

CASBEE®-建築(新築)

評価結果

■使用評価マニュアル: CASBEE-建築(新築)2016年版 | 使用評価ソフト: CASBEE-BD_NC_2016(v3.0)

1-1 建物概要		1-2 外観	
建物名称	(仮称)東松山キャンパス新体育館	階数	地上4F
建設地	埼玉県東松山市大字岩殿字重観山	構造	S造
用途地域	指定なし	平均居住人員	XX 人
地域区分	5地域	年間使用時間	2,920 時間/年(想定値)
建物用途	学校	評価の段階	実施設計段階評価
竣工年	2021年12月 予定	評価の実施日	2020年5月20日
敷地面積	168,184 m ²	作成者	(株)類設計室大森義也
建築面積	4,635 m ²	確認日	2020年5月20日
延床面積	9,101 m ²	確認者	(株)類設計室大森義也



2-1 建築物の環境効率(BEEランク&チャート)

BEE = 0.9

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

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 = 2.8

Q2 サービス性能

Q2のスコア = 3.3

Q3 室外環境(敷地内)

Q3のスコア = 2.7

LR 環境負荷低減性

LR のスコア = 2.9

LR1 エネルギー

LR1のスコア = 3.0

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 = 2.7

3 設計上の配慮事項		
総合 100周年事業でうまれるこの施設でも多彩な学び、運動が交差し、新たな文化が生まれる場。豊かな自然の中で、多様な活動がうごめく大東文化大学の新たな森「FOREST ARENA」内在する活動を加速・昇華するインテリアとしてARENA・GAPホール・NESTをそれぞれの使われ方により内装計画をしている。		その他 ・特になし。
Q1 室内環境 ・トップライトを設置し、屋光を効率的に利用している。	Q2 サービス性能 ・ARENAには適切な吸音効果を創出する木毛セメント板を採用。GAPホールには調湿・吸音・消臭効果をもつ自然素材シラス壁を採用。 ・体育館は均整化した光環境としている。	Q3 室外環境(敷地内) ・アリーナ棟、複合棟の2つのボリュームとし、既存大学⇄今回計画施設⇄北側の森の連続性をつくる計画としている。
LR1 エネルギー ・トップライトを設置し、昼間は太陽光を利用した、自然採光システムを計画している。	LR2 資源・マテリアル ・省水型機器を用いている。	LR3 敷地外環境 ・既存データを用いて風向風速卓越風などの風環境を把握。

■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

CASBEE-建築(新築)2016年版
(仮称)東松山キャンパス新体育館及び緑山キャンパス多目的グラウンド等整備工事

■使用評価マニュアル CASBEE-建築(新築)2016年版
 ■評価ソフト: CASBEE-BD_NC_2016(v3.0)

欄に数値またはコメントを記入

スコアシート		実施設計段階		環境配慮設計の概要記入欄		評価点	重み係数	評価点	重み係数	全体
Q 建築物の環境品質										2.9
Q1 室内環境							0.40			2.8
1 音環境						3.0	0.15	-	-	3.0
1.1 室内騒音レベル						3.0	0.40	-	-	
1.2 遮音						3.0	0.40	-	-	
1 開口部遮音性能						3.0	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						3.0	0.20	-	-	
2 温熱環境						3.0	0.35	-	-	3.0
2.1 室温制御						3.0	0.50	-	-	
1 室温						3.0	0.60	-	-	
2 外皮性能						3.0	0.40	-	-	
3 ゾーン別制御性						3.0	-	-	-	
2.2 湿度制御						3.0	0.20	-	-	
2.3 空調方式						3.0	0.30	-	-	
3 光・視環境						2.3	0.25	-	-	2.3
3.1 昼光利用						3.4	0.30	-	-	
1 昼光率						3.0	0.60	-	-	
2 方位別開口						-	-	-	-	
3 昼光利用設備		トップライトの設置				4.0	0.40	-	-	
3.2 グレア対策						2.0	0.30	-	-	
1 昼光制御						2.0	1.00	-	-	
3.3 照度						3.0	0.15	-	-	
3.4 照明制御						1.0	0.25	-	-	
4 空気質環境						3.0	0.25	-	-	3.0
4.1 発生源対策						3.0	0.50	-	-	
1 化学汚染物質						3.0	1.00	-	-	
4.2 換気						2.3	0.30	-	-	
1 換気量						3.0	0.33	-	-	
2 自然換気性能						1.0	0.33	-	-	
3 取り入れ外気への配慮						3.0	0.33	-	-	
4.3 運用管理						4.0	0.20	-	-	
1 CO ₂ の監視						3.0	0.50	-	-	
2 喫煙の制御		全館禁煙				5.0	0.50	-	-	
Q2 サービス性能						-	0.30	-	-	3.3
1 機能性						3.3	0.40	-	-	3.3
1.1 機能性・使いやすさ						3.0	0.40	-	-	
1 広さ・収納性						-	-	-	-	
2 高度情報通信設備対応						-	-	-	-	
3 バリアフリー計画						3.0	1.00	-	-	
1.2 心理性・快適性						4.0	0.30	-	-	
1 広さ感・景観						3.0	0.50	-	-	
2 リフレッシュスペース						-	-	-	-	
3 内装計画		(1)内在する活動を加速・昇華するインテリアとしてARENA・GAPホール・NESTをそれぞれの使われ方により内装計画をしている。 (2)ARENAには適切な吸音効果を創出する木毛セメント板を採用。GAPホールには調湿・吸音・消臭効果をもつ自然素材シラス壁を採用。 (3)体育館は均整化した光環境としている。 (4)インテリアパースによる内装計画の事前検証を実施している。				5.0	0.50	-	-	
1.3 維持管理						3.0	0.30	-	-	
1 維持管理に配慮した設計		①内壁面は主にEP-Gを使用している。 ②床面は主にビニル床シート、樹脂コーティングを使用している。 ⑦外壁面は防汚性の高い建材や仕上げを使用している。 ⑩外部に露出する金属部材にメッキ処理等の防錆対策をしている。 ⑫外壁に使用しているチタン亜鉛合金は屋根でも使用される建材で、シールを用いず、メンテナンスフリーであり、耐久性に優れている。				4.0	0.50	-	-	
2 維持管理用機能の確保						2.0	0.50	-	-	

2 耐用性・信頼性			3.4	0.30	-	-	3.4
2.1 耐震・免震・制震・制振			3.8	0.50	-	-	
1	耐震性(建物のこわれにくさ)	耐震構造として基準法の1.25倍の耐力を確保。	4.0	0.80	-	-	
2	免震・制震・制振性能		3.0	0.20	-	-	
2.2 部品・部材の耐用年数			3.6	0.30	-	-	
1	躯体材料の耐用年数		3.0	0.20	-	-	
2	外壁仕上げ材の補修必要間隔		3.0	0.20	-	-	
3	主要内装仕上げ材の更新必要間隔		3.0	0.10	-	-	
4	空調換気ダクトの更新必要間隔	屋外露出ダクト多湿箇所のダクトはステンレス製としている。	5.0	0.10	-	-	
5	空調・給排水配管の更新必要間隔	給水管はポリエチレン管及び塩化ビニル管鋼管、汚水・雑排水・通気管は塩ビ管を使用している。	5.0	0.20	-	-	
6	主要設備機器の更新必要間隔		3.0	0.20	-	-	
2.4 信頼性			2.2	0.20	-	-	
1	空調・換気設備		3.0	0.20	-	-	
2	給排水・衛生設備		3.0	0.20	-	-	
3	電気設備		3.0	0.20	-	-	
4	機械・配管支持方法		1.0	0.20	-	-	
5	通信・情報設備		1.0	0.20	-	-	
3 対応性・更新性			3.3	0.30	-	-	3.3
3.1 空間のゆとり			4.2	0.30	-	-	
1	階高のゆとり	階高は5m	5.0	0.60	-	-	
2	空間の形状・自由さ		3.0	0.40	-	-	
3.2 荷重のゆとり			3.0	0.30	-	-	
3.3 設備の更新性			3.0	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	-	-	
Q3 室外環境(敷地内)			-	0.30	-	-	2.7
1 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			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		3.0	0.50	-	-	
3.2	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			-	-	-	-	2.9
LR1 エネルギー			-	0.40	-	-	3.0
1 建物外皮の熱負荷抑制		[BPI _m]=0.79	5.0	0.20	-	-	5.0
2 自然エネルギー利用		トップライトの設置	4.0	0.10	-	-	4.0
3 設備システムの高効率化			2.1	0.50	-	-	2.1
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		3.0	0.50	-	-	
4.2	運用管理体制		3.0	0.50	-	-	
集合住宅の評価			-	-	-	-	
4.1	モニタリング		-	-	-	-	
4.2	運用管理体制		3.0	-	-	-	
LR2 資源・マテリアル			-	0.30	-	-	3.0
1 水資源保護			3.4	0.20	-	-	3.4
1.1 節水		洗面器は自動水栓、節水型大便器、小便器を採用している。	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			2.9	0.60	-	-	2.9
2.1 材料使用量の削減			3.0	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			3.0	0.20	-	-	3.0
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			3.0	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	-	-	

LR3 敷地外環境		-	0.30	-	-	2.7
1 地球温暖化への配慮		3.0	0.33	-	-	3.0
2 地域環境への配慮		2.4	0.33	-	-	2.4
2.1 大気汚染防止		3.0	0.25	-	-	
2.2 温熱環境悪化の改善		2.0	0.50	-	-	
2.3 地域インフラへの負荷抑制		2.6	0.25	-	-	
1	雨水排水負荷低減	3.0	0.33	-	-	
2	汚水処理負荷抑制	-	-	-	-	
3	交通負荷抑制	2.0	0.33	-	-	
4	廃棄物処理負荷抑制	3.0	0.33	-	-	
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	0.33	-	-	
2	振動	3.0	0.33	-	-	
3	悪臭	3.0	0.33	-	-	
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	1.0	-	-	-	
3	日照障害の抑制	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外に漏れる光への対策	1.0	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	-	-	

CASBEE埼玉県

重点項目シート












■使用評価ソフトバージョン

CASBEE埼玉県2016年版

1 建物概要

建物名称	(仮称)東松山キャンパス新体育館	BEE	0.9	BEEランク	★★
------	------------------	-----	-----	--------	----

2 重点項目の評価

ライフサイクルCO2の削減のスコア		緑の保全・創出のスコア			
3.0	+	2.3	=	5.3	
重点項目の各スコアの合計点					
がんばろう 6.0未満 	良い 6.0以上  	非常によい 6.8以上   	すばらしい 8.0以上    		

3 重点項目についての環境配慮概要

(1) ライフサイクルCO2の削減		スコア平均	3.0
<CASBEE埼玉県の対応する配慮項目とスコア>			
LR3 敷地外環境対策	1. 地球温暖化への配慮	スコア	3.0
<配慮した内容を記述>			
(2) 緑の保全・創出		スコア平均	2.3
<CASBEE埼玉県の対応する配慮項目とスコア>			
Q3 室外環境(敷地内)	1. 生物環境の保全と創出	スコア	2.0
Q3 室外環境(敷地内)	3.2 敷地内温熱環境の向上	スコア	3.0
LR3 敷地外環境	2.2 温熱環境悪化の改善	スコア	2.0
<配慮した内容を記述>			

 : 入力欄