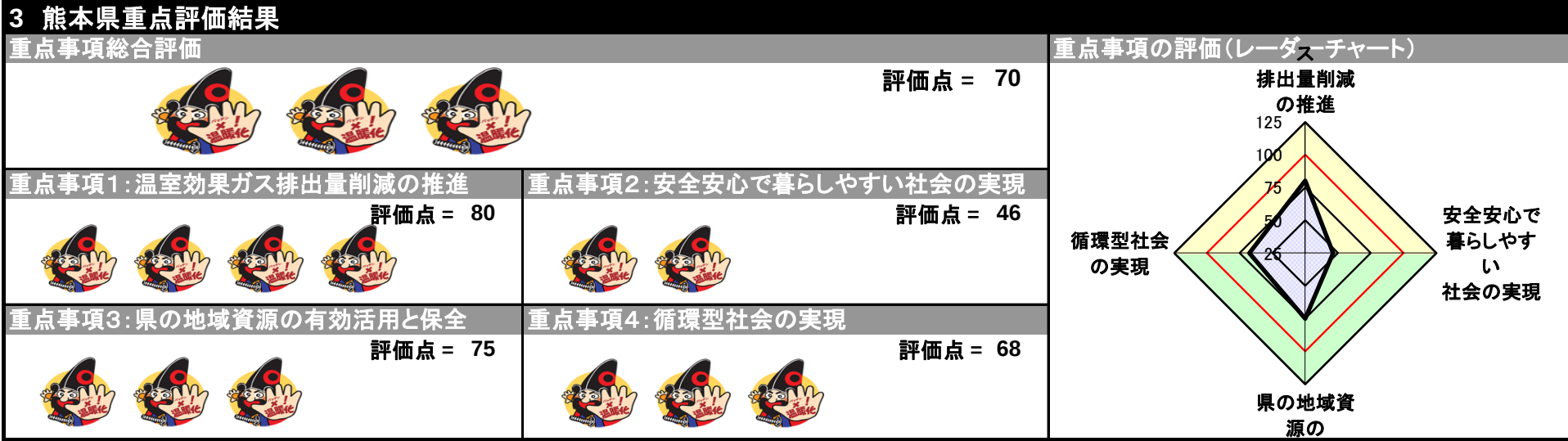
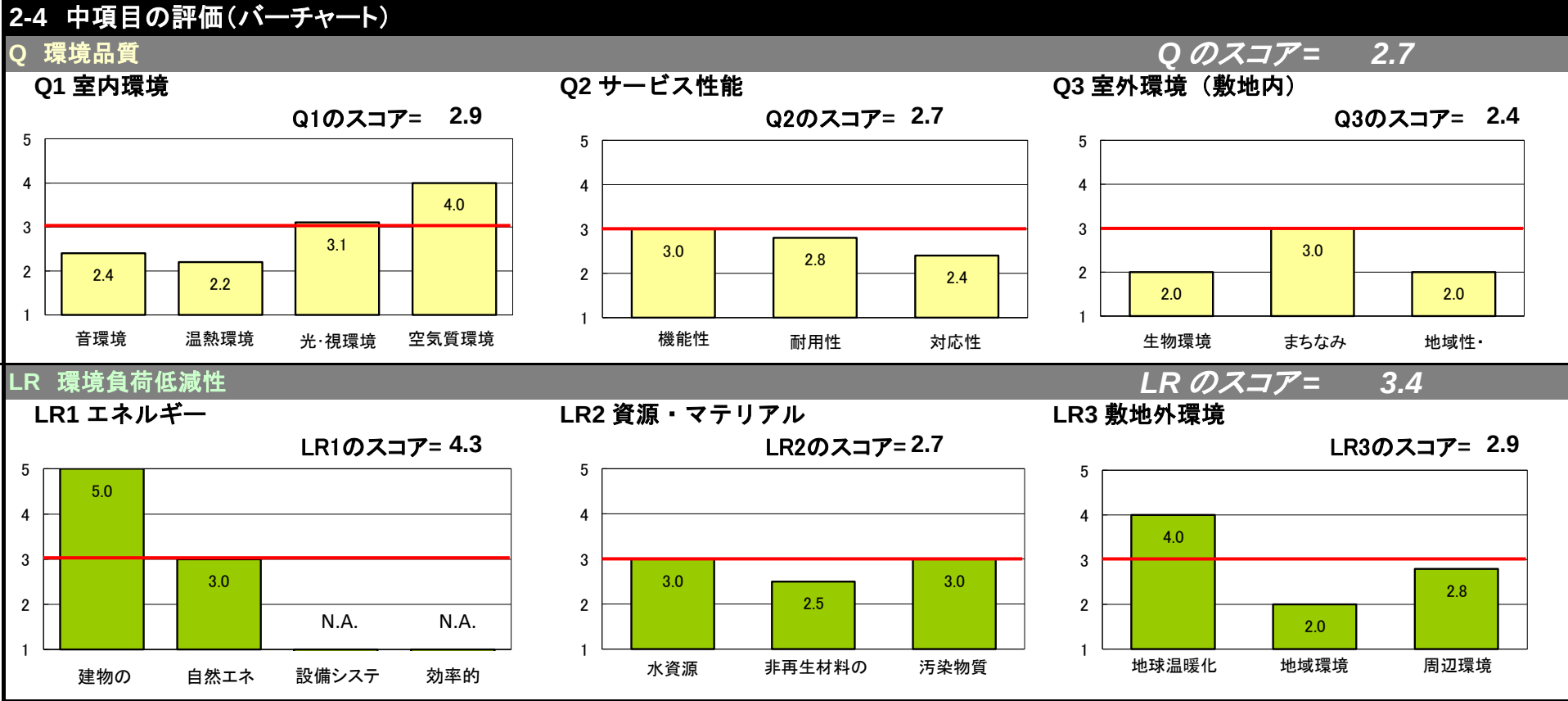
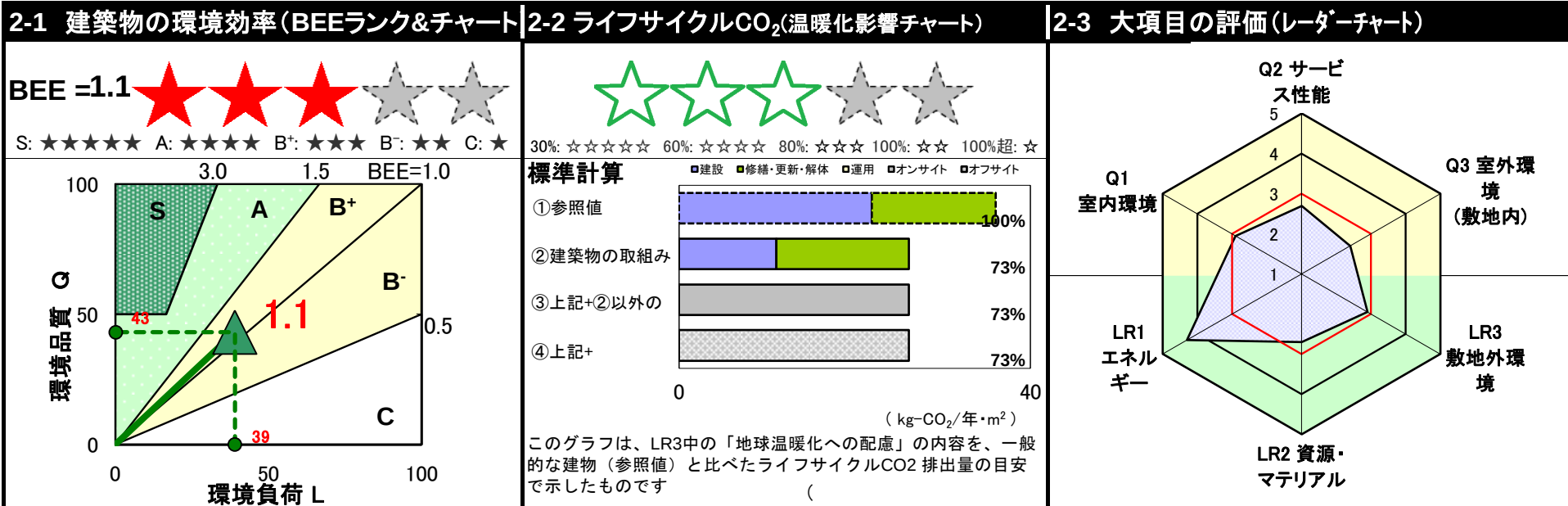


CASBEE®熊本《新築》【評価結果】

この評価ソフトは、改正省エネ基準の経過措置が終わる2015年3月までの期間限定で使用できます。

■使用評価マニュアル：CASBEE-新築（簡易版）2010年追加版Ver.2（BPI&BEI対応） | 使用評価ソフト：CASBEE-NCb_2010bpi&bei(v.2.0)

1-1 建物概要		1-2 外観	
建物名称	(仮称)サーパス熊本駅前	階数	地上15F
建設地	熊本県熊本市西区春日2丁目741番	構造	RC造
用途地域	商業地域、準防火地域	平均居住人員	280 人
気候区分	地域区分IV	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	2016年6月 予定	評価の実施日	2014年12月15日
敷地面積	1,108 m ²	作成者	(株)桜樹会・古川建築事務所
建築面積	564 m ²	確認日	
延床面積	6,093 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: Building Environmental 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-新築(簡易版)2010年追補 (仮称)サーパス熊本駅前			欄に数値またはコメントを記入		■使用評価マニュアル CASBEE-新築(簡易版)2010年追補版Ver.2 (BPVBEI対応)		■評価ソフト: CASBEE-NCb_2010bpi&bei(v		
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					1.5	0.15	2.4	1.00	2.4
1.1 騒音				2.0	0.50	3.0	0.50		
1 室内騒音レベル		2.0		1.00	3.0	0.50			
2 設備騒音対策		-		-	3.0	0.50			
1.2 遮音				1.0	0.50	1.9	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		3.0		-	2.0	0.30			
3 界床遮音性能(軽量衝撃源)		3.0		-	2.0	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				2.0	0.35	2.2	1.00		2.2
2.1 室温制御				2.0	0.50	2.0	0.50		
1 室温		2.0		0.63	2.0	0.63			
2 負荷変動・追従制御性		-		-	-	-			
3 外皮性能		2.0		0.38	2.0	0.38			
4 ゾーン別制御性		3.0		-	-	-			
5 温度・湿度制御		-		-	-	-			
6 個別制御		-		-	-	-			
7 時間外空調に対する配慮		-		-	-	-			
8 監視システム		-		-	-	-			
2.2 湿度制御				2.0	0.20	3.0	0.20		
2.3 空調方式			2.0	0.30	2.0	0.30			
3 光・視環境			1.7	0.25	3.1	1.00	3.1		
3.1 屋光利用				3.0	0.30	3.0	0.30		
1 屋光率		3.0		0.60	3.0	0.50			
2 方位別開口		-		-	3.0	0.30			
3 屋光利用設備		3.0		0.40	3.0	0.20			
3.2 グレア対策				1.0	0.30	3.0	0.30		
1 照明器具のグレア		-		-	-	-			
2 屋光制御		1.0		1.00	3.0	1.00			
3 映り込み対策		-		-	-	-			
3.3 照度				2.0	0.15	4.0	0.15		
3.4 照明制御				1.0	0.25	3.0	0.25		
4 空気質環境			4.2	0.25	4.0	1.00	4.0		
4.1 発生源対策				5.0	0.60	5.0	0.63		
1 化学汚染物質		5.0		1.00	5.0	1.00			
2 アスベスト対策		-		-	-	-			
3 ダニ・カビ等		-		-	-	-			
4 レジオネラ対策		-		-	-	-			
4.2 換気				3.0	0.40	2.3	0.38		
1 換気量		3.0		0.50	3.0	0.33			
2 自然換気性能		3.0		-	1.0	0.33			
3 取り入れ外気への配慮		3.0		0.50	3.0	0.33			
4 給気計画		-		-	-	-			
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	-	-	2.7		
1 機能性			2.3	0.40	3.0	1.00	3.0		
1.1 機能性・使いやすさ				1.0	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		1.0		1.00	-	-			
1.2 心理性・快適性				4.0	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		4.0		1.00	3.0	0.50			
1.3 維持管理				2.5	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		2.0	0.50	-	-				
3 衛生管理業務		-	-	-	-				
2 耐用性・信頼性			2.8	0.31	-	-	2.8		
2.1 耐震・免震				3.0	0.48	-	-		
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	0.33	-	-		
1 躯体材料の耐用年数		4.0		0.23	-	-			
2 外壁仕上げ材の補修必要間隔		2.0		0.23	-	-			
3 主要内装仕上げ材の更新必要間隔		3.0		0.09	-	-			
4 空調換気ダクトの更新必要間隔		3.0		0.08	-	-			
5 空調・給排水配管の更新必要間隔		3.0		0.15	-	-			
6 主要設備機器の更新必要間隔		3.0		0.23	-	-			

	2.3 適切な更新						
	2.4 信頼性		2.2	0.19			
	1	空調・換気設備	1.0	0.20			
	2	給排水・衛生設備	3.0	0.20			
	3	電気設備	1.0	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	0.29	2.4	1.00	2.4
3.1 空間のゆとり					1.8	0.50	
1	階高のゆとり	3.0	-	1.0	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	0.17		-		
2	給排水管の更新性	3.0	0.17		-		
3	電気配線の更新性	3.0	0.11		-		
4	通信配線の更新性	3.0	0.11		-		
5	設備機器の更新性	3.0	0.22		-		
6	バックアップスペースの確保	3.0	0.22		-		
Q3 室外環境(敷地内)			-	0.30	-	-	2.4
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			2.0	0.30	-	-	2.0
3.1	地域性への配慮、快適性の向上		2.0	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			-	-	-	-	3.4
LR1 エネルギー			-	0.40	-	-	4.3
1 建物の熱負荷抑制			5.0	0.67	-	-	5.0
2 自然エネルギー利用			3.0	0.33	-	-	3.0
2.1	自然エネルギーの直接利用		3.0	0.50	-	-	
2.2	自然エネルギーの変換利用		3.0	0.50	-	-	
3 設備システムの高効率化			-	-	-	-	-
集合住宅以外の評価 (ERRIによる評価)		#VALUE!	5.0		-	-	
集合住宅の評価			-		-	-	
4 効率的運用			-	-	-	-	-
4.1	モニタリング		3.0	-	-	-	
4.2	運用管理体制		3.0	-	-	-	
LR2 資源・マテリアル			-	0.30	-	-	2.7
1 水資源保護			3.0	0.15	-	-	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	1.00	-	-	
2	雑排水等利用システム導入の有無		3.0	-	-	-	
2 非再生性資源の使用量削減			2.5	0.63	-	-	2.5
2.1	材料使用量の削減		2.0	0.07	-	-	
2.2	既存建築躯体等の継続使用		3.0	0.24	-	-	
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	非構造材料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	0.05	-	-	
2.6	部材の再利用可能性向上への取組み		3.0	0.24	-	-	
3 汚染物質含有材料の使用回避			3.0	0.22	-	-	3.0
3.1	有害物質を含まない材料の使用		3.0	0.32	-	-	
3.2	フロン・ハロンの回避		3.0	0.68	-	-	
1	消火剤		4.0	0.33	-	-	
2	発泡剤(断熱材等)		2.0	0.33	-	-	
3	冷媒		3.0	0.33	-	-	
LR3 敷地外環境			-	0.30	-	-	2.9
1 地球温暖化への配慮			4.0	0.33	-	-	4.0
2 地域環境への配慮			2.0	0.33	-	-	2.0
2.1	大気汚染防止		3.0	0.25	-	-	
2.2	温熱環境悪化の改善		1.0	0.50	-	-	
2.3	地域インフラへの負荷抑制		3.3	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		4.0	0.33	-	-	
4	廃棄物処理負荷抑制		3.0	0.33	-	-	
3 周辺環境への配慮			2.8	0.33	-	-	2.8
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		3.0	-	-	-	
3	日照阻害の抑制		3.0	0.30	-	-	
3.3	光害の抑制		2.3	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		2.0	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

エネルギー効率を考慮して、LED照明・節水型器具・エコジョース等を採用することで環境負荷低減に努めた計画としています。

Q1 室内環境

複層ガラス採用・外皮部分への断熱材の密着施工等により、性能評価の省エネルギー対策等級4を取得。

Q2 サービス性能

節水便器の標準採用。

Q3 室外環境（敷地内）

道路沿いへの植栽設置による緑地の確保。

LR1 エネルギー

LED照明（住戸内及び共用部）、エコジョーズ採用。

LR2 資源・マテリアル

節水型器具の採用により、水資源の有効利用。

LR3 敷地外環境

周辺道路へ配慮した敷地出入口の計画。

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)サーパス熊本駅前

■評価ソフト: CASBEE-NCb_2010_kmt2011(v3.0)

■使用評価マニュアル: CASBEE熊本《新築》2011年版

★熊本県重点評価結果				総合評価点		69.9
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				80.3	0.40	32.12
Q1-2.1.3	外皮性能	2.0	0.21			
Q1-3.1.3	昼光利用設備	3.0	0.00			
Q1-3.2.2	昼光制御	1.0	0.00			
LR1-1	建物の熱負荷抑制	5.0	0.21			
LR1-2	自然エネルギー利用	3.0	0.29			
LR1-3	設備システムの高効率化	0.0	0.00			
LR2-2.1	材料使用量の削減	2.0	0.14			
LR3-2.3.3	交通負荷抑制	4.0	0.14			
② 安全安心で暮らしやすい社会の実現				46.2	0.20	9.24
Q2-1.1.3	バリアフリー計画	1.0	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	2.0	0.20			
LR3-2.2	温熱環境悪化の改善	1.0	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				67.5	0.20	13.50
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	非構造材料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