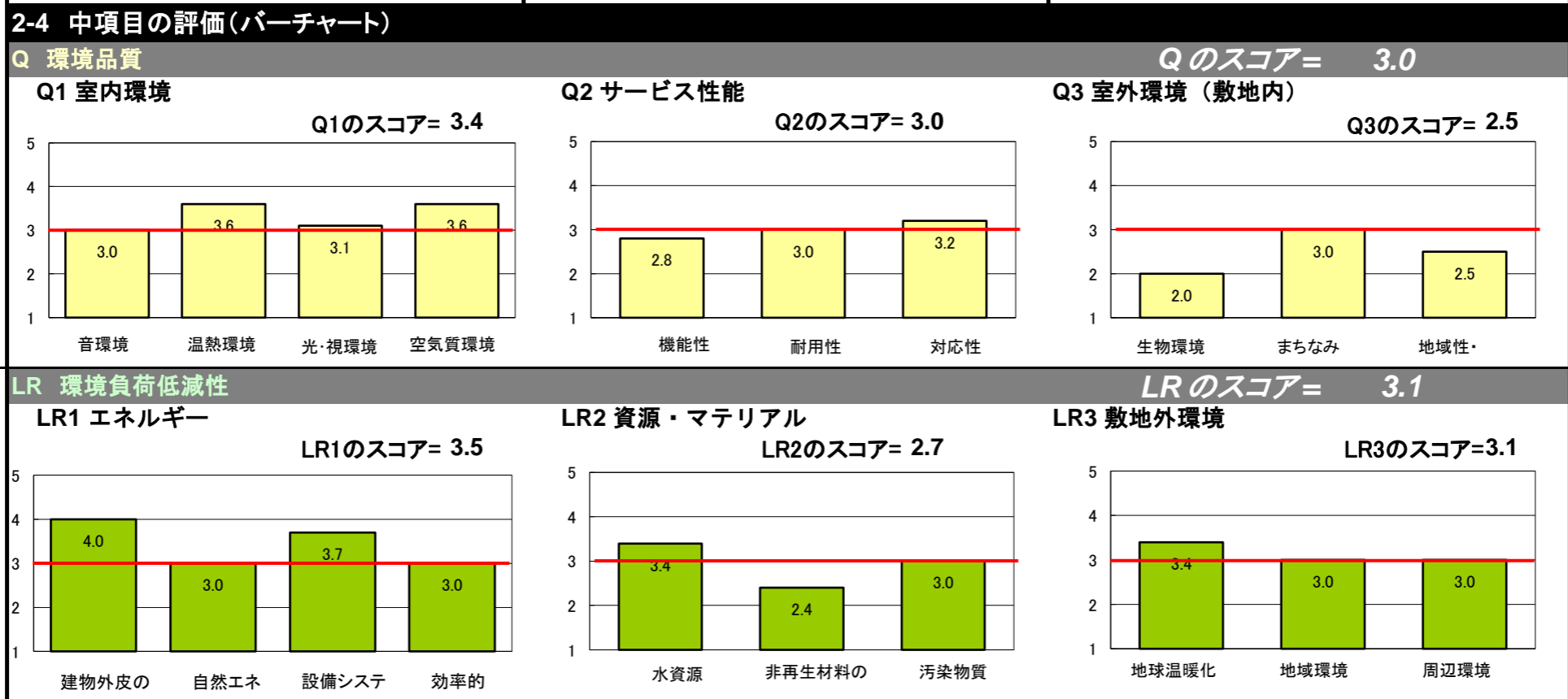
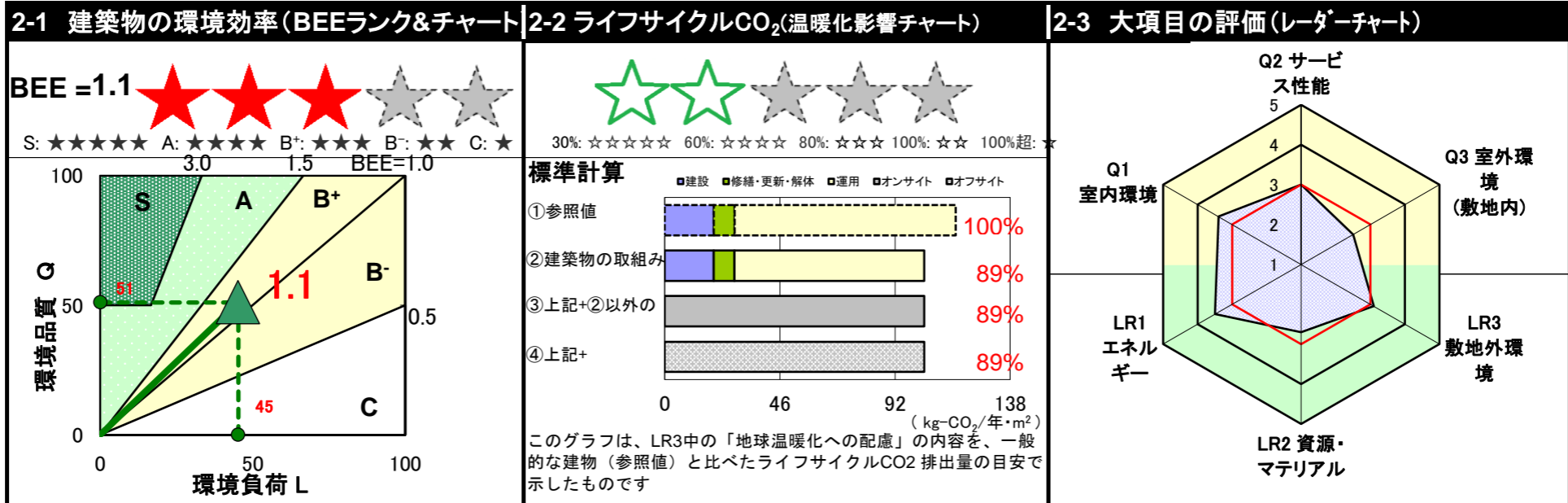


1-1 建物概要		1-2 外観	
建物名称	デュオヒルズ大府ザ・レジデンス	階数	地上15階
建設地	愛知県大府市中央町七丁目5番	構造	RC造
用途地域	近隣商業地域、市街化区域、準防火地域、特定都市河川流域	平均居住人員	272人
気候区分	6地域	年間使用時間	8,760時間/年
建物用途	集合住宅	評価の段階	実施設計段階評価
竣工年	2020年9月 予定	評価の実施日	2019年4月19日
敷地面積	2,629 m <sup>2</sup>	作成者	井上
建築面積	553 m <sup>2</sup>	確認日	2019年4月19日
延床面積	6,044 m <sup>2</sup>	確認者	大井



### 3 重点項目

<b>①地球温暖化への配慮</b> <b>3.4</b> 	<b>③敷地内の緑化</b> <b>2.0</b> 外構緑化指数(外構緑化面積/外構面積) <b>37.2 %</b> 建物緑化指数(建物緑化面積/建築面積) <b>0.0 %</b>
<b>②資源の有効活用</b> <b>2.6</b> 	<b>④地域材の活用</b> <b>1.0</b> <外装材に使用した地域性のある材料> なし <建物の構造材・内装材、外構に使用した地域性のある素材> なし

各重点項目は、以下の評価項目の得点により算出されています。

①地球温暖化への配慮

LR-3 1 地球温暖化への配慮

②資源の有効活用

Q-2 2 耐用性・信頼性、Q-2 3 対応性・更新性

LR-2 2 非再生性資源の使用量削減

③敷地内の緑化

Q-3 1 生物環境の保全と創出

$$\text{外構緑化指数} = \frac{\text{中高木の樹冠の水平投影面積} + \text{低木・地被等の植栽面積}}{\text{敷地面積から建物面積(建築面積及び附属物面積)を除いた}} \times 100$$

$$\text{建物緑化指数} = \frac{\text{屋上緑化面積} + \text{壁面緑化面積}}{\text{建築によって占有された部分の水平投影面積(法定面積)}} \times 100$$





3 対応性・更新性				0.2	3.0	0.29	3.3	3.3	1.00	3.2
3.1 空間のゆとり				-	-	-	3.6	3.6	0.50	
1	階高のゆとり		2.91m	-	3.0	-		4.0	0.60	
2	空間の形状・自由さ			3.0	3.0	-		3.0	0.40	
3.2 荷重のゆとり				3.0	3.0	-		3.0	0.50	
3.3 設備の更新性				1.0	3.0	1.00	-	-	-	
1	空調配管の更新性	②		-	3.0	0.17	-	-	-	
2	給排水管の更新性			3.0	3.0	0.17	-	-	-	
3	電気配線の更新性			3.0	3.0	0.11	-	-	-	
4	通信配線の更新性			3.0	3.0	0.11	-	-	-	
5	設備機器の更新性			3.0	3.0	0.22	-	-	-	
6	バックアップスペースの確保			3.0	3.0	0.22	-	-	-	
Q3 室外環境(敷地内)					-	0.30	-	-	-	2.5
1 生物環境の保全と創出			独自③		2.0	0.30	-	-	-	2.0
2 まちなみ・景観への配慮			独自④		3.0	0.40	-	-	-	3.0
3 地域性・アメニティへの配慮				0.3	2.5	0.30	-	-	-	2.5
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					3.0	0.50	-	-	-	
LR 建築物の環境負荷低減性					-	-	-	-	-	3.1
LR1 エネルギー					-	0.40	-	-	-	3.5
1 建物外皮の熱負荷抑制			等級4相当	3.0	4.0	0.33	-	-	-	4.0
2 自然エネルギー利用				3.0	3.0	0.17	-	-	-	3.0
3 設備システムの高効率化			BEI=0.93	3.0	3.7	0.33	-	-	-	3.7
4 効率的運用				0.1	3.0	0.17	-	-	-	3.0
集合住宅以外の評価					-	-	-	-	-	
4.1	モニタリング			3.0	3.0	-	-	-	-	
4.2	運用管理体制			3.0	3.0	-	-	-	-	
集合住宅の評価				1.0	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	-	-	-	
LR2 資源・マテリアル					-	0.30	-	-	-	2.7
1 水資源保護				0.1	3.4	0.15	-	-	-	3.4
1.1 節水			節水便器の採用	3.0	4.0	0.40	-	-	-	
1.2 雨水利用・雑排水等の利用				0.6	3.0	0.60	-	-	-	
1	雨水利用システム導入の有無			3.0	3.0	1.00	-	-	-	
2	雑排水等利用システム導入の有無			3.0	3.0	-	-	-	-	
2 非再生性資源の使用量削減				0.6	2.4	0.63	-	-	-	2.4
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					3.0	0.24	-	-	-	
2.3 躯体材料におけるリサイクル材の使用			②	-	3.0	0.20	-	-	-	
2.4 躯体材料以外におけるリサイクル材の使用			独自	-	3.0	1.0	0.20	-	-	
2.5 持続可能な森林から産出された木材					3.0	2.0	0.05	-	-	
2.6 部材の再利用可能性向上への取組み			独自		3.0	3.0	0.24	-	-	
3 汚染物質含有材料の使用回避				0.2	3.0	0.22	-	-	-	3.0
3.1 有害物質を含まない材料の使用				3.0	3.0	0.32	-	-	-	
3.2 フロン・ハロンの回避				0.6	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	3.0	0.50	-	-	-	
LR3 敷地外環境					-	0.30	-	-	-	3.1
1 地球温暖化への配慮			①	ライフサイクルCO2排出率89%	-	3.4	0.33	-	-	3.4
2 地域環境への配慮				0.3	3.0	0.33	-	-	-	3.0
2.1 大気汚染防止					3.0	0.25	-	-	-	
2.2 温熱環境悪化の改善					3.0	0.50	-	-	-	
2.3 地域インフラへの負荷抑制				0.2	3.0	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	十分な駐車スペースを有している。	-	4.0	0.25	-	-	-	
4	廃棄物処理負荷抑制			-	2.0	0.25	-	-	-	
3 周辺環境への配慮				0.3	3.0	0.33	-	-	-	3.0
3.1 騒音・振動・悪臭の防止				0.4	3.0	0.40	-	-	-	
1	騒音	独自		-	3.0	0.33	-	-	-	
2	振動	独自		-	3.0	0.33	-	-	-	
3	悪臭			-	3.0	0.33	-	-	-	
3.2 風害、砂塵、日照障害の抑制				0.4	3.0	0.40	-	-	-	
1	風害の抑制			-	3.0	0.70	-	-	-	
2	砂塵の抑制			-	3.0	-	-	-	-	
3	日照障害の抑制			-	3.0	0.30	-	-	-	
3.3 光害の抑制				0.2	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

実施設計段階

■使用評価マニュアル

CASBEE-建築(新築)2016年版+あいち版手引き

デュオヒルズ大府ザ・レジデンス

■評価ソフト:

CASBEE-BD\_NC\_2016(v2.1)\_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
<b>① 地球温暖化対策</b>			<b>3.4</b>
LR3-1	地球温暖化への配慮	3.4	0.10
<b>② 資源の有効活用</b>			<b>2.6</b>
Q2-2	耐震性・信頼性	3.0	0.09
Q2-3	対応性・更新性	3.0	0.09
LR2-2	非再生性資源の使用量削減	2.4	0.19
<b>③ 敷地内の緑化</b>			<b>2.0</b>
Q3-1	生物環境の保全と創出	2.0	0.09
			外構緑化:37.2%/建物緑化:0%
<b>④ 地域材の活用</b>		(評価ポイント)	<b>1.0</b>
Q3-2 4)	地域性のある素材による良好な景観形成	0.0	-
Q3-3.1 I 2)	地域性のある材料の使用	0.0	-

■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 (評価点×全体に対する重み)の総和

重点項目スコア= 重みの総和

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 デュオヒルズ大府ザ・レジ

計画上の配慮事項	
総合	ecoジョーズ給湯器、節湯器具、節水型トイレ、品確法の取得を積極的に採用し、省エネルギー環境に配慮した。 また、植栽計画をしており、景観にも努めている。
Q1 室内環境	シックハウス対策としてF☆☆☆☆を全面的に採用。断熱等級4相当の外皮性能を有しており、省エネにも配慮している。 また、窓を広く設けることで自然光を効率的に利用できるよう計画されている。
Q2 サービス性能	品確法 維持管理対策等級 等級2を取得予定。 コンセプトが明確にされており、利用者が魅力的で居心地のいい空間を作れるよう努めている。また階高にゆとりを持たせることで、設備の変更があった場合などにも対応できるよう考慮されている。
Q3 室外環境(敷地内)	緑化率35%以上確保し、周辺環境に影響を及ぼさないように自然との調和を図っており、季節感のある花木と常緑樹を組み合わせることで四季に応じ景観が楽しめるよう植栽計画をしている。
LR1 エネルギー	断熱等性能等級4Iに相当。
LR2 資源・マテリアル	節水型小便器を採用。また、ハロン消火剤を使用せず、地球温暖化に配慮した。
LR3 敷地外環境	屋上広告を一切なくし、光害対策に配慮した。敷地内には自転車置き場、駐車場を十分に設け、エントランス前にはゆったりとした空間を設けさせ、利用者が利用しやすいように配慮もしている。
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。