

CASBEE-建築(新築)2014年版
湯梨浜町立統合中学校(仮称)校舎新築工事

欄に数値またはコメントを記入

■使用評価マニュアル: CASBEE-建築(新築)2014年版
 ■評価ソフト: CASBEE-BD_NC_2014(v.3.0)

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	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			
Q 建築物の環境品質								3.1
Q1 室内環境			0.40		-			3.2
1 音環境		3.2	0.15		-			3.2
1.1 騒音		3.0	0.40		-			
1.2 遮音		3.6	0.40		-			
1 開口部遮音性能	防音ドア、防音サッシT-3を採用	5.0	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		2.6	0.35		-			2.6
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		1.0	0.20		-			
2.3 空調方式		3.0	0.30		-			
3 光・視環境		3.1	0.25		-			3.1
3.1 昼光利用		3.6	0.30		-			
1 昼光率	昼光率が2.2%	4.0	0.60		-			
2 方位別開口		-	-		-			
3 昼光利用設備		3.0	0.40		-			
3.2 グレア対策		3.0	0.30		-			
1 昼光制御		3.0	1.00		-			
3.3 照度		3.0	0.15		-			
3.4 照明制御		3.0	0.25		-			
4 空気質環境		4.2	0.25		-			4.2
4.1 発生源対策		5.0	0.50		-			
1 化学汚染物質	全面的にF☆☆☆☆を採用	5.0	1.00		-			
2 放射線汚染		-	-		-			
4.2 換気		3.0	0.30		-			
1 換気量		3.0	0.33		-			
2 自然換気性能	自然換気有効開口面積が、1/9.44	5.0	0.33		-			
3 取り入れ外気への配慮		1.0	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	敷地内全面禁煙	5.0	0.50		-			
Q2 サービス性能		-	0.30		-			3.1
1 機能性		3.1	0.40		-			3.1
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		3.0	1.00		-			
3 バリアフリー計画		3.0	1.00		-			
1.2 心理性・快適性		3.0	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		3.0	0.50		-			
1.3 維持管理		3.5	0.30		-			
1 維持管理に配慮した設計	評価する取組が6ポイント	4.0	0.50		-			
2 維持管理用機能の確保		3.0	0.50		-			
3 維持管理業務		-	-		-			
2 耐用性・信頼性		3.1	0.30		-			3.1
2.1 耐震・免震		3.0	0.50		-			
1 耐震性		3.0	0.80		-			
2 免震・制振性能		3.0	0.20		-			
2.2 部品・部材の耐用年数		3.4	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		3.0	0.10		-			
5 空調・給排水配管の更新必要間隔	給水管、排水管にBを使用、Eは不使用	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			3.0	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		3.0	0.20		-	
5	通信・情報設備		3.0	0.20		-	
3 対応性・更新性			3.2	0.30		-	3.2
3.1 空間のゆとり			3.4	0.30		-	
1	階高のゆとり		3.0	0.60		-	
2	空間の形状・自由さ	壁長さ比率が、0.145	4.0	0.40		-	
3.2 荷重のゆとり			3.0	0.30		-	
3.3 設備の更新性			3.2	0.40		-	
1	空調配管の更新性		3.0	0.20		-	
2	給排水管の更新性	構造材を痛めることなく修繕、更新できる	4.0	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		-	3.1
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		評価する取組が4ポイント	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		評価する取組が4ポイント	4.0	0.50		-	
3.2 敷地内温熱環境の向上			2.0	0.50		-	
LR 建築物の環境負荷低減性			-	-		-	3.2
LR1 エネルギー			-	0.40		-	3.6
1 建物外皮の熱負荷抑制		外壁にポリスチレンフォーム、屋根にウレタンフォームを採用	4.0	0.20		-	4.0
2 自然エネルギー利用			2.0	0.10		-	2.0
3 設備システムの高効率化		BEIm 非住宅 0.72 住宅(専有部) 0.83	4.0	0.50		-	4.0
集合住宅以外の評価(3a.3b)		ヒートポンプエアコン、LED照明器具を採用	4.0	1.00		-	
集合住宅の評価(3c)						-	
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		節水コマ付水栓、節水型器具を採用	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			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		ビニル系床材	3.0	0.20		-	
2.5 持続可能な森林から産出された木材			3.0	0.10		-	
2.6 部材の再利用可能性向上への取組み		評価する取組が1つ	4.0	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		-	2.9
1 地球温暖化への配慮		ライフサイクルCO2排出率が87%	3.5	0.33		-	3.5
2 地域環境への配慮			2.5	0.33		-	2.5
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			3.2	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		評価する取組が3ポイント	4.0	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			2.6	0.33		-	2.6
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 悪臭			3.0	0.50		-	
3.2 風害、砂塵、日照阻害の抑制			1.4	0.40		-	
1 風害の抑制			1.0	0.60		-	
2 砂塵の抑制			1.0	0.20		-	
3 日照阻害の抑制			3.0	0.20		-	
3.3 光害の抑制			4.4	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		評価する取組が4ポイント	5.0	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		-	