



1-1 建物概要		1-2 外観	
建物名称	(仮称)神奈川大学中山キャンパス陸上競技部駅伝チーム合宿所	階数	地上3F
建設地	横浜市緑区台村町804番1の一部ほか	構造	RC造
用途地域	第一種低層住居専用地域・防火指定なし	平均居住人員	70 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	実施設計段階評価
竣工年	2027年6月 予定	評価の実施日	2025年12月26日
敷地面積	2,892 m ²	作成者	田中 康達
建築面積	1,126 m ²	確認日	2025年12月26日
延床面積	2,392 m ²	確認者	田中 康達

外観パース等(任意)

2-1 建築物の環境効率(BEEランク&チャート)

BEE = 1.0

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

30%: ★★★★★ 60%: ★★★★★ 80%: ★★★★★ 100%: ★★★★★ 100%超: ★★★★★

①参照値 100%
②建築物の取組み 94%
③上記+②以外の 94%
④上記+ 94%

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

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 = 2.9

Q1 室内環境

Q1のスコア = 3.0

Q2 サービス性能

Q2のスコア = 3.1

Q3 室外環境(敷地内)

Q3のスコア = 2.5

LR 環境負荷低減性 LRのスコア = 3.1

LR1 エネルギー

LR1のスコア = 3.1

LR2 資源・マテリアル

LR2のスコア = 3.2

LR3 敷地外環境

LR3のスコア = 3.0

3 設計上の配慮事項		
総合	建物共用部には大開口を設け、緑いめんが広がる景観を確保しどこにいても緑が感じられる建物を計画した	その他
Q1 室内環境	断熱等級四相当 カーテン+庇でグレアを制御	Q2 サービス性能
LR1 エネルギー	—	Q3 室外環境(敷地内)
	LR2 資源・マテリアル	建物利用者が自然に親しめる環境の確保 見通しの良いネットフェンスの採用による防犯性の向上
	LR3 敷地外環境	ライフサイクルCO ₂ 排出率96%
	節水型便器・自動水栓の採用 分別が容易な工法の採用	

■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



4 横浜市重点項目についての環境配慮概要 <集合住宅> 受付日 2026年1月8日

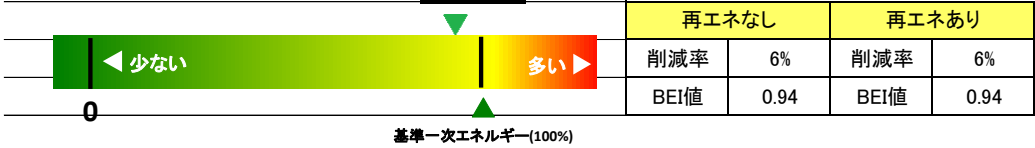
各項目について配慮した内容を、該当する番号(①~)を示し記述してください。

建物名称 (仮称)神奈川大学中山キャンパス陸上競技部駅伝チーム合宿所

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】 3

■省エネルギー性能

この建物の設計一次エネルギー消費量 6 %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)

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) ※複数の等級が混在する場合は最も低い等級とする。

■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床:ビニル床20年、壁:ビニルクロス20年、天井:ビニルクロス30年

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2025年版v1.0

(仮称)神奈川大学中山キャンパス陸上競技部駅伝チーム合宿所

バージョン

CASBEE横浜2025年版v1.0

スコアシート		重点項目		建物全体・共用部		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				-	-	-
Q1 室内環境				-	0.40	-	-	3.0
1 音環境				2.0	0.15	2.7	1.00	2.1
1.1 室内騒音レベル				3.0	0.50	3.0	0.50	-
1.2 遮音				1.0	0.50	2.4	0.50	-
1 開口部遮音性能				1.0	1.00	1.0	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				2.6	0.35	2.7	1.00	2.6
2.1 室温制御				3.0	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	3.0	0.38	4.0	0.38	-
3 ゾーン別制御性	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	3.0	0.30	3.0	0.30	-
3 光・視環境				3.3	0.25	4.1	1.00	3.5
3.1 昼光利用				4.2	0.30	4.0	0.30	-
1 昼光率	快適・働きやすさ		⑩光環境	5.0	0.60	5.0	0.50	-
2 方位別開口	快適・働きやすさ		⑩光環境	-	-	3.0	0.30	-
3 昼光利用設備	快適・働きやすさ		⑩光環境	3.0	0.40	3.0	0.20	-
3.2 グレア対策				3.0	0.30	4.0	0.30	-
1 昼光制御	快適・働きやすさ		⑩光環境	3.0	1.00	4.0	1.00	-
3.3 照度	快適・働きやすさ		⑩光環境	3.0	0.15	3.0	0.15	-
3.4 照明制御	快適・働きやすさ		⑩光環境	3.0	0.25	5.0	0.25	-
4 空気質環境				3.6	0.25	3.8	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	3.6	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	-	-	5.0	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 CO ₂ の監視	快適・働きやすさ		⑪空気質環境	-	-	-	-	-
2 喫煙の制御	快適・働きやすさ		⑪空気質環境	-	-	-	-	-
Q2 サービス性能				-	0.30	-	-	3.1
1 機能性				3.1	0.40	3.0	1.00	3.1
1.1 機能性・使いやすさ				3.0	0.40	3.0	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	-	-	3.0	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				3.0	0.30	3.0	0.40	-
1 広さ感・景観	快適・働きやすさ		⑫機能性	-	-	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	-	-	-	-	-
3 内装計画	快適・働きやすさ		⑫機能性	3.0	1.00	3.0	0.50	-
1.3 維持管理				3.5	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	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)	防災		⑬耐震・免震	3.0	0.80	-	-	-
2 免震・制震・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				3.7	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	3.0	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	5.0	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	4.0	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				2.8	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	2.0	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	3.0	0.20	-	-	-
5 通信・情報設備	防災		⑮信頼性	3.0	0.20	-	-	-
3 対応性・更新性				3.2	0.30	3.5	1.00	3.2
3.1 空間のゆとり				-	-	4.0	0.50	-
1 階高のゆとり				3.0	-	4.0	0.60	-
2 空間の形状・自由さ				3.0	-	4.0	0.40	-
3.2 荷重のゆとり				3.0	-	3.0	0.50	-

3.3	設備の更新性		3.2	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		4.0	0.20				
Q3	室外環境(敷地内)		-	0.30				2.5
1	生物環境の保全と創出	地域・まちづくり	18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	19まちなみ・景観への配慮	3.0	0.40			3.0
3	地域性・アメニティへの配慮			2.5	0.30			2.5
3.1	地域性への配慮、快適性の向上	地域・まちづくり	20地域性への配慮	2.0	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			-	-			3.1
LR1	エネルギー			-	0.40			3.1
1	建物外皮の熱負荷抑制	省エネルギー性能	1建物熱負荷抑制	3.0	0.20			3.0
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			3.2	0.50			3.2
	集合住宅以外の評価	省エネルギー性能	3設備システムの高効率化		-			-
	集合住宅の評価	省エネルギー性能	3設備システムの高効率化	3.2	1.00			-
4	効率的運用			3.0	0.20			3.0
	集合住宅以外の評価				-			-
4.1	モニタリング	省エネルギー性能	4効率的運用		-			-
4.2	運用管理体制	省エネルギー性能	4効率的運用		-			-
	集合住宅の評価			3.0	1.00			-
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			3.2
1	水資源保護			3.0	0.20			3.0
1.1	節水			3.0	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			3.0	0.60			3.0
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			2.0	0.10			-
2.6	部材の再利用可能性向上への取組み			4.0	0.20			-
3	汚染物質含有材料の使用回避			4.0	0.20			4.0
3.1	有害物質を含まない材料の使用			4.0	0.30			-
3.2	フロン・ハロンの回避			4.0	0.70			-
1	消火剤				-			-
2	発泡剤(断熱材等)			5.0	0.50			-
3	冷媒			3.0	0.50			-
LR3	敷地外環境			-	0.30			3.0
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			2.9	0.33			2.9
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			2.7	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			3.0	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			3.0	0.33			3.0
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			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	壁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	1.0	-			-