

CASBEE®熊本《新築》【性能表示】

■ 建物概要				■ 外観
建物名称	熊本国府高等学校 学生寮	階数	地上4F	
建設地	熊本市中央区国府2丁目231-1 外5	構造	S造	
用途地域	第2種中高層住居専用地域	平均居住人員	111 人	
気候区分	6地域	年間使用時間	6,570 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2月 予定	評価の実施日	2015年7月3日	
敷地面積	17,522 m ²	作成者	野中建築事務所 野中 久喜	
建築面積	625 m ²	確認日		
延床面積	2,241 m ²	確認者		

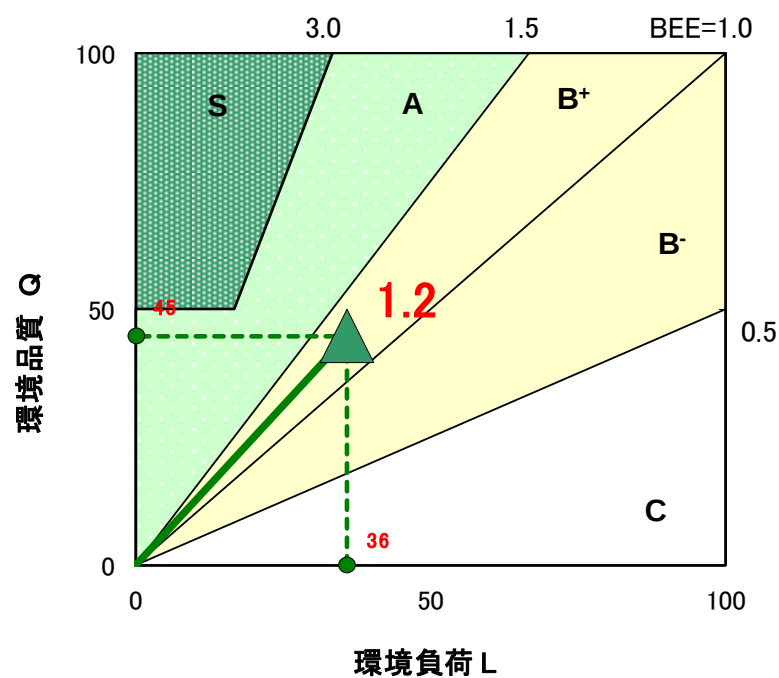
1 CASBEE評価結果

■ 建築物の環境効率(BEEランク&チャート)



BEE = 1.2

$$\text{BEE(環境効率)} = \frac{Q(\text{環境品質})}{L(\text{環境負荷})}$$



■ 環境効率評価基準

ランク	ランク表示	評価	判定値	
			BEE値	Q値
S	★★★★★	素晴らしい	3.0以上	50以上
A	★★★★	大変良い	1.5以上3.0未満	—
B ⁺	★★★	良い	1.0以上1.5未満	—
B ⁻	★★	やや劣る	0.5以上1.0未満	—
C	★	劣る	0.5未満	—

■ ライフサイクルCO₂ 排出性能評価基準

判定値(排出率)	ランク表示
30%以下	☆☆☆☆☆
30%超60%以下	☆☆☆☆
60%超80%以下	☆☆☆
80%超100%以下	☆☆
100%超	☆

■ ライフサイクルCO₂排出性能(ランク表示)



排出率

80%

2 熊本県重点評価結果

■ 重点事項総合評価



評価点

77

評価点

■ 熊本県重点評価基準

- 【重点事項1】 温室効果ガス排出量削減の推進
- 【重点事項2】 安全安心で暮らしやすい社会の実現
- 【重点事項3】 県の地域資源の有効活用と保全
- 【重点事項4】 循環型社会の実現

87.4

61.2

67.5

79.8

判定値(評価点)

ランク表示

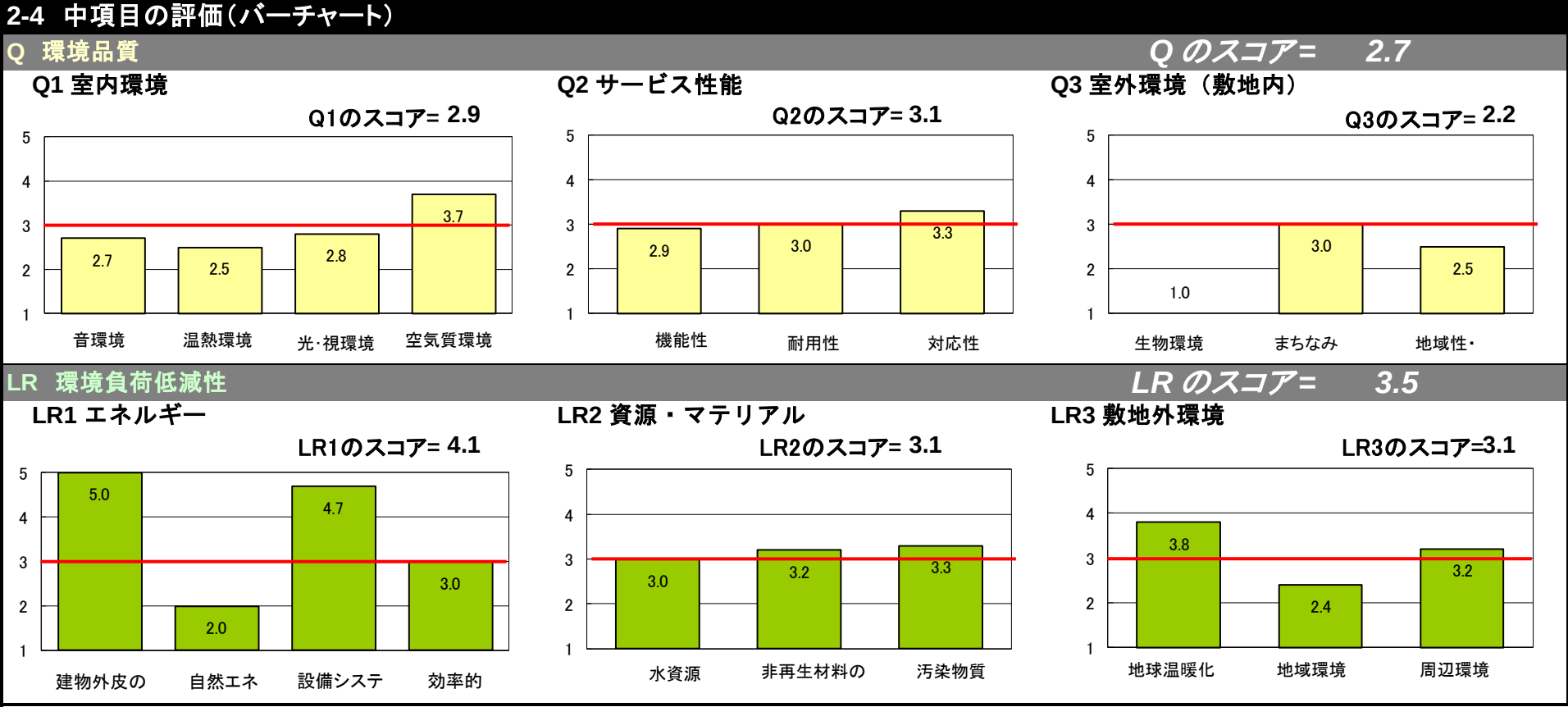
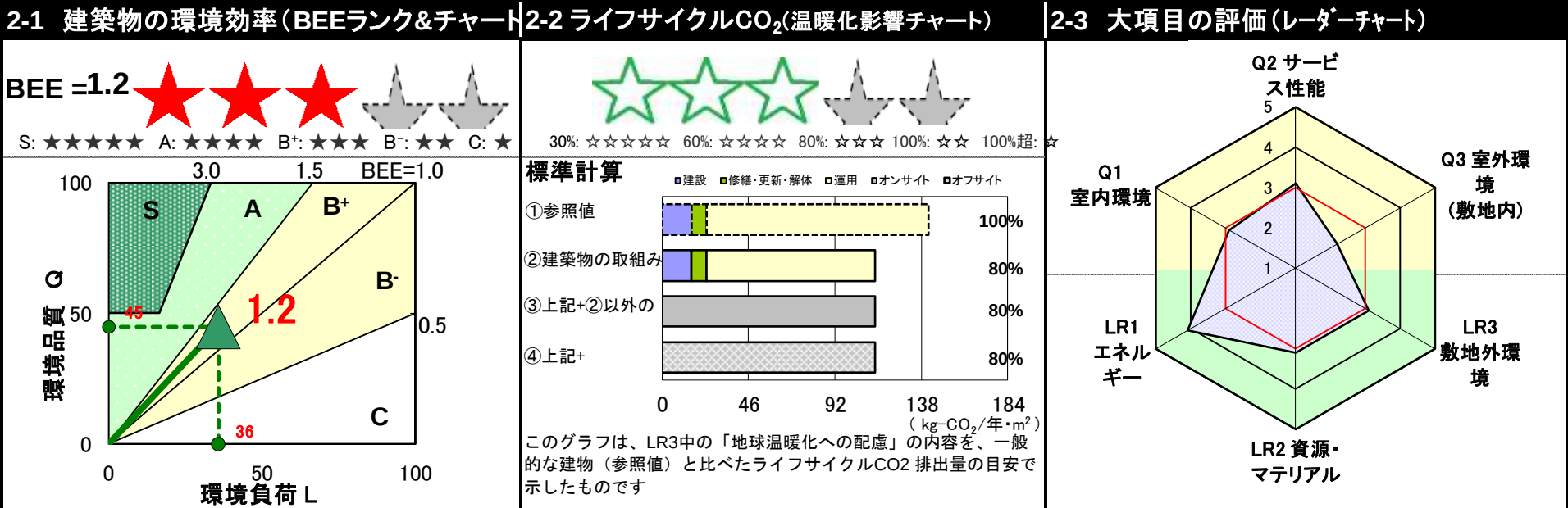
100点以上	★★★★★
80点以上100点未満	★★★★
60点以上80点未満	★★★
40点以上60点未満	★★
40点未満	★

※評価点は、100点以上が推奨です。

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	熊本国府高等学校 学生寮	階数	地上4F	
建設地	熊本市中央区国府2丁目231-1 外	構造	S造	
用途地域	第2種中高層住居専用地域	平均居住人員	111 人	
気候区分	6地域	年間使用時間	6,570 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2月 予定	評価の実施日	2015年7月3日	
敷地面積	17,522 m ²	作成者	野中建築事務所 野中 久喜	
建築面積	625 m ²	確認日		
延床面積	2,241 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 熊本国府高等学校 学生寮			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					3.0	0.15	2.3	1.00	2.7
1.1 騒音					3.0	0.50	3.0	0.50	
1.2 遮音					3.0	0.50	1.6	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	-	1.0	0.30	
3 界床遮音性能(軽量衝撃源)					3.0	-	1.0	0.20	
4 界床遮音性能(重量衝撃源)					3.0	-	1.0	0.20	
1.3 吸音					3.0	-	3.0	-	
2 温熱環境					2.1	0.35	3.3	1.00	2.5
2.1 室温制御			外壁・床・屋根に断熱材を適切に設置		1.7	0.50	3.7	0.50	
1 室温					1.0	0.63	3.0	0.63	
2 外皮性能					3.0	0.38	5.0	0.38	
3 ゾーン別制御性					3.0	-		-	
2.2 湿度制御					2.0	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	3.6	1.00	2.8
3.1 昼光利用			窓を大きくとり、昼光を確保		3.0	0.30	4.0	0.30	
1 昼光率					3.0	0.60	5.0	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			庇・カーテンの設置		1.0	0.30	4.0	0.30	
1 昼光制御			庇・カーテンの設置		1.0	1.00	4.0	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					3.6	0.25	4.0	1.00	3.7
4.1 発生源対策			F☆☆☆☆の積極的な採用		4.0	0.60	4.0	0.63	
1 化学汚染物質					4.0	1.00	4.0	1.00	
2 汚染物質対策						-		-	
4.2 換気			3.0	0.40	4.0	0.38			
1 換気量			3.0	0.50	3.0	0.33			
2 自然換気性能			3.0	-	4.0	0.33			
3 取り入れ外気への配慮			給気口と排気口の位置を大きく離す		3.0	0.50	5.0	0.33	
4.3 運用管理					3.0	-		-	
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	-	-	3.1
1 機能性					3.4	0.40	2.0	1.00	2.9
1.1 機能性・使いやすさ					3.0	0.40	1.0	0.60	
1 広さ・収納性						-	3.0	-	
2 高度情報通信設備対応					3.0	-	1.0	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	3.5	0.40	
1 広さ感・景観					3.0	-	4.0	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					4.5	0.30		-	
1 維持管理に配慮した設計			防汚性の高い仕上(内壁、床面、外壁)		5.0	0.50		-	
2 維持管理用機能の確保			清掃資材、清掃用流し、ごみ置き場の設置等		4.0	0.50		-	
3 清潔管理業務						-		-	
2 耐用性・信頼性					3.0	0.30		-	3.0
2.1 耐震・免震			床:ビニル床シート(20年)壁:ビニルクロス(20年)天井:ビニルクロス(30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					3.3	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					2.0	0.20		-	
3 主要内装仕上げ材の更新必要間隔			2種類以上にB以上を使用し、Eは不使用		4.0	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	1	空調・換気設備	節水型器具の採用・水槽類の二層化	3.0	0.20		-		
	2	給排水・衛生設備		3.0	0.20		-		
	3	電気設備		4.0	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				3.2	0.30	3.6	1.00	3.3	
3.1 空間のゆとり	3.1 空間のゆとり		階高:1F3.7m 2・3F3.25m 4F3.11m		-	4.2	0.50		
	1	階高のゆとり			-	5.0	0.60		
	2	空間の形状・自由さ			-	3.0	0.40		
	3.2 荷重のゆとり				-	3.0	0.50		
	3.3 設備の更新性			3.2	1.00		-		
	1	空調配管の更新性		3.0	0.20		-		
	2	給排水管の更新性		4.0	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	-		-
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				-	-	-	-	3.5	
LR1 エネルギー				-	0.40	-	-	4.1	
1 建物外皮の熱負荷抑制			BPI≤0.8	5.0	0.20		-	5.0	
2 自然エネルギー利用				2.0	0.10		-	2.0	
3 設備システムの高効率化			BEI 非住宅 1.00 住宅(専有部) 0.97	4.7	0.50		-	4.7	
	集合住宅以外の評価(3a.3b)				-		-		
	集合住宅の評価(3c)		日本住宅性能評価基準断熱等性能等級4	4.7	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	-	-	3.1	
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				3.2	0.60		-	3.2	
	2.1 材料使用量の削減		ー 種類:ボード 採用した部位:駐輪場・ポーチ天井	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			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				3.3		0.20		
	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			3.5	0.70		-		
	1	消火剤		-	-		-		
	2	発泡剤(断熱材等)		4.0	0.50		-		
	3	冷媒		3.0	0.50		-		
	LR3 敷地外環境				-		0.30		-
1 地球温暖化への配慮			CO2排出量が少ない建築物	3.8	0.33		-	3.8	
2 地域環境への配慮				2.4	0.33		-	2.4	
	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			2.6	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		
3.1 騒音・振動・悪臭の防止	3.1 騒音・振動・悪臭の防止		広告物を設置しない	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			-		-		
	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外に漏れる光への対策		5.0	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

注) 設計における総合的なコンセプトを簡潔に記載してください。

既存女子寮の耐震性能不足による建替えである。周辺の景観に大きな変化を与えないように、解体する女子寮と建物の高さ及び形状が大きく変わらないよう配慮した。

Q1 室内環境

注) 「Q1 室内環境」に対する配慮事項を簡潔に記載してください。

寮室窓に庇を設け、日差し対策をした。化学物質発生を極力少なくするよう配慮した。

Q2 サービス性能

注) 「Q2 サービス性能」に対する配慮事項を簡潔に記載してください。

階高を高くとり、室内空間を広くとれるように配慮した。

Q3 室外環境（敷地内）

注) 「Q3 室外環境（敷地内）」に対する配慮事項を簡潔に記載してください。

建物をコンパクトに納め、敷地内その他の建物と調和が取れるように配慮した。

LR1 エネルギー

注) 「LR1 エネルギー」に対する配慮事項を簡潔に記載してください。

LED照明の積極的な採用に配慮した。

LR2 資源・マテリアル

注) 「LR2 資源・マテリアル」に対する配慮事項を簡潔に記載してください。

節水型機器の積極的な採用に配慮した。

LR3 敷地外環境

注) 「LR3 敷地外環境」に対する配慮事項を簡潔に記載してください。

大気汚染防止に配慮し、広告物照明は行っていない。

その他

注) 上記の6つのカテゴリ以外に、建設工事における廃棄物削減・リサイクル、歴史的建造物の保存など、建物自体の環境性能としてCASBEEで評価し難い環境配慮の取組みがあれば、ここに記載してください。

特になし。

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 熊本国府高等学校 学生寮

■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	77
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						
Q1-2.1.2	外皮性能	3.7	0.05	87.4	0.40	34.96
Q1-3.1.3	屋光利用設備	3.0	0.05			
Q1-3.2.1	屋光制御	2.1	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	2.0	0.20			
LR1-3	設備システムの高効率化	4.7	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						
Q2-1.1.3	バリアフリー計画	3.0	0.25	61.2	0.20	12.24
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	2.0	0.15			
③ 県の地域資源の有効活用と保全						
Q3-2	まちなみ・景観への配慮	3.0	0.20	67.5	0.20	13.50
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	2.0	0.30			
④ 循環型社会の実現						
Q2-2.2	部品・部材の耐用年数	3.3	0.30	79.8	0.20	15.96
Q2-3	対応性・更新性	3.3	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