



■使用評価マニュアル: CASBEE-建築(新築)2016年版 ■バージョン: CASBEE横浜2017年版v.1.7

1-1 建物概要		1-2 外観	
建物名称	(仮称)鶴見区東寺尾6丁目PJ	階数	地上4F
建設地	横浜市鶴見区東寺尾6丁目1201、1202、1203-3、1205-2、1206	構造	S造
用途地域	二種中高層地域・準防火地域	平均居住人員	8,760 人
地域区分	6地域	年間使用時間	100 時間/年(想定値)
建物用途	病院	評価の段階	実施設計段階評価
竣工年	2021年6月 予定	評価の実施日	2020年8月27日
敷地面積	1,589 m <sup>2</sup>	作成者	松本拓也
建築面積	817 m <sup>2</sup>	確認日	2020年8月28日
延床面積	2,945 m <sup>2</sup>	確認者	定森淳一



### 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CO<sub>2</sub>(温暖化影響チャート)

標準計算

①参照値: 100% (184 kg-CO<sub>2</sub>/年・m<sup>2</sup>)

②建築物の取組み: 89% (138 kg-CO<sub>2</sub>/年・m<sup>2</sup>)

③上記+②以外の: 89%

④上記+: 89%

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<sub>2</sub>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 = 2.7

#### Q2 サービス性能

Q2のスコア = 2.8

#### Q3 室外環境(敷地内)

Q3のスコア = 2.0

**LR のスコア = 3.1**

#### LR1 エネルギー

LR1のスコア = 3.2

#### LR2 資源・マテリアル

LR2のスコア = 3.0

#### LR3 敷地外環境

LR3のスコア = 3.1

### 3 設計上の配慮事項

総合	その他	
<ul style="list-style-type: none"> <li>・室内環境、サービス性能への配慮を行っている。</li> <li>・省エネルギー性能に配慮している。</li> </ul>		
<b>Q1 室内環境</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>・宿泊部は光環境への配慮を行う。</li> <li>・全館禁煙としている。</li> </ul>	<b>Q2 サービス性能</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>・各階居室10m以上、広さに配慮している。</li> <li>・耐用年数の長い給排水管を採用している。</li> </ul>	<b>Q3 室外環境(敷地内)</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>・外構緑化指数20%以上</li> </ul>
<b>LR1 エネルギー</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>・省エネルギー性能への配慮を行っている。</li> </ul>	<b>LR2 資源・マテリアル</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>・節水性能に配慮している。</li> <li>・LGST下地、OA707の採用等、解体時におけるリサイクル性に配慮している。</li> </ul>	<b>LR3 敷地外環境</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>・省エネルギー性能への配慮を行う事で、LCCO<sub>2</sub>排出率を削減し、地球温暖化防止に配慮している。</li> </ul>

■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CO<sub>2</sub>」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CO<sub>2</sub>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  
 ■LCCO<sub>2</sub>の算定条件等については、「LCCO<sub>2</sub>算定条件シート」を参照されたい



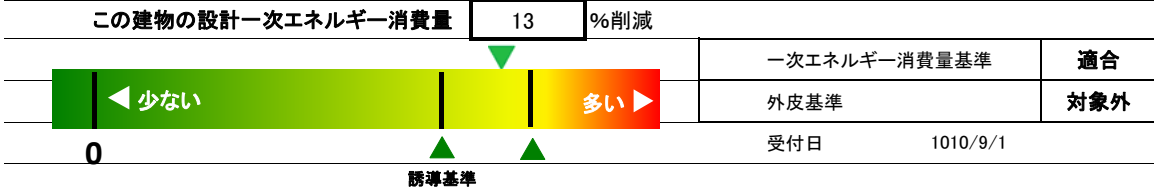
### 4 横浜市重点項目についての環境配慮概要 <非住宅>

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)鶴見区東寺尾6丁目PJ

#### 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=0.72

#### 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】 **2**

■室内環境対策 (⑨温熱環境対策 ⑩光環境 ⑪空気質環境)

⑪全館禁煙としている

■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給排水管は上位3種がB以上、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】 **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2017年版v.1.7

(仮称)鶴見区東寺尾6丁目PJ

バージョン

CASBEE横浜2017年版v.1.7

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			
<b>Q 建築物の環境品質</b>										<b>2.5</b>
<b>Q1 室内環境</b>										<b>2.7</b>
<b>1 音環境</b>				<b>2.2</b>	0.15	<b>2.3</b>	1.00			<b>2.3</b>
1.1 騒音				3.0	0.40	3.0	0.40			-
1.2 遮音				<b>2.2</b>	0.40	<b>2.4</b>	0.40			-
1 開口部遮音性能				1.0	0.40	1.0	0.30			-
2 界壁遮音性能				3.0	0.60	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				<b>1.0</b>	0.20	<b>1.0</b>	0.20			-
<b>2 温熱環境</b>				<b>2.6</b>	0.35	<b>2.6</b>	1.00			<b>2.6</b>
2.1 室温制御				<b>3.0</b>	0.50	<b>3.0</b>	0.50			-
1 室温		快適・働きやすさ	⑨温熱環境	3.0	0.38	3.0	0.57			-
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			-
3 ソーン別制御性		快適・働きやすさ	⑨温熱環境	3.0	0.38	-	-			-
2.2 湿度制御				<b>1.0</b>	0.20	<b>1.0</b>	0.20			-
2.3 空調方式				<b>3.0</b>	0.30	<b>3.0</b>	0.30			-
<b>3 光・視環境</b>				<b>2.3</b>	0.25	<b>3.6</b>	1.00			<b>2.8</b>
3.1 昼光利用				<b>1.8</b>	0.30	<b>4.2</b>	0.30			-
1 昼光率		快適・働きやすさ	⑩光環境	1.0	0.60	5.0	0.60			-
2 方位別開口		快適・働きやすさ	⑩光環境	-	-	-	-			-
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				<b>2.0</b>	0.30	<b>4.0</b>	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				<b>3.0</b>	0.15	<b>3.0</b>	0.15			-
3.4 照明制御				<b>3.0</b>	0.25	<b>3.0</b>	0.25			-
<b>4 空気環境</b>				<b>3.4</b>	0.25	<b>3.0</b>	1.00			<b>3.2</b>
4.1 発生源対策				<b>3.0</b>	0.50	<b>3.0</b>	0.63			-
1 化学汚染物質		快適・働きやすさ	⑪空気環境	3.0	1.00	3.0	1.00			-
4.2 換気				<b>3.0</b>	0.30	<b>3.0</b>	0.38			-
1 換気量		快適・働きやすさ	⑪空気環境	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空気環境	3.0	0.50	3.0	0.33			-
4.3 運用管理				<b>5.0</b>	0.20	-	-			-
1 CO <sub>2</sub> の監視		快適・働きやすさ	⑪空気環境	-	-	-	-			-
2 喫煙の制御		快適・働きやすさ	⑪空気環境	5.0	1.00	-	-			-
<b>Q2 サービス性能</b>				-	0.30	-	-			<b>2.8</b>
<b>1 機能性</b>				<b>2.4</b>	0.40	<b>3.8</b>	1.00			<b>2.9</b>
1.1 機能性・使いやすさ				<b>3.0</b>	0.40	<b>5.0</b>	0.60			-
1 広さ・収納性		快適・働きやすさ	⑫機能性	-	-	5.0	1.00			-
2 高度情報通信設備対応		快適・働きやすさ	⑫機能性	-	-	-	-			-
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				<b>1.0</b>	0.30	<b>2.0</b>	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				<b>3.0</b>	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	-	-			-
<b>2 耐用性・信頼性</b>				<b>3.0</b>	0.30	-	-			<b>3.0</b>
2.1 耐震・免震				<b>3.0</b>	0.50	-	-			-
1 耐震性		防災	⑮耐震・免震	3.0	0.80	-	-			-
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				<b>3.2</b>	0.30	-	-			-
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 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	-	-			-
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	-	-			-
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	-	-			-
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	-	-			-
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				<b>3.0</b>	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	3.0	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	3.0	0.20	-	-			-
<b>3 対応性・更新性</b>				<b>2.6</b>	0.30	<b>2.0</b>	1.00			<b>2.3</b>
3.1 空間のゆとり				<b>1.8</b>	0.30	<b>1.0</b>	0.50			-
1 階高のゆとり				1.0	0.60	1.0	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				<b>3.0</b>	0.30	<b>3.0</b>	0.50			-
3.3 設備の更新性				<b>3.0</b>	0.40	-	-			-
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2017年版v.1.7  
 (仮称)鶴見区東寺尾6丁目PJ

バージョン CASBEE横浜2017年版v.1.7

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	
		<b>Q3 室外環境(敷地内)</b>				-	0.30	-
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
<b>3 地域性・アメニティへの配慮</b>				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		2.0	0.50	-	-	-
3.2 敷地内温熱環境の向上	快適・働きやすさ	⑬敷地内温熱環境の向上		2.0	0.50	-	-	-
<b>LR 建築物の環境負荷低減性</b>				-	-	-	-	3.1
<b>LR1 エネルギー</b>				-	0.40	-	-	3.2
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		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		2.6	0.50	-	-	2.6
<b>4 効率的運用</b>				3.0	0.20	-	-	3.0
集合住宅以外の評価				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	-	-	-
集合住宅の評価				-	-	-	-	-
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		-	-	-	-	-
<b>LR2 資源・マテリアル</b>				-	0.30	-	-	3.0
<b>1 水資源保護</b>				3.4	0.20	-	-	3.4
1.1 節水				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	0.70	-	-	-
2 雑排水等利用システム導入の有無				3.0	0.30	-	-	-
<b>2 非再生性資源の使用量削減</b>				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				1.0	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				5.0	0.20	-	-	-
<b>3 汚染物質含有材料の使用回避</b>				3.3	0.20	-	-	3.3
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				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	-	-	-
<b>LR3 敷地外環境</b>				-	0.30	-	-	3.1
<b>1 地球温暖化への配慮</b>				3.4	0.33	-	-	3.4
<b>2 地域環境への配慮</b>				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 污水処理負荷抑制				3.0	0.25	-	-	-
3 交通負荷抑制				2.0	0.25	-	-	-
4 廃棄物処理負荷抑制				3.0	0.25	-	-	-
<b>3 周辺環境への配慮</b>				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、日照障害の抑制				3.0	0.40	-	-	-
1 風害の抑制				3.0	0.70	-	-	-
2 砂塵の抑制				-	-	-	-	-
3 日照障害の抑制				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 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							
<b>&lt;事務用途&gt;</b>							
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		1.0	-	-	-
<b>&lt;住宅用途&gt;</b>							
<b>健康と安心</b>							
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		-	-	-	-