



1-1 建物概要		1-2 外観	
建物名称	(仮称)神奈川県三ツ沢西町 新築工事	階数	地上5F
建設地	神奈川県横浜市神奈川区三ツ沢西町14-1外3筆	構造	S造
用途地域	第1種住居地域、準防火地域	平均居住人員	300 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	病院工場	評価の段階	実施設計段階評価
竣工年	2022年5月 予定	評価の実施日	2021年6月15日
敷地面積	1,307 m ²	作成者	土方 碩哉
建築面積	792 m ²	確認日	2021年6月24日
延床面積	3,171 m ²	確認者	小勝 太郎

外観パース等

2-1 建築物の環境効率(BEEランク&チャート)

BEE = 0.8 ★★★★★

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: 184
②建築物の取組み: 91%
③上記+②以外の: 91%
④上記+: 91%

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 のスコア = 2.5

Q1 室内環境

Q1のスコア = 3.1

Q2 サービス性能

Q2のスコア = 2.9

Q3 室外環境(敷地内)

Q3のスコア = 1.3

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 = 3.3

LR3 敷地外環境

LR3のスコア = 3.0

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。 主要給排水配管は耐用年数が高い材料を使用している。 ライフサイクルコストの低減に努め、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 自然換気有効開口面積が居室床面積の1/10以上。 ビル全体の禁煙が確認されている。	Q2 サービス性能 個室10㎡/床で、かつ多床室8㎡/床以上。 給水VB(VP相当)(B)、排水VP(B)、給湯VB(VP相当)(B)、Eは不使用。	Q3 室外環境(敷地内) III-1)外構緑化指数52.75%のため3ポイント。 IV-1)カメラ等を設けて防犯性に配慮している。
LR1 エネルギー BPlm=0.75。	LR2 資源・マテリアル 節水コマなどに加えて、省水型機器(節水型便器など)などを用いている。 ODP=0、GWP=3の発泡剤を用いた断熱材等を採用。	LR3 敷地外環境 ライフサイクルCO ₂ 排出率が、一般的な建物(参照値)に対して91%。

■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



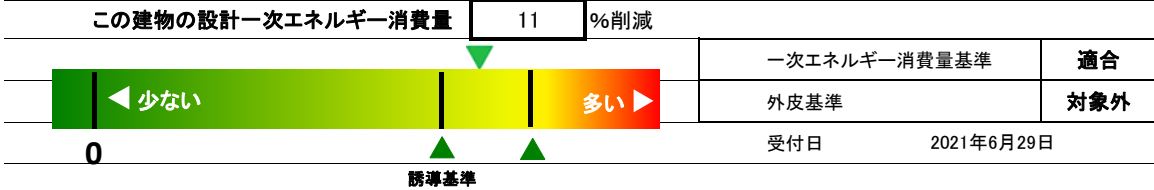
4 横浜市重点項目についての環境配慮概要 <非住宅>

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)神奈川県三ツ沢西町 新築工事

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】 2

■省エネルギー性能 (国土交通省告示に基づく表示)



■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)

①BPIm=0.75。

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)

⑪JIS・JAS規格のF☆☆☆☆をほぼ全面的に採用している。

⑩自然換気有効開口面積が居室床面積の1/10以上。ビル全体の禁煙が確認されている。

■機能性対策 (⑫機能性 ⑬知的生産性向上の取組)

■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)

⑯給水VB (VP相当)(B)、排水VP(B)、給湯VB(VP相当)(B)、Eは不使用。

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2017年版v.1.4
 (仮称)神奈川県三ツ沢西町 新築工事

バージョン CASBEE横浜2017年版v.1.4

スコアシート		実施設計段階		建物全体・共用部分		住居・宿泊部分		全体	
配慮項目	重点項目 <非住宅> <集合住宅>	評価点	重み係数	評価点	重み係数	建物全体・共用部分		住居・宿泊部分	
						評価点	重み係数	評価点	重み係数
Q 建築物の環境品質									2.5
Q1 室内環境									3.1
1 音環境		3.0	0.15	2.6	1.00				2.8
1.1 騒音		3.0	0.40	3.0	0.40				-
1.2 遮音		3.0	0.40	3.0	0.40				-
1 2 1 開口部遮音性能		3.0	0.41	3.0	0.30				-
1 2 2 界壁遮音性能		3.0	0.59	3.0	0.30				-
1 2 3 界床遮音性能(軽量衝撃源)		-	-	3.0	0.20				-
1 2 4 界床遮音性能(重量衝撃源)		-	-	3.0	0.20				-
1.3 吸音		3.0	0.20	1.0	0.20				-
2 温熱環境		3.0	0.35	3.0	1.00				3.0
2.1 室温制御		3.0	0.50	3.0	0.50				-
2.1 1 室温	快適・働きやすさ ⑨温熱環境	3.0	0.38	3.0	0.57				-
2.1 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	0.25	3.0	0.43				-
2.1 3 ゾーン別制御性	快適・働きやすさ ⑨温熱環境	3.0	0.38	-	-				-
2.2 湿度制御	快適・働きやすさ ⑨温熱環境	3.0	0.20	3.0	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		3.0	0.25	3.3	1.00				3.1
3.1 昼光利用		3.0	0.30	4.2	0.30				-
3.1 1 昼光率	快適・働きやすさ ⑩光環境	3.0	0.60	5.0	0.60				-
3.1 2 方位別開口	快適・働きやすさ ⑩光環境	-	-	-	-				-
3.1 3 昼光利用設備	快適・働きやすさ ⑩光環境	3.0	0.40	3.0	0.40				-
3.2 グレア対策		3.0	0.30	3.0	0.30				-
3.2 1 昼光制御	快適・働きやすさ ⑩光環境	3.0	1.00	3.0	1.00				-
3.3 照度	快適・働きやすさ ⑩光環境	3.0	0.15	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	3.6	1.00				3.6
4.1 発生源対策		4.0	0.50	4.0	0.63				-
4.1 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		2.0	0.30	3.0	0.38				-
4.2 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				-
4.2 2 自然換気性能	快適・働きやすさ ⑪空気質環境	-	-	5.0	0.33				-
4.2 3 取り入れ外気への配慮	快適・働きやすさ ⑪空気質環境	1.0	0.50	1.0	0.33				-
4.3 運用管理		5.0	0.20	-	-				-
4.3 1 CO ₂ の監視	快適・働きやすさ ⑪空気質環境	-	-	-	-				-
4.3 2 喫煙の制御	快適・働きやすさ ⑪空気質環境	5.0	1.00	-	-				-
Q2 サービス性能		-	0.30	-	-				2.9
1 機能性		2.4	0.40	3.8	1.00				2.8
1.1 機能性・使いやすさ		3.0	0.40	5.0	0.60				-
1.1 1 広さ・収納性	快適・働きやすさ ⑫機能性	-	-	5.0	1.00				-
1.1 2 高度情報通信設備対応	快適・働きやすさ ⑫機能性	-	-	-	-				-
1.1 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				-
1.2 1 広さ感・景観	快適・働きやすさ ⑫機能性	-	-	3.0	0.50				-
1.2 2 リフレッシュスペース	快適・働きやすさ ⑫機能性	-	-	-	-				-
1.2 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	-	-				-
1.3 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	-	-				-
1.3 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	-	-				-
2.1 1 耐震性	防災 ⑬耐震・免震	3.0	0.80	-	-				-
2.1 2 免震・制振性能	防災 ⑮耐震・免震	3.0	0.20	-	-				-
2.2 部品・部材の耐用年数		3.2	0.30	-	-				-
2.2 1 躯体材料の耐用年数	防災 ⑯部品・部材の耐用年数向上	3.0	0.20	-	-				-
2.2 2 外壁仕上げ材の補修必要間隔	防災 ⑯部品・部材の耐用年数向上	2.0	0.20	-	-				-
2.2 3 主要内装仕上げ材の更新必要間隔	防災 ⑯部品・部材の耐用年数向上	3.0	0.10	-	-				-
2.2 4 空調換気ダクトの更新必要間隔	防災 ⑯部品・部材の耐用年数向上	3.0	0.10	-	-				-
2.2 5 空調・給排水配管の更新必要間隔	防災 ⑯部品・部材の耐用年数向上	5.0	0.20	-	-				-
2.2 6 主要設備機器の更新必要間隔	防災 ⑯部品・部材の耐用年数向上	3.0	0.20	-	-				-
2.4 信頼性		3.0	0.20	-	-				-
2.4 1 空調・換気設備	防災 ⑰信頼性	3.0	0.20	-	-				-
2.4 2 給排水・衛生設備	防災 ⑰信頼性	3.0	0.20	-	-				-
2.4 3 電気設備	防災 ⑰信頼性	3.0	0.20	-	-				-
2.4 4 機械・配管支持方法	防災 ⑰信頼性	3.0	0.20	-	-				-
2.4 5 通信・情報設備	防災 ⑰信頼性	3.0	0.20	-	-				-
3 対応性・更新性		3.1	0.30	2.6	1.00				2.9
3.1 空間のゆとり		2.8	0.30	2.2	0.50				-
3.1 1 階高のゆとり		2.0	0.60	1.0	0.60				-
3.1 2 空間の形状・自由さ		4.0	0.40	4.0	0.40				-
3.2 荷重のゆとり		3.0	0.30	3.0	0.50				-
3.3 設備の更新性		3.4	0.40	-	-				-
3.3 1 空調配管の更新性		3.0	0.20	-	-				-
3.3 2 給排水管の更新性		3.0	0.20	-	-				-
3.3 3 電気配線の更新性		5.0	0.10	-	-				-
3.3 4 通信配線の更新性		5.0	0.10	-	-				-
3.3 5 設備機器の更新性		3.0	0.20	-	-				-
3.3 6 バックアップスペースの確保		3.0	0.20	-	-				-



CASBEE横浜2017年版v.1.4

(仮称)神奈川県三ツ沢西町 新築工事

バージョン

CASBEE横浜2017年版v.1.4

スコアシート		実施設計段階		建物全体・共用部分		住居・宿泊部分		全体
配慮項目	重点項目 <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)		
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	1.0	0.40	-	-	-	1.0
3 地域性・アメニティへの配慮								
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	2.0	0.30	-	-	-	2.0
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	2.0	0.50	-	-	-	2.0
LR 建築物の環境負荷低減性								
LR1 エネルギー								
1 建物外皮の熱負荷抑制								
1.1 省エネルギー性能	省エネルギー性能	①建物の熱負荷抑制	5.0	0.20	-	-	-	5.0
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	省エネルギー性能	③設備システムの高効率化	2.5	0.50	-	-	-	2.5
4 効率的運用								
4.1 集合住宅以外の評価								
4.1.1 モニタリング	省エネルギー性能	④効率的運用	3.0	1.00	-	-	-	3.0
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	-	-	-	3.0
4.2 集合住宅の評価								
4.2.1 モニタリング	省エネルギー性能	④効率的運用	-	-	-	-	-	-
4.2.2 運用管理体制	省エネルギー性能	④効率的運用	-	-	-	-	-	-
LR2 資源・マテリアル								
1 水資源保護								
1.1 節水			3.4	0.20	-	-	-	3.4
1.2 雨水利用・雑排水等の利用			4.0	0.40	-	-	-	4.0
1.2.1 雨水利用システム導入の有無			3.0	0.60	-	-	-	3.0
1.2.2 雑排水等利用システム導入の有無			3.0	0.70	-	-	-	3.0
2 非再生性資源の使用量削減								
2.1 材料使用量の削減			3.3	0.30	-	-	-	3.3
2.2 既存建築躯体等の継続使用			2.0	0.11	-	-	-	2.0
2.3 躯体材料におけるリサイクル材の使用			3.0	0.22	-	-	-	3.0
2.4 躯体材料以外におけるリサイクル材の使用			3.0	0.22	-	-	-	3.0
2.5 持続可能な森林から産出された木材			4.0	0.22	-	-	-	4.0
2.6 部材の再利用可能性向上への取組み			-	-	-	-	-	-
3 汚染物質含有材料の使用回避								
3.1 有害物質を含まない材料の使用			4.0	0.22	-	-	-	4.0
3.2 フロン・ハロンの回避			3.3	0.20	-	-	-	3.3
3.2.1 消火剤			3.0	0.30	-	-	-	3.0
3.2.2 発泡剤(断熱材等)			3.5	0.70	-	-	-	3.5
3.2.3 冷媒			-	-	-	-	-	-
LR3 敷地外環境								
1 地球温暖化への配慮								
1.1 地球温暖化への配慮			3.3	0.33	-	-	-	3.3
2 地域環境への配慮								
2.1 大気汚染防止			2.8	0.33	-	-	-	2.8
2.2 温熱環境悪化の改善			3.0	0.25	-	-	-	3.0
2.3 地域インフラへの負荷抑制			3.0	0.50	-	-	-	3.0
2.3.1 雨水排水負荷低減			2.2	0.25	-	-	-	2.2
2.3.2 汚水処理負荷抑制			3.0	0.25	-	-	-	3.0
2.3.3 交通負荷抑制			3.0	0.25	-	-	-	3.0
2.3.4 廃棄物処理負荷抑制			2.0	0.25	-	-	-	2.0
3 周辺環境への配慮								
3.1 騒音・振動・悪臭の防止			3.0	0.33	-	-	-	3.0
3.1.1 騒音			3.0	0.40	-	-	-	3.0
3.1.2 振動			-	1.00	-	-	-	-
3.1.3 悪臭			-	-	-	-	-	-
3.2 風害、砂塵、日照障害の抑制			3.0	0.40	-	-	-	3.0
3.2.1 風害の抑制			3.0	0.70	-	-	-	3.0
3.2.2 砂塵の抑制			1.0	-	-	-	-	1.0
3.2.3 日照障害の抑制			3.0	0.30	-	-	-	3.0
3.3 光害の抑制			3.0	0.20	-	-	-	3.0
3.3.1 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	-	-	-	3.0
3.3.2 屋外の建物外壁による反射光(グレア)への対策			3.0	0.30	-	-	-	3.0

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	-	-	-	-	-
2 適切な換気計画		健康・安心	⑥健康対策	-	-	-	-	-
3 結露・カビ対策		健康・安心	⑥健康対策	-	-	-	-	-
4 犯罪に備える(共用部の防犯対策)		健康・安心	⑦防犯対策	-	-	-	-	-