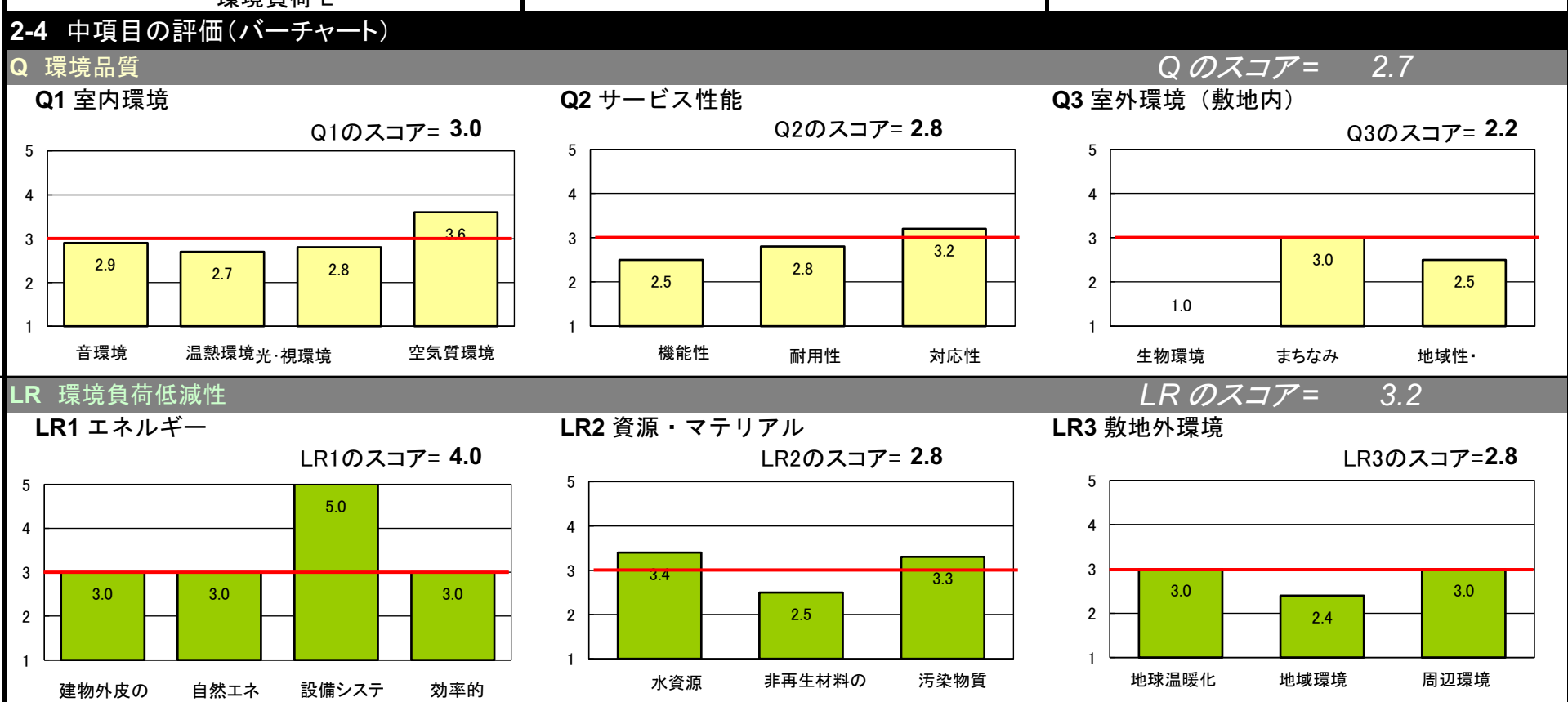
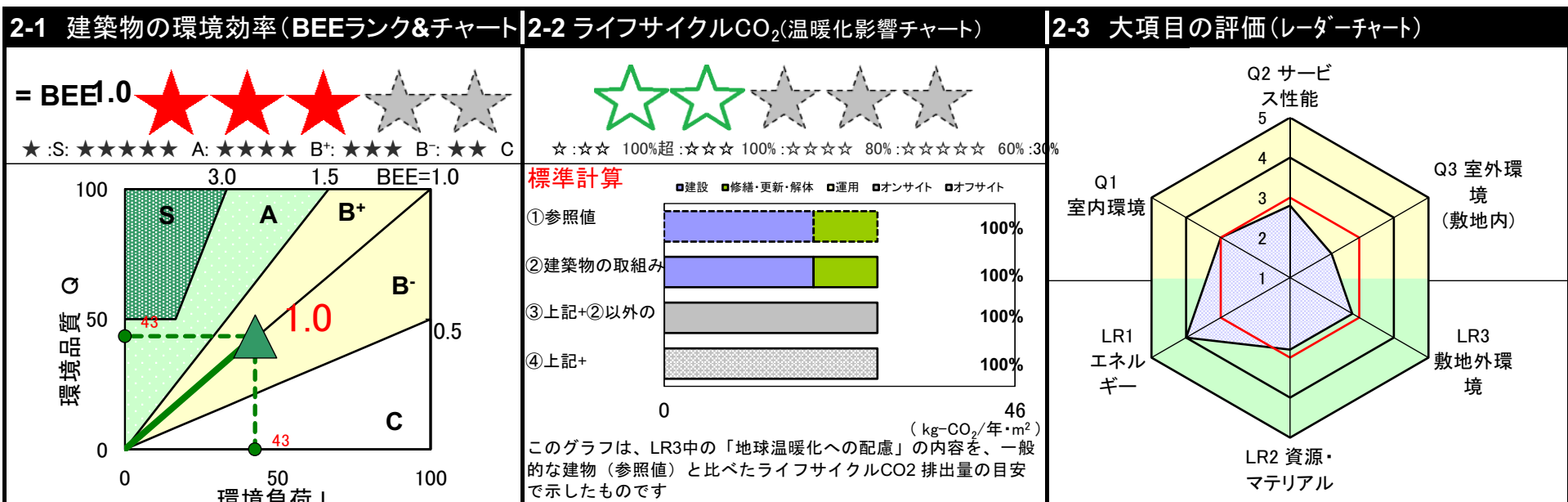


CASBEE 名古屋

■使用評価マニュアル: CASBEE建築(新規)2016年版、名古屋市建築物環境配慮制度運用マニュアル2016

| 使用評価ソフト: CASBEE_Nagoya_2016(v3.0)

1-1 建物概要		1-2 外観	
建物名称	(仮称)カルティア中村区寿町 新築工事	階数	地下0階地上12階
建設地	名古屋市中村区寿町26、27番	構造	RC造
用途地域	商業地域、準防火地域	平均居住人員	176 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	2021年11月 予定	評価の実施日	2020年5月15日
敷地面積	805 m ²	作成者	
建築面積	439 m ²	確認日	2020年3月24日
延床面積	4,185 m ²	確認者	



3 設計上の配慮事項		
総合 自然環境に配慮し、周辺地域と調和する空間を提供できるよう建物の快適性や安全性などの品質や性能を高める計画とした。	その他 特になし。	
Q1 室内環境 全面的にF☆☆☆☆建材を採用し、シックハウス対策に配慮した。	Q2 サービス性能 住宅性能評価の劣化対策等級3（取得予定）など、耐久性に優れた建物とした。	Q3 室外環境 (敷地内) 道路沿いには可能な限り緑地を設け、周辺地域の良好な住環境の形成に配慮した。
LR1 エネルギー 住宅性能評価基準 断熱等級3を取得予定。	LR2 資源・マテリアル ODP=0.01未満の発泡剤を用いた断熱材を使用し、地球温暖化抑制に配慮した。	LR3 敷地外環境 建物周囲に、圧迫感を与えないよう配慮した。また、ゴミ置場やゴミストックルームを設置し廃棄物負荷抑制に配慮した。

■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

重点項目スコア・結果シート

(仮称)カルティア中村区寿町 新築工事

■使用評価マニュアル:

CASBEE-建築(新築)2016年版、名古屋市建築物環境配慮制度運用マニュアル2

■評価ソフト:

CASBEE_Nagoya_2016(v3.0)

重点項目	評価	全体に対する重み係数	重点項目スコア
1. 温暖化対策			3.6
LR1 エネルギー	4.0	0.4	
LR3.1 地球温暖化への配慮	3.0	0.1	
LR3.2.2 溫熱環境悪化の改善	2.0	0.05	
2. 自然共生			1.6
Q3.1 生物環境の保全と創出	1.0	0.09	
Q3.3.1 地域性への配慮、快適性の向上 まちなみ・景観への配慮	無	0.009	
Q3.2 敷地内温熱環境の向上	3.0	0.045	
3. 循環型社会			2.7
LR2.1 水資源保護	3.4	0.06	
LR2.2 非再生性資源の使用量削減	2.5	0.18	
LR3.2.3 地域インフラへの負荷抑制 ※2	2.7	0.01875	

結果

1. 温暖化対策

評価点 = 3.6



2. 自然共生

評価点 = 1.6



3. 循環型社会

評価点 = 2.7



重点項目のスコアは以下のように算出している。

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

※1 ここでは、Q3. 3. 1の評価する取組みのうち評価項目 1) 地域性のある材料の使用 又は、Q3. 2において評価する取組みのうち評価項目 4) 地域性のある素材による良好な景観形成 のいずれかでポイントがある場合は「有」、ない場合は「無」を評価とした。重点項目スコアの算出における評価点は評価「有」の場合は5、「無」の場合は1とし、重みはQ3. 3. 1の全体に対する重みに0. 2を乗じたものとしている。

※2 ここでは、LR3. 2. 3のうち、LR3. 2. 3. 3 交通負荷抑制 を除いたもので評価点及び全体に対する重み係数を算出している。したがって、ここで評価点はスコアシートにおけるLR3. 2. 3の評価点とは異なるものである。