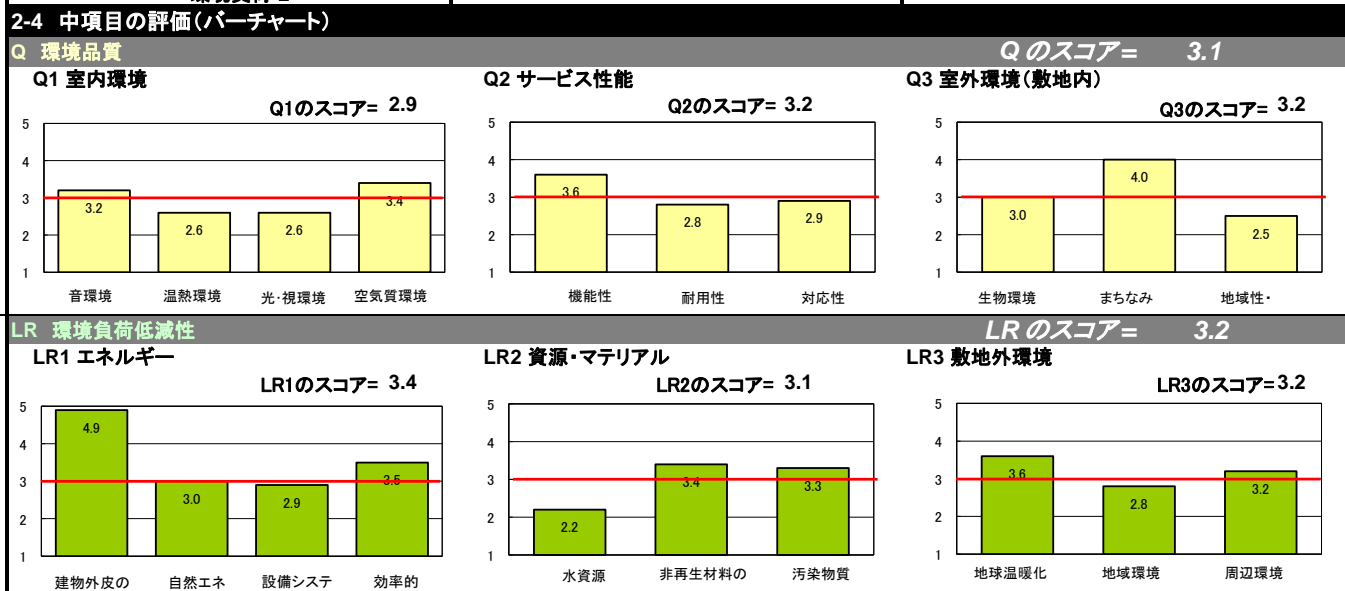
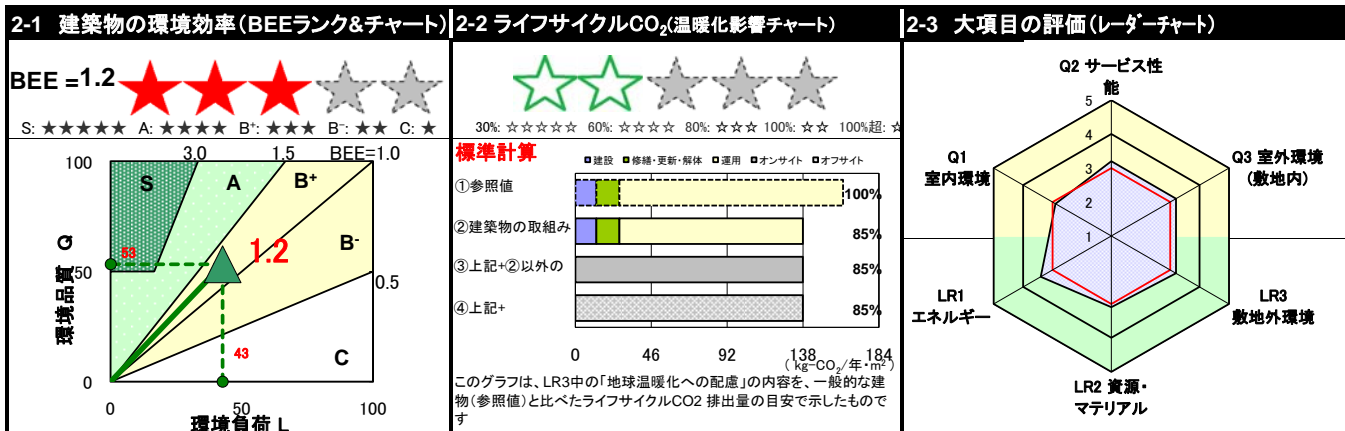
**内訳対応項目**

重点項目	得点
"ふじのくに地球温暖化対策実行計画"の推進 (Global Warming)	2.5
■室内環境対策 (①室温制御/②星光対策/③グレア対策/④部品・部材の耐用年数) ①窓SC=0.52、窓U=4.17、外壁U=1.02、屋根U=0.54、外床U=2.67 ④給水汚水排水管の主要用途3種についてE以上で、Eは不使用	Q-1 2 2.1 2.1.2 ① 外皮性能 Q-1 3 3.1 3.1.3 ② 星光利用設備 3.2 3.2.1 ③ 星光制御 Q-2 2 2.2 2.2.1 ④ 車体材料の耐用年数 2.2.2 ④ 外壁仕上げ材の補修必要間隔 2.2.3 ④ 主要な内装仕上げ材の更新必要間隔 2.2.4 ④ 空調換気ダクトの更新必要間隔 2.2.5 ④ 空調・給排水配管の更新必要間隔 2.2.6 ④ 主要設備機器の更新必要間隔
■室外環境(敷地内)対策 (⑤生物環境の保全と創出/⑥敷地内温熱環境の向上)	Q-3 1 ⑤ 生物環境の保全と創出 3 3.2 ⑥ 敷地内温熱環境の向上
■エネルギー対策 (⑦建物外皮の熱負荷抑制/⑧自然エネルギー利用/⑨設備システムの高効率化/⑩効率的の運用) ⑦BPIm=0.81 ⑩運用・維持・保全の基本方針を定めて建築主へ提出している	LR-1 1 ⑦ 建物外皮の熱負荷抑制 2 ⑧ 自然エネルギー利用 3 ⑨ 設備システムの高効率化 4 4.1 ⑩ モニタリング 4.2 ⑩ 運用管理体制
■資源・マテリアル対策 (⑪水資源保護/⑫非再生性資源の使用量削減/⑬汚染物質含有材料の使用回避) ⑫断熱材:厨房床、ビニル系床材:廊下床 ⑬内装が乾式工法で分別性に配慮、フリーアクセスフロア採用 ⑯ODP=0.01未満かつ、GWP=50未満の断熱材を使用	LR-2 1 ⑪ 節水 1.2 ⑪ 雨水利用システム導入の有無 1.2.2 ⑪ 雜排水等利用システム導入の有無 2 2.1 ⑫ 既存建築躯体等の継続使用 2.1.1 ⑫ 車体材料におけるリサイクル材の使用 2.1.2 ⑫ 車体材料以外におけるリサイクル材の使用 2.1.3 ⑫ 持続可能な森林から産出された木材 2.1.4 ⑫ 車体材料の再利用可能性向上への取組み 2.1.5 ⑫ 有害物質を含まない材料の使用 2.1.6 ⑫ 有害物質を含まない材料の使用 3 3.1 ⑬ 消火剤 3.2 3.2.1 ⑬ 断熱材 3.2.2 ⑬ 断熱材 3.2.3 ⑬ 冷媒
■敷地外環境対策 (⑭地球温暖化への配慮/⑮温熱環境悪化の改善) ⑯消費エネルギー量削減により運用時のLCCO2排出量低減に配慮	LR-3 1 ⑭ 地球温暖化への配慮 2 2.2 ⑮ 温熱環境悪化の改善
"災害に強いしづおか"の形成 (Disaster)	2.7
■サービス性能対策 (⑯耐震・免震/⑰信頼性)	Q-2 2 2.1 2.1.1 ⑯ 耐震性 2.1.2 ⑯ 免震・制振性能 2.4 2.4.1 ⑰ 空調・換気設備 2.4.2 ⑰ 給排水・衛生設備 2.4.3 ⑰ 電気設備 2.4.4 ⑰ 機械・配管支持方法 2.4.5 ⑰ 通信・情報設備
"しづおかユニバーサルデザイン"の推進 (Universal Design)	3.0
■サービス性能対策 (⑯機能性・使いやすさ/⑰心理性・快適性/⑱空間のゆとり)	Q-2 1 1.1 1.1.3 ⑯⑰ ユニバーサルデザイン計画 3 3.1 3.1.1 ⑰ 階高のゆとり 3.1.2 ⑰ 空間の形状・自由さ
■室外環境(敷地内)対策 (⑲地域性・アメニティへの配慮)	Q-3 3 3.1 ⑲ 地域性への配慮、快適性の向上
"緑化及び自然景観"の保全・回復 (Nature)	3.0
■室外環境(敷地内)対策 (⑤生物環境の保全と創出/⑯まちなみ・景観への配慮/⑯敷地内温熱環境の向上) ⑯景観条例に則した建物形状、植栽による良好な景観形	Q-3 1 ⑤ 生物環境の保全と創出 2 ⑯ まちなみ・景観への配慮 3 3.2 ⑥ 敷地内温熱環境の向上
■敷地外環境対策 (⑯温熱環境悪化の改善)	LR-3 2 2.2 ⑯ 温熱環境悪化の改善

# CASBEE®-建築(新築) | 評価結果

■使用評価マニュアル: CASBEE-建築(新築)2016年版 ■使用評価ソフト: CASBEE-BD\_NC\_2016(v3.0)

1-1 建物概要		1-2 外観	
建物名称	(仮称)ラビスタ熱海テラス 新築工事 C棟	階数	地上7F、地下1F
建設地	熱海市東海岸町85-2 外	構造	RC造
用途地域	商業地域、準防火地域	平均居住人員	118 人
地域区分	6地域	年間使用時間	8,760 時間/年(想定値)
建物用途	ホテル、	評価の段階	実施設計段階評価
竣工年	2024年5月 予定	評価の実施日	2021年5月7日
敷地面積	1,302 m <sup>2</sup>	作成者	(株)佐野建築研究所
建築面積	472 m <sup>2</sup>	確認日	2021年5月7日
延床面積	2,535 m <sup>2</sup>	確認者	(株)佐野建築研究所



3 設計上の配慮事項		
<b>Q1 室内環境</b> 内装材はF☆☆☆☆建材を全面的に使用し、空気質環境に十分配慮している。	<b>Q2 サービス性能</b> 壁長さ比率を小さくすることにより、空間にゆとりをもたせている。	<b>Q3 室外環境(敷地内)</b> 緑地を設けることにより、良好な景観を形成している。
<b>LR1 エネルギー</b> LED照明を採用するなど、設備システムの高効率化に配慮している。	<b>LR2 資源・マテリアル</b> ノンフロン断熱材を採用するなど、汚染物質含有材料の使用を回避している。	<b>LR3 敷地外環境</b> 消費エネルギー量削減により運用時のLCCO <sub>2</sub> 排出量低減に配慮している。

■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  
 ■評価対象のライフケイクル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