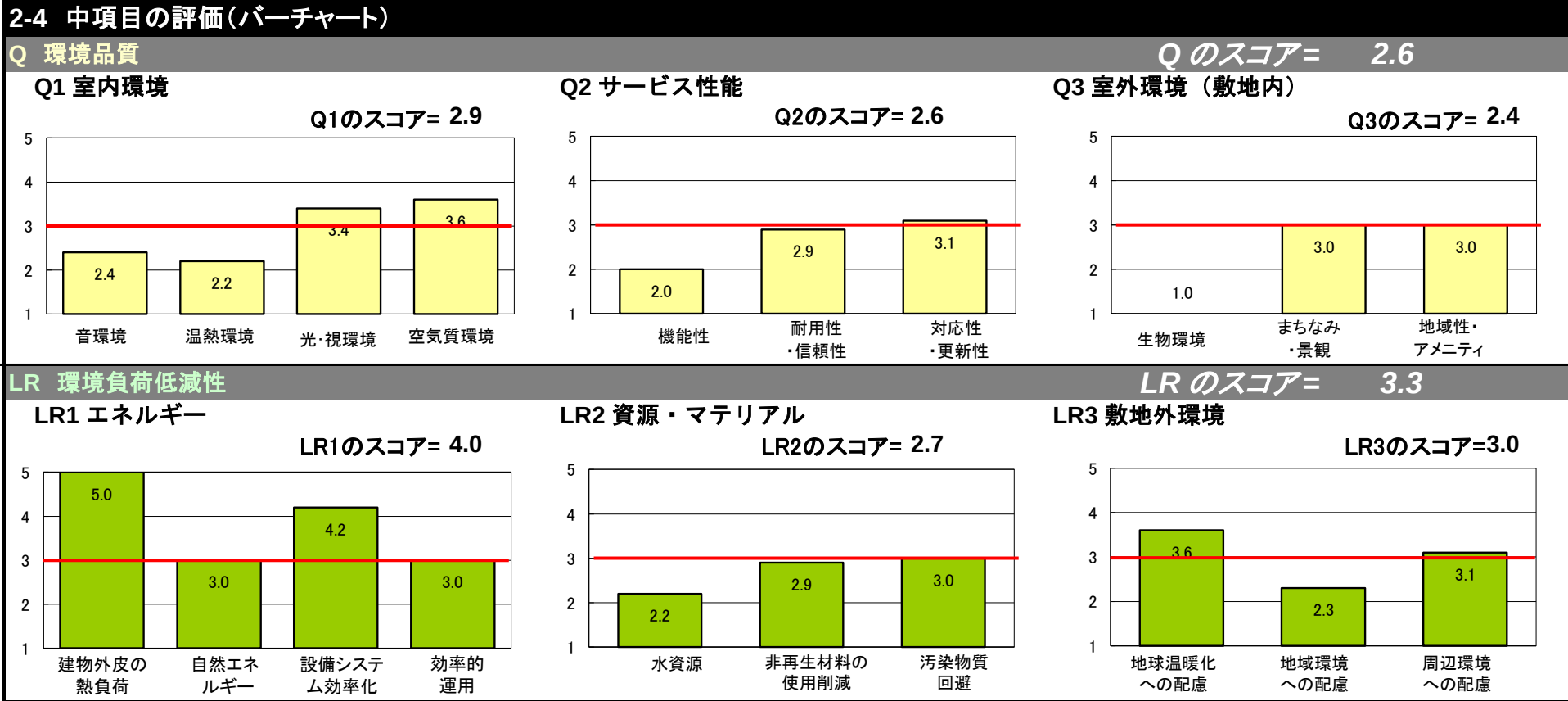
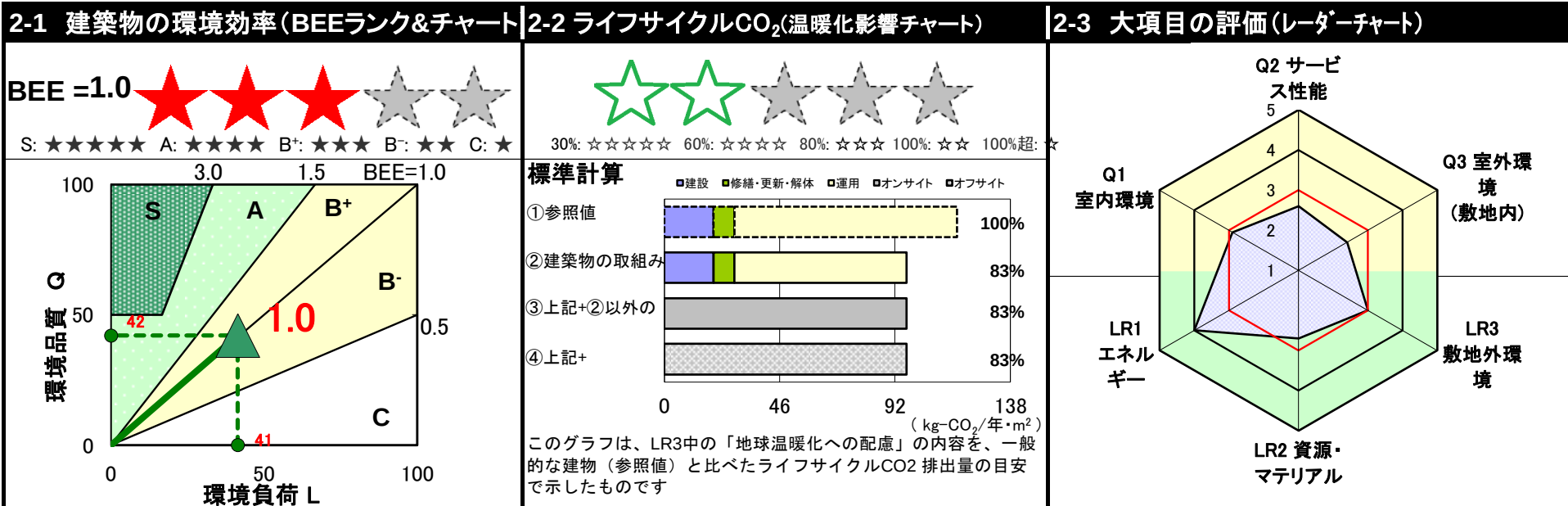


CASBEE®熊本《新築》評価結果

■使用評価マニュアル：CASBEE-建築(新築)2014年版 | 使用評価ソフト：CASBEE-BD_NC_2014(v.2.0)

1-1 建物概要			1-2 外観	
建物名称	(仮称)二本木2丁目マンション 新築	階数	地上10F	
建設地	熊本市西区二本木2丁目5-13	構造	RC造	
用途地域	商業地域、準防火地域	平均居住人員	0 人	
気候区分	6地域	年間使用時間	0 時間/年	
建物用途	集合住宅	評価の段階	実施設計段階評価	
竣工年	2018年3月 予定	評価の実施日	2017年1月16日	
敷地面積	545 m ²	作成者	志山 未和子	
建築面積	272 m ²	確認日		
延床面積	2,098 m ²	確認者		





■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CO₂」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CO₂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

CASBEE-建築(新築)2014年版 (仮称)二本木2丁目マンション 新築工事			欄に数値またはコメントを記入		■使用評価マニュアル: CASBEE-建築(新築)2014年版 ■評価ソフト: CASBEE-BD_NC_2014(v.2.0)				
スコアシート 実施設計段階									
配慮項目			環境配慮設計の概要記入欄		建物全体・共用部分		住居・宿泊部分		全体
					評価点	重み係数	評価点	重み係数	
Q 建築物の環境品質									2.6
Q1 室内環境						0.40		-	2.9
1 音環境					2.0	0.15	2.5	1.00	2.4
1.1 騒音					3.0	0.50	4.0	0.50	
1.2 遮音					1.0	0.50	1.0	0.50	
1 開口部遮音性能					1.0	1.00	1.0	0.30	
2 界壁遮音性能					-	-	1.0	0.30	
3 界床遮音性能(軽量衝撃源)					-	-	1.0	0.20	
4 界床遮音性能(重量衝撃源)					-	-	1.0	0.20	
1.3 吸音					-	-	-	-	
2 温熱環境					1.6	0.35	2.3	1.00	2.2
2.1 室温制御					2.2	0.50	3.7	0.50	
1 室温					3.0	0.63	3.0	0.63	
2 外皮性能					1.0	0.38	5.0	0.38	
3 ゾーン別制御性					-	-	-	-	
2.2 湿度制御					1.0	0.20	1.0	0.20	
2.3 空調方式					1.0	0.30	1.0	0.30	
3 光・視環境					2.5	0.25	3.7	1.00	3.4
3.1 昼光利用					1.8	0.30	3.4	0.50	
1 昼光率					1.0	0.60	5.0	0.50	
2 方位別開口					-	-	1.0	0.30	
3 昼光利用設備					3.0	0.40	3.0	0.20	
3.2 グレア対策					1.0	0.30	4.0	0.50	
1 昼光制御					1.0	1.00	4.0	1.00	
3.3 照度					3.0	0.15	-	-	
3.4 照明制御			共用:部屋単位での点灯・消灯可, 住居:居住者設置の為対象外		5.0	0.25	-	-	
4 空気質環境					3.6	0.25	3.6	1.00	3.6
4.1 発生源対策					4.0	0.60	4.0	0.63	
1 化学汚染物質			基準法を満たしており, かつF☆☆☆☆をほぼ全面的に使用		4.0	1.00	4.0	1.00	
2 アスベスト対策					-	-	-	-	
4.2 換気					3.0	0.40	3.0	0.38	
1 換気量					3.0	0.50	3.0	0.33	
2 自然換気性能					-	-	3.0	0.33	
3 取り入れ外気への配慮					3.0	0.50	3.0	0.33	
4.3 運用管理					-	-	-	-	
1 CO ₂ の監視					-	-	-	-	
2 喫煙の制御					-	-	-	-	
Q2 サービス性能					-	0.30	-	-	2.6
1 機能性					2.4	0.40	2.0	1.00	2.0
1.1 機能性・使いやすさ					3.0	0.40	2.0	0.60	
1 広さ・収納性					-	-	-	-	
2 高度情報通信設備対応					-	-	2.0	1.00	
3 バリアフリー計画					3.0	1.00	-	-	
1.2 心理性・快適性					1.0	0.30	2.0	0.40	
1 広さ感・景観					-	-	3.0	0.50	
2 リフレッシュスペース					-	-	-	-	
3 内装計画					1.0	1.00	1.0	0.50	
1.3 維持管理					3.0	0.30	-	-	
1 維持管理に配慮した設計					3.0	0.50	-	-	
2 維持管理用機能の確保					3.0	0.50	-	-	
3 衛生管理業務					-	-	-	-	
2 耐用性・信頼性					2.9	0.30	-	-	2.9
2.1 耐震・免震					3.0	0.50	-	-	
1 耐震性					3.0	0.80	-	-	
2 免震・制振性能					3.0	0.20	-	-	
2.2 部品・部材の耐用年数					3.0	0.30	-	-	
1 躯体材料の耐用年数					3.0	0.20	-	-	
2 外壁仕上材の補修必要間隔					2.0	0.20	-	-	
3 主要内装仕上材の更新必要間隔					3.0	0.10	-	-	
4 空調換気ダクトの更新必要間隔					3.0	0.10	-	-	
5 空調・給排水配管の更新必要間隔			2種類以上B使用, E不使用		5.0	0.20	-	-	
6 主要設備機器の更新必要間隔					2.0	0.20	-	-	

2.4 信頼性	1	空調・換気設備		2.6	0.20	-	-			
	2	給排水・衛生設備		3.0	0.20	-	-			
	3	電気設備		2.0	0.20	-	-			
	4	機械・配管支持方法		3.0	0.20	-	-			
	5	通信・情報設備		3.0	0.20	-	-			
	5	通信・情報設備		2.0	0.20	-	-			
3 対応性・更新性				3.4	0.30	3.1	1.00	3.1		
3.1 空間のゆとり				-	-	3.2	0.50			
	1	階高のゆとり		-	-	4.0	0.60			
	2	空間の形状・自由さ		-	-	2.0	0.40			
				-	-	3.0	0.50			
	3.2 荷重のゆとり			-	-					
	3.3 設備の更新性			3.4	1.00	-	-			
	1	空調配管の更新性		3.0	0.20	-	-			
	2	給排水管の更新性		3.0	0.20	-	-			
	3	電気配線の更新性	構造部材を痛めることなく更新・修繕できる	5.0	0.10	-	-			
	4	通信配線の更新性	構造部材を痛めることなく更新・修繕できる	5.0	0.10	-	-			
	5	設備機器の更新性		3.0	0.20	-	-			
	6	バックアップスペースの確保		3.0	0.20	-	-			
	Q3 室外環境(敷地内)				—	0.30	-		-	2.4
	1 生物環境の保全と創出				1.0	0.30	-		-	1.0
2 まちなみ・景観への配慮				3.0	0.40	-	-	3.0		
3 地域性・アメニティへの配慮				3.0	0.30	-	-	3.0		
3.1 地域性への配慮、快適性の向上			3.0	0.50	-	-				
3.2 敷地内温熱環境の向上			3.0	0.50	-	-				
LR 建築物の環境負荷低減性				—	-	-	-	3.3		
LR1 エネルギー				—	0.40	-	-	4.0		
1 建物外皮の熱負荷抑制				5.0	0.20	-	-	5.0		
2 自然エネルギー利用				3.0	0.10	-	-	3.0		
3 設備システムの高効率化			BEI 非住宅 1.00 住宅(専有部) 1.00	4.2	0.50	-	-	4.2		
集合住宅以外の評価(3a.3b)			1.0	-	-	-				
集合住宅の評価(3c)		LED照明の採用等	4.2	1.00	-	-				
4 効率的運用				3.0	0.20	-	-	3.0		
集合住宅以外の評価			-	-	-	-				
4.1 モニタリング			-	-	-	-				
4.2 運用管理体制			-	-	-	-				
集合住宅の評価			3.0	1.00	-	-				
4.1 モニタリング			3.0	0.50	-	-				
4.2 運用管理体制			3.0	0.50	-	-				
LR2 資源・マテリアル				—	0.30	-	-	2.7		
1 水資源保護				2.2	0.20	-	-	2.2		
1.1 節水			1.0	0.40	-	-				
1.2 雨水利用・雑排水等の利用			3.0	0.60	-	-				
1 雨水利用システム導入の有無			3.0	1.00	-	-				
2 雑排水等利用システム導入の有無			-	-	-	-				
2 非再生性資源の使用量削減				2.9	0.60	-	-	2.9		
2.1 材料使用量の削減			2.0	0.10	-	-				
2.2 既存建築躯体等の継続使用			3.0	0.20	-	-				
2.3 躯体材料におけるリサイクル材の使用		—	3.0	0.20	-	-				
2.4 躯体材料以外におけるリサイクル材の使用		—	1.0	0.20	-	-				
2.5 持続可能な森林から産出された木材			3.0	0.10	-	-				
2.6 部材の再利用可能性向上への取組み		躯体と仕上材容易に分別可能、内装材と設備錯綜しない	5.0	0.20	-	-				
3 汚染物質含有材料の使用回避				3.0	0.20	-	-	3.0		
3.1 有害物質を含まない材料の使用			3.0	0.30	-	-				
3.2 フロン・ハロンの回避			3.0	0.70	-	-				
1 消火剤			-	-	-	-				
2 発泡剤(断熱材等)			3.0	1.00	-	-				
3 冷媒			-	-	-	-				
LR3 敷地外環境				—	0.30	-	-	3.0		
1 地球温暖化への配慮			LED照明の採用等	3.6	0.33	-	-	3.6		
2 地域環境への配慮				2.3	0.33	-	-	2.3		
2.1 大気汚染防止			3.0	0.25	-	-				
2.2 温熱環境悪化の改善			2.0	0.50	-	-				
2.3 地域インフラへの負荷抑制			2.3	0.25	-	-				
1 雨水排水負荷低減			-	-	-	-				
2 污水处理負荷抑制			3.0	0.33	-	-				
3 交通負荷抑制			2.0	0.33	-	-				
4 廃棄物処理負荷抑制			2.0	0.33	-	-				
3 周辺環境への配慮				3.1	0.33	-	-	3.1		
3.1 騒音・振動・悪臭の防止			3.0	0.40	-	-				
1 騒音			3.0	1.00	-	-				
2 振動			-	-	-	-				
3 悪臭			-	-	-	-				
3.2 風害、砂塵、日照阻害の抑制			3.0	0.40	-	-				
1 風害の抑制			3.0	0.70	-	-				
2 砂塵の抑制			1.0	-	-	-				
3 日照阻害の抑制			3.0	0.30	-	-				
3.3 光害の抑制			3.7	0.20	-	-				
1 屋外照明及び屋内照明のうち外に漏れる光への対策		チェックリストの一部を満たす、広告照明なし	4.0	0.70	-	-				
2 昼光の建物外壁による反射光(グレア)への対策			3.0	0.30	-	-				

CASBEE[®] 熊本《新築》【配慮事項】

4 設計上の配慮事項

総合

外観は周囲の環境と調和するように配慮。
また、室内を快適な環境とするために住戸の断熱性能の向上を図った。

Q1 室内環境

建築材料にはF☆☆☆☆を使用し、汚染物質の最小化を図った。

Q2 サービス性能

階高・天井高にゆとりのある設計とした。

Q3 室外環境（敷地内）

外壁は景観に配慮し、落ち着いた色合いとした。

LR1 エネルギー

住戸の断熱性能を高めるよう配慮した。

LR2 資源・マテリアル

躯体・仕上材が容易に分別できるように配慮した。

LR3 敷地外環境

敷地内に駐車場・駐輪場を設け、周辺の交通へ配慮した。

その他

熊本県重点評価結果スコアシート

実施設計段階

建物名称 (仮称)二本木2丁目マンション 新築工事

■評価ソフト: CASBEE-BD_NC_2014(v.2.0)

■使用評価マニュアル: CASBEE熊本《新築》2015年版

★熊本県重点評価結果				総合評価点		74
重点事項				評価点	重点事項 重み係数	評価配点
重点項目(配慮項目)		スコア	重み 係数			
① 温室効果ガス排出量削減の推進				88.5	0.40	35.40
Q1-2.1.2	外皮性能	4.2	0.05			
Q1-3.1.3	昼光利用設備	3.0	0.05			
Q1-3.2.1	昼光制御	3.4	0.05			
LR1-1	建物外皮の熱負荷抑制	5.0	0.15			
LR1-2	自然エネルギー利用	3.0	0.20			
LR1-3	設備システムの高効率化	4.2	0.30			
LR2-2.1	材料使用量の削減	2.0	0.10			
LR3-2.3.3	交通負荷抑制	2.0	0.10			
② 安全安心で暮らしやすい社会の実現				63.7	0.20	12.74
Q2-1.1.3	バリアフリー計画	3.0	0.25			
Q2-2.1.1	耐震性	3.0	0.25			
Q3-1	生物環境の保全と創出	1.0	0.15			
Q3-3	地域性・アメニティへの配慮	3.0	0.20			
LR3-2.2	温熱環境悪化の改善	2.0	0.15			
③ 県の地域資源の有効活用と保全				60	0.20	12.00
Q3-2	まちなみ・景観への配慮	3.0	0.20			
LR2-1.1	節水	1.0	0.30			
LR2-1.2.1	雨水利用システム導入	3.0	0.20			
LR2-2.5	持続可能な森林から産出された木材	3.0	0.30			
④ 循環型社会の実現				68.6	0.20	13.72
Q2-2.2	部品・部材の耐用年数	3.0	0.30			
Q2-3	対応性・更新性	3.2	0.30			
LR2-2.2	既存建築躯体等の継続使用	3.0	0.10			
LR2-2.3	躯体材料におけるリサイクル材の使用	3.0	0.15			
LR2-2.4	躯体材料以外におけるリサイクル材の使用	1.0	0.15			

■評価点算出式

評価点は、以下の方法により算出しています。

◆総合評価結果

総合評価点 = (各重点事項の評価点 × 各重点事項の重み係数) の総和
 ※重み係数の総和は、「1」であること。

◆各重点事項(①～④の項目)

評価点 = (各重点項目のスコア × 各重点項目の重み係数) の総和 × (5/4) × 20
 ※重み係数の総和は、「1」であること。
 ※(5/4) × 20 : スコア4点を評価点100点に変換するスケーリング定数