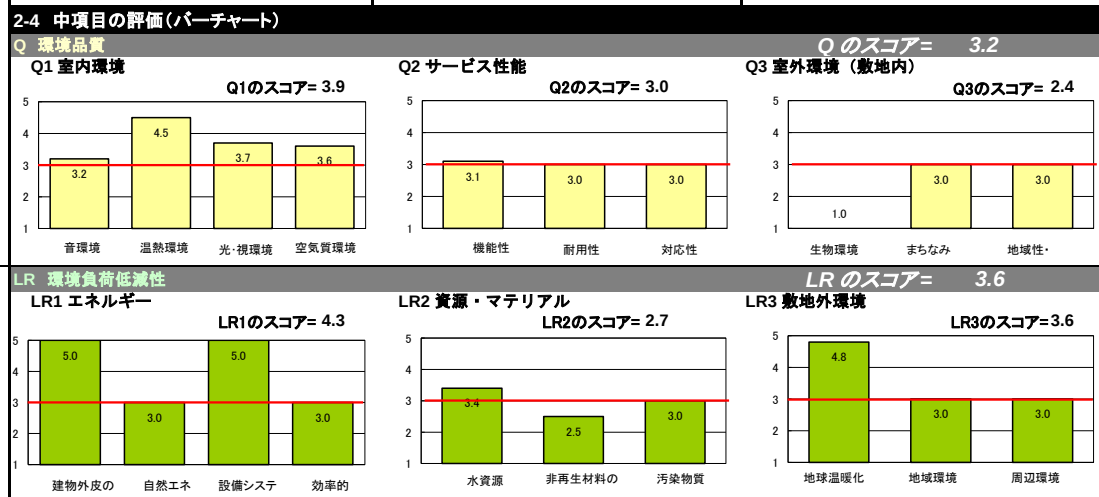
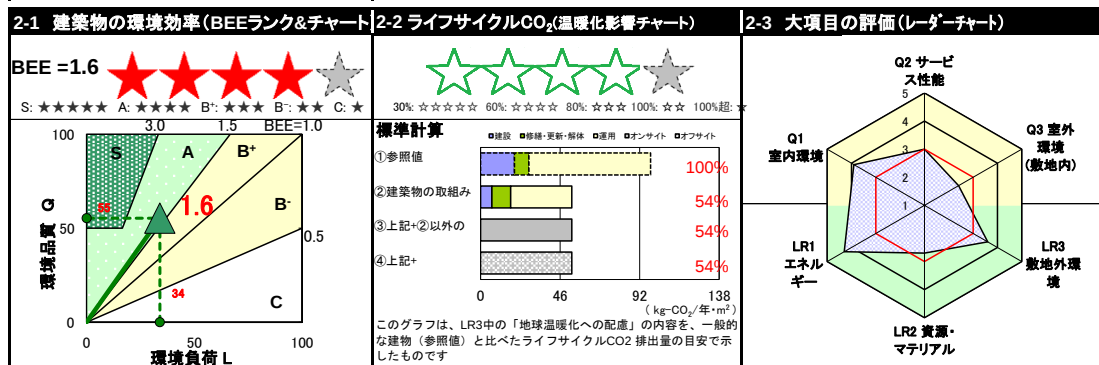


1-1 建物概要		1-2 外観	
建物名称	(仮称)一宮市新生二丁目マンション	階数	地下0階地上15階
建設地	愛知県一宮市新生二丁目20番3、20番8	構造	RC造
用途地域	6地域	平均居住人員	226 人
気候区分	6地域	年間使用時間	8,760 時間/年
建物用途	集合住宅	評価の段階	実施設計段階評価
竣工時期	2027年2月 予定	評価の実施日	2025年1月23日
敷地面積	1,084 m ²	作成者	鹿野 葵
建築面積	481 m ²	確認日	2025年1月23日
延床面積	5,039 m ²	確認者	鹿野 葵



3 重点項目	
①地球温暖化への配慮	③敷地内の緑化
4.8	1.0
②資源の有効活用	④地域材の活用
2.7	1.0

外構緑化指数(外構緑化面積/外構面積)

46.6 %

建物緑化指数(建物緑化面積/建築面積)

0.0 %

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

外構緑化指数 = $\frac{\text{中高木の樹冠の水平投影面積} + \text{低木・地被等の植栽面積}}{\text{敷地面積} - \text{建物面積} - \text{建築面積} + \text{附属物面積}} \times 100$

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



スコアシート 実施設計段階		独自基準	環境配慮設計の概要記入欄						建物全体・共用部分	住居・宿泊部分	住居・宿泊部分	全体
配慮項目	重点項目		評価点	評価点	重み係数	評価点	評価点	重み係数				
Q 建築物の環境品質												3.2
Q1 室内環境					0.40							3.9
1 音環境			0.1	3.0	0.15	3.3	3.3	1.00				3.2
1.1 室内騒音レベル			3.0	3.0	0.50		3.0	0.50				
1.2 遮音			0.5	3.0	0.50		3.6	0.50				
1 開口部遮音性能		住居部分は遮音等級T-2	-	3.0	1.00		5.0	0.30				
2 界壁遮音性能			-	-	-		3.0	0.30				
3 界床遮音性能(軽量衝撃源)			-	-	-		3.0	0.20				
4 界床遮音性能(重量衝撃源)			-	-	-		3.0	0.20				
1.3 吸音			-	-	-		-	-				
2 温熱環境			0.3	2.0	0.35	5.0	5.0	1.00				4.5
2.1 室温制御			0.5	3.0	0.50	5.0	5.0	1.00				
1 室温		断熱等性能等級5	3.0	3.0	0.63		-	-				
2 外皮性能			3.0	3.0	0.38		5.0	1.00				
3 ゾーン別制御性			3.0	-	-		-	-				
2.2 湿度制御			3.0	1.0	0.20		-	-				
2.3 空調方式			3.0	1.0	0.30		-	-				
3 光・視環境			0.2	2.2	0.25	4.0	4.0	1.00				3.7
3.1 昼光利用			0.3	4.2	0.30	4.0	4.0	0.50				
1 昼光率		開口部を大きく設けた	3.0	5.0	0.60		5.0	0.50				
2 方位別開口			-	-	-		3.0	0.30				
3 昼光利用設備			3.0	3.0	0.40		3.0	0.20				
3.2 グレア対策			0.3	2.0	0.30	4.0	4.0	0.50				
1 昼光制御		バルコニー庇+カーテン	5.0	2.0	1.00		4.0	1.00				
3.3 照度			3.0	1.0	0.15		-	-				
3.4 照明制御			3.0	1.0	0.25		-	-				
4 空気質環境			0.2	3.6	0.25	3.6	3.6	1.00				3.6
4.1 発生源対策			0.6	4.0	0.60	4.0	4.0	0.63				
1 化学汚染物質		F☆☆☆☆を使用	3.0	4.0	1.00		4.0	1.00				
4.2 換気			0.4	3.0	0.40	3.0	3.0	0.38				
1 換気量			3.0	3.0	0.50		3.0	0.33				
2 自然換気性能			3.0	-	-		3.0	0.33				
3 取り入れ外気への配慮			3.0	3.0	0.50		3.0	0.33				
4.3 運用管理			-	-	-		-	-				
1 CO ₂ の監視			3.0	-	-		-	-				
2 喫煙の制御			3.0	-	-		-	-				
Q2 サービス性能					0.30							3.0
1 機能性			0.4	3.0	0.40	3.2	3.2	1.00				3.1
1.1 機能性・使いやすさ			0.4	3.0	0.40	3.0	3.0	0.60				
1 広さ・収納性			3.0	-	-		-	-				
2 高度情報通信設備対応			3.0	-	-		3.0	1.00				
3 バリアフリー計画	独自		3.0	3.0	1.00		-	-				
1.2 心理性・快適性			0.3	3.0	0.30	3.5	3.5	0.40				
1 広さ感・景観 (天井高)		居室天井高H2500	3.0	-	-		4.0	0.50				
2 リフレッシュスペース			3.0	-	-		-	-				
3 内装計画			3.0	3.0	1.00		3.0	0.50				
1.3 維持管理			0.3	3.0	0.30		-	-				
1 維持管理に配慮した設計			3.0	3.0	0.50		-	-				
2 維持管理用機能の確保			-	3.0	0.50		-	-				
2 耐用性・信頼性			0.3	3.0	0.31	-	-	-				3.0
2.1 耐震・免震・制震・制振			0.4	3.0	0.48	-	-	-				
1 耐震性(建物のこわれにくさ)			3.0	3.0	0.80		-	-				
2 免震・制震・制振性能			3.0	3.0	0.20		-	-				
2.2 部品・部材の耐用年数			0.3	3.0	0.33	-	-	-				
1 躯体材料の耐用年数		劣化対策等級(構造躯体等)等級3	-	5.0	0.23		-	-				
2 外壁仕上げ材の補修必要間隔			-	2.0	0.23		-	-				
3 主要内装仕上げ材の更新必要間隔			-	3.0	0.09		-	-				
4 空調換気ダクトの更新必要間隔			-	3.0	0.08		-	-				
5 空調・給排水配管の更新必要間隔			-	3.0	0.15		-	-				
6 主要設備機器の更新必要間隔			-	2.0	0.23		-	-				
2.4 信頼性			0.1	3.0	0.19	-	-	-				
1 空調・換気設備			3.0	3.0	0.20		-	-				
2 給排水・衛生設備			3.0	3.0	0.20		-	-				
3 電気設備			3.0	3.0	0.20		-	-				
4 機械・配管支持方法			3.0	3.0	0.20		-	-				
5 通信・情報設備			3.0	3.0	0.20		-	-				
3 対応性・更新性			0.2	3.0	0.29	3.1	3.1	1.00				3.0
3.1 空間のゆとり			-	-	-	3.2	3.2	0.50				
1 階高のゆとり		階高2.91m	-	-	-		4.0	0.60				
2 空間の形状・自由さ			3.0	-	-		2.0	0.40				
3.2 荷重のゆとり			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			-	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							2.4
1 生物環境の保全と創出	独自③		-	1.0	0.30		-	-				1.0
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	3.0	0.30	-	-	-				3.0
3.1 地域性への配慮、快適性の向上	独自④		-	2.0	0.50		-	-				

LR 建築物の環境負荷低減性					-					3.6
LR1 エネルギー					-	0.40		-	-	4.3
1 建物外皮の熱負荷抑制		断熱等性能等級5			3.0	5.0	0.33		-	5.0
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=0.77			3.0	5.0	0.33		-	5.0
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	-	-		-	
4.2 運用管理体制					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		節水便器を使用			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	-	-		-	
2 非再生性資源の使用量削減					0.6	2.5	0.63		-	2.5
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	0.25		-	
2.3 躯体材料におけるリサイクル材の使用					-	3.0	0.21		-	
2.4 躯体材料以外におけるリサイクル材の使用	② 独自	-			3.0	1.0	0.21		-	
2.5 持続可能な森林から産出された木材					3.0	-	-		-	
2.6 部材の再利用可能性向上への取組み	独自				3.0	3.0	0.25		-	
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	1.00		-	
3 冷媒					3.0	-	-		-	
LR3 敷地外環境					-	0.30		-	-	3.6
1 地球温暖化への配慮	①	積極的な省エネルギー対策 排出率=54%			-	4.8	0.33		-	4.8
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				-	3.0	0.25		-	
4 廃棄物処理負荷抑制					-	3.0	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	1.00		-	
2 振動	独自				-	-	-		-	
3 悪臭					-	-	-		-	
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					-	1.0	-		-	
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
〔仮称〕一宮市新生二丁目マンション

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

■評価ソフト:

CASBEE-BD_NC_2016(v3.0)_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
① 地球温暖化対策					4.8
LR3-1	地球温暖化への配慮	4.8	0.10		
② 資源の有効活用					
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	2.5	0.19		
③ 敷地内の緑化					
Q3-1	生物環境の保全と創出	1.0	0.09	外構緑化:46.6%/建物緑化:0%	
④ 地域材の活用		(評価ポイント)		1.0	
Q3-2 4)	地域性のある素材による良好な景観形成	0.0	-	なし	
Q3-3.1 I 2)	地域性のある材料の使用	0.0	-	なし	

■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

ライフサイクルCO₂計算シート(標準計算用)

評価対象

参照値

1. 建設に係るCO₂排出量1-1. 評価結果のCO₂排出量への置き換え

Q2/2.2.1 躯体材料の耐用年数

延床面積比率

kg-CO ₂ /年m ²			kg-CO ₂ /年m ²	
レベル3	レベル4	レベル5	採点結果	CO ₂ 排出量
13.23	13.23	13.23	5.0	13.23
11.76	11.76	11.76	5.0	11.76
22.39	22.39	22.39	5.0	22.39
22.39	22.39	22.39	5.0	22.39
12.47	12.47	12.47	5.0	12.47
22.50	22.50	22.50	5.0	22.50
12.26	12.26	12.26	5.0	12.26
12.77	12.77	12.77	5.0	12.77
19.62	9.81	6.54	5.0	6.54

kg-CO ₂ /年m ²	
採点結果	CO ₂ 排出量
3.0	13.23
3.0	11.76
3.0	22.39
3.0	22.39
3.0	12.47
3.0	22.50
3.0	12.26
3.0	12.77
3.0	19.62

評価対象の構造

RC造

LR2/2.2 既存建築躯体等の継続使用

0%

LR2/2.3 躯体材料におけるリサイクル材(高炉セメン)

0%

0%

0%

1-2. 合計の計算

6.54

19.62

2. 修繕・更新・解体に係るCO₂排出量2-1. 評価結果のCO₂排出量への置き換え

Q2/2.2.1 躯体材料の耐用年数

延床面積比率

kg-CO ₂ /年m ²			kg-CO ₂ /年m ²	
レベル3	レベル4	レベル5	採点結果	CO ₂ 排出量
16.46	16.46	16.46	5.0	16.46
12.42	12.42	12.42	5.0	12.42
13.19	13.19	13.19	5.0	13.19
7.74	7.74	7.74	5.0	7.74
13.43	13.43	13.43	5.0	13.43
9.42	9.42	9.42	5.0	9.42
16.05	16.05	16.05	5.0	16.05
13.94	13.94	13.94	5.0	13.94
8.37	9.74	10.86	5.0	10.86

kg-CO ₂ /年m ²	
採点結果	CO ₂ 排出量
3.0	16.46
3.0	12.42
3.0	7.74
3.0	7.74
3.0	13.43
3.0	9.42
3.0	16.05
3.0	13.94
3.0	8.37

2-2. 合計の計算

10.86

8.37

3. 運用時のエネルギーに係るCO₂排出量

3-1. 建築物の取組み(②)

床面積

m²

一次エネ消費量 GJ/年 CO2換算係数

参照建物① 評価建物② kg-CO₂/MJkg-CO₂/年m²

35.37

参照値(①)

kg-CO₂/年m²

70.43

非住宅部

0

0 #VALUE! #DIV/0!

0.00

0.00

住宅 専有部(住戸全体)

4,254

3,674 3,037 0.053942

32.51

46.59

住宅 共用部

785

367 283 0.050922

2.86

23.85

計

5,039

3-2. 上記+上記以外のオンサイト手法(③)

床面積

m²

一次エネ消費量 GJ/年 CO2換算係数

削減分 評価建物③ kg-CO₂/MJ

35.37

非住宅部

0

0 #VALUE! #DIV/0!

0.00

住宅 専有部(住戸全体)

4,254

0 3,037 0.053942

32.51

住宅 共用部

785

0 283 0.050922

2.86

計

5,039

※算定プログラムによらない
場合は、評価対象外4. ライフサイクルCO₂の計算(標準計算)kg-CO₂/年m²CO₂排出量

6.54

10.86

35.37

52.77

kg-CO₂/年m²CO₂排出量

19.62

8.37

70.43

98.42

建設

修繕・更新・解体

運用

合計

■ 環境設計の配慮事項

■ 建物名称 (仮称)一宮市新生二丁目マンション

計画上の配慮事項	
総合	省エネルギー(断熱性能、LOW-Eガラス採用等)により環境に配慮した。
Q1 室内環境	開口部を大きく取り十分な採光を確保した。
Q2 サービス性能	住戸の階高を2.91m以上とし空間にゆとりを持たせた。
Q3 室外環境(敷地内)	周辺環境に配慮し敷地内に駐車場を確保した。
LR1 エネルギー	共用部分の照明器具をLEDを使用し消費電力を抑えた。
LR2 資源・マテリアル	節水型便座や水栓を採用した。
LR3 敷地外環境	駐車、駐輪スペースを敷地内に確保した。
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。