

**CASBEE-広島 (2010年ver.1)**  
**広島修道大学8号館**

用途等で評価が不要となる項目について  
は、自動的に網掛けが入ります  
欄に数値またはコメントを記入

■使用評価マニュアル CASBEE広島 2009年版

■ベース評価ソフト: CASBEE-NCb\_2008(v.3.2)

スコアシート	実施設計段階	環境配慮設計の概要記入欄	建物全体・共用部分		住居・宿泊部分		全体
			評価点	重み 係数	評価点	重み 係数	
配慮項目							
<b>Q 建築物の環境品質</b>							
<b>Q1 室内環境</b>							
1 音環境							
1.1 騒音							
1 暗騒音レベル							
2 設備騒音対策							
1.2 遮音							
1 開口部遮音性能							
2 界壁遮音性能		グラスウール(K24)充填遮音壁の採用					
3 界床遮音性能(軽量衝撃源)							
4 界床遮音性能(重量衝撃源)							
1.3 吸音							
1 開口部吸音性能							
2 界壁吸音性能							
3 界床吸音性能(軽量衝撃源)							
4 界床吸音性能(重量衝撃源)							
2 溫熱環境							
2.1 室温制御							
1 室温設定							
2 負荷変動・追従制御性							
3 外皮性能							
4 ゾーン別制御性							
5 温度・湿度制御							
6 個別制御							
7 時間外空調に対する配慮							
8 監視システム							
2.2 湿度制御							
2.3 空調方式		1階ラーニングコモンズに床吹出空調方式を採用					
3 光・視環境							
3.1 昼光利用							
1 昼光率							
2 方位別開口							
3 昼光利用設備							
3.2 グレア対策							
1 照明器具のグレア		南面窓にルーバーの設置、窓面を外壁面より785mm控えた位置とした。					
2 昼光制御							
3.3 照度							
1 照度							
2 照度均齊度							
3.4 照明制御							
4 空気質環境							
4.1 発生源対策							
1 化学汚染物質		F☆☆☆☆の内装材を使用					
2 アスペスト対策							
3 ダニ・カビ等							
4 レジオネラ対策							
4.2 換気							
1 換気量							
2 自然換気性能							
3 取り入れ外気への配慮							
4 給気計画							
4.3 運用管理							
1 CO <sub>2</sub> の監視		建物全館禁煙としている。					
2 喫煙の制御							
Q2 サービス性能							
1 機能性							
1.1 機能性・使いやすさ							
1 広さ・収納性							
2 高度情報通信設備対応							
3 パリアフリー計画							
1.2 心理性・快適性							
1 広さ感・景観		インテリアパース作成を行い材料選定を行った。					
2 リフレッシュスペース							
3 内装計画							
1.3 維持管理							
1 維持管理に配慮した設計		メンテスペース、将来対応の為のスペースを設けた。					
2 維持管理用機能の確保		清掃員控室の設置、掃除用具入れの設置					
2 耐用性・信頼性							
2.1 耐震・免震							
1 耐震性							
2 免震・制振性能							
2.2 部品・部材の耐用年数							
1 車体材料の耐用年数		打ち込みPC版の採用					
2 外壁仕上げ材の補修必要間隔							
3 主要内装仕上げ材の更新必要間隔							
4 空調換気ダクトの更新必要間隔							
5 空調・給排水配管の更新必要間隔							
6 主要設備機器の更新必要間隔							

2.3 適切な更新 2.4 信頼性 1 空調・換気設備 2 給排水・衛生設備 3 電気設備 4 機械・配管支持方法 5 通信・情報設備		2.6	0.19	-	-	-	
		3.0	0.20	-	-	-	
		3.0	0.20	-	-	-	
		1.0	0.20	-	-	-	
		3.0	0.20	-	-	-	
		3.0	0.20	-	-	-	
3 対応性・更新性 3.1 空間のゆとり 1 階高のゆとり 2 空間の形状・自由さ	断面図参照 断面図参照	3.5	0.29	-	-	-	3.5
3.2 荷重のゆとり 3.3 設備の更新性 1 空調配管の更新性 2 給排水管の更新性 3 電気配線の更新性 4 通信配線の更新性 5 設備機器の更新性 6 バックアップスペース	ピット内ダクトにガルバリウム鋼板を採用	4.6	0.31	-	-	-	
		5.0	0.60	3.0	-	-	
		4.0	0.40	3.0	-	-	
		3.0	0.31	3.0	-	-	
		3.1	0.38	-	-	-	
		3.0	0.17	-	-	-	
Q3 室外環境(敷地内) 1 生物環境の保全と創出 2 まちなみ・景観への配慮 3 地域性・アメニティへの配慮 3.1 地域性への配慮、快適性の向上 3.2 敷地内温熱環境の向上	既存建屋と同高さ程度に抑えることで開放感の維持 庇による雨に濡れない動線の確保 敷地内既存樹木の保護、新築にて新たな植栽計画	4.0	0.40	-	-	-	4.0
		4.5	0.30	-	-	-	4.5
		5.0	0.50	-	-	-	
		4.0	0.50	-	-	-	
		-	-	-	-	-	3.7
		-	0.40	-	-	-	4.2
LR 建築物の環境負荷低減性 LR1 エネルギー 1 建物の熱負荷抑制 2 自然エネルギー利用 2.1 自然エネルギーの直接利用 2.2 自然エネルギーの変換利用 3 設備システムの高効率化 4 効率的運用 4.1 モニタリング 4.2 運用管理体制	開口部が少なく、断熱性能の高い外壁・複層Low-eガラスの採用 階段頂部に自然換気窓を設置 パッケージエアコンは高効率仕様を採用 ERR=21.3 大学独自の運営指針、体制がある	5.0	0.30	-	-	-	5.0
		4.0	0.20	-	-	-	4.0
		5.0	0.50	-	-	-	
		3.0	0.50	-	-	-	
		4.0	0.30	-	-	-	4.0
		3.5	0.20	-	-	-	3.5
LR2 資源・マテリアル 1 水資源保護 1.1 節水 1.2 雨水利用・雑排水再利用 1 雨水利用システム導入の有無 2 雜排水再利システム導入の有無	標準仕様として節水型の利用	3.0	0.15	-	-	-	3.0
		3.0	0.40	-	-	-	
		3.0	0.60	-	-	-	
		3.0	0.67	-	-	-	
		3.0	0.33	-	-	-	
		-	-	-	-	-	3.7
2 非再生性資源の使用量削減 2.1 材料使用量の削減 2.2 既存建築躯体等の継続使用 2.3 躯体材料におけるリサイクル材の使用 2.4 非構造材料におけるリサイクル材の使用 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	第2研究棟の一部を機械室、倉庫として再利用 打込みPC版の採用により型枠の利用を削減	3.7	0.63	-	-	-	3.7
		3.0	0.07	-	-	-	
		4.0	0.24	-	-	-	
		3.0	0.20	-	-	-	
		3.0	0.20	-	-	-	
		3.0	0.05	-	-	-	
3 汚染物質含有材料の使用回避 3.1 有害物質を含まない材料の使用 3.2 フロン・ハロンの回避 1 消火剤 2 断熱材 3 冷媒	ハロン消火剤は利用しない。	3.2	0.22	-	-	-	3.2
		3.0	0.32	-	-	-	
		3.3	0.68	-	-	-	
		4.0	0.33	-	-	-	
		3.0	0.33	-	-	-	
		3.0	0.33	-	-	-	
LR3 敷地外環境 1 地球温暖化への配慮 2 地域環境への配慮 2.1 大気汚染防止 2.2 温熱環境悪化の改善 2.3 地域インフラへの負荷抑制 1 雨水排水負荷低減 2 污水処理負荷抑制 3 交通負荷抑制 4 廃棄物処理負荷抑制	屋上緑化の採用 大学内駐車場に至る長い校内道路の設置、誘導員の配置 ゴミ箱の設置、分別を行っている。	-	0.30	-	-	-	3.3
		4.6	0.33	-	-	-	4.6
		2.6	0.33	-	-	-	2.6
		3.0	0.25	-	-	-	
		2.0	0.50	-	-	-	
		3.5	0.25	-	-	-	
3 周辺環境への配慮 3.1 騒音・振動・悪臭の防止 1 騒音 2 振動 3 悪臭 3.2 風害、日照阻害の抑制 1 風害の抑制 2 日照阻害の抑制 3.3 光害の抑制 1 屋外照明及び屋内照明のうち外に漏れる光への対策 2 昼光の建物外壁による反射光(グレア)への対策		2.7	0.33	-	-	-	2.7
		3.0	0.40	-	-	-	
		3.0	0.33	-	-	-	
		3.0	0.33	-	-	-	
		3.0	0.33	-	-	-	
		3.0	0.40	-	-	-	
		3.0	0.70	-	-	-	
		3.0	0.30	-	-	-	
		1.6	0.20	-	-	-	
		1.0	0.70	-	-	-	
		3.0	0.30	-	-	-	
		-	-	-	-	-	