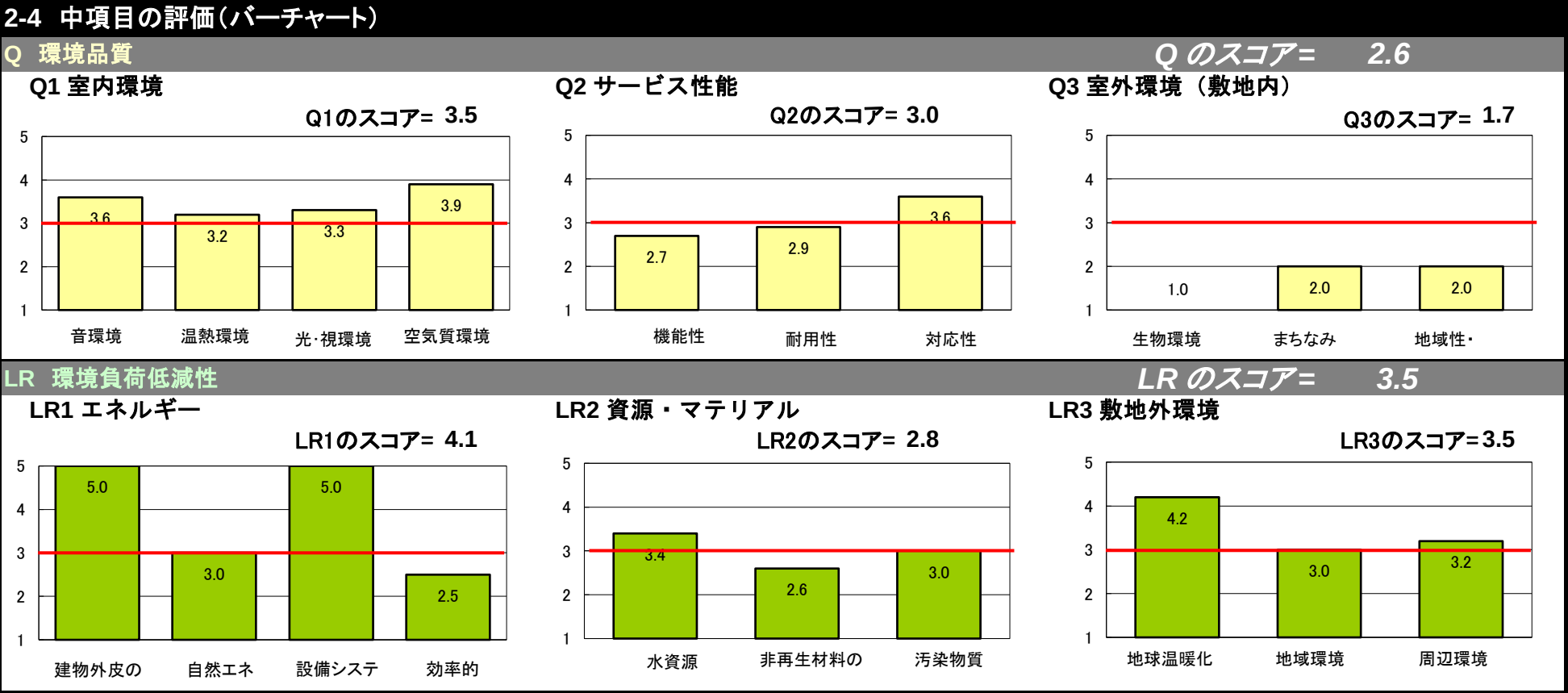
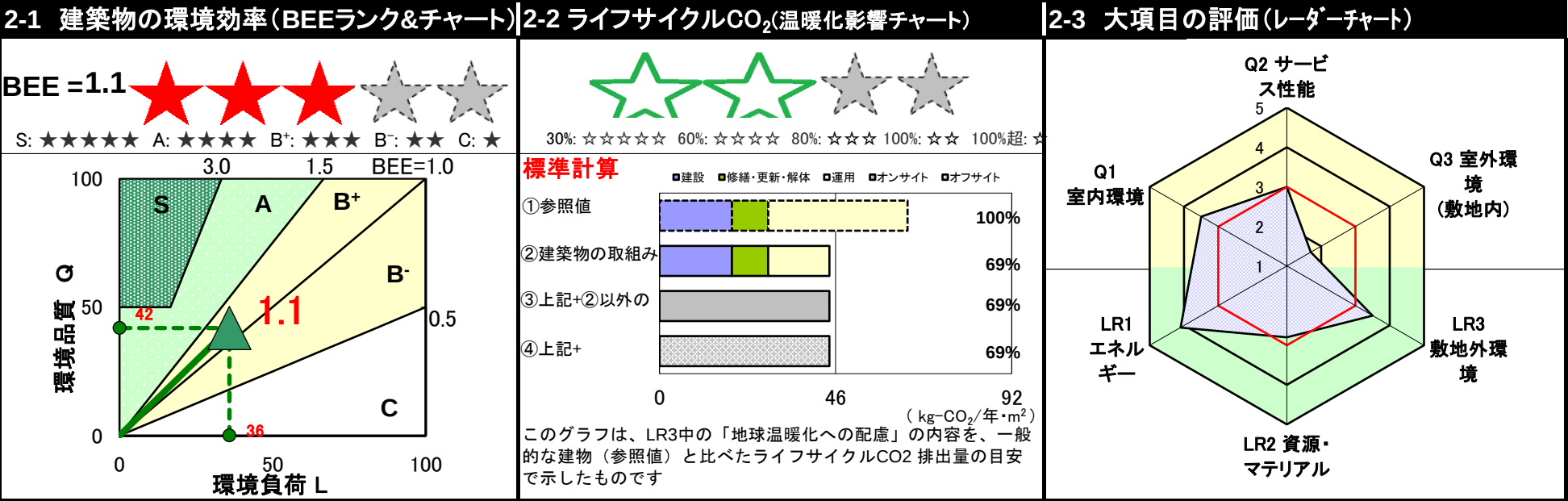


CASBEE[®]-建築(新築) | 評価結果 |

■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	ヤマエ久野(株)熊本物流センター新築	階数	地上3F
建設地	熊本市東区戸島町832番1外48筆お	構造	S造
用途地域	市街化調整区域、指定なし	平均居住人員	200 人
地域区分	6地域	年間使用時間	6,300 時間/年(想定値)
建物用途	事務所,工場,	評価の段階	実施設計段階評価
竣工年	2020年3月 予定	評価の実施日	2018年12月25日
敷地面積	128,095 m ²	作成者	オクムラ構造設計(有)
建築面積	41,181 m ²	確認日	2018年12月26日
延床面積	56,112 m ²	確認者	オクムラ構造設計(有)



■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
ヤマエ久野御熊本物流センター新築工事(中央棟)

■使用評価マニュアル: CASBEE-建築(新築)2016年版

欄に数値またはコメントを記入

■評価ソフト: CASBEE-BD_NC_2016(v2.1)

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								2.6	
Q1 室内環境					0.31	-	-	3.5	
1 音環境				3.6	0.15	-	-	3.6	
1.1 室内騒音レベル				3.0	0.40	-	-		
1.2 遮音				4.2	0.40	-	-		
1	開口部遮音性能	遮音性能T-2		5.0	0.60	-	-		
2	界壁遮音性能			3.0	0.40	-	-		
3	界床遮音性能(軽量衝撃源)			-	-	-	-		
4	界床遮音性能(重量衝撃源)			-	-	-	-		
1.3 吸音		タイルカーペット、ロックウール吸音板使用		4.0	0.20	-	-		
2 温熱環境				3.2	0.35	-	-	3.2	
2.1 室温制御				3.5	0.50	-	-		
1	室温	窓SC=0.45、U=2.6 外壁U=0.465		3.0	0.38	-	-		
2	外皮性能			5.0	0.25	-	-		
3	ゾーン別制御性			3.0	0.38	-	-		
2.2 湿度制御				3.0	0.20	-	-		
2.3 空調方式				3.0	0.30	-	-		
3 光・視環境				3.3	0.25	-	-	3.3	
3.1 昼光利用				4.2	0.30	-	-		
1	昼光率	昼光率3.24%		5.0	0.60	-	-		
2	方位別開口			-	-	3.0	-		
3	昼光利用設備			3.0	0.40	-	-		
3.2 グレア対策				3.0	0.30	-	-		
1	昼光制御			3.0	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				3.9	0.25	-	-	3.9	
4.1 発生源対策				4.0	0.50	-	-		
1	化学汚染物質	使用建材は全てF☆☆☆☆		4.0	1.00	-	-		
4.2 換気				3.6	0.30	-	-		
1	換気量			3.0	0.33	-	-		
2	自然換気性能			3.0	0.33	-	-		
3	取り入れ外気への配慮	汚染源のない方位、排気口と異なる方位かつ6m以上の離れ		5.0	0.33	-	-		
4.3 運用管理				4.0	0.20	-	-		
1	CO ₂ の監視			3.0	0.50	-	-		
2	喫煙の制御	喫煙室設置		5.0	0.50	-	-		
Q2 サービス性能				-	0.30	-	-	3.0	
1 機能性				2.7	0.40	-	-	2.7	
1.1 機能性・使いやすさ				1.6	0.40	-	-		
1	広さ・収納性			1.0	0.33	-	-		
2	高度情報通信設備対応			1.0	0.33	-	-		
3	バリアフリー計画			3.0	0.33	-	-		
1.2 心理性・快適性				4.0	0.30	-	-		
1	広さ感・景観	天井高2.7m		4.0	0.33	-	-		
2	リフレッシュスペース	休憩室+自販機設置		5.0	0.33	-	-		
3	内装計画			3.0	0.33	-	-		
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	外壁仕上り材の補修必要間隔			2.0	0.20	-	-		
3	主要内装仕上り材の更新必要間隔			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	給水管・給湯管でC以上を使用		4.0	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				3.0	0.20	-	-		
1	空調・換気設備			3.0	0.20	-	-		
2	給排水・衛生設備	井水利用、衛生器具にグリーン購入適合品を使用		4.0	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				3.6	0.30	-	-	3.6
	3.1 空間のゆとり		事務所用途階高4.0m(2階)、工場用途階高6.0m(1階) 事務所用途壁長さ比0.06、工場用途壁長さ比0.03	5.0	0.30	-	-	
	1	階高のゆとり		5.0	0.60	-	-	
	2	空間の形状・自由さ		5.0	0.40	-	-	
	3.2 荷重のゆとり			3.0	0.30	-	-	
	3.3 設備の更新性			3.0	0.40	-	-	
	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		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)			-	0.39	-	-	1.7	
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			2.0	0.40	-	-	2.0	
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				-			3.5	
LR1 エネルギー			-	0.40	-	-	4.1	
1 建物外皮の熱負荷抑制			BPI _m =0.74	5.0	0.02	-	-	5.0
2 自然エネルギー利用				3.0	0.12	-	-	3.0
3 設備システムの高効率化			[BEI][BEI _m] = 0.44	5.0	0.61	-	-	5.0
4 効率的運用				2.5	0.24	-	-	2.5
	集合住宅以外の評価			2.5	1.00	-	-	
	4.1	モニタリング		3.0	0.50	-	-	
	4.2	運用管理体制		2.0	0.50	-	-	
	集合住宅の評価			-	-	-	-	
	4.1	モニタリング		-	-	-	-	
	4.2	運用管理体制		-	-	-	-	
LR2 資源・マテリアル			-	0.30	-	-	2.8	
1 水資源保護				3.4	0.20	-	-	3.4
	1.1 節水		自動水栓+節水型便器+擬音装置	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	0.70	-	-	
	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				2.6	0.60	-	-	2.6
	2.1 材料使用量の削減		- OAフロア-	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			1.0	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り組み			4.0	0.20	-	-	
			・躯体と仕上材が比較的容易に分別可能(軽鉄下地) ・再利用できるユニット部材(OAフロア-)					
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	-	-	3.5	
1 地球温暖化への配慮			省エネ設備機器の導入	4.2	0.33	-	-	4.2
2 地域環境への配慮				3.0	0.33	-	-	3.0
	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			3.2	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		4.0	0.25	-	-	
	4	廃棄物処理負荷抑制		3.0	0.25	-	-	
			・敷地内に駐車場確保(社員用、配送車両用) ・出入口前面道路に2か所(入口専用、出入口専用)					
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		光害対策ガイドラインチェックリストの項目の過半を満たす	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、日照障害の抑制			3.0	0.40	-	-	
	1	風害の抑制		3.0	0.70	-	-	
	2	砂塵の抑制		1.0	-	-	-	
	3	日照障害の抑制		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	-	-	

CASBEE® 熊本《新築》【配慮事項】

4 設計上の配慮事項

総合

- ・周辺の景観に配慮した建物のデザインや配置計画に努めた。また省エネ性能を高め快適な執務空間づくりに配慮した。

Q1 室内環境

- ・開口部には遮音性能の高い建具を採用した。
- ・内装仕上げの部分については、全てシックハウス規制の対象外の建築材料とした。
- ・室内の空気質環境の向上のために、外気取入れ口は排気口と異なる方位に計画した。

Q2 サービス性能

- ・耐用年数の長い設備配管の採用により、建物の長寿命化を図る。
- ・天井高さを十分にとることで室内の快適性を高め、空間形状の自由度を高めた。

Q3 室外環境（敷地内）

- ・建物の形状や色彩について周辺環境に配慮した計画とした。

LR1 エネルギー

- ・室内の断熱性能を高め、建物の省エネルギー化を図る。
- ・LED照明器具の採用により、エネルギーの削減を図る。

LR2 資源・マテリアル

- ・解体後のリサイクルを考慮し、躯体と仕上材が容易に分別できるようにした。
- ・節水型の衛生器具を採用し、節水に努めた。

LR3 敷地外環境

- ・敷地内に適切な量の駐車場を確保

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 ヤマエ久野(株)熊本物流センター新築工事(中央棟)

■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		81
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				100	0.40	40.00
Q1-2.1.2	外皮性能	5.0	0.05			
Q1-3.1.3	昼光利用設備	3.0	0.05			
Q1-3.2.1	昼光制御	3.0	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	3.0	0.20			
LR1-3	設備システムの高効率化	5.0	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				62.5	0.20	12.50
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	2.0	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				70	0.20	14.00
Q3-2	まちなみ・景観への配慮	2.0	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	2.0	0.30			
④ 循環型社会の実現				71.2	0.20	14.24
Q2-2.2	部品・部材の耐用年数	2.9	0.30			
Q2-3	対応性・更新性	3.6	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	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