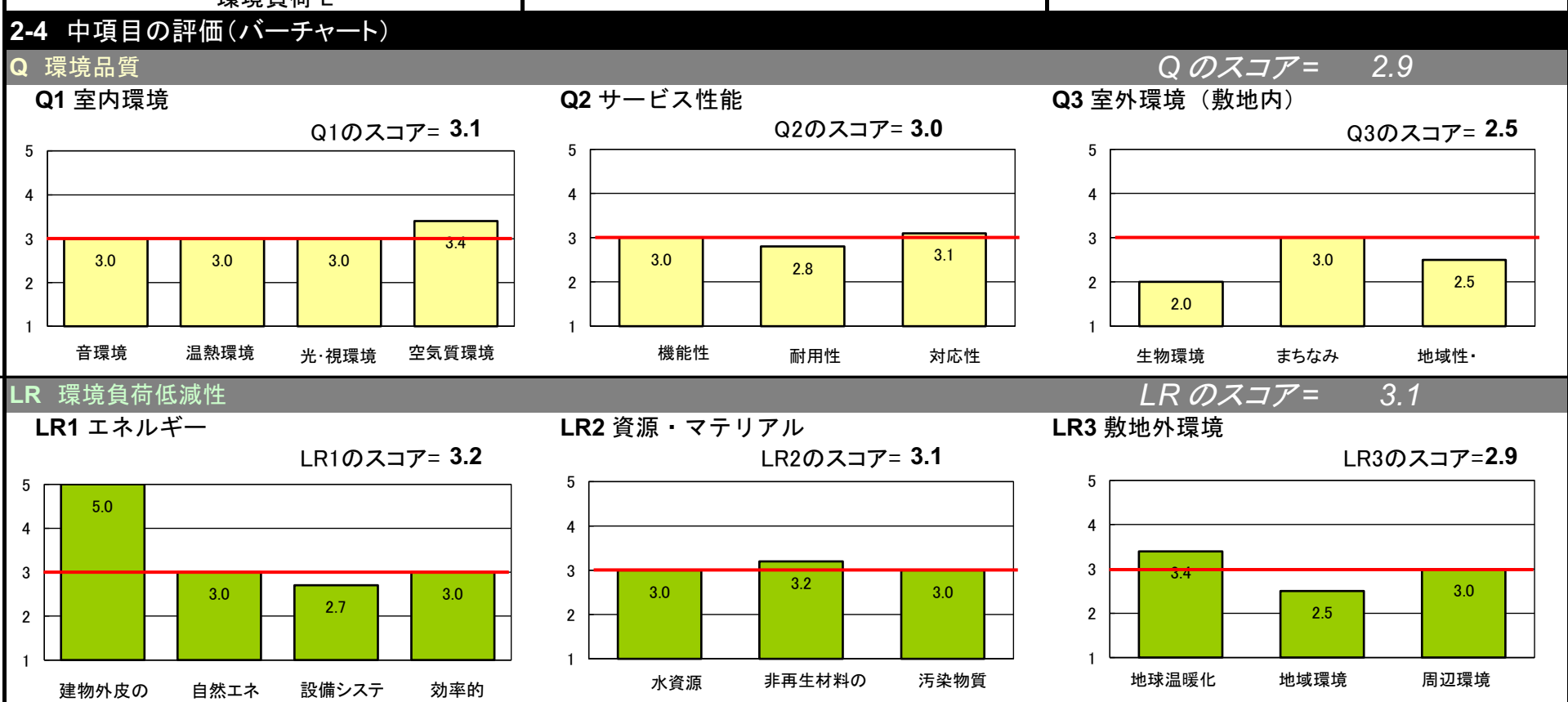
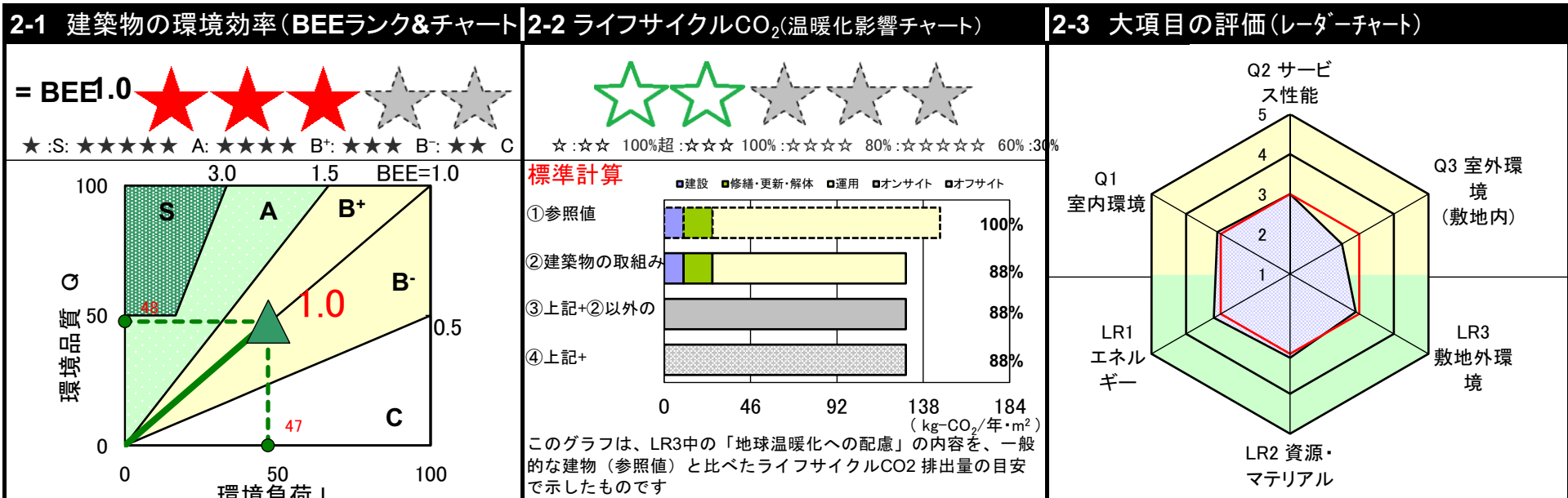


CASBEE 名古屋

■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)名古屋ライトハウス川名本町新棟建設工事	階数	地上4F
建設地	名古屋市昭和区名本町一丁目20番、24番、25番	構造	S造
用途地域	都市計画区域、市街化区域、準防火地域	平均居住人員	100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	病院	評価の段階	基本設計段階評価
竣工年	2023年4月 予定	評価の実施日	2021年7月10日
敷地面積	1,341 m ²	作成者	
建築面積	861 m ²	確認日	2021年7月10日
延床面積	2,436 m ²	確認者	



3 設計上の配慮事項		
総合 照明設備は主にLEDを使用するなどして環境負荷の抑制に努めている。天井高や階高はゆとりがあり施設の利用者が窮屈さを感じない設計になっている。	その他 特になし	
Q1 室内環境 施設内は禁煙である。	Q2 サービス性能 天井高は2.5m以上、階高は3.7とゆとりがある。	Q3 室外環境 (敷地内) 緑地を設けて良好な景観になるよう努めている。設備の室外機はGL+10m以上の屋上に設置している。
LR1 エネルギー BPI=0.77、BEI=0.85と環境負荷の抑制に努めている。	LR2 資源・マテリアル グリーン購入法の品目を2種使用している。	LR3 敷地外環境 駐車場の設置があり、周辺道路が混雑しない西面に出入り口がある。

■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)名古屋ライトハウス川名本町新棟建設工事

■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			3.2
LR1 エネルギー	3.3	0.4	
LR3.1 地球温暖化への配慮	3.4	0.1	
LR3.2.2 溫熱環境悪化の改善	2.0	0.05	
2. 自然共生			1.9
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	無	0.009	
Q3.3.2 敷地内温熱環境の向上	2.0	0.045	
3. 循環型社会			3.1
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	3.2	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 = 3.2



2. 自然共生

評価点 = 1.9



3. 循環型社会

評価点 = 3.1



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。