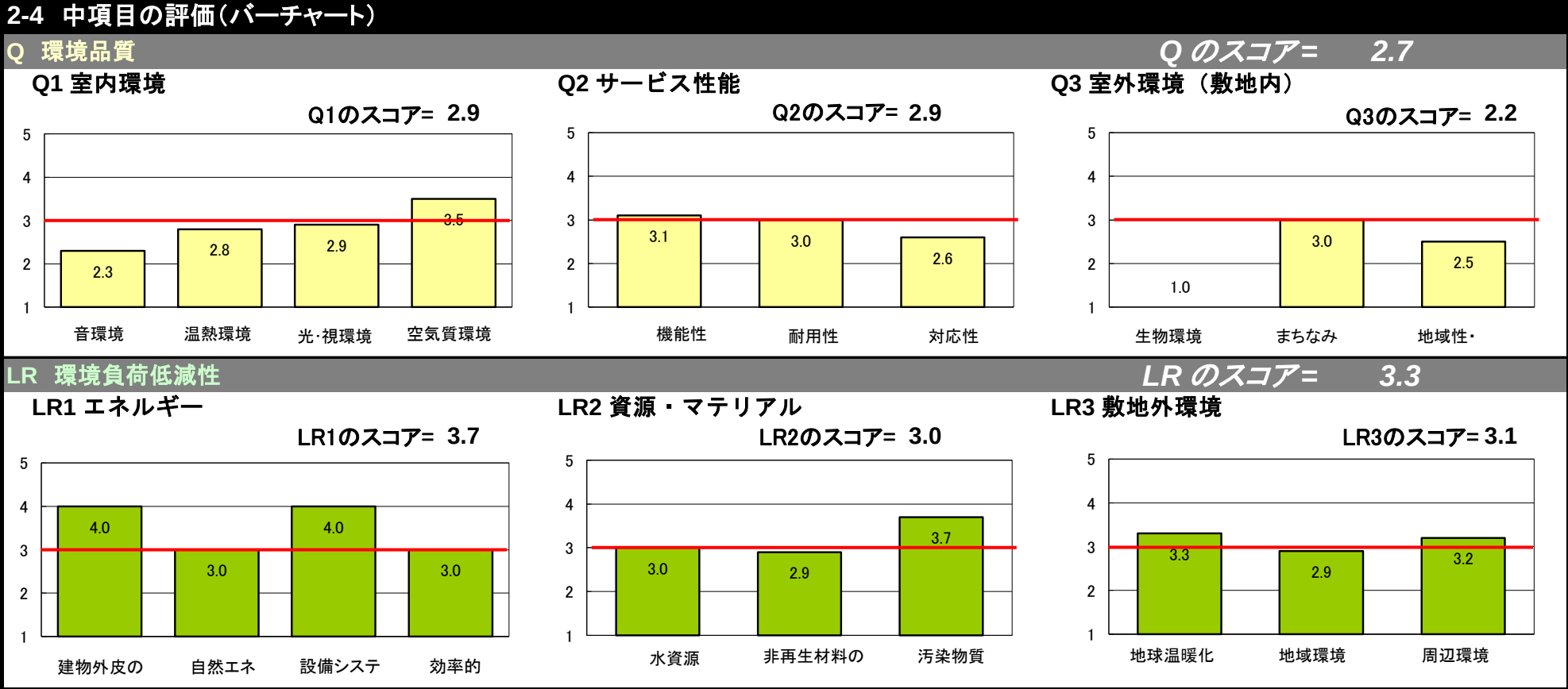
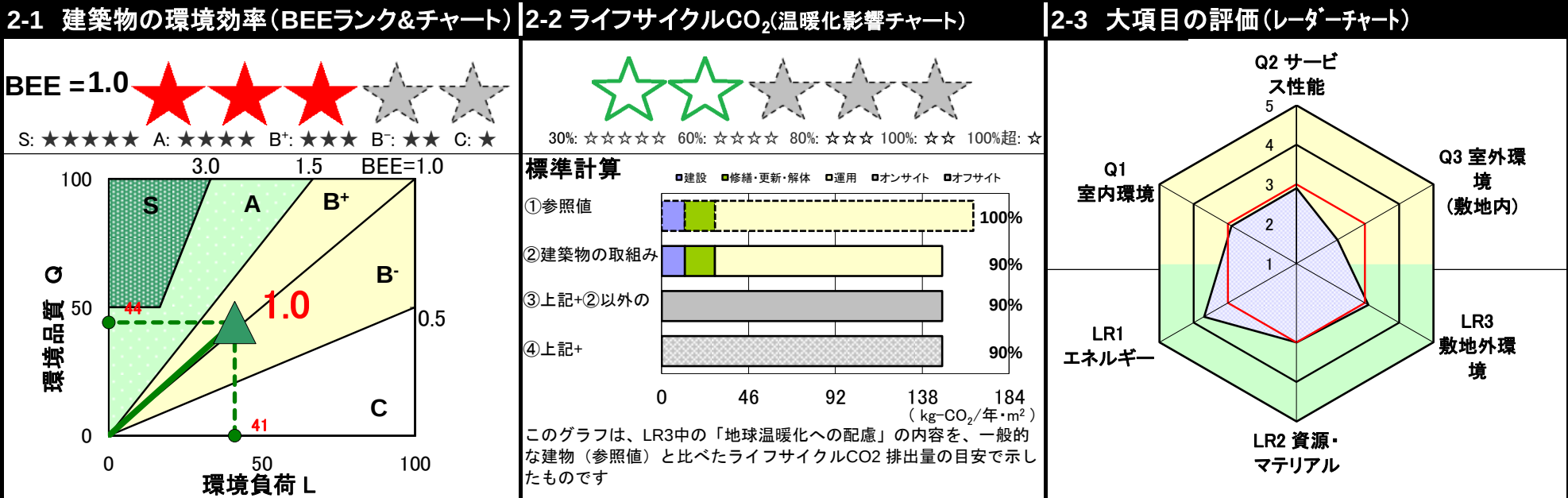


CASBEE®熊本《新築》評価結果

■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)ココファン新町新築工事	階数	地上8F	
建設地	熊本県熊本市中央区新町1丁目10番	構造	RC造	
用途地域	商業地域	平均居住人員	84 人	
気候区分	6地域	年間使用時間	8,760 時間/年	
建物用途	病院	評価の段階	実施設計段階評価	
竣工年	2016年12月 予定	評価の実施日	2016年1月14日	
敷地面積	596 m ²	作成者	蔵原 佳代子	
建築面積	380 m ²	確認日	2016年1月14日	
延床面積	2,624 m ²	確認者	伊東 正太郎	



■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)ココファン新町新築工事			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									2.7	
Q1 室内環境						0.40		-	2.9	
1 音環境					2.4	0.15	2.2	1.00	2.3	
1.1 騒音			【共用・住居】T-2		3.0	0.40	3.0	0.40		
1.2 遮音					2.6	0.40	2.2	0.40		
1					開口部遮音性能	5.0	0.40	5.0		0.30
2					界壁遮音性能	1.0	0.60	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					1.0	0.20	1.0	0.20		
2 温熱環境					2.7	0.35	3.0	1.00	2.8	
2.1 室温制御					2.5	0.50	3.0	0.50		
1					室温	3.0	0.38	3.0		0.57
2					外皮性能	1.0	0.25	3.0		0.43
3					ゾーン別制御性	3.0	0.38	-		-
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					2.4	0.25	3.3	1.00	2.9	
3.1 昼光利用			【住居】昼光率:2.1%		3.0	0.30	4.2	0.30		
1					昼光率	3.0	0.60	5.0		0.60
2					方位別開口	-	-	-		-
3					昼光利用設備	3.0	0.40	3.0		0.40
3.2 グレア対策					1.0	0.30	3.0	0.30		
1					昼光制御	1.0	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					3.5	0.25	3.6	1.00	3.5	
4.1 発生源対策			【共用・住居】F☆☆☆☆の積極的な採用		4.0	0.50	4.0	0.63		
1					化学汚染物質	4.0	1.00	4.0		1.00
2					アスベスト対策	-	-	-		-
4.2 換気					3.0	0.30	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					3.0	0.20	-	-		
1			CO ₂ の監視			-	-	-	-	
2			喫煙の制御			3.0	1.00	-	-	
Q2 サービス性能					-	0.30	-	-	2.9	
1 機能性					2.4	0.40	3.8	1.00	3.1	
1.1 機能性・使いやすさ			【住居】18.36㎡以上		3.0	0.40	5.0	0.60		
1					広さ・収納性	-	-	5.0		1.00
2					高度情報通信設備対応	-	-	-		-
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					3.0	0.30	-	-	3.0	
2.1 耐震・免震			タイル貼(40年)		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					3.8	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	5.0	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	5.0	0.20	-	-			
6			主要設備機器の更新必要間隔	3.0	0.20	-	-			
			B以上を使用Eは不使用							

	2.4 信頼性			2.0	0.20	-	-		
	1	空調・換気設備		1.0	0.20	-	-		
	2	給排水・衛生設備		1.0	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		2.0	0.20	-	-		
3 対応性・更新性				2.9	0.30	2.4	1.00	2.6	
	3.1 空間のゆとり			2.2	0.30	1.8	0.50		
	1	階高のゆとり	【共用】壁長さ比:0.21	1.0	0.60	1.0	0.60		
	2	空間の形状・自由さ		4.0	0.40	3.0	0.40		
	3.2 荷重のゆとり			3.0	0.30	3.0	0.50		
	3.3 設備の更新性			3.4	0.40	-	-		
	1	空調配管の更新性	構造部材を痛めることなく、更新・修繕できる。 構造部材を痛めることなく、更新・修繕できる。	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		5.0	0.10	-	-		
	4	通信配線の更新性		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	-	-	2.2	
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				2.5	0.30	-	-	2.5	
	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			2.0	0.50	-	-		
LR 建築物の環境負荷低減性				—	-	-	-	3.3	
LR1 エネルギー				—	0.40	-	-	3.7	
1 建物外皮の熱負荷抑制			断熱材の採用	4.0	0.20	-	-	4.0	
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 0.88 住宅(専有部) —	4.0	0.50	-	-	4.0	
	集合住宅以外の評価(3a.3b)		LED照明、高効率空調の採用	4.0	1.00	-	-		
	集合住宅の評価(3c)			-	-	-	-		
4 効率的運用				3.0	0.20	-	-	3.0	
	集合住宅以外の評価			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	-	-		
	集合住宅の評価			-	-	-	-		
	4.1	モニタリング		3.0	-	-	-		
	4.2	運用管理体制		-	-	-	-		
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			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				2.9	0.60	-	-	2.9	
	2.1 材料使用量の削減		— — 容易に分別可能(軽鉄下地)、内装材と設備が錯綜しない	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			5.0	0.20	-	-		
3 汚染物質含有材料の使用回避				3.7	0.20	-	-	3.7	
	3.1 有害物質を含まない材料の使用		A種硬質ウレタンフォーム、A種押出法ポリスチレンフォーム、ホームマット	3.0	0.30	-	-		
	3.2 フロン・ハロンの回避			4.0	0.70	-	-		
	1	消火剤		-	-	-	-		
	2	発泡剤(断熱材等)		5.0	0.50	-	-		
	3	冷媒		3.0	0.50	-	-		
LR3 敷地外環境				—	0.30	-	-	3.1	
1 地球温暖化への配慮			省エネ設備の導入	3.3	0.33	-	-	3.3	
2 地域環境への配慮				2.9	0.33	-	-	2.9	
	2.1 大気汚染防止			3.0	0.25	-	-		
	2.2 温熱環境悪化の改善			3.0	0.50	-	-		
	2.3 地域インフラへの負荷抑制			2.6	0.25	-	-		
	1	雨水排水負荷低減		-	-	-	-		
	2	汚水処理負荷抑制		3.0	0.33	-	-		
	3	交通負荷抑制		3.0	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				3.2	0.33	-	-	3.2	
	3.1 騒音・振動・悪臭の防止		光害対策ガイドライン、広告物照明の取扱いの過半を満足	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			4.4	0.20	-	-		
	1	屋外照明及び屋内照明のうちに漏れる光への対策		5.0	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

敷地や建物各所に植栽を設け、良好な景観とした。

Q1 室内環境

居室のサッシは遮音等級T-2以上を採用。

F☆☆☆☆建材の積極的採用。

Q2 サービス性能

将来の更新を想定し、ビニルクロスを採用。

Q3 室外環境（敷地内）

敷地内にできる限りの緑地を設け暑熱環境の緩和に努めた。

LR1 エネルギー

LED照明を取り入れ、省エネ化を図った。

LR2 資源・マテリアル

躯体と仕上材が容易に分別可能な工法とし、解体廃棄時のリサイクルが促進されるように配慮した。

LR3 敷地外環境

駐輪スペースを確保した。

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)ココファン新町新築工事

■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		75
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				81.5	0.40	32.60
Q1-2.1.2	外皮性能	2.1	0.05			
Q1-3.1.3	昼光利用設備	3.0	0.05			
Q1-3.2.1	昼光制御	2.1	0.05			
LR1-1	建物外皮の熱負荷抑制	4.0	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	4.0	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	3.0	0.10			
② 安全安心で暮らしやすい社会の実現				65	0.20	13.00
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	1.0	0.15			
Q3-3	地域性・アメニティへの配慮	2.5	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				70.6	0.20	14.12
Q2-2.2	部品・部材の耐用年数	3.8	0.30			
Q2-3	対応性・更新性	2.6	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