

CASBEE-建築(新築)2016年版
立命館宇治中学校・高等学校 新棟C

■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(v2.1)

欄に数値またはコメントを記入 ■評価ソフト:

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										3.2
Q1 室内環境							0.40			2.9
1 音環境						3.0	0.15			3.0
1.1 室内騒音レベル						3.0	0.40	3.0	-	
1.2 遮音						3.0	0.40			
1 開口部遮音性能						3.0	0.30	3.0	-	
2 界壁遮音性能						3.0	0.30	3.0	-	
3 界床遮音性能(軽量衝撃源)						3.0	0.20	3.0	-	
4 界床遮音性能(重量衝撃源)						3.0	0.20	3.0	-	
1.3 吸音						3.0	0.20	3.0	-	
2 温熱環境						2.6	0.35			2.6
2.1 室温制御						3.0	0.50			
1 室温						3.0	0.60	3.0	-	
2 外皮性能						3.0	0.40	3.0	-	
3 ゾーン別制御性						3.0	-	-	-	
2.2 湿度制御						1.0	0.20	3.0	-	
2.3 空調方式						3.0	0.30	3.0	-	
3 光・視環境						3.0	0.25			3.0
3.1 昼光利用						3.0	0.30			
1 昼光率						3.0	0.60	3.0	-	
2 方位別開口						3.0	-	3.0	-	
3 昼光利用設備						3.0	0.40	3.0	-	
3.2 グレア対策						3.0	0.30			
1 昼光制御						3.0	1.00	3.0	-	
3.3 照度						3.0	0.15	3.0	-	
3.4 照明制御						3.0	0.25	3.0	-	
4 空気質環境						3.3	0.25			3.3
4.1 発生源対策						3.0	0.50			
1 化学汚染物質						3.0	1.00	3.0	-	
4.2 換気						3.3	0.30			
1 換気量		1人あたり30m3/hの換気量を確保				4.0	0.33	3.0	-	
2 自然換気性能						3.0	0.33	3.0	-	
3 取り入れ外気への配慮						3.0	0.33	3.0	-	
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		キャンパス内全面禁煙				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						3.0	-	3.0	-	
2 高度情報通信設備対応						3.0	-	3.0	-	
3 バリアフリー計画						3.0	1.00			
1.2 心理性・快適性						2.5	0.30			
1 広さ感・景観						2.0	0.50	3.0	-	
2 リフレッシュスペース						3.0	-	-	-	
3 内装計画						3.0	0.50			
1.3 維持管理						4.5	0.30			
1 維持管理に配慮した設計		内装材に維持管理しやすい材料を選択				5.0	0.50			
2 維持管理用機能の確保		構内に維持管理専門業者を常駐させ、体系的管理を行っている				4.0	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)		RC造 耐震性重要度係数1.25				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						3.8	0.30			
1 躯体材料の耐用年数		50年				4.0	0.20			
2 外壁仕上げ材の補修必要間隔		15年				5.0	0.20			
3 主要内装仕上げ材の更新必要間隔		15年				4.0	0.10			
4 空調換気ダクトの更新必要間隔		屋外ダクト:ガルバリウム鋼板、実験排気ダクト:塩ビライニングダクト				4.0	0.10			
5 空調・給排水配管の更新必要間隔						3.0	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						1.8	0.20			
1 空調・換気設備						1.0	0.20			
2 給排水・衛生設備						3.0	0.20			
3 電気設備						1.0	0.20			
4 機械・配管支持方法						3.0	0.20			
5 通信・情報設備						1.0	0.20			

3 対応性・更新性			3.4	0.30		-	3.4
3.1 空間のゆとり			4.6	0.30		-	
1	階高のゆとり	階高平均 4.15m	5.0	0.60		-	
2	空間の形状・自由さ	0.2624	4.0	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		-	3.4
1 生物環境の保全と創出			3.0	0.30		-	3.0
2 まちなみ・景観への配慮		高台で周囲から見えない位置に計画	4.0	0.40		-	4.0
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			-	-		-	3.1
LR1 エネルギー			-	0.40		-	3.0
1 建物外皮の熱負荷抑制		建物躯体の高断熱化	5.0	0.20		-	5.0
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		[BEI][BEIm] = 0.94	2.3	0.50		-	2.3
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		-	-		-	
LR2 資源・マテリアル			-	0.30		-	3.1
1 水資源保護			3.4	0.20		-	3.4
1.1 節水		自動水栓等の採用、節水型便器の採用	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			3.1	0.60		-	3.1
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		クラッシュラン、グラスウール	4.0	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)		2.0	0.50		-	
3	冷媒	吸収式冷温水機(既存・水冷媒)	4.0	0.50		-	
LR3 敷地外環境			-	0.30		-	3.3
1 地球温暖化への配慮			3.1	0.33		-	3.1
2 地域環境への配慮			3.8	0.33		-	3.8
2.1 大気汚染防止			3.0	0.25		-	
2.2 温熱環境悪化の改善		夏期北北東の卓越風に対して妻面を北面に配置	4.0	0.50		-	
2.3 地域インフラへの負荷抑制			4.2	0.25		-	
1	雨水排水負荷低減	敷地内調整池を設置	5.0	0.25		-	
2	汚水処理負荷抑制		3.0	0.25		-	
3	交通負荷抑制	十分な広さの自転車置き場と駐車場	5.0	0.25		-	
4	廃棄物処理負荷抑制	ごみ集積場を設け分別、定期的な回収を行っている	4.0	0.25		-	
3 周辺環境への配慮			3.1	0.33		-	3.1
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			3.4	0.40		-	
1	風害の抑制		3.0	0.60		-	
2	砂塵の抑制	校庭の芝生化(既存)	5.0	0.20		-	
3	日照障害の抑制		3.0	0.20		-	
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		-	