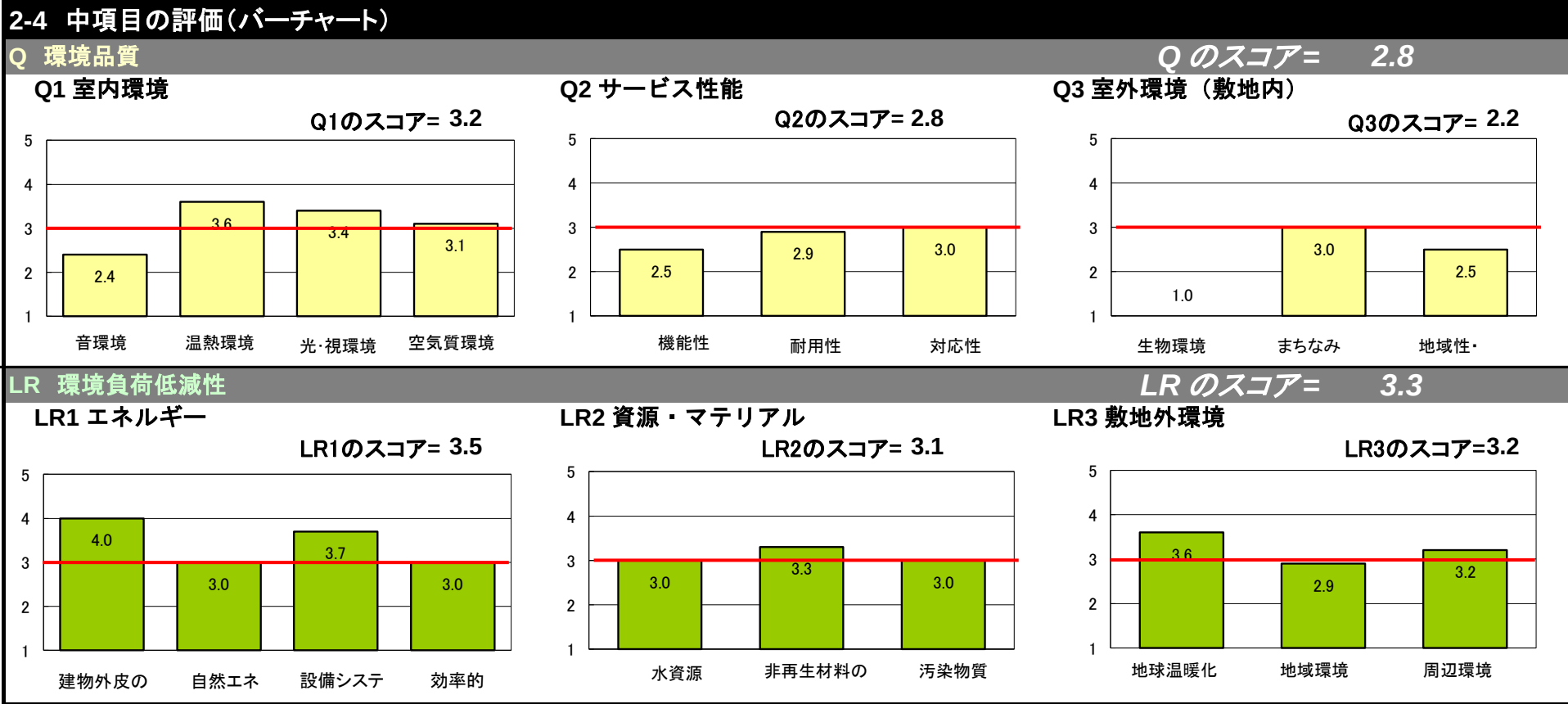
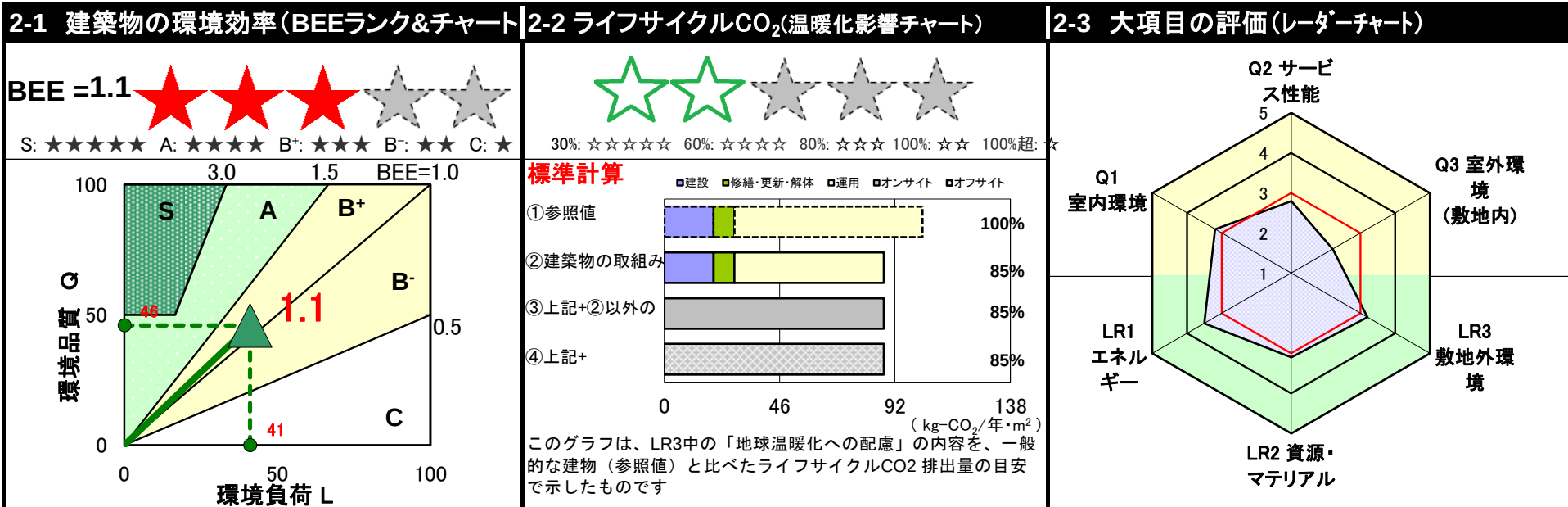
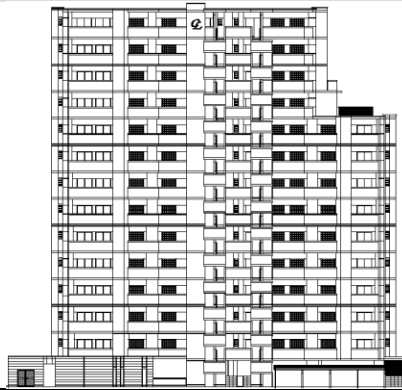


CASBEE®-建築(新築)

評価結果

■使用評価マニュアル: CASBEE-建築(新築)2016年版 | 使用評価ソフト: CASBEE-BD_NC_2016(v2.1)

1-1 建物概要		1-2 外観	
建物名称	シティライフ楠まち通り新築工事	階数	地上14F
建設地	熊本市北区楠2丁目1-21、1490-2	構造	RC造
用途地域	1種住居地域、防火地域指定なし	平均居住人員	160 人
地域区分	6地域	年間使用時間	8,760 時間/年(想定値)
建物用途	集合住宅	評価の段階	実施設計段階評価
竣工年	2019年12月 予定	評価の実施日	2018年8月7日
敷地面積	2,688 m ²	作成者	上村 絢茄
建築面積	607 m ²	確認日	2018年8月8日
延床面積	4,546 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)2016年版
シティライフ楠まち通り新築工事

■使用評価マニュアル CASBEE-建築(新築)2016年版
■評価ソフト: CASBEE-BD_NC_2016(v2.1)

欄に数値またはコメントを記入

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		評価点	重み係数	評価点	重み係数	全体
Q 建築物の環境品質								2.8
Q1 室内環境					0.40		-	3.2
1 音環境				2.0	0.15	2.5	1.00	2.4
1.1 室内騒音レベル		(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	1.0	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		-	-	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				-	-	-	-	
2 温熱環境				1.6	0.35	4.0	1.00	3.6
2.1 室温制御				2.2	0.50	4.0	1.00	
1		室温		3.0	0.63	-	-	
2		外皮性能		1.0	0.38	4.0	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				2.8	0.25	3.6	1.00	3.4
3.1 昼光利用				3.6	0.30	4.0	0.30	
1		昼光率		4.0	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				2.0	0.30	4.0	0.30	
1		昼光制御		2.0	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				3.0	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	
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	-	-	2.8
1 機能性				2.4	0.40	2.6	1.00	2.5
1.1 機能性・使いやすさ				3.0	0.40	3.0	0.60	
1		広さ・収納性		-	-	-	-	
2		高度情報通信設備対応		-	-	3.0	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	-	-	
2 耐用性・信頼性				2.9	0.30	-	-	2.9
2.1 耐震・免震・制震・制振				3.0	0.50	-	-	
1		耐震性(建物のこわれにくさ)		3.0	0.80	-	-	
2		免震・制震・制振性能		3.0	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				2.8	0.20	-	-	
1		空調・換気設備		3.0	0.20	-	-	
2		給排水・衛生設備		3.0	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				3.0	0.30	3.1	1.00	3.0
3.1 空間のゆとり			階高:2.96m(基準階)	-	-	3.2	0.50	
1	階高のゆとり	-		-	4.0	0.60		
2	空間の形状・自由さ	-		-	2.0	0.40		
3.2 荷重のゆとり				-	-	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	構造部材・仕上材を痛めることなく、更新・修繕できる 仕上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		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	-	-	2.2
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				2.0	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	-	-	3.5
1 建物外皮の熱負荷抑制			等級4	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			LED照明の採用	3.7	0.50	-	-	3.7
4 効率的運用				3.0	0.20	-	-	3.0
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				3.3	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			壁・天井:木下地	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	-	-	3.2
1 地球温暖化への配慮			高効率機器の採用	3.6	0.33	-	-	3.6
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				2.7	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	3.0	0.25	-	-	
4			廃棄物処理負荷抑制	2.0	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				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	・光害がガイドラインチェックリスト過半を満たす ・広告照明なし	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

周囲の景観と調和するように、シンプルかつ落ち着いた雰囲気の外観デザインを心掛けた。ゆとりある間取りと収納スペースを設け、各戸の快適性を重視した設計を心掛けた。

Q1 室内環境

居室の窓をなるべく大きくし、通風・採光の確保に努め、快適な住空間を目標とした。居室のサッシは一部ペアガラスとし、断熱性の向上を図る。使用建材はF☆☆☆☆製品とし、化学汚染物質被害を防止する。

Q2 サービス性能

将来の更新を想定し、全室ビニルクロスを採用した。

Q3 室外環境（敷地内）

地域住民の要望を取り入れ、可能な限り、歩道の確保に努め、また夜道が暗くならないよう街灯を設け照度の確保に配慮した。外壁仕上材の彩度を落としたデザインとし、周囲への太陽光の反射等の軽減を図る。

LR1 エネルギー

ベランダ（庇）を広めにとり、日射遮へい性、断熱性能の向上を図る。

LR2 資源・マテリアル

限りある資源を有効に利用する。ハロン消化剤を使用しない。

LR3 敷地外環境

駐車、駐輪設備を充実させ、交通渋滞の緩和に配慮した。

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 シティライフ楠まち通り新築工事

■評価ソフト: CASBEE-BD_NC_2016(v2.1)

■使用評価マニュアル: CASBEE熊本《新築》2017年版

★熊本県重点評価結果				総合評価点		74
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				77.7	0.40	31.08
Q1-2.1.2	外皮性能	1.0	0.05			
Q1-3.1.3	昼光利用設備	3.0	0.05			
Q1-3.2.1	昼光制御	2.0	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	3.7	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				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				74.2	0.20	14.84
Q2-2.2	部品・部材の耐用年数	2.9	0.30			
Q2-3	対応性・更新性	3.0	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	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