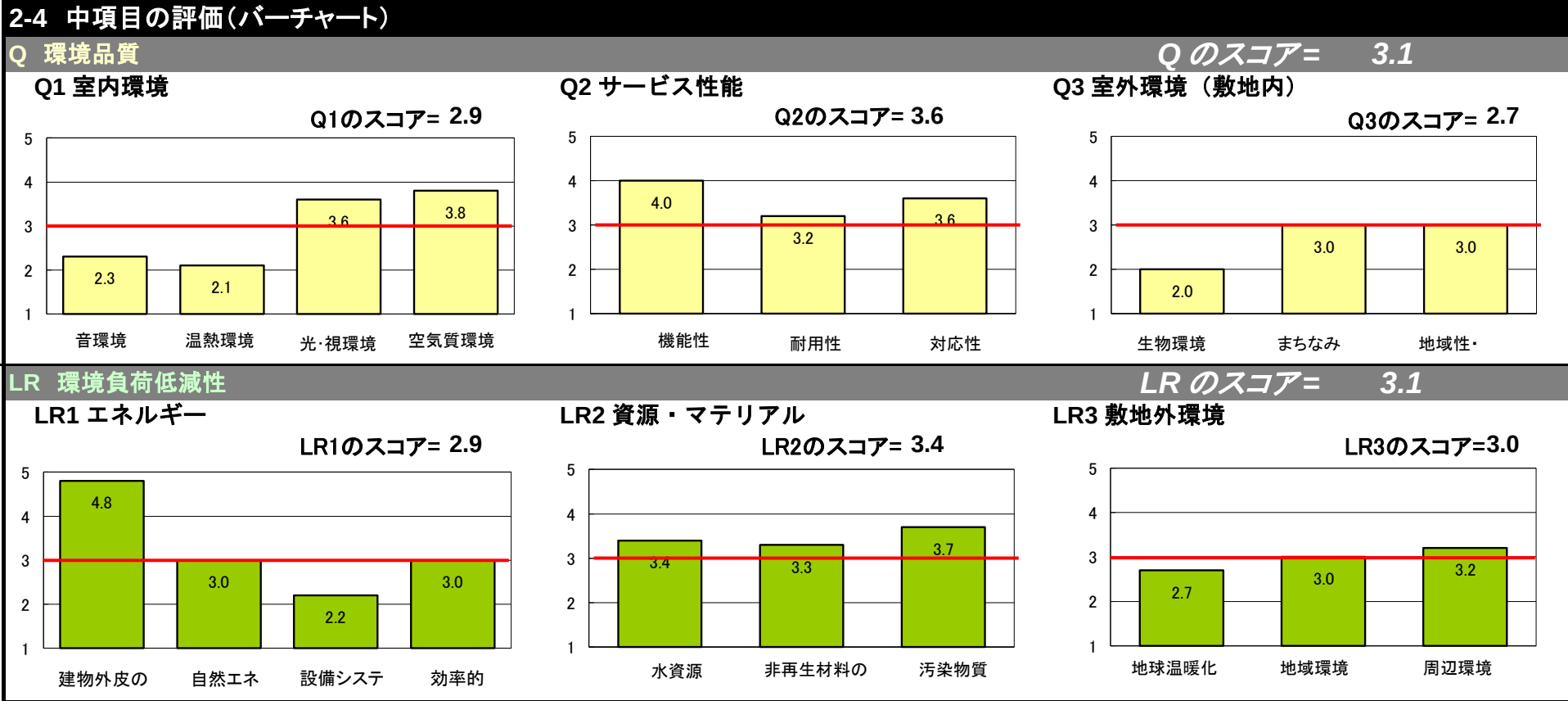
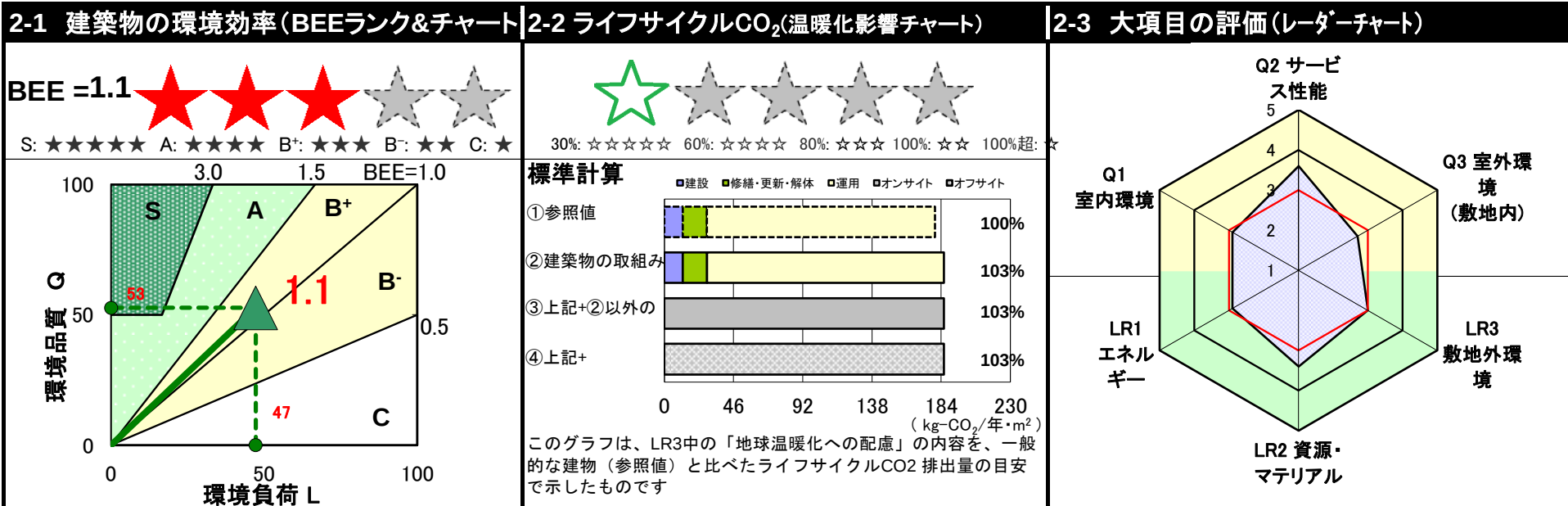


CASBEE®熊本《新築》評価結果

■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)医療法人 創起会 くまもと新	階数		
建設地	熊本市中央区大江3丁目6-30、6-3	構造		
用途地域	第2種住居地域、準防火地域	平均居住人員		
気候区分	6地域	年間使用時間		
建物用途	病院	評価の段階		
竣工年	2016年12月 予定	評価の実施日		
敷地面積	15,537 m ²	作成者		
建築面積	4,156 m ²	確認日	2015年8月7日	
延床面積	15,999 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 (建築物の環境負荷低減性)、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)医療法人 創起会 くまもと森都総合病院			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							3.1
Q1 室内環境				0.40	-		2.9
1 音環境			2.2	0.15	3.1	1.00	2.3
1.1 騒音		【共用部】総合待合:50dB、診察室:40dB【住居部】病室:35dB	3.0	0.40	5.0	0.40	
1.2 遮音			2.2	0.40	2.4	0.40	
1		開口部遮音性能	1.0	0.40	1.0	0.30	
2		界壁遮音性能	3.0	0.60	3.0	0.30	
3		界床遮音性能(軽量衝撃源)	-	-	3.0	0.20	
4		界床遮音性能(重量衝撃源)	-	-	3.0	0.20	
1.3 吸音			1.0	0.20	1.0	0.20	
2 温熱環境			2.1	0.35	2.2	1.00	2.1
2.1 室温制御			3.2	0.50	3.4	0.50	
1		室温	3.0	0.38	3.0	0.57	
2		外皮性能	4.0	0.25	4.0	0.43	
3		ゾーン別制御性	3.0	0.38	-	-	
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			3.6	0.25	3.6	1.00	
3.1 昼光利用			4.2	0.30	5.0	0.30	
1		昼光率	5.0	0.60	5.0	1.00	
2		方位別開口	-	-	-	-	
3		昼光利用設備	3.0	0.40	-	-	
3.2 グレア対策		【共用部】【住居部】ブラインド+庇	4.0	0.30	4.0	0.30	
1		昼光制御	4.0	1.00	4.0	1.00	
3.3 照度			3.0	0.15	1.0	0.15	
3.4 照明制御			3.0	0.25	3.0	0.25	
4 空気質環境			3.9	0.25	3.8	1.00	3.8
4.1 発生源対策			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	3.6	0.38	
1		換気量	3.0	0.50	3.0	0.33	
2		自然換気性能	-	-	5.0	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			5.0	0.20	-	-	
1		CO ₂ の監視	-	-	-	-	
2		喫煙の制御	5.0	1.00	-	-	
Q2 サービス性能			-	0.30	-	-	3.6
1 機能性			3.9	0.40	5.0	1.00	4.0
1.1 機能性・使いやすさ			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			5.0	0.30	5.0	0.40	
1		広さ感・景観	-	-	5.0	1.00	
2		リフレッシュスペース	-	-	-	-	
3		内装計画	5.0	1.00	-	-	
1.3 維持管理			4.0	0.30	-	-	
1		維持管理に配慮した設計	4.0	0.50	-	-	
2		維持管理用機能の確保	4.0	0.50	-	-	
3		衛生管理業務	-	-	-	-	
2 耐用性・信頼性			3.2	0.30	-	-	3.2
2.1 耐震・免震			3.4	0.50	-	-	
1		耐震性	3.0	0.80	-	-	
2		免震・制振性能	5.0	0.20	-	-	
2.2 部品・部材の耐用年数			3.2	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	5.0	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		・節水型機器(グリーン購入適合品)・配管系統を区分・井水利用 ・発電機・浸水の危険なし	3.0	0.20	-	-	
	1	空調・換気設備		3.0	0.20	-	-	
	2	給排水・衛生設備		4.0	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			3.6	0.30	3.8	1.00	3.6	
	3.1 空間のゆとり		5.0	0.30	4.6	0.50		
	1	階高のゆとり	5.0	0.60	5.0	0.60		
	2	空間の形状・自由さ	5.0	0.40	4.0	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		3.0	0.40	-	-		
	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	-	-	2.7	
1 生物環境の保全と創出			2.0	0.30	-	-	2.0	
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			-	-	-	-	3.1	
LR1 エネルギー			-	0.40	-	-	2.9	
1 建物外皮の熱負荷抑制			Low-eガラス採用	4.8	0.20	-	-	4.8
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 0.77 住宅(専有部) -	2.2	0.50	-	-	2.2
	集合住宅以外の評価(3a.3b)			2.2	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	-	-	3.4
1 水資源保護				3.4	0.20	-	-	3.4
	1.1 節水		・自動水栓・節水型便器(グリーン購入適合品)	4.0	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				3.3	0.60	-	-	3.3
	2.1 材料使用量の削減		ー ビニル床タイル	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			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			3.0	0.20	-	-	
	2.5 持続可能な森林から産出された木材			2.0	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			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)	ウレタン吹付	5.0	0.50	-	-	
	3	冷媒		3.0	0.50	-	-	
LR3 敷地外環境				-	0.30	-	-	3.0
1 地球温暖化への配慮				2.7	0.33	-	-	2.7
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			3.0	0.50	-	-	
	2.3 地域インフラへの負荷抑制			3.2	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		4.0	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				3.2	0.33	-	-	3.2
	3.1 騒音・振動・悪臭の防止		・光害対策がドライン、広告物照明の扱いの項目の過半を満たす	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		1.0	-	-	-	
	3	日照障害の抑制		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外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

道路面からの圧迫感に配慮し透明感を強調する為、横型の連窓サッシを採用した。また、周囲との景観の調和やまちなみへの潤いを生み出すために、敷地周囲に緑地を配置した。

Q1 室内環境

- ・ F☆☆☆☆建材を使用。
- ・ 全館禁煙とし、施設内の空気質環境に配慮。

Q2 サービス性能

- ・ 階高にゆとりをもたせ、建物自由度をたかめた。
- ・ 免震装置を導入。

Q3 室外環境（敷地内）

- ・ 敷地内に緑地を設け、暑熱環境に配慮した。

LR1 エネルギー

- ・ Low-eガラスを採用し、遮熱性を高めた。また設備機器においても高効率型の機器を採用した。

LR2 資源・マテリアル

- ・ 断熱材はノンフロン型を採用。

LR3 敷地外環境

- ・ 適切な数の駐車スペースを計画し、出入口位置の検討を行い、周辺の交通負荷軽減に配慮した。

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)医療法人 創起会 くまもと森都総合病院

■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		78
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				80.7	0.40	32.28
Q1-2.1.2	外皮性能	4.0	0.05			
Q1-3.1.3	屋光利用設備	3.0	0.05			
Q1-3.2.1	屋光制御	4.0	0.05			
LR1-1	建物外皮の熱負荷抑制	4.8	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	2.2	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	4.0	0.10			
② 安全安心で暮らしやすい社会の実現				71.2	0.20	14.24
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	2.0	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	4.0	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	2.0	0.30			
④ 循環型社会の実現				81.1	0.20	16.22
Q2-2.2	部品・部材の耐用年数	3.2	0.30			
Q2-3	対応性・更新性	3.6	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	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