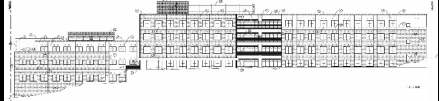




■使用評価マニュアル: CASBEE-建築(新築)2016年版 ■バージョン: CASBEE横浜2017年版v.1.7

1-1 建物概要		1-2 外観	
建物名称	(仮称)日野病院建替新築工事	階数	地上5F 地下1F
建設地	横浜市港南区日野三丁目383番 外	構造	RC造
用途地域	第1種住居地域、第2中高層住居専用地域	平均居住人員	437 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	評価の段階	竣工段階評価
竣工年	2023年11月 竣工	評価の実施日	2023年11月20日
敷地面積	5,507 m ²	作成者	中村 幸太
建築面積	2,035 m ²	確認日	2023年11月21日
延床面積	8,369 m ²	確認者	中村 幸太



2-1 建築物の環境効率(BEEランク&チャート)

BEE = 1.4

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: ★★★★★

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 = 2.9

Q1 室内環境

Q1のスコア= 3.2

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= 2.4

LR のスコア = 3.6

LR1 エネルギー

LR1のスコア= 4.1

LR2 資源・マテリアル

LR2のスコア= 3.4

LR3 敷地外環境

LR3のスコア= 3.3

3 設計上の配慮事項		
総合		その他
<ul style="list-style-type: none"> 建物の断熱材等、外皮性能向上に努めることで熱負荷低減を図った。 周辺の景観に配慮した植栽計画を行った。 		0
Q1 室内環境	Q2 サービス性能	Q3 室外環境(敷地内)
<ul style="list-style-type: none"> 開口部遮音性能向上のため、一部に2重ガラスを採用。 化学汚染物質発生をさせないため、規格のF☆☆☆☆をほぼ全面的に採用。 病棟の中廊下などの共用部に自然採光が確保できるよう窓を配置した。 	<ul style="list-style-type: none"> 病室部分の空間の「機能性・使いやすさ」や「居心地・快適性」を向上させるため、広さ・天井高に余裕のある計画をした。 病棟の共用トイレを分散配置し、患者にとって利用しやすい環境になるように計画した。 	<ul style="list-style-type: none"> 建物の周囲に適切な植生を行い、良好な緑化空間を計画した。 道路から見える樹木にはソメイヨシノやキンモクセイを配置し、四季を感じられる計画をした。 敷地内の傾斜路・断差部には全て手摺を設け、安全安心な歩行空間を計画した。
LR1 エネルギー	LR2 資源・マテリアル	LR3 敷地外環境
LED照明を採用するなど設備システムの高効率化を図った。	<ul style="list-style-type: none"> 節水型の器具を採用した。 環境に配慮したリサイクル材を積極的に採用した。 	<ul style="list-style-type: none"> 渋滞緩和のため、目的に応じた適切な駐車スペースと合致、導入路を計画した。 南側全面に植栽を計画することで、周辺環境への配慮を行った。 光害抑制のため、広告物照明を行っていない。またその他の外部工作物、外壁の色なども低反射の材料を使用するよう計画している。

■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>

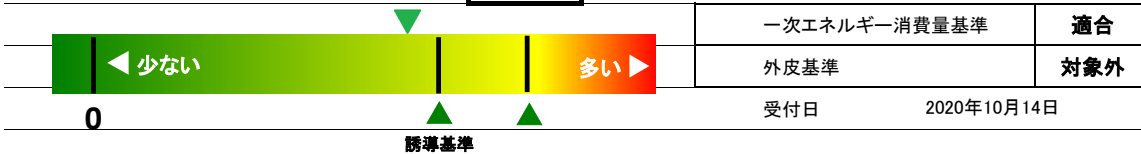
各項目について配慮した内容を、該当する番号(①~)を示し記述してください。

建物名称 (仮称)日野病院建替新築工事

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】 4

■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 27 %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)

①BPIm=0.77

③BEIm=0.73

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)

⑩【住居・宿泊部分】昼光率3.3%

⑪F☆☆☆☆の建材を採用、かつ竣工時化学物質濃度測定を実施予定

■機能性対策 (⑫機能性 ⑬知的生産性向上の取組)

⑫【住居・宿泊部分】個室:13㎡、多床室(4人):8㎡ 天井高:2.5m

⑬事務所用途部分なし

■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給水管、雑用水管:B、消火管:C

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)日野病院建替新築工事

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			
							評価点	重み係数	
Q 建築物の環境品質									2.9
Q1 室内環境									3.2
1 音環境			3.3	0.15	3.2	1.00			3.2
1.1 騒音			3.0	0.40	3.0	0.40			-
1.2 遮音			3.8	0.40	3.6	0.40			-
1.2.1 開口部遮音性能			5.0	0.40	5.0	0.30			-
1.2.2 界壁遮音性能			3.0	0.60	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	3.0	0.20			-
2 温熱環境			2.4	0.35	2.4	1.00			2.4
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	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	3.0	0.25	3.0	0.43			-
2.1.3 ソーン別制御性		快適・働きやすさ	3.0	0.38	-	-			-
2.2 湿度制御		快適・働きやすさ	3.0	0.20	3.0	0.20			-
2.3 空調方式		快適・働きやすさ	1.0	0.30	1.0	0.30			-
3 光・視環境			2.8	0.25	3.3	1.00			2.9
3.1 屋光利用			2.4	0.30	4.2	0.30			-
3.1.1 屋光率		快適・働きやすさ	2.0	0.60	5.0	0.60			-
3.1.2 方位別開口		快適・働きやすさ	-	-	-	-			-
3.1.3 屋光利用設備		快適・働きやすさ	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 屋光制御		快適・働きやすさ	3.0	1.00	3.0	1.00			-
3.3 照度		快適・働きやすさ	3.0	0.15	3.0	0.15			-
3.4 照明制御		快適・働きやすさ	3.0	0.25	3.0	0.25			-
4 空気質環境			4.7	0.25	4.6	1.00			4.6
4.1 発生源対策			5.0	0.50	5.0	0.63			-
4.1.1 化学汚染物質		快適・働きやすさ	5.0	1.00	5.0	1.00			-
4.2 換気			4.0	0.30	4.0	0.38			-
4.2.1 換気量		快適・働きやすさ	5.0	0.50	5.0	0.33			-
4.2.2 自然換気性能		快適・働きやすさ	-	-	4.0	0.33			-
4.2.3 取り入れ外気への配慮		快適・働きやすさ	3.0	0.50	3.0	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	-	-	-	-			-
4.3.2 喫煙の制御		快適・働きやすさ	5.0	1.00	-	-			-
Q2 サービス性能			-	0.30	-	-			2.9
1 機能性			2.4	0.40	4.0	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	-	-	5.0	1.00			-
1.1.2 高度情報通信設備対応		快適・働きやすさ	-	-	-	-			-
1.1.3 バリアフリー計画		快適・働きやすさ	3.0	1.00	-	-			-
1.2 心理性・快適性			1.0	0.30	2.5	0.40			-
1.2.1 広さ感・景観		快適・働きやすさ	-	-	4.0	0.50			-
1.2.2 リフレッシュスペース		快適・働きやすさ	-	-	-	-			-
1.2.3 内装計画		快適・働きやすさ	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	4.0	0.50	-	-			-
1.3.2 維持管理用機能の確保		快適・働きやすさ	2.0	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	3.0	0.80	-	-			-
2.1.2 免震・制振性能		防災	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	3.0	0.20	-	-			-
2.2.2 外壁仕上げ材の補修必要間隔		防災	3.0	0.20	-	-			-
2.2.3 主要内装仕上げ材の更新必要間隔		防災	3.0	0.10	-	-			-
2.2.4 空調換気ダクトの更新必要間隔		防災	3.0	0.10	-	-			-
2.2.5 空調・給排水配管の更新必要間隔		防災	4.0	0.20	-	-			-
2.2.6 主要設備機器の更新必要間隔		防災	3.0	0.20	-	-			-
2.4 信頼性			2.8	0.20	-	-			-
2.4.1 空調・換気設備		防災	3.0	0.20	-	-			-
2.4.2 給排水・衛生設備		防災	3.0	0.20	-	-			-
2.4.3 電気設備		防災	3.0	0.20	-	-			-
2.4.4 機械・配管支持方法		防災	3.0	0.20	-	-			-
2.4.5 通信・情報設備		防災	2.0	0.20	-	-			-
3 対応性・更新性			3.1	0.30	3.2	1.00			3.1
3.1 空間のゆとり			3.4	0.30	3.4	0.50			-
3.1.1 階高のゆとり			3.0	0.60	3.0	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			3.0	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			3.0	0.10	-	-			-
3.3.4 通信配線の更新性			3.0	0.10	-	-			-
3.3.5 設備機器の更新性			3.0	0.20	-	-			-



CASBEE横浜2017年版v.1.7
 (仮称)日野病院建替新築工事

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			
	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	-	-			2.4
1 生物環境の保全と創出		地域・まちづくり	⑧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	3.0	0.40	-	-			3.0
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	⑩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	⑪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				-	-	-	-			3.6
LR1 エネルギー				-	0.40	-	-			4.1
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	4.4	0.50	-	-			4.4
4 効率的運用				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	-	-	-	-			-
LR2 資源・マテリアル				-	0.30	-	-			3.4
1 水資源保護				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	-	-			-
2 非再生性資源の使用量削減				3.3	0.60	-	-			3.3
2.1 材料使用量の削減				2.0	0.11	-	-			-
2.2 既存建築躯体等の継続使用				3.0	0.22	-	-			-
2.3 躯体材料におけるリサイクル材の使用				3.0	0.22	-	-			-
2.4 躯体材料以外におけるリサイクル材の使用				4.0	0.22	-	-			-
2.5 持続可能な森林から産出された木材				-	-	-	-			-
2.6 部材の再利用可能性向上への取組み				4.0	0.22	-	-			-
3 汚染物質含有材料の使用回避				3.6	0.20	-	-			3.6
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				3.5	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	-	-			3.3
1 地球温暖化への配慮				3.8	0.33	-	-			3.8
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				3.0	0.33	-	-			3.0
3.1 騒音・振動・悪臭の防止				3.0	0.40	-	-			-
1 騒音				3.0	0.50	-	-			-
2 振動				3.0	0.50	-	-			-
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				3.0	-	-	-			-
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 昼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	-	-	-	-		
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	-	-	-	-		