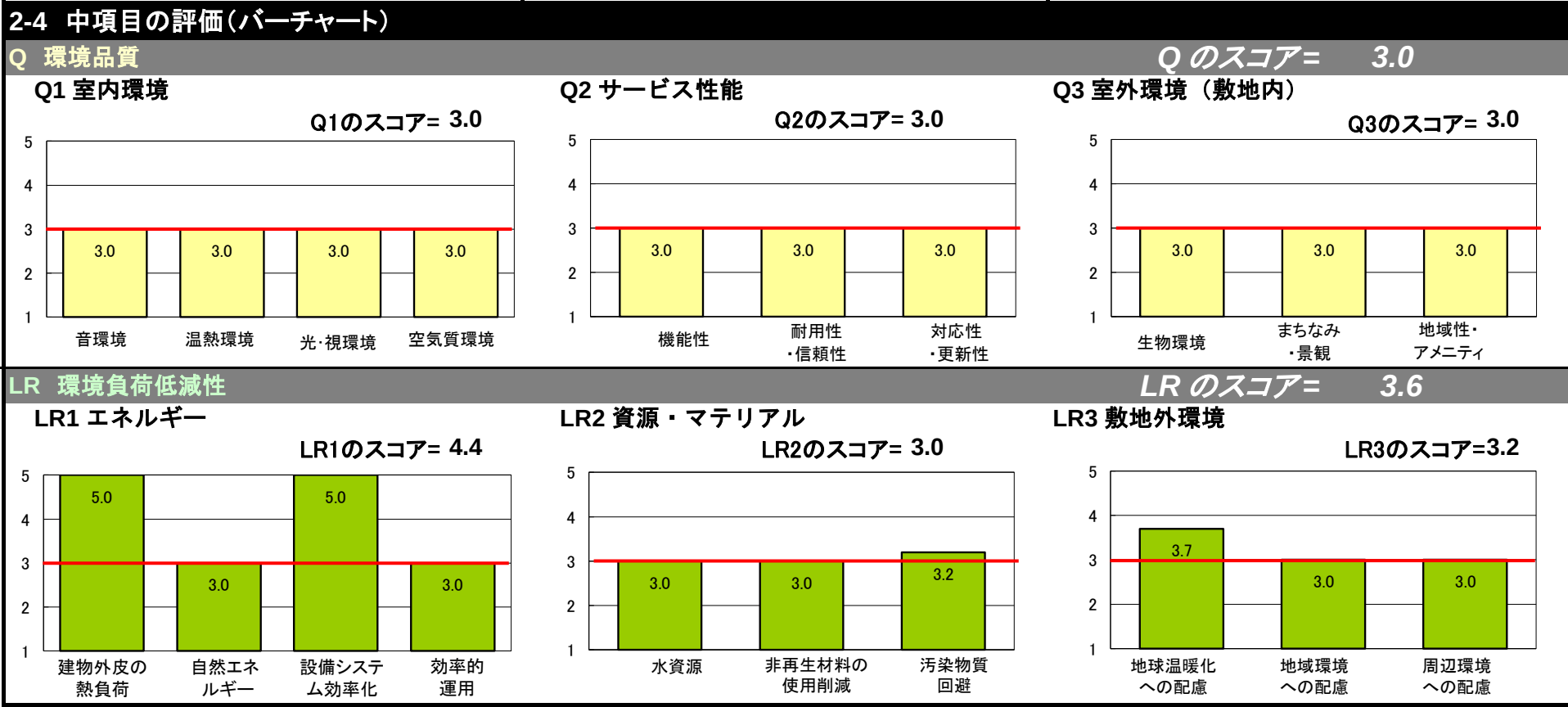
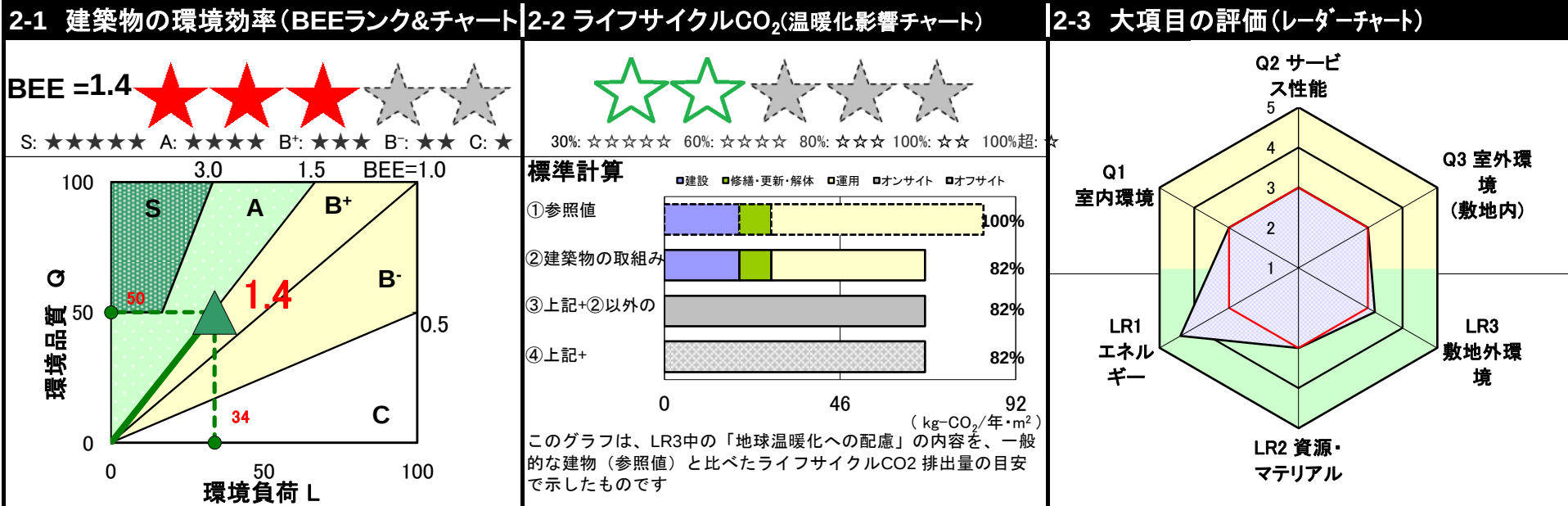


CASBEE®熊本《新築》評価結果

■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	レクシアシティ九品寺グラス	階数	地上15F
建設地	熊本県熊本市中央区九品寺5丁目2	構造	RC造
用途地域	地域区分IV	平均居住人員	335 人
気候区分		年間使用時間	8,760 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4月 0.0	評価の実施日	2016年7月5日
敷地面積	4,257 m ²	作成者	中村 英雄
建築面積	1,053 m ²	確認日	2016年7月5日
延床面積	9,988 m ²	確認者	中村 英雄



■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 レクシアシティ丸寺グラナス			■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			欄に数値またはコメントを記入			
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						3.0
Q1 室内環境			0.40		-	3.0
1 音環境		3.0	0.15	3.0	1.00	3.0
1.1 騒音		3.0	0.50	3.0	0.50	
1.2 遮音		3.0	0.50	3.0	0.50	
1 開口部遮音性能		3.0	1.00	3.0	0.30	
2 界壁遮音性能		3.0	-	3.0	0.30	
3 界床遮音性能(軽量衝撃源)		3.0	-	3.0	0.20	
4 界床遮音性能(重量衝撃源)		3.0	-	3.0	0.20	
1.3 吸音		3.0	-	3.0	-	
2 温熱環境		3.0	0.35	3.0	1.00	3.0
2.1 室温制御		3.0	0.50	3.0	0.50	
1 室温		3.0	0.63	3.0	0.63	
2 外皮性能		3.0	0.38	3.0	0.38	
3 ゾーン別制御性		3.0	-	-	-	
2.2 湿度制御		3.0	0.20	3.0	0.20	
2.3 空調方式		3.0	0.30	3.0	0.30	
3 光・視環境		3.0	0.25	3.0	1.00	3.0
3.1 昼光利用		3.0	0.30	3.0	0.30	
1 昼光率		3.0	0.60	3.0	0.50	
2 方位別開口		-	-	3.0	0.30	
3 昼光利用設備		3.0	0.40	3.0	0.20	
3.2 グレア対策		3.0	0.30	3.0	0.30	
1 昼光制御		3.0	1.00	3.0	1.00	
3.3 照度		3.0	0.15	3.0	0.15	
3.4 照明制御		3.0	0.25	3.0	0.25	
4 空気質環境		3.0	0.25	3.0	1.00	3.0
4.1 発生源対策	専用部は、建築材料をほぼ全面的にF☆☆☆☆を採用している。 レンジフードファンは24時間換気を採用。	3.0	0.60	3.0	0.63	
1 化学汚染物質		3.0	1.00	3.0	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	-	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		3.0	-	-	-	
2 喫煙の制御		3.0	-	-	-	
Q2 サービス性能		-	0.30	-	-	3.0
1 機能性		3.0	0.40	3.0	1.00	3.0
1.1 機能性・使いやすさ		3.0	0.40	3.0	0.60	
1 広さ・収納性		3.0	-	3.0	-	
2 高度情報通信設備対応		3.0	-	3.0	1.00	
3 バリアフリー計画		3.0	1.00	-	-	
1.2 心理性・快適性		3.0	0.30	3.0	0.40	
1 広さ感・景観		3.0	-	3.0	0.50	
2 リフレッシュスペース		3.0	-	-	-	
3 内装計画		3.0	1.00	3.0	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		3.0	0.30	-	-	3.0
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 外壁仕上げ材の補修必要間隔	ボーダータイル、二丁掛タイル、45二丁掛タイル、複層塗材E 壁:ビニルクロス、廊下・床:フローリング	3.0	0.20	-	-	
3 主要内装仕上げ材の更新必要間隔		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		3.0	0.20	-	-	
6 主要設備機器の更新必要間隔		3.0	0.20	-	-	

	2.4 信頼性			3.0	0.20	-	-		
	1	空調・換気設備		3.0	0.20	-	-		
	2	給排水・衛生設備		3.0	0.20	-	-		
	3	電気設備		3.0	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	-	-		
3 対応性・更新性				3.0	0.30	3.0	1.00	3.0	
	3.1 空間のゆとり			-	-	3.0	0.50		
	1	階高のゆとり		3.0	-	3.0	0.60		
	2	空間の形状・自由さ		3.0	-	3.0	0.40		
	3.2 荷重のゆとり			3.0	-	3.0	0.50		
	3.3 設備の更新性			3.0	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		3.0	0.10	-	-		
	4	通信配線の更新性		3.0	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	-	-	3.0	
1 生物環境の保全と創出				3.0	0.30	-	-	3.0	
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	敷地内の緑化	3.0	0.50	-	-		
LR 建築物の環境負荷低減性				—	-	-	-	3.6	
LR1 エネルギー				—	0.40	-	-	4.4	
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			給湯器(潜熱回収型)を採用することにより省エネルギーを実現。	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) 0.83	5.0	0.50	-	-	5.0	
	集合住宅以外の評価(3a.3b)			3.0	-	-	-		
	集合住宅の評価(3c)			5.0	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		3.0	-	-	-		
	4.2	運用管理体制		3.0	-	-	-		
	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	-	-	3.0	
1 水資源保護				3.0	0.20	-	-	3.0	
	1.1	節水	節水型便器を採用している。	3.0	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	0.70	-	-		
	2	雑排水等利用システム導入の有無		3.0	0.30	-	-		
2 非再生性資源の使用量削減				3.0	0.60	-	-	3.0	
	2.1	材料使用量の削減		3.0	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	高炉セメント	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	床下地:パーティクルボード	3.0	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り組み		3.0	0.20	-	-		
3 汚染物質含有材料の使用回避				3.2	0.20	-	-	3.2	
	3.1	有害物質を含まない材料の使用	接着剤など有害物質を含まない材料を使用している。	3.0	0.30	-	-		
	3.2 フロン・ハロンの回避			3.3	0.70	-	-		
	1	消火剤	不活性ガス消火材を使用している。	4.0	0.33	-	-		
	2	発泡剤(断熱材等)		3.0	0.33	-	-		
	3	冷媒		3.0	0.33	-	-		
LR3 敷地外環境				—	0.30	-	-	3.2	
1 地球温暖化への配慮			積極的な省エネルギー対策	3.7	0.33	-	-	3.7	
2 地域環境への配慮				3.0	0.33	-	-	3.0	
	2.1	大気汚染防止		3.0	0.25	-	-		
	2.2	温熱環境悪化の改善	敷地内の緑化	3.0	0.50	-	-		
	2.3	地域インフラへの負荷抑制		3.0	0.25	-	-		
	1	雨水排水負荷低減		3.0	0.25	-	-		
	2	汚水処理負荷抑制		3.0	0.25	-	-		
	3	交通負荷抑制	自転車置場、駐車場を確保し動作が交差しないように配慮。	3.0	0.25	-	-		
	4	廃棄物処理負荷抑制		3.0	0.25	-	-		
	3 周辺環境への配慮				3.0	0.33	-	-	3.0
	3.1 騒音・振動・悪臭の防止			3.0	0.40	-	-		
	1	騒音		3.0	0.33	-	-		
	2	振動		3.0	0.33	-	-		
	3	悪臭		3.0	0.33	-	-		
	3.2 風害、砂塵、日照障害の抑制			3.0	0.40	-	-		
	1	風害の抑制		3.0	0.70	-	-		
	2	砂塵の抑制		3.0	-	-	-		
	3	日照障害の抑制		3.0	0.30	-	-		
	3.3 光害の抑制			3.0	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		3.0	0.70	-	-		
	2	屋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

Q1 室内環境

専用部は、建築材料をほぼ全面的にF☆☆☆☆を採用している。
レンジフードファンは24時間換気を採用。

Q2 サービス性能

ボーダータイル、二丁掛タイル、45丁掛タイル、複層塗材E
壁：ビニルクロス、廊下・床：フローリング

Q3 室外環境（敷地内）

住戸数分の駐車場を確保した。
敷地内の緑化

LR1 エネルギー

照明器具は省エネ効果が高いLED照明を採用した。
給湯器（潜熱回収型）を採用することにより省エネルギーを実現。

LR2 資源・マテリアル

節水型便器を採用している。
高炉セメント
床下地：パーティクルボード
接着剤など有害物質を含まない材料を使用している。
不活性ガス消火剤を使用している。

LR3 敷地外環境

積極的な省エネルギー対策
敷地内の緑化
自転車置場、駐車場を確保し動作が交差しないように配慮。
建設・運用でCO₂排出量を抑えている。

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 レクシアシティ九品寺グラナス

■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		84
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				97.5	0.40	39.00
Q1-2.1.2	外皮性能	3.0	0.05			
Q1-3.1.3	昼光利用設備	3.0	0.05			
Q1-3.2.1	昼光制御	3.0	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	5.0	0.30			
LR2-2.1	材料使用量の削減	3.0	0.10			
LR3-2.3.3	交通負荷抑制	3.0	0.10			
② 安全安心で暮らしやすい社会の実現				75	0.20	15.00
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	3.0	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	3.0	0.15			
③ 県の地域資源の有効活用と保全				75	0.20	15.00
Q3-2	まちなみ・景観への配慮	3.0	0.20			
LR2-1.1	節水	3.0	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				75	0.20	15.00
Q2-2.2	部品・部材の耐用年数	3.0	0.30			
Q2-3	対応性・更新性	3.0	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	3.0	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