

川崎市建築物環境配慮制度受付番号 19043

建築物名称	リビオ宮崎台
建築主	宮崎台カメラマンション建替組合 理事長 南 健太郎
建築物の所在地	川崎市宮前区宮崎二丁目9番1
設計者氏名、建築士事務所名	塩山 修 株式会社設計工房デザインシステム 一級建築士事務所
工事種別	新築
床面積の合計	5,318.09m ²
用途	共同住宅
構造	鉄筋コンクリート造
階数	地上15階、地下1階
工事完了年月	令和4年5月
自然エネルギーの利用 (利用を検討した自然エネルギーの種類)	太陽光発電、太陽熱利用
自然エネルギーの利用 (利用を決めた自然エネルギーの種類)	なし

CASBEE川崎

■使用評価マニュアル: CASBEE-川崎2017年版

使用評価ソフト: CASBEE-川崎2017(v.3.1)

評価結果

1-1 建物概要		1-2 外観	
建物名称	リビオ宮崎台	階数	地上15F、地下1F
建設地	川崎市宮前区宮崎2-9-1	構造	RC造
用途地域	近隣商業地域、準防火地域	平均居住人員	174 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	集合住宅	評価の段階	
竣工年	2022年5月 竣工	評価の実施日	2019年6月13日
敷地面積	1,210 m ²	作成者	森川
建築面積	439 m ²	確認日	2019年11月7日
延床面積	5,318 m ²	確認者	前田



図合は

2-1 建築物の環境効率 (BEEランク&チャート)

BEE = 1.6

S: ★★★★★ A: ★★★★★ B+: ★★★★★ B: ★★★★★ C: ★

2-2 ライフサイクルCO₂ (温暖化影響チャート)

標準計算

①参照値 ②建築物の取組み ③上記+②以外の ④上記+

(kg-CO₂/年・m²)

2-3 大項目の評価 (レーダーチャート)

2-4 中項目の評価 (バーチャート)

Q 環境品質 **Q のスコア = 3.2**

Q1 室内環境

Q1のスコア = 3.3

Q2 サービス性能

Q2のスコア = 3.2

Q3 室外環境 (敷地内)

Q3のスコア = 3.1

LR 環境負荷低減性 **LR のスコア = 3.6**

LR1 エネルギー

LR1のスコア = 4.0

LR2 資源・マテリアル

LR2のスコア = 3.5

LR3 敷地外環境

LR3のスコア = 3.3

■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

重点項目についての環境配慮概要		実績重点項目スコア 合計/ 重点項目最高点のスコア合計	重点項目への 貢献点注) (5点満点)
内訳対応項目	各項目について配慮した内容を記述してください。		
緑の保全・回復(G)		Gの平均点	3.1
Q-3 ■ 室外環境(敷地内)対策			
1 生物環境の保全と創出	緑化指針に適合している。		
2 まちなみ・景観への配慮	建物を後退させ周囲への圧迫感を軽減し、歩道状空地や緑地を設け良好な景観を形成。	2.7/4.3	3.2
3 3.2 敷地内温熱環境の向上	空地率40%以上。		
LR-3 ■ 敷地外環境対策			
2 2.2 温熱環境悪化の改善	緑化等の面積を確保。	0.5/0.8	3.0
地球温暖化防止対策の推進(W)		Wの平均点	3.5
Q-1 ■ 室内環境対策			
2 2.1 2.1.2 外皮性能	断熱等性能等級 等級4相当。		
3 3.1 3.1.3 昼光利用設備		2.5/3.3	3.8
3.2 3.2.1 昼光制御	カーテン、庇でグレアを制御。		
Q-3 ■ 室外環境(敷地内)対策			
1 生物環境の保全と創出	緑化指針に適合している。		
3 3.2 敷地内温熱環境の向上	空地率40%以上。	1.5/2.3	3.3
LR-1 ■ エネルギー対策			
1 建物外皮の熱負荷抑制	断熱等性能等級 等級4相当。		
2 自然エネルギーの利用		4.0/5.0	4.0
3 設備システムの高効率化	BEI=0.88		
4 効率的運用	省エネに関する住まい方について、取扱説明書の説明時に住まい手に説明を行う。		
LR-2 ■ 資源・マテリアル対策			
1 水資源保護	節水型器具等の採用。		
2 非再生性資源の使用量削減		3.2/4.7	3.4
3 3.2 フロン・ハロンの回避			
LR-3 ■ 敷地外環境対策			
2 2.2 温熱環境悪化の改善	緑化等の面積を確保。	0.5/0.8	3.0
資源の有効利用による循環型地域社会の形成(R)		Rの平均点	3.6
Q-2 ■ サービス性能対策			
2 2.2 部品・部材の耐用年数	住宅性能表示基準 劣化対策等級(構造躯体等) 等級3	0.3/0.5	3.6
LR-2 ■ 資源・マテリアル対策			
1 水資源保護	節水型器具等の採用。		
2 非再生性資源の使用量削減		2.8/4.0	3.5
LR-3 ■ 敷地外環境対策			
2 2.3 地域インフラへの負荷抑制	自転車置場の台数が住戸数×200%以上	0.3/0.4	3.6
ヒートアイランド現象の緩和(H)		Hの平均点	3.4
Q-3 ■ 室外環境(敷地内)対策			
1 生物環境の保全と創出	緑化指針に適合している。		
3 3.2 敷地内温熱環境の向上	空地率40%以上。	1.5/2.3	3.3
LR-1 ■ エネルギー対策			
1 建物外皮の熱負荷抑制	断熱等性能等級 等級4相当。		
2 自然エネルギーの利用		4.0/5.0	4.0
3 設備システムの高効率化	BEI=0.88		
4 効率的運用	省エネに関する住まい方について、取扱説明書の説明時に住まい手に説明を行う。		
LR-3 ■ 敷地外環境対策			
2 2.2 温熱環境悪化の改善	緑化等の面積を確保。	0.5/0.8	3.0

注)重点項目に該当する評価項目の得点(重み係数付)を集計し、当該項目の最高点の合計に対する貢献度を示した点数。

重点項目への貢献点の平均点 **3.4**

ライフサイクルCO2評価対象項目についての環境配慮概要		実績スコア合計/ 最高点のスコア合計	ライフサイクル CO2評価対象 項目への 貢献点注) (5点満点)
内訳対応項目	各項目について配慮した内容を記述してください。		
建設段階			
Q-2 ■ サービス性能対策			
2 2.2 2.2.1 躯体材料の耐用年数	住宅性能表示基準 劣化対策等級(構造躯体等) 等級3	0.1/0.1	5.0
修繕・更新・解体段階			
LR-2 ■ 資源・マテリアル対策			
2 2.2 既存建築躯体等の継続利用		0.7/1.2	3.0
2.3 躯体材料におけるリサイクル材の使用			
運用時のエネルギー			
LR-1 ■ エネルギー対策			
1 建物外皮の熱負荷抑制	断熱等性能等級 等級4相当。		
2 自然エネルギーの利用		4.0/5.0	4.0
3 設備システムの高効率化	BEI=0.88		
4 効率的運用	省エネに関する住まい方について、取扱説明書の説明時に住まい手に説明を行う。		

注)ライフサイクルCO2評価対象項目に該当する評価項目の得点(重み係数付)を集計し、当該項目の最高点の合計に対する貢献度を示した点数。

スコアシート		重点項目				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
		G	W	R	H		評価点	重み係数	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		-	3.3	
1 音環境						3.0	0.15	3.1	1.00	3.0	
1.1 室内騒音レベル						3.0	0.50	3.0	0.50		
1.2 遮音						3.0	0.50	3.2	0.50		
1 開口部遮音性能						3.0	1.00	3.0	0.30		
2 界壁遮音性能						3.0	-	3.0	0.30		
3 界床遮音性能(軽量衝撃源)					LL-45(軽量)のフローリング材を使用	3.0	-	4.0	0.20		
4 界床遮音性能(重量衝撃源)						3.0	-	3.0	0.20		
1.3 吸音						3.0	-	3.0	-		
2 温熱環境						2.8	0.35	3.1	1.00	3.1	
2.1 室温制御						2.6	0.50	3.3	0.50		
1 室温						3.0	0.63	3.0	0.63		
2 外皮性能			W		断熱等性能等級 等級4相当	2.0	0.38	4.0	0.38		
3 ゾーン別制御性						3.0	-	-	-		
2.2 湿度制御						3.0	0.20	3.0	0.20		
2.3 空調方式						3.0	0.30	3.0	0.30		
3 光・視環境						2.6	0.25	4.0	1.00	3.7	
3.1 昼光利用						1.8	0.30	4.0	0.50		
1 昼光率					専有部分:4.4%(Bタイプ)	1.0	0.60	5.0	0.50		
2 方位別開口						3.0	-	3.0	0.30		
3 昼光利用設備			W			3.0	0.40	3.0	0.20		
3.2 グレア対策						3.0	0.30	4.0	0.50		
1 昼光制御			W		カーテンと庇(バルコニー)で昼光制御	3.0	1.00	4.0	1.00		
3.3 照度						3.0	0.15	-	-		
3.4 照明制御						3.0	0.25	-	-		
4 空気質環境						3.6	0.25	3.6	1.00	3.6	
4.1 発生源対策						4.0	0.60	4.0	0.63		
1 化学汚染物質					F☆☆☆☆の建材を全面的に採用	4.0	1.00	4.0	1.00		
4.2 換気						3.0	0.40	3.0	0.38		
1 換気量						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	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	-	-	3.2	
1 機能性					2.6	0.40	3.6	1.00	3.4
1.1 機能性・使いやすさ					1.0	0.40	4.0	0.60	
1	広さ・収納性			光配線方式を採用(共用部まで)	3.0	-	3.0	-	
2	高度情報通信設備対応				3.0	-	4.0	1.00	
3	バリアフリー計画				1.0	1.00	-	-	
1.2 心理性・快適性					3.0	0.30	3.0	0.40	
1	広さ感・景観				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	1.00	3.0	0.50	
1.3 維持管理					4.5	0.30	-	-	
1	維持管理に配慮した設計			内装・外装仕上げは、汚れにくく、手入れがしやすい耐久性がある材料を採用	5.0	0.50	-	-	
2	維持管理用機能の確保			ゴミ保管場所等の面積の確保や維持管理作業を行いやすいレイアウトの設計をしている	4.0	0.50	-	-	
2 耐用性・信頼性					3.1	0.30	-	-	3.1
2.1 耐震・免震・制震・制振					3.0	0.50	-	-	
1	耐震性(建物のこわれにくさ)				3.0	0.80	-	-	
2	免震・制震・制振性能				3.0	0.20	-	-	
2.2 部品・部材の耐用年数					3.6	0.30	-	-	
1	躯体材料の耐用年数	R		住宅性能表示基準 劣化対策等級(構造躯体等) 等級3	5.0	0.20	-	-	
2	外壁仕上げ材の補修必要間隔	R			2.0	0.20	-	-	
3	主要内装仕上げ材の更新必要間隔	R			3.0	0.10	-	-	
4	空調換気ダクトの更新必要間隔	R			3.0	0.10	-	-	
5	空調・給排水配管の更新必要間隔	R		給水:塩ビライニング鋼管(B)、汚水排水:硬質塩化ビニル管(B)、雑排水:硬質塩化ビニル管(B)、Eは不使用	5.0	0.20	-	-	
6	主要設備機器の更新必要間隔	R			3.0	0.20	-	-	
2.4 信頼性					2.6	0.20	-	-	
1	空調・換気設備				3.0	0.20	-	-	
2	給排水・衛生設備				3.0	0.20	-	-	
3	電気設備				3.0	0.20	-	-	
4	機械・配管支持方法				1.0	0.20	-	-	
5	通信・情報設備				3.0	0.20	-	-	
3 対応性・更新性					3.0	0.30	3.1	1.00	3.0
3.1 空間のゆとり					-	-	3.2	0.50	
1	階高のゆとり			基準階階高2.91m以上	3.0	-	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					3.0	1.00	-	-	
1	空調配管の更新性				3.0	0.20	-	-	
2	給排水管の更新性				3.0	0.20	-	-	
3	電気配線の更新性				3.0	0.10	-	-	
4	通信配線の更新性				3.0	0.10	-	-	
5	設備機器の更新性				3.0	0.20	-	-	
6	バックアップスペースの確保				3.0	0.20	-	-	
Q3 室外環境(敷地内)					-	0.30	-	-	3.1
1 生物環境の保全と創出				G W H	3.0	0.30	-	-	3.0
2 まちなみ・景観への配慮				G	3.0	0.40	-	-	3.0
3 地域性・アメニティへの配慮					3.5	0.30	-	-	3.5
3.1 地域性への配慮、快適性の向上					3.0	0.50	-	-	
3.2 敷地内温熱環境の向上				G W H	4.0	0.50	-	-	

LR 建築物の環境負荷低減性										3.6					
LR1 エネルギー						—		0.40		- - 4.0					
1 建物外皮の熱負荷抑制	W		H	断熱等性能等級 等級4相当		4.0		0.20		- - 4.0					
2 自然エネルギー利用	W		H			3.0		0.10		- - 3.0					
3 設備システムの高効率化	W		H	[BEQ][BEIm] = 0.88		4.4		0.50		- - 4.4					
4 効率的運用						3.5		0.20		- - 3.5					
集合住宅以外の評価						-		-		-					
4.1	モニタリング	W		H			3.0		-		-				
4.2	運用管理体制	W		H			3.0		-		-				
集合住宅の評価						3.5		1.00		-		-			
4.1	モニタリング	W		H			3.0		0.50		-		-		
4.2	運用管理体制	W		H	省エネに関する住まい方について、取扱説明書の説明時に住まい手に説明を行う		4.0		0.50		-		-		
LR2 資源・マテリアル						—		0.30		- - 3.5					
1 水資源保護		W		R			3.4		0.20		- - 3.4				
1.1 節水						節水型機器等の採用		4.0		0.40		-		-	
1.2 雨水利用・雑排水等の利用								3.0		0.60		-		-	
1	雨水利用システム導入の有無							3.0		1.00		-		-	
2	雑排水等利用システム導入の有無							-		-		-		-	
2 非再生性資源の使用量削減								3.5		0.60		-		-	
2.1 材料使用量の削減		W		R			3.0		0.10		-		-		
2.2 既存建築躯体等の継続使用		W		R			3.0		0.20		-		-		
2.3 躯体材料におけるリサイクル材の使用		W		R	-		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		W		R	パーティクルボード、ビニル床材		4.0		0.20		-		-		
2.5 持続可能な森林から産出された木材		W		R			2.0		0.10		-		-		
2.6 部材の再利用可能性向上への取組み		W		R	LGS+ボードなど解体時に分別しやすい工法としている。内装材と設備が錯綜せず、解体・改修・更新の際に、容易にそれぞれ取り外すことが		5.0		0.20		-		-		
3 汚染物質含有材料の使用回避								3.6		0.20		-		-	
3.1 有害物質を含まない材料の使用						化学物質排出把握管理促進法の対象物質に含有しない建材を使用		5.0		0.30		-		-	
3.2 フロン・ハロンの回避								3.0		0.70		-		-	
1	消火剤	W					-		-		-		-		
2	発泡剤(断熱材等)	W					3.0		1.00		-		-		
3	冷媒	W					-		-		-		-		
LR3 数地外環境						—		0.30		- - 3.3					
1 地球温暖化への配慮		W			LCCO2を一般的な建物より抑制している		3.7		0.33		-		-		
2 地域環境への配慮								3.0		0.33		-		-	
2.1 大気汚染防止								3.0		0.25		-		-	
2.2 温熱環境悪化の改善		G		W			3.0		0.50		-		-		
2.3 地域インフラへの負荷抑制								3.2		0.25		-		-	
1	雨水排水負荷低減					R		3.0		0.25		-		-	
2	汚水処理負荷抑制					R		3.0		0.25		-		-	
3	交通負荷抑制					R		4.0		0.25		-		-	
4	廃棄物処理負荷抑制					R		3.0		0.25		-		-	
3 周辺環境への配慮								3.1		0.33		-		-	
3.1 騒音・振動・悪臭の防止								3.0		0.40		-		-	
1	騒音							3.0		1.00		-		-	
2	振動							-		-		-		-	
3	悪臭							-		-		-		-	
3.2 風害、砂塵、日照阻害の抑制								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								3.7		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							4.0		0.70		-		-	
2	星光の建物外壁による反射光(グレア)への対策							3.0		0.30		-		-	

19043

リビオ宮崎台

このマンションは分譲住宅環境性能表示の届出を行っています。

建築主は分譲共同住宅環境性能表示を販売広告に掲載した日から15日以内に届け出る
ことになっており、これにより公表しています。



この表示は川崎市の定めた基準に従って、建築主が自らの計画を評価した内容に基づいています。