

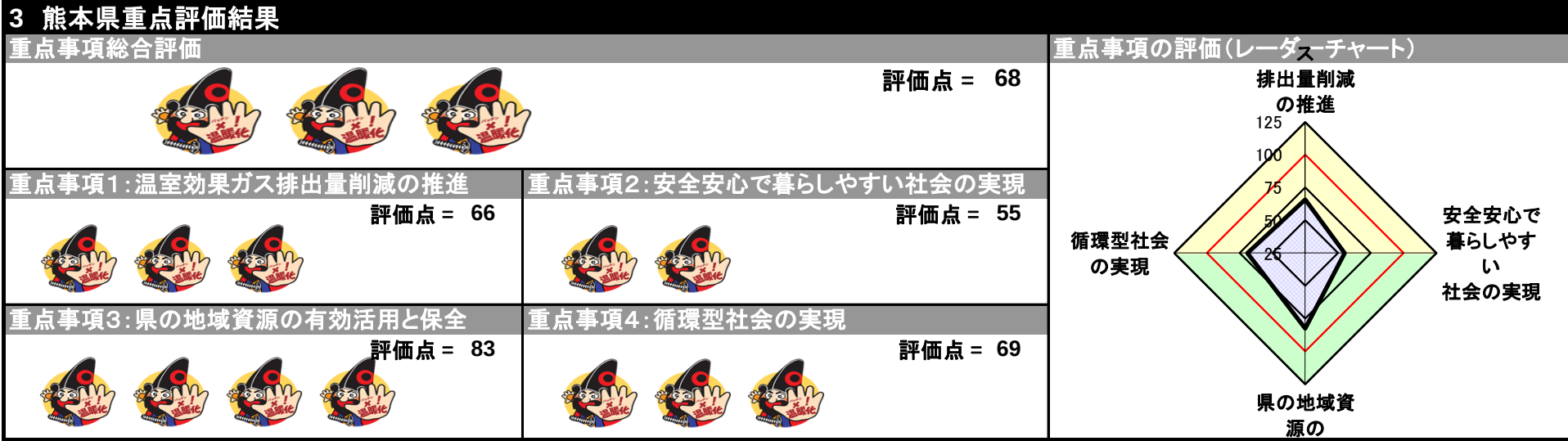
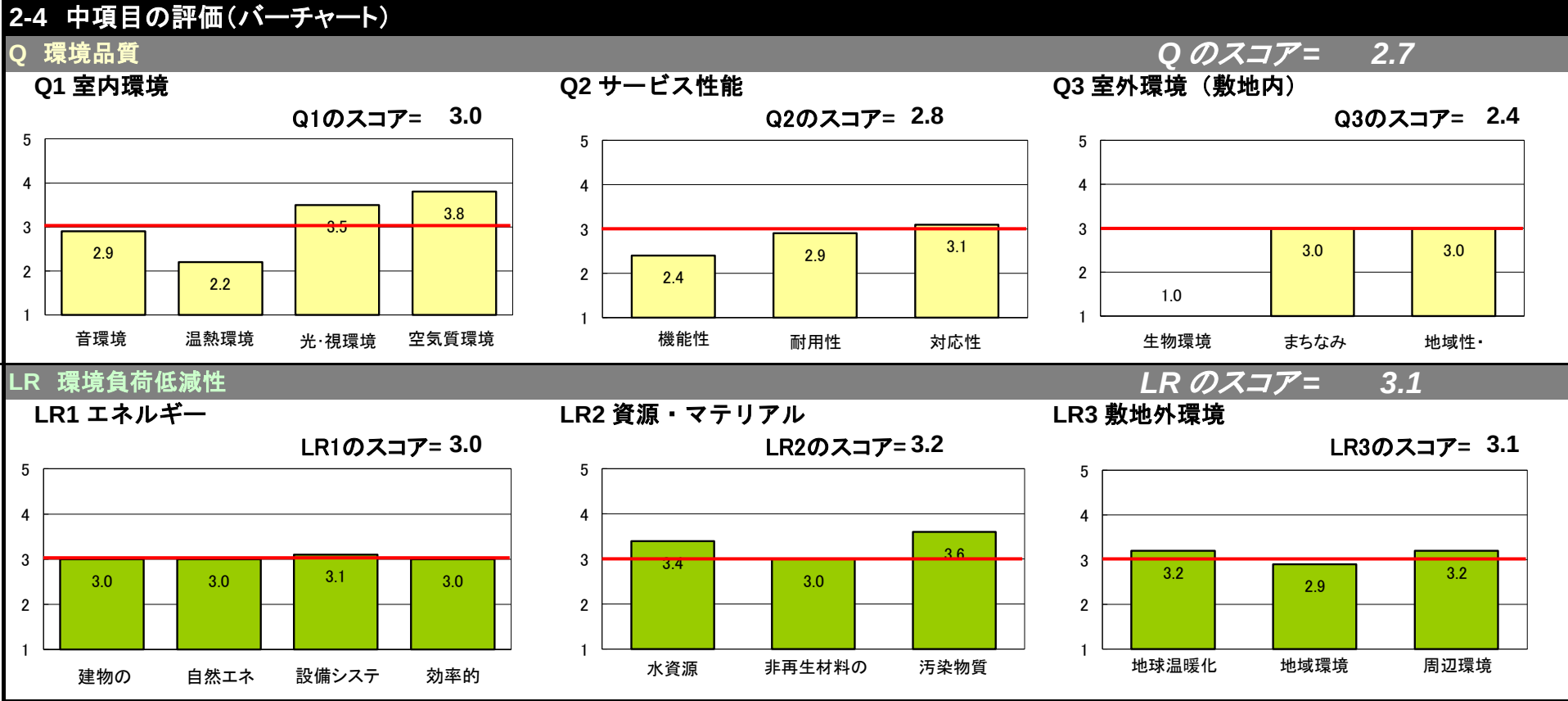
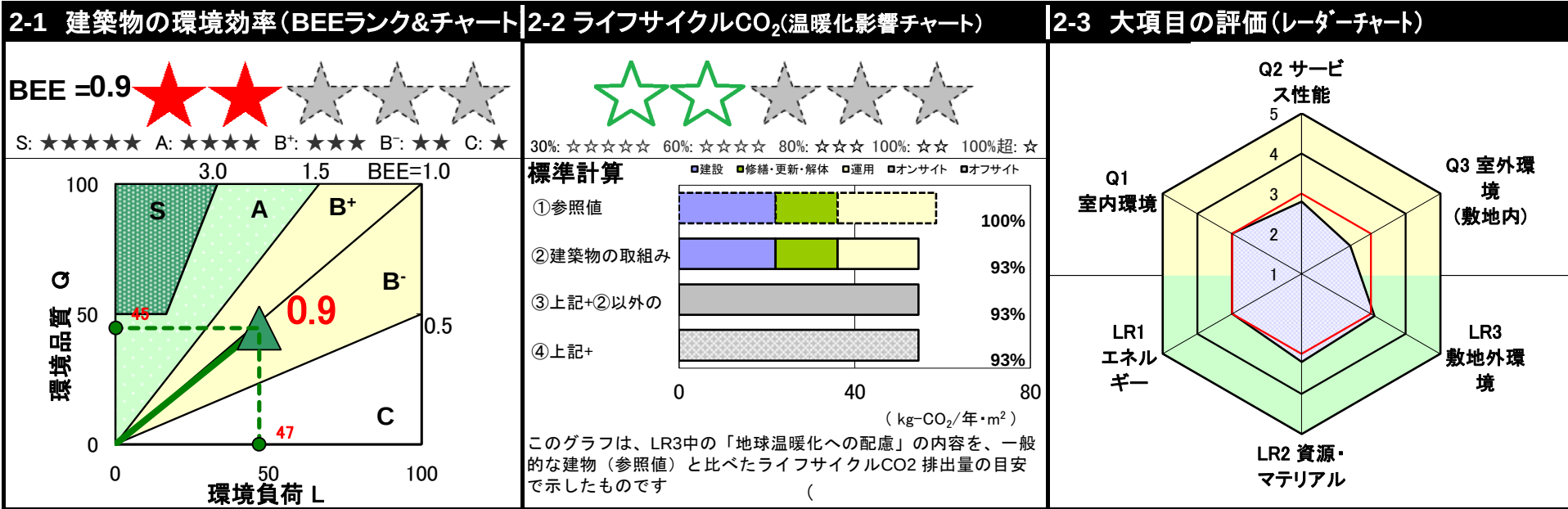
CASBEE®

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。

CASBEE熊本《新築》【評価結果】

■使用評価マニュアル：CASBEE-新築(熊本版) 2010年追補版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)春日3丁目共同住宅新築工事	階数	地上10F
建設地	熊本市西区春日3丁目3番、3番1(3)	構造	RC造
用途地域	近隣商業地域	平均居住人員	54 人
気候区分	地域区分IV	年間使用時間	4,380 時間/年
建物用途	工場, 集合住宅,	評価の段階	実施設計段階評価
竣工年	2013年8月 予定	評価の実施日	2014年6月14日
敷地面積	791 m ²	作成者	伊東正太郎
建築面積	346 m ²	確認日	2014年6月16日
延床面積	2,615 m ²	確認者	吉永拓郎



■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: 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® 熊本《新築》【配慮事項】

4 設計上の配慮事項

総合

交通量も多い道路に面するため遮音対策に配慮し、快適性に重視した設計とした。

Q1 室内環境

居室の窓を大きくし、通風・採光の確保に努め、快適な住空間を目標とした。

居室のサッシは断熱性の向上を図り、遮音等級T-2以上を採用した。

使用建材はF☆☆☆☆製品を基本とし、化学物質汚染被害を防止する。

Q2 サービス性能

将来の更新を想定し、全室ビニル床を採用。

階高を十分に確保し、設備機器等の更新に備える。

Q3 室外環境（敷地内）

外壁材（タイル）の彩度を落したデザインとし、周囲への太陽光の反射やグレアの軽減を図る。

LR1 エネルギー

日射遮蔽性を図り、断熱性能を高めるよう、テラス（ベランダ）奥行を広く計画した。

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

駐車場の台数を確保し、渋滞緩和に努める計画とした。

その他

CASBEE-新築(簡易版)2010年追補 (仮称)春日3丁目共同住宅新築工事			欄に数値またはコメントを記入		■使用評価マニュアル CASBEE-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						0.39			3.0	
1 音環境					4.0	0.15	2.8	1.00	2.9	
1.1 騒音			共用部(エントランス): 50dB、住居部: 40dB T-2	3.0	0.50	3.5	0.50			
1 室内騒音レベル		3.0		1.00	4.0	0.50				
2 設備騒音対策		-		-	3.0	0.50				
1.2 遮音				5.0	0.50	2.2	0.50			
1 開口部遮音性能		5.0		1.00	5.0	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					1.0	0.35	2.4		1.00	2.2
2.1 室温制御				1.0	1.00	3.0	0.50			
1 室温		-		-	3.0	0.63				
2 負荷変動・追従制御性		-		-	-	-				
3 外皮性能		1.0		1.00	3.0	0.38				
4 ゾーン別制御性		-		-	-	-				
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				-	-	3.0	0.20			
2.3 空調方式				-	-	1.0	0.30			
3 光・視環境					3.0	0.25	3.6		1.00	3.5
3.1 屋光利用				共用部: 11.6%、住居部: 3.0% 住居部: カーテン+庇	4.2	0.30	4.0		0.30	
1 屋光率		5.0			0.60	5.0	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			2.0		0.30	4.0	0.30			
1 照明器具のグレア		-	-		-	-				
2 屋光制御		2.0	1.00		4.0	1.00				
3 映り込み対策		-	-		-	-				
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	3.8	1.00	3.8		
4.1 発生源対策			F☆☆☆☆以上 住居部: 1/6以上	4.0	0.60	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		-		-	-	-				
3 ダニ・カビ等		-		-	-	-				
4 レジオネラ対策		-		-	-	-				
4.2 換気				3.0	0.40	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 給気計画		-		-	-	-				
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				1.6	0.40	2.6	1.00	2.4		
1.1 機能性・使いやすさ			床面防汚性、水使用可、埃の溜り難い設計、風除室扉、維持管理の異なるらない床材、防錆	1.0	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		1.0		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		4.0		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				2.9	0.31	-	-	2.9		
2.1 耐震・免震			B以上使用、E不使用	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				2.7	0.33	-	-			
1 躯体材料の耐用年数		3.0		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		2.0		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		5.0		0.15	-	-				
6 主要設備機器の更新必要間隔		2.0		0.23	-	-				

2.3 適切な更新	2.4 信頼性				-	-	-	-
				3.0	0.19	-	-	
				3.0	0.20	-	-	
				3.0	0.20	-	-	
				3.0	0.20	-	-	
				3.0	0.20	-	-	
				3.0	0.20	-	-	
3 対応性・更新性				3.5	0.29	3.1	1.00	3.1
3.1 空間のゆとり		1階階高：3.30m、住居部：階高2.95m	2.0	0.03	3.2	0.50		
1 階高のゆとり	2.0		1.00	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		構造部材を痛めることなく修繕、更新できる 構造材、仕上材を痛めずに修繕・更新できる 構造材、仕上材を痛めずに修繕・更新できる	3.6	0.97	-	-		
1 空調配管の更新性	3.0		0.17	-	-			
2 給排水管の更新性	4.0		0.17	-	-			
3 電気配線の更新性	5.0		0.11	-	-			
4 通信配線の更新性	5.0		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)			-	0.31	-	-	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			-	-	-	-	3.1	
LR1 エネルギー			-	0.40	-	-	3.0	
1 建物の熱負荷抑制			3.0	0.37	-	-	3.0	
2 自然エネルギー利用			3.0	0.21	-	-	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		高効率照明の採用	3.1	0.40	-	-	3.1	
集合住宅以外の評価(ERRIによる評価)		高効率照明の採用	4.0					
集合住宅の評価			3.0					
4 効率的運用			3.0	0.02	-	-	3.0	
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	-	-	3.2	
1 水資源保護			3.4	0.15	-	-	3.4	
1.1 節水		節水コマ、省水型採用	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	0.97	-	-		
2 雑排水等利用システム導入の有無			3.0	0.03	-	-		
2 非再生性資源の使用量削減			3.0	0.63	-	-	3.0	
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り組み		GL工法、軽鉄工法により分別しやすい、錯綜しない	5.0	0.24	-	-		
3 汚染物質含有材料の使用回避			3.6	0.22	-	-	3.6	
3.1 有害物質を含まない材料の使用		ノンフロン(A種)採用	3.0	0.32	-	-		
3.2 フロン・ハロンの回避			4.0	0.68	-	-		
1 消火剤			-	-	-	-		
2 発泡剤(断熱材等)			5.0	0.50	-	-		
3 冷媒			3.0	0.50	-	-		
LR3 敷地外環境			-	0.30	-	-	3.1	
1 地球温暖化への配慮			高効率照明	3.2	0.33	-	-	3.2
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 污水处理負荷抑制			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	-	-	3.2
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		光害対策ガイドラインの過半を満足	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			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	-	-		

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)春日3丁目共同住宅新築工事

■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		67.6
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				65.7	0.40	26.28
Q1-2.1.3	外皮性能	1.0	0.15			
Q1-3.1.3	昼光利用設備	3.0	0.01			
Q1-3.2.2	昼光制御	2.0	0.01			
LR1-1	建物の熱負荷抑制	3.0	0.14			
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	3.1	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				55	0.20	11.00
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	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				82.5	0.20	16.50
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	3.0	0.30			
④ 循環型社会の実現				69	0.20	13.80
Q2-2.2	部品・部材の耐用年数	2.7	0.30			
Q2-3	対応性・更新性	3.5	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