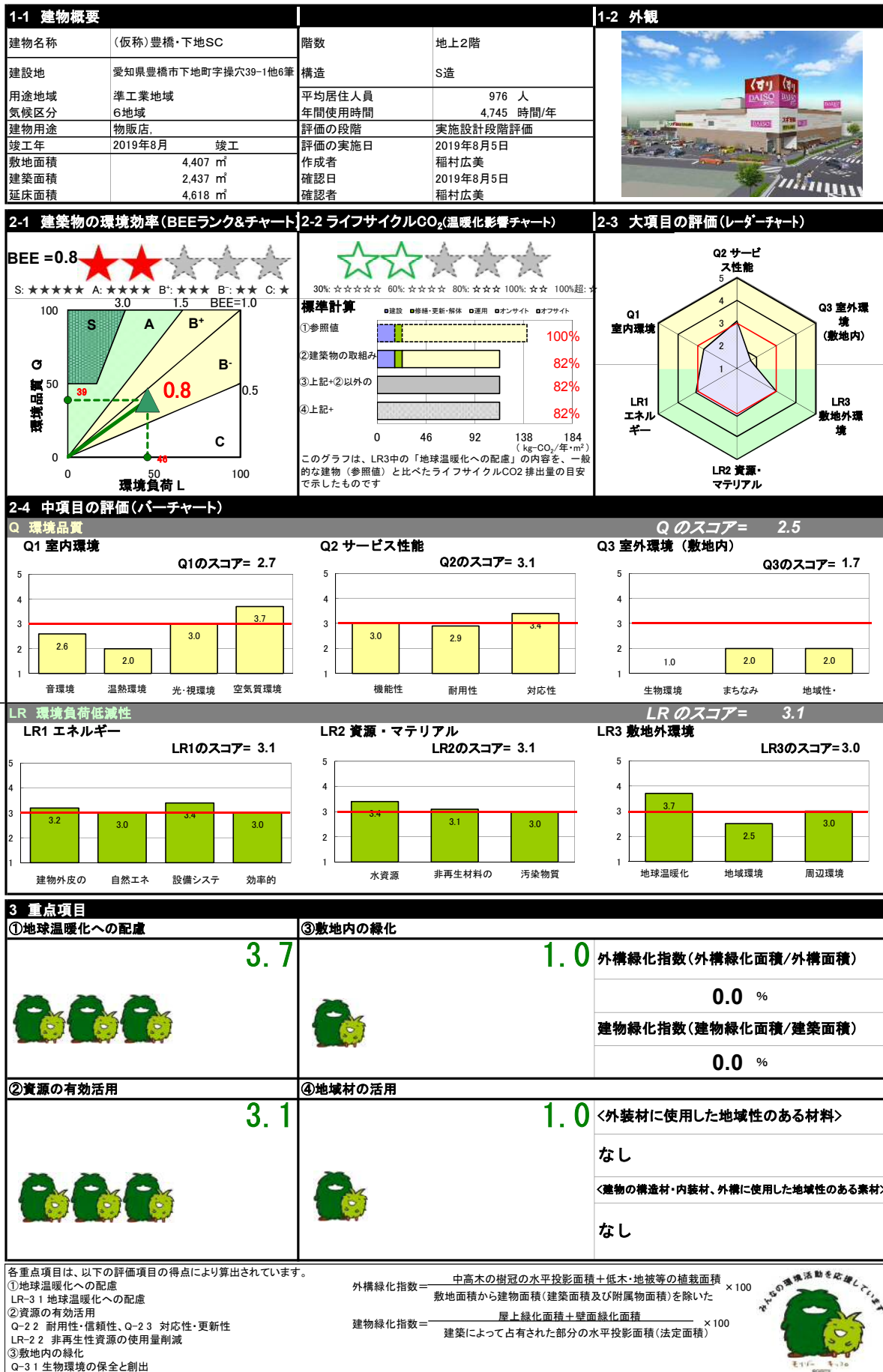


評価結果



3 対応性・更新性			0.2	3.4	0.29		-	3.4
3.1 空間のゆとり				4.6	0.31			
1 隅高のゆとり				5.0	0.60			
2 空間の形状・自由さ				4.0	0.40			
3.2 荷重のゆとり				3.0	0.31			
3.3 設備の更新性				3.0	0.38			
1 空調配管の更新性				3.0	0.17			
2 給排水管の更新性				3.0	0.17			
3 電気配線の更新性				3.0	0.11			
4 通信配線の更新性				3.0	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			
G3 室外環境(敷地内)				-	0.30	-	-	1.7
1 生物環境の保全と創出	独自③				1.0	0.30		-
2 まちなみ・景観への配慮	独自④				2.0	0.40		-
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	独自④				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					-			3.1
LR1 エネルギー					-	0.40		3.1
1 建物外皮の熱負荷抑制			BPIm=0.95		3.2	0.30		-
2 自然エネルギー利用					3.0	0.20		-
3 設備システムの高効率化			BEIm=0.78		3.4	0.30		-
4 効率的運用					3.0	0.20		-
集合住宅以外の評価					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		
集合住宅の評価					-			
4.1 モニタリング					3.0	-		
4.2 運用管理体制					3.0	-		
LR2 資源・マテリアル					-	0.30	-	3.1
1 水資源保護					3.4	0.15		-
1.1 節水			節水コマ、擬音装置を採用している		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	0.67		
2 雜排水等利用システム導入の有無					3.0	0.33		
2 非再生性資源の使用量削減					3.1	0.63		-
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	② 独自				3.0	0.25		
2.3 車体材料におけるリサイクル材の使用					3.0	0.21		
2.4 車体材料以外におけるリサイクル材の使用					3.0	0.21		
2.5 持続可能な森林から産出された木材					-	-		
2.6 部材の再利用可能性向上への取組み	独自		車体と仕上げ材が容易に分別可能となっている		4.0	0.25		
3 汚染物質含有材料の使用回避					3.0	0.22		-
3.1 有害物質を含まない材料の使用					3.0	0.32		
3.2 フロン・ハロンの回避					3.0	0.68		
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	-	3.0
1 地球温暖化への配慮	①		ライフサイクルCO2概算値:82%		3.7	0.33		-
2 地域環境への配慮					2.5	0.33		-
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					3.2	0.25		
1 雨水排水負荷低減	独自				3.0	0.25		
2 汚水処理負荷抑制					3.0	0.25		
3 交通負荷抑制	独自		大規模小売店舗立地法により交通解析をおこなっている		4.0	0.25		
4 廃棄物処理負荷抑制					3.0	0.25		
3 周辺環境への配慮					3.0	0.33		-
3.1 騒音・振動・悪臭の防止					3.0	0.40		
1 騒音	独自				3.0	0.50		
2 振動	独自				3.0	0.50		
3 悪臭					-	-		
3.2 風害、砂塵、日照遮蔽の抑制					3.0	0.40		
1 風害の抑制					3.0	0.70		
2 砂塵の抑制					3.0	-		
3 日照遮蔽の抑制					3.0	0.30		
3.3 光害の抑制					3.0	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					3.0	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		

重点項目スコアシート
(仮称)豊橋・下地SC

実施設計段階

■使用評価マニュアル CASBEE-建築(新集)2016年版+あいち版手引き
■評価ソフト: CASBEE-BD_NC_2016(v3.0)_AICHI

重点項目(配慮項目)		評価点	全体に対する重み係数	重点項目スコア
① 地球温暖化対策				3.7
LR3-1	地球温暖化への配慮	3.7	0.10	
② 資源の有効活用				3.1
Q2-2	耐震性・信頼性	2.9	0.09	
Q2-3	対応性・更新性	3.4	0.09	
LR2-2	非再生性資源の使用量削減	3.1	0.19	
③ 敷地内の緑化				1.0
Q3-1	生物環境の保全と創出	1.0	0.09	外構緑化:0%/建物緑化:0%
④ 地域材の活用		(評価ポイント)		1.0
Q3-2 4)	地域性のある素材による良好な景観形成	0.0	-	なし
Q3-3.1 I 2)	地域性のある材料の使用	0.0	-	なし

■重点項目スコア算出式

各重点項目スコアは、以下の方法により算出されています。

①地球温暖化への配慮、③敷地内緑化
重点項目スコア=各配慮項目の評価点

②資源の有効活用 $\frac{\text{（評価点} \times \text{全体に対する重み})}{\text{重みの総和}}$
重点項目スコア=

④地域材の活用
重点項目スコア=評価ポイントの合計 + 1

■ 環境設計の配慮事項

■建物名称 (仮称)豊橋・下地SC

計画上の配慮事項	
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。 地域の住民の方に喜んで利用してもらえる商業施設を計画する。
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。 化学汚染物質の発生しない仕上げ材を採用することにより室内環境の向上を図る。
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。 天井を高くし、またバリアフリー設計など、開放的で誰にでも利用しやすい施設とする。
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。 周辺のまちなみに調和し、地域の活動に貢献できる施設とする。
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。 環境に配慮するため、建物の断熱を考慮する。また省エネ機器を採用する。
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。 資源を守るため、環境に配慮した材料を使用する。また節水対策を行なう。
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。 適切な量の駐車スペースを確保し、周辺道路の渋滞緩和に配慮している。
その他	注) 上記の6つのカテゴリー以外に、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。