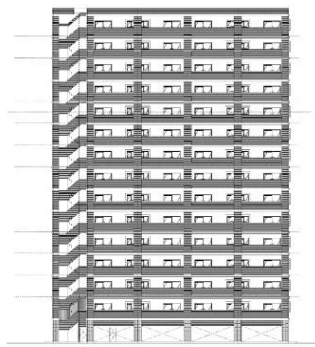
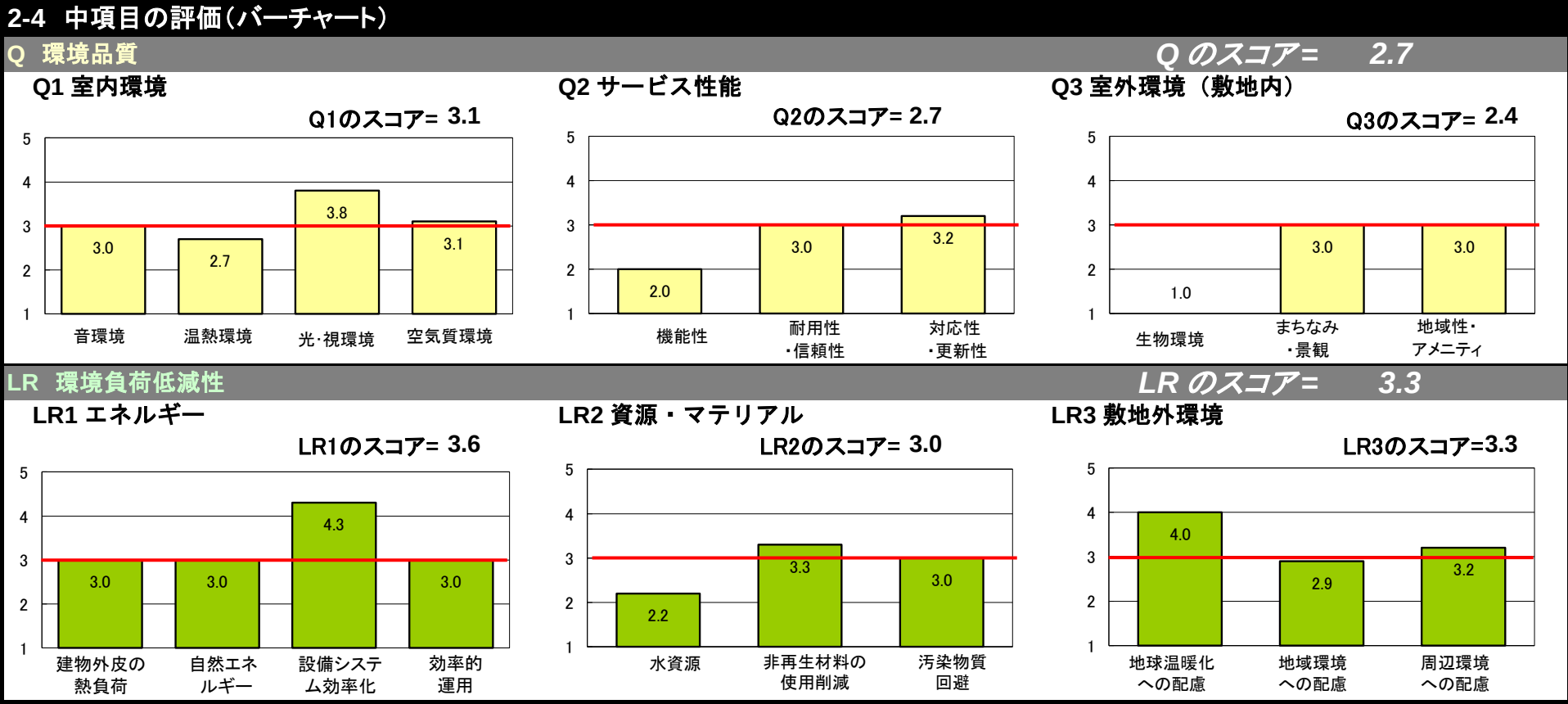
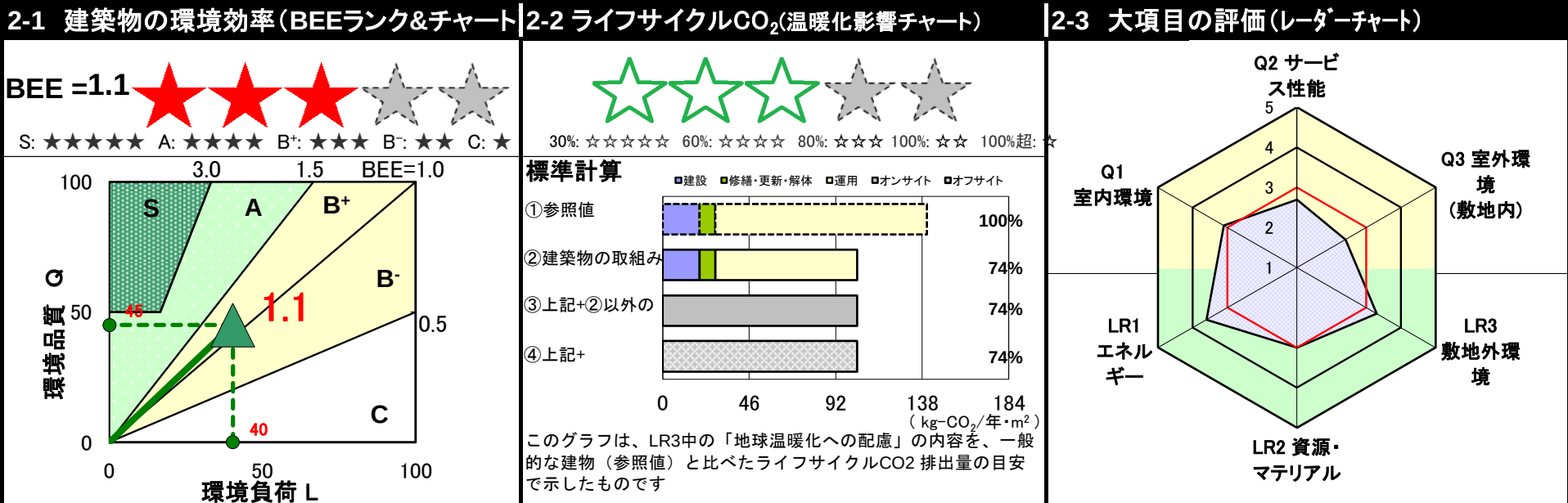


CASBEE®熊本《新築》評価結果

■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)

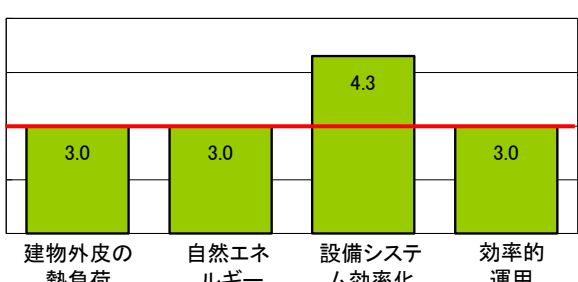
1-1 建物概要		1-2 外観	
建物名称	(仮称)GLO春竹新築工事	階数	地上15F
建設地	熊本市中央区春竹町大字春竹字苗	構造	RC造
用途地域	準工業地域、22条区域	平均居住人員	168 人
気候区分	6地域	年間使用時間	8,760 時間/年
建物用途	集合住宅	評価の段階	実施設計段階評価
竣工年	2018年3月 予定	評価の実施日	2017年5月8日
敷地面積	1,700 m ²	作成者	蔵原佳代子
建築面積	351 m ²	確認日	2017年5月8日
延床面積	3,839 m ²	確認者	吉永拓郎
			



LR 環境負荷低減性

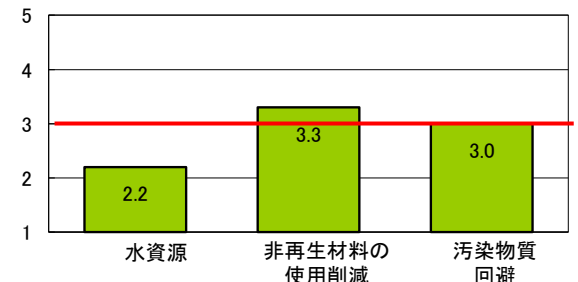
LR1 エネルギー

LR1のスコア= 3.6



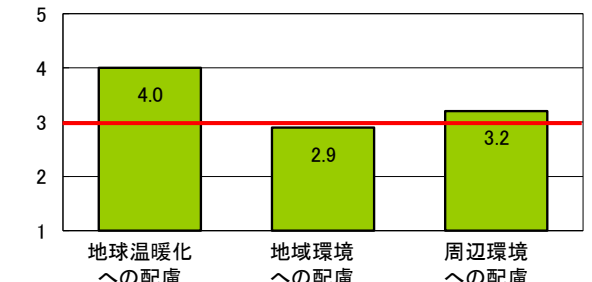
LR2 資源・マテリアル

LR2のスコア= 3.0



LR3 敷地外環境

LR3のスコア=3.3





■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)GLC春竹新築工事		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		-	3.1	
1 音環境		2.0	0.15	3.2	1.00	3.0	
1.1 騒音	(共用部)ホール: 50dB(A)、(住居部)住戸: 40dB(A)	3.0	0.50	4.0	0.50		
1.2 遮音		1.0	0.50	2.4	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	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		-	-	-	-		
2 温熱環境		1.0	0.35	3.0	1.00	2.7	
2.1 室温制御		1.0	0.50	3.0	1.00		
1	室温	1.0	0.63	-	-		
2	外皮性能	1.0	0.38	3.0	1.00		
3	ゾーン別制御性	-	-	-	-		
2.2 湿度制御		1.0	0.20	-	-		
2.3 空調方式		1.0	0.30	-	-		
3 光・視環境		2.7	0.25	4.0	1.00	3.8	
3.1 昼光利用		4.2	0.30	4.0	0.50		
1	昼光率	5.0	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	(共用部)特になし	1.0	0.30	4.0	0.50		
1	昼光制御	1.0	1.00	4.0	1.00		
3.3 照度		3.0	0.15	-	-		
3.4 照明制御		3.0	0.25	-	-		
4 空気質環境		3.0	0.25	3.1	1.00	3.1	
4.1 発生源対策		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	3.3	0.38		
1	換気量	3.0	0.50	3.0	0.33		
2	自然換気性能	-	-	4.0	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	-	-	-	-		
2	喫煙の制御	-	-	-	-		
Q2 サービス性能		-	0.30	-	-	2.7	
1 機能性		2.4	0.40	2.0	1.00	2.0	
1.1 機能性・使いやすさ		3.0	0.40	2.0	0.60		
1	広さ・収納性	-	-	-	-		
2	高度情報通信設備対応	-	-	2.0	1.00		
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		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		2.9	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	2.0	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	2.0	0.20	-	-		

2.4 信頼性	1	空調・換気設備		2.6	0.20	-	-			
	2	給排水・衛生設備		3.0	0.20	-	-			
	3	電気設備		2.0	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				2.6	0.30	3.3	1.00	3.2		
3.1 空間のゆとり				-	-	3.6	0.50			
	1	階高のゆとり	階高(2～15階):2.91m	-	-	4.0	0.60			
	2	空間の形状・自由さ		-	-	3.0	0.40			
			-	-	3.0	0.50				
	3.2 荷重のゆとり			-	-					
	3.3 設備の更新性			2.6	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		1.0	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	-		-	2.4
	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				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				—	-	-	-	3.3		
LR1 エネルギー				—	0.40	-	-	3.6		
1 建物外皮の熱負荷抑制				3.0	0.20	-	-	3.0		
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 1.00 住宅(専有部) 0.97	4.3	0.50	-	-	4.3		
集合住宅以外の評価(3a.3b)			1.0	-	-	-				
集合住宅の評価(3c)		高効率設備	4.3	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	-	-	3.0		
1 水資源保護				2.2	0.20	-	-	2.2		
1.1 節水			1.0	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			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			3.0	0.10	-	-				
2.6 部材の再利用可能性向上への取組み		躯体と仕上げ材が容易に分別可能、内装材と設備が錯綜しない	5.0	0.20	-	-				
3 汚染物質含有材料の使用回避				3.0	0.20	-	-	3.0		
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			3.0	0.70	-	-				
1		消火剤	-	-	-	-				
2		発泡剤(断熱材等)	3.0	0.50	-	-				
3		冷媒	3.0	0.50	-	-				
LR3 敷地外環境				—	0.30	-	-	3.3		
1 地球温暖化への配慮			リサイクル材の使用	4.0	0.33	-	-	4.0		
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	4.0	0.33	-	-				
4		廃棄物処理負荷抑制	1.0	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			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

景観に配慮した外観デザインとした。また住戸では入居者の快適性を重視した設計とした。

Q1 室内環境

・ F☆☆☆☆の採用により汚染物質の最小化に努める。

Q2 サービス性能

- ・ 更新必要間隔の長い給排水配管を採用し耐久性に努めた。
- ・ 外壁の仕上げでは、耐用年数の長いタイル張とした。
- ・ 地震対策として免震設備を導入した。

Q3 室外環境（敷地内）

・ 周辺景観に配慮した、外観デザインとした。

LR1 エネルギー

- ・ 各住戸の断熱性能を高めた。
- ・ LED照明を室内外に採用した。また共用部の照明で制御機能を設定し省エネルギーに努めた。

LR2 資源・マテリアル

・ 躯体と仕上材が容易に分別可能となっている。（木下地）

LR3 敷地外環境

・ 駐車場と駐輪場を敷地内に設け、周辺の交通負荷の抑制に努めた。

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)GLC春竹新築工事

■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				85.2	0.40	34.08
Q1-2.1.2	外皮性能	2.8	0.05			
Q1-3.1.3	昼光利用設備	3.0	0.05			
Q1-3.2.1	昼光制御	3.6	0.05			
LR1-1	建物外皮の熱負荷抑制	3.0	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	4.3	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	4.0	0.10			
② 安全安心で暮らしやすい社会の実現				67.5	0.20	13.50
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	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				60	0.20	12.00
Q3-2	まちなみ・景観への配慮	3.0	0.20			
LR2-1.1	節水	1.0	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				75.8	0.20	15.16
Q2-2.2	部品・部材の耐用年数	2.9	0.30			
Q2-3	対応性・更新性	3.2	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