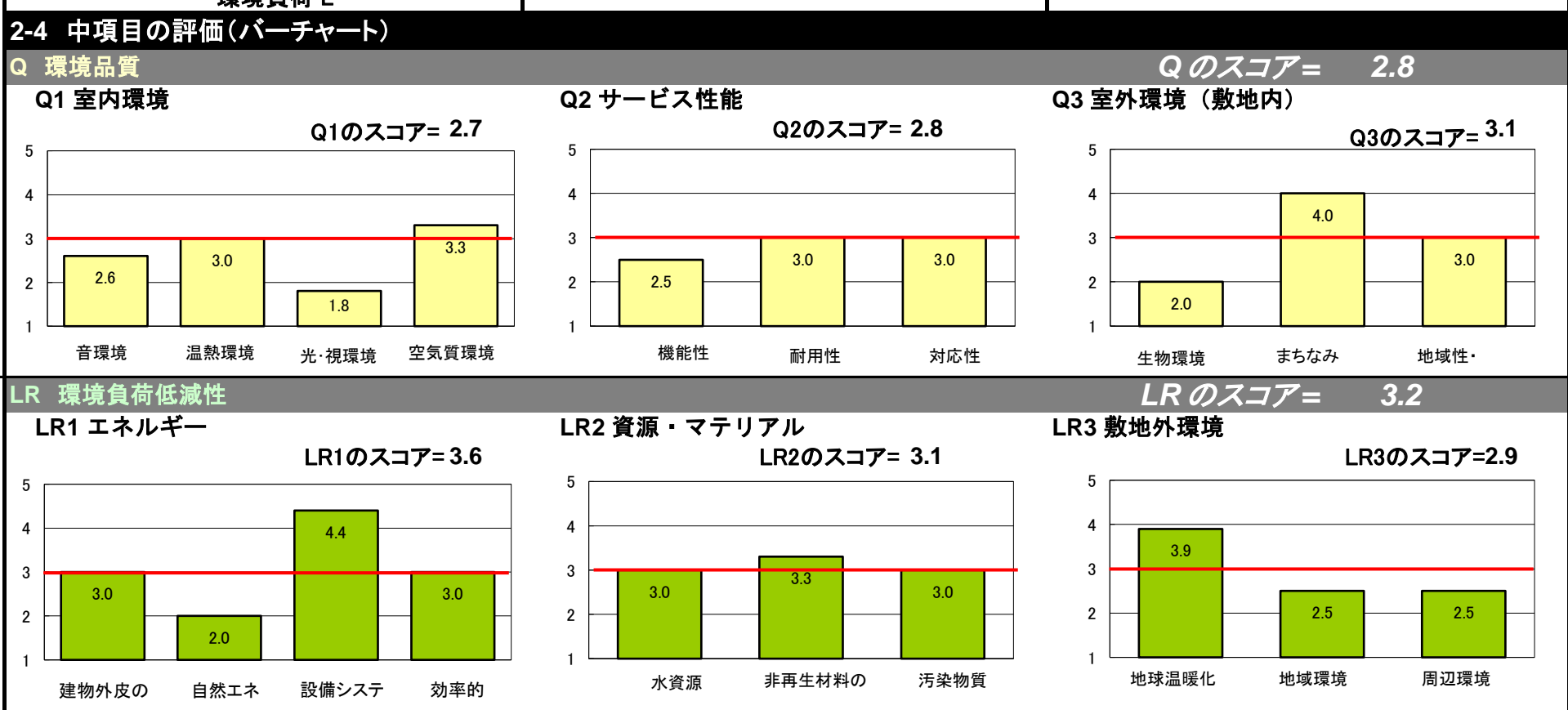
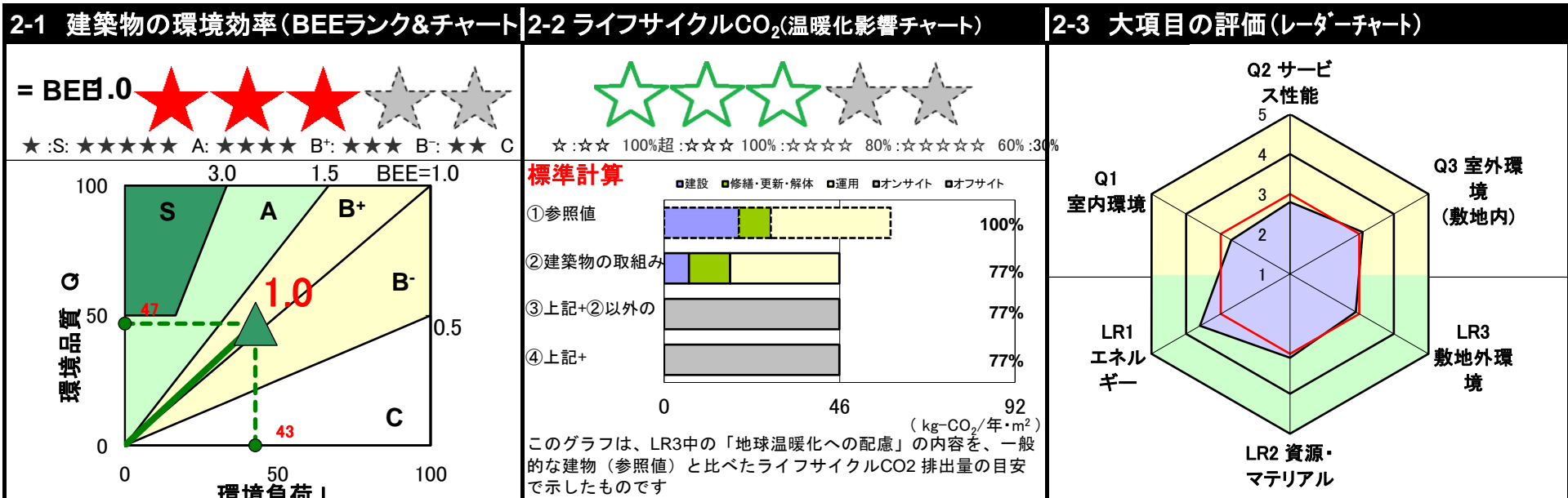


CASBEE® 名古屋

■使用評価マニュアル: CASBEE-建築(新規)2016版、名古屋市建築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	打越第5次公営住宅新築工事(F棟)	階数	地上4F
建設地	名古屋市千種区星ヶ丘二丁目50番の一部他	構造	RC造
用途地域	第一種中高層住居専用地域、近隣商業地域、準防火地域	平均居住人員	24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	2024年8月 予定	評価の実施日	2021年1月15日
敷地面積	24,370 m ²	作成者	
建築面積	289 m ²	確認日	2021年3月1日
延床面積	962 m ²	確認者	



3 設計上の配慮事項		
総合 良好な都市環境を形成し、緑豊かで潤いのある街並みを維持するよう努める計画とした。		その他
Q1 室内環境 住戸内装はF★★★★★建材を全面的に使用し、健康で快適な室内環境となるよう努めた。	Q2 サービス性能 住宅性能表示規準劣化対策等級3を取得する性能を確保し、更新間隔が長くなる計画とした。	Q3 室外環境 (敷地内) 緑化擁壁、植栽などにより緑地率を確保し、自然との調和を図った。
LR1 エネルギー 適切な断熱を施すことにより、外皮の熱負荷抑制に努めた。	LR2 資源・マテリアル コンクリートの一部に高炉セメントを使用するなど、グリーン購入品の活用に配慮した。	LR3 敷地外環境 団地全体として適切な量の駐車場を設置することにより、周囲の交通負荷抑制に努める計画とした。

■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

打越第5次公営住宅新築工事(F棟)

■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			3.5
LR1 エネルギー	3.6	0.4	
LR3.1 地球温暖化への配慮	3.9	0.1	
LR3.2.2 溫熱環境悪化の改善	2.0	0.05	
2. 自然共生			2.5
Q3.1 生物環境の保全と創出	2.0	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	有	0.009	
Q3.2 敷地内温熱環境の向上	3.0	0.045	
3. 循環型社会			3.2
LR2.1 水資源保護	3.0	0.06	
LR2.2 非再生性資源の使用量削減	3.3	0.18	
LR3.2.3 地域インフラへの負荷抑制 ※2	3.0	0.01875	

結果

1. 温暖化対策

評価点 = 3.5



2. 自然共生

評価点 = 2.5



3. 循環型社会

評価点 = 3.2



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。