



■使用評価マニュアル: CASBEE-建築(新築)2021年SDGs対応版 | 使用評価ソフト: CASBEE横浜2022年版v.1.2

1-1 建物概要		1-2 外観	
建物名称	(仮称)川和町F街区賃貸マンション計画	階数	地上10F
建設地	神奈川県横浜市都筑区川和町3036番地	構造	RC造
用途地域	第一種住居地域、準防火地域	平均居住人員	283 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	物販店・集合住宅	評価の段階	実施設計段階評価
竣工年	2026年1月 予定	評価の実施日	2023年12月15日
敷地面積	3,577 m ²	作成者	株式会社フジター級建築士事務所 栗田敦司
建築面積	1,370 m ²	確認日	2023年12月15日
延床面積	7,767 m ²	確認者	株式会社フジター級建築士事務所 栗田敦司



2-1 建築物の環境効率(BEEランク&チャート)	2-2 ライフサイクルCO ₂ (温暖化影響チャート)	2-3 大項目の評価(レーダーチャート)
BEE = 1.0 ★★★★★ S: ★★★★★ A: ★★★★★ B: ★★★★★ C: ★	☆☆☆☆☆ 30% ☆☆☆☆☆ 60% ☆☆☆☆☆ 80% ☆☆☆☆☆ 100% ☆☆☆☆☆ 100%超: ☆ 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+ このグラフは、LR3中の「地球温暖化への配慮」の内容を、一般的な建物(参照値)と比べたライフサイクルCO₂排出量の目安で示したものです	Q のスコア = 2.6

2-4 中項目の評価(バーチャート)	Q のスコア = 2.6		
Q 環境品質	Q1 室内環境	Q2 サービス性能	Q3 室外環境(敷地内)
	Q1のスコア= 2.7	Q2のスコア= 2.8	Q3のスコア= 2.3
LR 環境負荷低減性	LR1 エネルギー	LR2 資源・マテリアル	LR3 敷地外環境
	LR1のスコア= 4.0	LR2のスコア= 2.7	LR3のスコア= 3.2

3 設計上の配慮事項	その他		
総合 川和町にある自然、花畑、川に溶け込む風景の一部になるような、公園のような建物をコンセプトとし、緑地確保、外来種・自生種の保全に配慮し、良好な景観の形成に努めた。加えて、断熱性能等級4を満たす断熱材の使用、界床の遮音性能向上、建築基準法規制対象外(F☆☆☆☆)をほぼ全面的に採用等、室内環境の向上にも配慮した。	0		
Q1 室内環境 断熱性能等級4を満たす断熱材を使用して室内環境を高めている。また、界床遮音性能Lr-50として、界床の遮音性能に配慮した。建築基準法規制対象外(F☆☆☆☆)をほぼ全面的に採用。	Q2 サービス性能 主要内装仕上げ材の更新間隔は16年以上~25年未満とし、部材の耐用年数にも配慮した。機器・配管の支持方法は耐震クラスAとし、建物の信頼性を高めた。	Q3 室外環境(敷地内) 建物緑化指数50%以上、植栽により良好な景観を形成している。地域コミュニティにも考慮して遊歩道を整備。敷地周囲の見通しを確保し防犯性の向上に努めた。	
LR1 エネルギー 断熱性能等級4を満たす断熱材を使用してエネルギー環境に配慮した。	LR2 資源・マテリアル 躯体以外におけるリサイクル材の利用に努めた。	LR3 敷地外環境 地域気象観測データを把握、隣棟間隔指数Rw=0.5以上、地表面対策面積率=45%以上とした。光害チェックリストの項目の過半を満たし、広告物照明も行わず、光害の抑制に努めた。	

■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

■LCCO₂の算定条件等については、「LCCO₂算定条件シート」を参照されたい



4 横浜市重点項目についての環境配慮概要

<非住宅>

各項目について配慮した内容を、該当する番号(①～)を示し記述してください。

建物名称 (仮称)川和町F街区賃貸マンション計画

建築物の省エネルギー性能 (E) Energy Saving

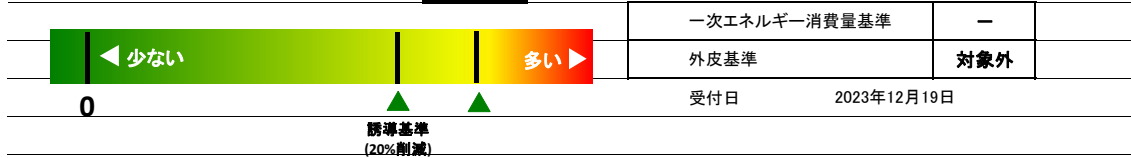
重点項目への取組(5点満点)

【省エネルギー性能】

1

■省エネルギー性能 (国土交通省告示に基づく表示)

この建物の設計一次エネルギー消費量 43 %増加



■エネルギー対策 (①建物外皮の熱負荷抑制 ②自然エネルギー利用 ③設備システムの高効率化 ④効率的運用)

①断熱性能等級4を満たす断熱材を使用して室内環境を高めている。(集合住宅)

③BEIs=1.43(非住宅)、BEI=0.79(集合住宅)

健康・快適な職住環境 (W) Smart Wellness Community

重点項目への取組(5点満点)

【快適・働きやすさ】

3

■室内環境対策 (⑨温熱環境対策 ⑩光環境 ⑪空気質環境)

⑪F☆☆☆☆をほぼ全面的に採用

■機能性対策 (⑫機能性 ⑬知的生産性向上の取組)

⑫建物のコンセプトや機能を内装計画に具体的に示している。パースによる内装計画の事前検証を実施している。

■室外環境(敷地内)対策 (⑭敷地内温熱環境の向上)

防災への配慮 (R) Resilience

重点項目への取組(5点満点)

【防 災】

3

■耐用性・信頼性 (⑮耐震・免震 ⑯部品・部材の耐用年数向上 ⑰信頼性)

⑰内装仕上げ材の更新必要間隔は16年以上～25年未満

地域・まちづくりへの貢献 (T) Township & Townscape

重点項目への取組(5点満点)

【地域・まちづくり】

2

■室外環境(敷地内)対策 (⑱生物環境 ⑲まちなみ・景観 ⑳地域性への配慮)

太陽光発電などの導入

環境配慮技術の導入

(太陽光・熱利用、エネルギーマネジメントシステム以外)

エネルギーマネジメントシステム導入



4 横浜市重点項目についての環境配慮概要

<集合住宅>

各項目について配慮した内容を、該当する番号(①～)を示し記述してください。

建物名称 (仮称)川和町F街区賃貸マンション計画

建築物の省エネルギー性能 (E) Energy Saving

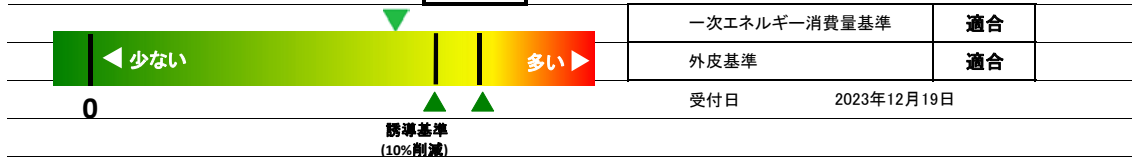
重点項目への取組(5点満点)

【省エネルギー性能】

5

■省エネルギー性能 (国土交通省告示に基づく表示)

この建物の設計一次エネルギー消費量 21 %削減



■エネルギー対策 (①建物外皮の熱負荷抑制 ②自然エネルギー利用 ③設備システムの高効率化 ④効率的運用)

①断熱性能等級4を満たす断熱材を使用して室内環境を高めている。(集合住宅)

③BEIs=1.43(非住宅)、BEI=0.79(集合住宅)

健康・快適な職住環境 (W) Smart Wellness Community

重点項目への取組(5点満点)

【健康・安心】

3

■室内環境対策 (⑤外皮性能)

◆断熱等性能等級 等級4 (相当) ※全住戸の断熱性能のレベルの加重平均による

■健康・安心対策 (⑥健康対策 ⑦防犯対策)

■その他の対策 (⑧自然材料・通風の工夫など)

◆工夫の有無 なし

防災への配慮 (R) Resilience

重点項目への取組(5点満点)

【防 災】

3

■耐用性・信頼性 (⑮耐震・免震 ⑯部品・部材の耐用年数向上 ⑰信頼性)

⑰内装仕上げ材の更新必要間隔は16年以上～25年未満

地域・まちづくりへの貢献 (T) Township & Townscape

重点項目への取組(5点満点)

【地域・まちづくり】

2

■室外環境(敷地内)対策 (⑱生物環境 ⑲まちなみ・景観 ⑳地域性への配慮)

太陽光発電などの導入

環境配慮技術の導入

(太陽光・熱利用、エネルギーマネジメントシステム以外)

エネルギーマネジメントシステム導入



CASBEE横浜2022年版v.1.2

(仮称)川和町F街区賃貸マンション計画

バージョン CASBEE横浜2022年版v.1.2

スコアシート 実施設計段階		重点項目		建物全体・共用部分		住居・宿泊部分		全体
配慮項目		<非住宅>	<集合住宅>	評価点	重み係数	評価点	重み係数	
Q 建築物の環境品質					-		-	2.6
Q1 室内環境					0.40		-	2.7
1 音環境				3.0	0.15	3.0	1.00	3.0
1.1 騒音				3.0	0.50	3.0	0.50	-
1.2 遮音				3.0	0.50	3.0	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	0.30	-
3 界床遮音性能(軽量衝撃源)				-	-	2.0	0.20	-
4 界床遮音性能(重量衝撃源)				-	-	4.0	0.20	-
1.3 吸音				-	-	-	-	-
2 温熱環境				1.6	0.35	2.1	1.00	2.0
2.1 室温制御				2.2	0.50	3.3	0.50	-
1 室温		快適・働きやすさ	⑨温熱環境	3.0	0.63	3.0	0.63	-
2 外皮性能		快適・働きやすさ 健康・安心	⑨温熱環境 ⑤外皮性能	1.0	0.37	4.0	0.38	-
3 ソーラ別制御性		快適・働きやすさ	⑨温熱環境	-	-	-	-	-
2.2 湿度制御		快適・働きやすさ	⑨温熱環境	1.0	0.20	1.0	0.20	-
2.3 空調方式		快適・働きやすさ	⑨温熱環境	1.0	0.30	1.0	0.30	-
3 光・視環境				2.3	0.25	2.7	1.00	2.6
3.1 昼光利用				1.8	0.31	2.4	0.50	-
1 昼光率		快適・働きやすさ	⑩光環境	1.0	0.58	3.0	0.50	-
2 方位別開口		快適・働きやすさ	⑩光環境	-	-	1.0	0.30	-
3 昼光利用設備		快適・働きやすさ	⑩光環境	3.0	0.42	3.0	0.20	-
3.2 グレア対策				2.0	0.29	3.0	0.50	-
1 昼光制御		快適・働きやすさ	⑩光環境	2.0	1.00	3.0	1.00	-
3.3 照度		快適・働きやすさ	⑩光環境	3.0	0.14	-	-	-
3.4 照明制御		快適・働きやすさ	⑩光環境	3.0	0.26	-	-	-
4 空気質環境				3.5	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		快適・働きやすさ	⑪空気質環境	4.0	1.00	4.0	1.00	-
4.2 換気				3.0	0.40	3.0	0.38	-
1 換気量		快適・働きやすさ	⑪空気質環境	3.0	0.50	3.0	0.33	-
2 自然換気性能		快適・働きやすさ	⑪空気質環境	-	-	3.0	0.33	-
3 取り入れ外気への配慮		快適・働きやすさ	⑪空気質環境	3.0	0.50	3.0	0.33	-
4.3 運用管理				1.0	0.01	-	-	-
1 CO ₂ の監視		快適・働きやすさ	⑪空気質環境	1.0	0.50	-	-	-
2 喫煙の制御		快適・働きやすさ	⑪空気質環境	1.0	0.50	-	-	-
Q2 サービス性能				-	0.30	-	-	2.8
1 機能性				3.5	0.40	2.6	1.00	2.7
1.1 機能性・使いやすさ				3.0	0.40	2.0	0.60	-
1 広さ・収納性		快適・働きやすさ	⑫機能性	-	-	-	-	-
2 高度情報通信設備対応		快適・働きやすさ	⑫機能性	-	-	2.0	1.00	-
3 バリアフリー計画		快適・働きやすさ	⑫機能性	3.0	1.00	-	-	-
1.2 心理性・快適性				4.9	0.30	3.5	0.40	-
1 広さ感・景観		快適・働きやすさ	⑫機能性	1.0	0.01	3.0	0.50	-
2 リフレッシュスペース		快適・働きやすさ	⑫機能性	2.0	0.01	-	-	-
3 内装計画		快適・働きやすさ	⑫機能性	5.0	0.97	4.0	0.50	-
1.3 維持管理				3.0	0.30	-	-	-
1 維持管理に配慮した設計		快適・働きやすさ	⑫機能性	3.0	0.50	-	-	-
2 維持管理用機能の確保		快適・働きやすさ	⑫機能性	3.0	0.50	-	-	-
2 耐用性・信頼性				3.0	0.30	-	-	3.0
2.1 耐震・免震				3.0	0.50	-	-	-
1 耐震性		防 災	⑬耐震・免震	3.0	0.80	-	-	-
2 免震・制振性能		防 災	⑬耐震・免震	3.0	0.20	-	-	-
2.2 部品・部材の耐用年数				3.3	0.30	-	-	-
1 躯体材料の耐用年数		防 災	⑭部品・部材の耐用年数向上	3.0	0.20	-	-	-
2 外壁仕上げ材の補修必要間隔		防 災	⑭部品・部材の耐用年数向上	2.0	0.20	-	-	-
3 主要内装仕上げ材の更新必要間隔		防 災	⑭部品・部材の耐用年数向上	4.0	0.10	-	-	-
4 空調換気ダクトの更新必要間隔		防 災	⑭部品・部材の耐用年数向上	3.0	0.10	-	-	-
5 空調・給排水配管の更新必要間隔		防 災	⑭部品・部材の耐用年数向上	5.0	0.20	-	-	-
6 主要設備機器の更新必要間隔		防 災	⑭部品・部材の耐用年数向上	3.0	0.20	-	-	-
2.4 信頼性				3.0	0.20	-	-	-
1 空調・換気設備		防 災	⑮信頼性	3.0	0.20	-	-	-
2 給排水・衛生設備		防 災	⑮信頼性	3.0	0.20	-	-	-
3 電気設備		防 災	⑮信頼性	3.0	0.20	-	-	-
4 機械・配管支持方法		防 災	⑮信頼性	4.0	0.20	-	-	-
5 通信・情報設備		防 災	⑮信頼性	2.0	0.20	-	-	-

CASBEE®横浜 | 評価結果 | 5-104



CASBEE横浜2022年版v.1.2
(仮称)川和町F街区賃貸マンション計画

バージョン CASBEE横浜2022年版v.1.2

スコアシート		実施設計段階		重点項目		建物全体・共用部分		住居・宿泊部分		全体
配慮項目		<非住宅> <集合住宅>		評価点	重み係数	評価点	重み係数			
3 対応性・更新性				3.0	0.30	2.6	1.00	2.6		
3.1 空間のゆとり				3.0	0.01	2.2	0.50	-		
1 階高のゆとり				3.0	0.60	3.0	0.60	-		
2 空間の形状・自由さ				3.0	0.40	1.0	0.40	-		
3.2 荷重のゆとり				3.0	0.01	3.0	0.50	-		
3.3 設備の更新性				3.0	0.98	-	-	-		
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	-	-	-		



CASBEE横浜2022年版v.1.2

(仮称)川和町F街区賃貸マンション計画

バージョン CASBEE横浜2022年版v.1.2

スコアシート 実施設計段階							
配慮項目	重点項目		建物全体・共用部分		住居・宿泊部分		全体
	<非住宅>	<集合住宅>	評価点	重み係数	評価点	重み係数	
Q3 室外環境(敷地内)			-	0.30	-	-	2.3
1 生物環境の保全と創出	地域・まちづくり	⑩生物環境の保全と創出	2.0	0.30	-	-	2.0
2 まちなみ・景観への配慮	地域・まちづくり	⑨まちなみ・景観への配慮	2.0	0.40	-	-	2.0
3 地域性・アメニティへの配慮			3.0	0.30	-	-	3.0
3.1 地域性への配慮、快適性の向上	地域・まちづくり	⑫地域性への配慮	3.0	0.50	-	-	-
3.2 敷地内温熱環境の向上	快適・働きやすさ	⑭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			-	-	-	-	3.4
LR1 エネルギー			-	0.40	-	-	4.0
1 建物外皮の熱負荷抑制	省エネルギー性能	①建物の熱負荷抑制	3.8	0.20	-	-	3.8
2 自然エネルギー利用	省エネルギー性能	②自然エネルギー利用	3.0	0.10	-	-	3.0
3 設備システムの高効率化	省エネルギー性能	③設備システムの高効率化	4.8	0.50	-	-	4.8
4 効率的運用			2.9	0.20	-	-	2.9
集合住宅以外の評価			2.0	0.04	-	-	-
4.1 モニタリング	省エネルギー性能	④効率的運用	3.0	0.50	-	-	-
4.2 運用管理体制	省エネルギー性能	④効率的運用	1.0	0.50	-	-	-
集合住宅の評価			3.0	0.96	-	-	-
4.1 モニタリング	省エネルギー性能	④効率的運用	3.0	0.50	-	-	-
4.2 運用管理体制	省エネルギー性能	④効率的運用	3.0	0.50	-	-	-
LR2 資源・マテリアル			-	0.30	-	-	2.7
1 水資源保護			2.2	0.20	-	-	2.2
1.1 節水			1.0	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	0.70	-	-	-
2 雑排水等利用システム導入の有無			3.0	0.30	-	-	-
2 非再生性資源の使用量削減			2.9	0.60	-	-	2.9
2.1 材料使用量の削減			2.0	0.10	-	-	-
2.2 既存建築躯体等の継続使用			3.0	0.20	-	-	-
2.3 躯体材料におけるリサイクル材の使用			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			3.0	0.20	-	-	-
2.5 持続可能な森林から産出された木材			3.0	0.10	-	-	-
2.6 部材の再利用可能性向上への取組み			3.0	0.20	-	-	-
3 汚染物質含有材料の使用回避			3.0	0.20	-	-	3.0
3.1 有害物質を含まない材料の使用			3.0	0.30	-	-	-
3.2 フロン・ハロンの回避			3.0	0.70	-	-	-
1 消火剤			-	-	-	-	-
2 発泡剤(断熱材等)			3.0	0.50	-	-	-
3 冷媒			3.0	0.50	-	-	-
LR3 敷地外環境			-	0.30	-	-	3.2
1 地球温暖化への配慮			3.2	0.33	-	-	3.2
2 地域環境への配慮			3.1	0.33	-	-	3.1
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			3.5	0.25	-	-	-
1 雨水排水負荷低減			3.0	0.25	-	-	-
2 汚水処理負荷抑制			3.0	0.25	-	-	-
3 交通負荷抑制			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			3.2	0.33	-	-	3.2
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			1.0	-	-	-	-
3 日照阻害の抑制			3.0	0.30	-	-	-
3.3 光害の抑制			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			5.0	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	-	-	-
上記以外の重点項目				-	-	-	-
<事務用途>				-	-	-	-
知的生産性向上への取組	快適・働きやすさ	⑬知的生産性向上への取組	-	-	-	-	-
<住宅用途>				-	-	-	-
健康と安心				-	-	-	-
1 化学汚染物質の対策	健康・安心	⑥健康対策	3.0	-	-	-	-
2 適切な換気計画	健康・安心	⑥健康対策	3.0	-	-	-	-
3 結露・カビ対策	健康・安心	⑥健康対策	3.0	-	-	-	-
4 犯罪に備える(共用部の防犯対策)	健康・安心	⑦防犯対策	3.0	-	-	-	-