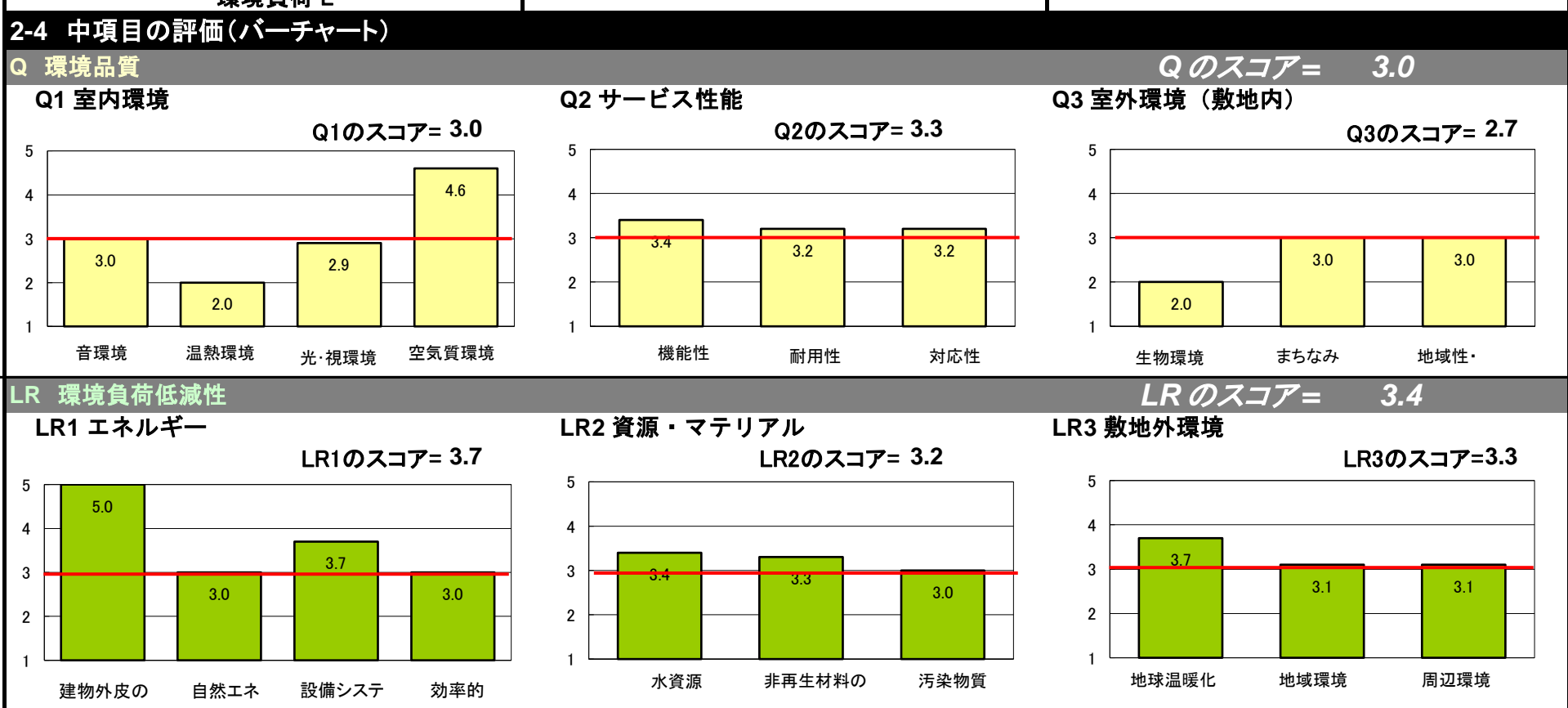
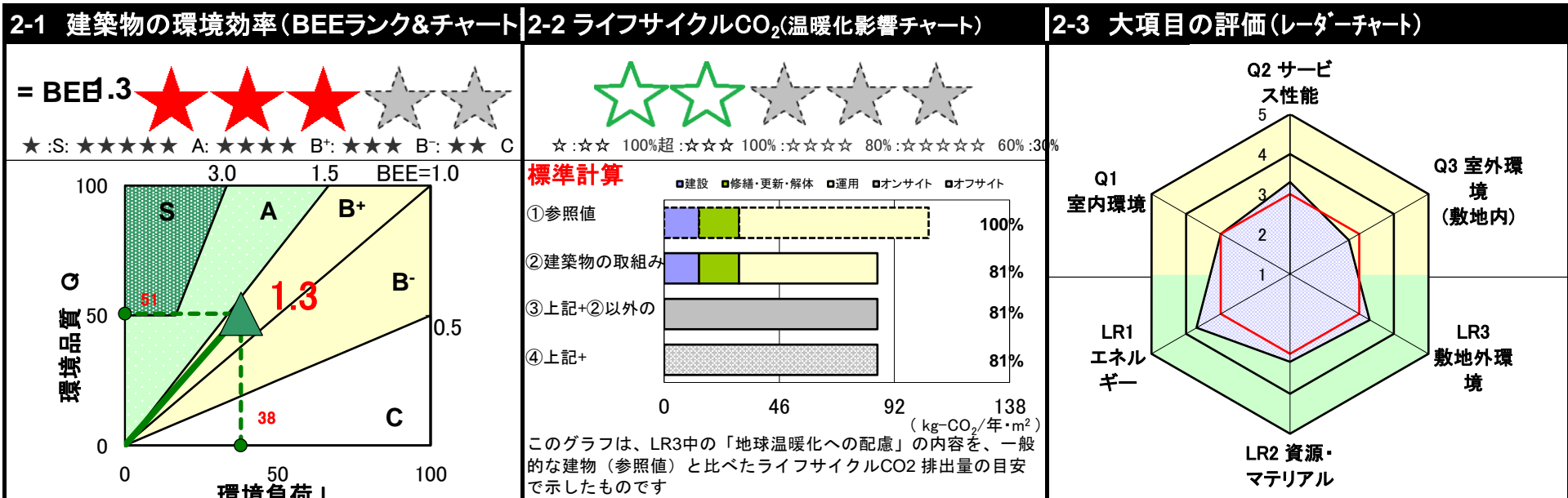


# CASBEE® 名古屋

■使用評価マニュアル: CASBEE-建築(新規)2016年版、名古屋市建築環境性能評価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	南部営業センター(仮称)	階数	地上2F
建設地	愛知県名古屋市緑区鳴海町字小森45番1	構造	S造
用途地域	工業地域、準防火地域	平均居住人員	90 人
地域区分	6地域	年間使用時間	4,015 時間/年(想定値)
建物用途	事務所,	評価の段階	実施設計段階評価
竣工年	2023年10月 予定	評価の実施日	2022年3月29日
敷地面積	1,961 m <sup>2</sup>	作成者	
建築面積	1,117 m <sup>2</sup>	確認日	2022年3月30日
延床面積	2,181 m <sup>2</sup>	確認者	



3 設計上の配慮事項		
<b>総合</b>		<b>その他</b>
・建物外皮の熱負荷抑制及び高効率設備機器を図り、省エネルギー性能の向上を図った。 ・創エネに取り組み、屋上へ太陽光発電を設置。		・特記事項なし
<b>Q1 室内環境</b>	<b>Q2 サービス性能</b>	<b>Q3 室外環境 (敷地内)</b>
・F☆☆☆☆の建材を採用し、化学汚染物質を発生させないよう配慮した。	・天井高さを2.7m確保し、執務者が十分な屋外の情報を得られるよう窓を設置。	・敷地内の34.7%に緑化計画を行い適切な緑地づくりをした。
<b>LR1 エネルギー</b>	<b>LR2 資源・マテリアル</b>	<b>LR3 敷地外環境</b>
・照明器具は全てLED器具を採用。 ・省エネ性能の高い設備機器を採用。	・節水型の衛生器具を採用。 ・事務所の床を再利用できるユニット部材「フリーアクセスフロア」を採用。	・自転車置場や適切な量の駐車スペースや管理車両の駐車場を確保。 ・車路以外の敷地に緑地を計画することで、ヒートアイランド現象の抑制対策に配慮。

■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CO<sub>2</sub>」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CO<sub>2</sub>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

南部営業センター(仮称)

■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
<b>1. 温暖化対策</b>			
LR1 エネルギー	3.8	0.4	
LR3.1 地球温暖化への配慮	3.7	0.1	
LR3.2.2 溫熱環境悪化の改善	3.0	0.05	
<b>2. 自然共生</b>			
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	
Q3.2 敷地内温熱環境の向上	3.0	0.045	
<b>3. 循環型社会</b>			
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	3.3	0.18	
LR3.2.3 地域インフラへの負荷抑制 ※2	2.3	0.01875	

## 結果

### 1. 温暖化対策

評価点 = 3.7



### 2. 自然共生

評価点 = 2.3



### 3. 循環型社会

評価点 = 3.3



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。