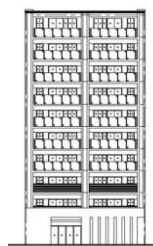




1-1 建物概要		1-2 外観	
建物名称	(仮称)横浜市南区井土ヶ谷下町計画	階数	地上10F
建設地	神奈川県横浜市南区井土ヶ谷下町218	構造	RC造
用途地域	商業地域、防火地域	平均居住人員	126 人
地域区分	6地域	年間使用時間	8,760 時間/年(想定値)
建物用途	集合住宅	評価の段階	実施設計段階評価
竣工年	2028年3月 予定	評価の実施日	2026年3月2日
敷地面積	543 m ²	作成者	竹内 聡洋
建築面積	355 m ²	確認日	2026年3月10日
延床面積	2,970 m ²	確認者	下村 俊二



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 = 0.9 S: ★★★★★ A: ★★★★★ B+: ★★★★★ B: ★★★★★ C: ★★★★★ 環境品質 G (0-100) vs 環境負荷 L (0-100)	標準計算 ① 参照値 100% ② 建築物の取組み 75% ③ 上記+②以外の 75% ④ 上記+ 75% 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CO ₂ 排出量の目安で示したものです。 	Q2 サービス性能 Q1 室内環境 Q3 室外環境(敷地内) LR1 エネルギー LR2 資源・マテリアル LR3 敷地外環境

2-4 中項目の評価(バーチャート)		
Q 環境品質 Q のスコア = 2.6		
Q1 室内環境 Q1のスコア = 3.1 	Q2 サービス性能 Q2のスコア = 2.7 	Q3 室外環境(敷地内) Q3のスコア = 1.7
LR 環境負荷低減性 LR のスコア = 3.2		
LR1 エネルギー LR1のスコア = 3.7 	LR2 資源・マテリアル LR2のスコア = 2.7 	LR3 敷地外環境 LR3のスコア = 3.1

3 設計上の配慮事項		
総合 利用者に配慮し、F☆☆☆☆を使用している。 ライフサイクルCO ₂ 排出率の低減に努め、地球環境保護に配慮している。		その他 特になし。
Q1 室内環境 開口部遮音性能:T-2以上。 日本住宅性能表示基準「5-1断熱等性能等級」における等級5相当である。 カーテンと庇にて星光制御している。	Q2 サービス性能 日本住宅性能表示基準「3.劣化の軽減に関すること」で等級3相当。	Q3 室外環境(敷地内) 特になし。
LR1 エネルギー BEI = 0.78、LED照明設備を導入している。	LR2 資源・マテリアル ODP=0、GWP=3の発泡剤を用いた断熱材を採用。	LR3 敷地外環境 ライフサイクルCO ₂ 排出率が75%。

■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3月13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)横浜市南区井土ヶ谷下町計画

建築物の省エネルギー性能 (E) Energy Saving

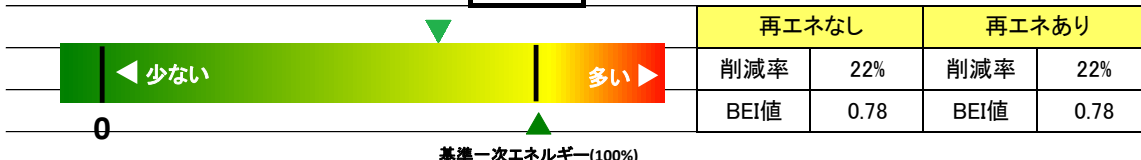
重点項目への取組(5点満点)

【省エネルギー性能】

4

■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 22 %削減



基準一次エネルギー(100%)

■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日本住宅性能表示基準「5-1断熱等性能等級」における等級5相当である。

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】

4

■室内環境対策 (⑤外皮性能)

◆断熱等性能等級 等級5 (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)

⑯日本住宅性能表示基準「3.劣化の軽減に関すること」で等級3相当。

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】

1

■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)横浜市南区井土ヶ谷下町計画

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				—	—	—	—	2.6	
Q1 室内環境				—	0.40	—	—	3.1	
1 音環境				4.0	0.15	3.3	1.00	3.5	
	1.1 室内騒音レベル			3.0	0.50	3.0	0.50	—	
	1.2 遮音			5.0	0.50	3.6	0.50	—	
	1 開口部遮音性能			5.0	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			1.6	0.35	2.9	1.00	2.5	
	2.1 室温制御			2.2	0.50	3.7	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	0.38	5.0	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	1.0	0.30	3.0	0.30	—	
3 光・視環境				3.0	0.25	3.4	1.00	3.3	
	3.1 昼光利用			4.2	0.30	3.5	0.30	—	
	1 昼光率		快適・働きやすさ	⑩光環境	5.0	0.60	4.0	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			2.0	0.30	4.0	0.30	—	
	1 昼光制御		快適・働きやすさ	⑩光環境	2.0	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	3.0	0.25	—
	4 空気質環境				3.6	0.25	3.7	1.00	3.7
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	3.3	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	—	—	4.0	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	—	—	2.7	
1 機能性				2.4	0.40	2.6	1.00	2.5	
	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			1.0	0.30	2.0	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	1.0	1.00	1.0	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				2.9	0.30	—	—	2.9	
	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			3.2	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	5.0	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	3.0	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	3.0	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			2.4	0.20	—	—	—	—	
1 空調・換気設備		防災	⑰信頼性	3.0	0.20	—	—	—	
2 給排水・衛生設備		防災	⑰信頼性	1.0	0.20	—	—	—	
3 電気設備		防災	⑰信頼性	3.0	0.20	—	—	—	
4 機械・配管支持方法		防災	⑰信頼性	3.0	0.20	—	—	—	
5 通信・情報設備		防災	⑰信頼性	2.0	0.20	—	—	—	
3 対応性・更新性				3.0	0.30	2.8	1.00	2.8	
	3.1 空間のゆとり			—	—	2.6	0.50	—	
	1 階高のゆとり			—	—	3.0	0.60	—	
	2 空間の形状・自由さ			—	—	2.0	0.40	—	
3.2 荷重のゆとり			—	—	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		-	-	1.7	
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	1.0	0.30	-	-	1.0	
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			2.0	0.30		-	2.0	
	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	1.0	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				-	-	-	-	3.2	
LR1 エネルギー				-	0.40		-	3.7	
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	4.0	0.20	-	-	4.0
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	2.0	0.10	-	-	2.0
3	設備システムの高効率化			4.2	0.50		-	4.2	
	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	4.2	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		-	-	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	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			2.8	0.60	-	-	2.8	
	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		3.0	0.20	-	-	-	
3	汚染物質含有材料の使用回避			3.3	0.20	-	-	3.3	
	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		3.5	0.70	-	-	-	
	1	消火剤		-	-	-	-	-	
	2	発泡剤(断熱材等)		4.0	0.50	-	-	-	
	3	冷媒		3.0	0.50	-	-	-	
LR3 敷地外環境				-	0.30		-	3.1	
1	地球温暖化への配慮			4.0	0.33	-	-	4.0	
2	地域環境への配慮			2.8	0.33	-	-	2.8	
	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		2.5	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		3.0	0.25	-	-	-	
	4	廃棄物処理負荷抑制		1.0	0.25	-	-	-	
3	周辺環境への配慮			2.7	0.33	-	-	2.7	
	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		1.6	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		1.0	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					-	-	-	-	
<事務所用途>					-	-	-	-	
	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	-	-	-	