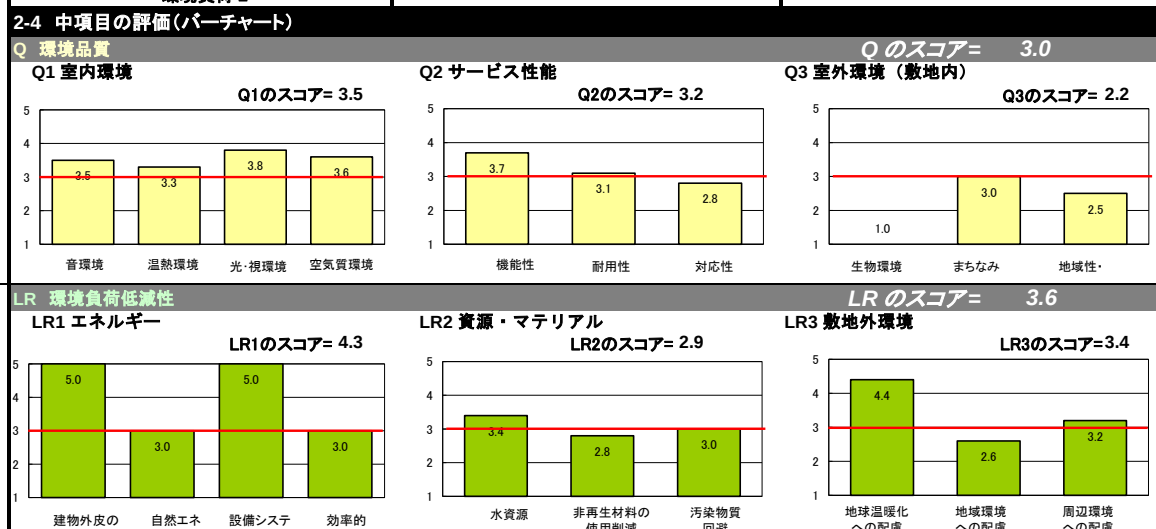
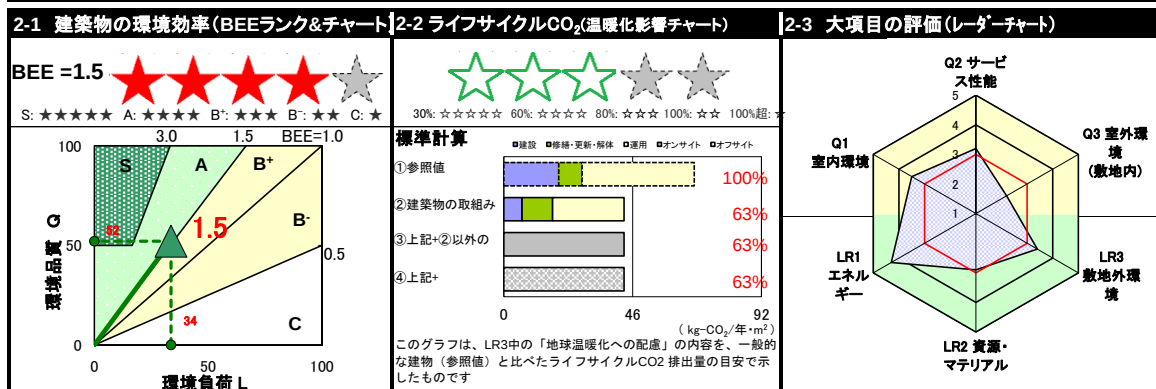


1-1 建物概要		1-2 外観	
建物名称	(仮称)リフローレ豊橋市東小田原町	階数	地下0階地上15階
建設地	愛知県豊橋市東小田原町15番	構造	RC造
用途地域	商業地域	平均居住人員	420 人
気候区分	7地域	年間使用時間	10,080 時間/年
建物用途	集合住宅	評価の段階	基本設計段階評価
竣工時期	2026年6月 予定	評価の実施日	2024年5月29日
敷地面積	2,199 m ²	作成者	益岡 初味
建築面積	953 m ²	確認日	2024年5月29日
延床面積	10,298 m ²	確認者	小島 一人



3 重点項目	
①地球温暖化への配慮	③敷地内の緑化
4.4	1.0
	外構緑化指数(外構緑化面積/外構面積)
	16.0 %
	建物緑化指数(建物緑化面積/建築面積)
	0.0 %
②資源の有効活用	④地域材の活用
2.9	1.0
	<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 = $\frac{\text{中高木の樹冠の水平投影面積} + \text{低木・地被等の植栽面積}}{\text{敷地面積から建物面積(建築面積及び附属物面積)を除いた}}$ × 100建物緑化指数 = $\frac{\text{屋上緑化面積} + \text{壁面緑化面積}}{\text{建築によって占有された部分の水平投影面積(法定面積)}}$ × 100

CASBEE-建築(新築)2016年版+あいち版手引き
【仮称】リフローレ豊橋市東小田原町

■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

スコアシート		基本設計段階		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		全体	
配慮項目	独自基準 重点項目	環境配慮設計の概要記入欄		評価点	評価点	重み係数	評価点	評価点	重み係数	全体	
Q 建築物の環境品質										3.0	
Q1 室内環境						0.40			-	3.5	
1 音環境				0.1	3.0	0.15	3.7	3.7	1.00	3.5	
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		4.4	0.50		
1 開口部遮音性能		遮音性能T-2以上のものを採用しています。		-	3.0	1.00		5.0	0.30		
2 界壁遮音性能		Dr-55に相当している材料を使用しています。		-	3.0	-		5.0	0.30		
3 界床遮音性能(軽量衝撃源)				-	3.0	-		3.0	0.20		
4 界床遮音性能(重量衝撃源)		Lr-50に相当している材料を使用しています。		-	3.0	-		4.0	0.20		
1.3 吸音				-	3.0	-		3.0	-		
2 温熱環境				0.3	3.0	0.35	3.3	3.3	1.00	3.3	
2.1 室温制御				0.5	3.0	0.50	3.7	3.7	0.50		
1 室温		断熱等級5相当の基準を満たしています。		3.0	3.0	0.63		3.0	0.63		
2 外皮性能				3.0	3.0	0.38		5.0	0.38		
3 ゾーン別制御性				3.0	3.0	-		-	-		
2.2 湿度制御				3.0	3.0	0.20		3.0	0.20		
2.3 空調方式				3.0	3.0	0.30		3.0	0.30		
3 光・視環境				0.2	3.0	0.25	4.0	4.0	1.00	3.8	
3.1 昼光利用		昼光率2.0%以上の室があります。		0.3	4.2	0.30	4.0	4.0	0.50		
1 昼光率				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		カーテン、庇により昼光制御をしています。		0.3	2.0	0.30	4.0	4.0	0.50		
1 昼光制御				5.0	2.0	1.00		4.0	1.00		
3.3 照度				3.0	3.0	0.15		-	-		
3.4 照明制御				3.0	3.0	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		F☆☆☆☆を使用しています。		0.6	4.0	0.60	4.0	4.0	0.63		
1 化学汚染物質				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	-		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	3.0	-		-	-		
2 喫煙の制御				3.0	3.0	-		-	-		
Q2 サービス性能						0.30			-	3.2	
1 機能性				0.4	3.3	0.40	3.8	3.8	1.00	3.7	
1.1 機能性・使いやすさ		Gbitクラスのブロードバンドを採用しています。		0.4	3.0	0.40	5.0	5.0	0.60		
1 広さ・収納性				3.0	3.0	-		3.0	-		
2 高度情報通信設備対応				3.0	3.0	-		5.0	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	2.0	2.0	0.40		
1 広さ感・景観 (天井高)				3.0	3.0	-		3.0	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		1.0	0.50		
1.3 維持管理		洗浄しやすい内装材を使用し、維持管理しやすいように配慮しています。 清掃用資材を保管するスペースの確保等、維持管理しやすいように配慮しています。		0.3	4.0	0.30		-	-		
1 維持管理に配慮した設計				3.0	4.0	0.50		-	-		
2 維持管理用機能の確保				-	4.0	0.50		-	-		
2 耐用性・信頼性				0.3	3.1	0.31	-	-	-	3.1	
2.1 耐震・免震・制震・制振		劣化対策等級3相当のコンクリートを使用しています。		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	3.4	0.33	-	-	-		
1 躯体材料の耐用年数				-	5.0	0.23		-	-		
2 外壁仕上げ材の補修必要間隔				-	3.0	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				-	3.0	0.23		-	-		
2.4 信頼性				0.1	2.8	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	2.0	0.20		-	-		

3 対応性・更新性			0.2	3.0	0.29	2.8	2.8	1.00	2.8
3.1 空間のゆとり			-	-	-	2.6	2.6	0.50	
1 階高のゆとり			-	-	-		3.0	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	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	-	-	-	2.2
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	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			-	-	-	-	-	-	3.6
LR1 エネルギー			-	-	0.40	-	-	-	4.3
1 建物外皮の熱負荷抑制		レベル4を超える水準の断熱性能を満たしています。	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=0.66	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	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	-	-	-	2.9
1 水資源保護			0.1	3.4	0.15	-	-	-	3.4
1.1 節水		節水型便器を採用しています。	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	2.8	0.63	-	-	-	2.8
2.1 材料使用量の削減			-	3.0	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	3.0	0.05	-	-	-	
2.6 部材の再利用可能性向上への取組み	独自	躯体と仕上げ材が容易に分別可能です。	3.0	4.0	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	-	-	-	3.4
1 地球温暖化への配慮	①	ライフサイクルCO2排出率63%	-	4.4	0.33	-	-	-	4.4
2 地域環境への配慮			0.3	2.6	0.33	-	-	-	2.6
2.1 大気汚染防止			-	3.0	0.25	-	-	-	
2.2 温熱環境悪化の改善			-	2.0	0.50	-	-	-	
2.3 地域インフラへの負荷抑制			0.2	3.5	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	適切な量の自転車置場・駐車スペースを確保しました。	-	5.0	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	3.2	0.33	-	-	-	3.2
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、日照阻害の抑制			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 日照阻害の抑制			-	3.0	0.30	-	-	-	
3.3 光害の抑制			0.2	4.4	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		広告照明の不使用や点滅させたりしない等、配慮事項を満たしています。	-	5.0	0.70	-	-	-	
2 屋外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】リフローレ豊橋市東小田原町

基本設計段階

■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				4.4
LR3-1	地球温暖化への配慮	4.4	0.10	2.9
② 資源の有効活用				
Q2-2	耐震性・信頼性	3.1	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	2.8	0.19	
③ 敷地内の緑化				1.0
Q3-1	生物環境の保全と創出	1.0	0.09	外構緑化:16%/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

■ 環境設計の配慮事項

■ 建物名称 (仮称)リフローレ豊橋市東小田原町

計画上の配慮事項	
総合	十分な断熱材の厚みや補強範囲を設けており、設備においてはLED照明・ヒートポンプ給湯器を導入することで省エネ基準を満たしている建物です。
Q1 室内環境	F☆☆☆☆をほぼ全面的に採用し、化学汚染物質による空気質汚染を回避しています。
Q2 サービス性能	給排水配管において更新必要間隔の長い配管を使用したり、維持管理しやすい設計となっています。
Q3 室外環境(敷地内)	連続する塀ではなく見通しのいいフェンスを採用することで防犯性・防災性に配慮しています。可能な限りで、敷地内緑化をしています。
LR1 エネルギー	高効率設備を導入し、環境負荷への配慮をしています。
LR2 資源・マテリアル	躯体と仕上げ材が容易に分別できる材料を使用しています。
LR3 敷地外環境	十分な駐車場・駐輪場を設けています。 また外部に漏れる照明について、点滅させたりしません。 広告物照明も設けません。
その他	特にありません。