

CASBEE-広島 (2010年ver.1)
(仮称)広島BAP A地区屋内練習場

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							
Q 建築物の環境品質							
Q1 室内環境							
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							
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							
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							
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							
2 昼光制御							
3.3 照度							
1 照度							
2 照度均齊度							
3.4 照明制御		部屋ごとに制御可能かつ端末リモコン等で調整可能	5.0	0.45			
4 空気質環境							
4.1 発生源対策							
1 化学汚染物質							
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		給気口・排気口の距離6m以上話して設置	4.0	0.35	3.0		
4 給気計画							
4.3 運用管理							
1 CO ₂ の監視							
2 喫煙の制御		喫煙ブースの確保	5.0	0.50			
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		事多目的室の天井高さ3.0m	4.0	0.29			
2 リフレッシュスペース		喫煙コーナー・リフレッシュスペース・自動販売機の設置	5.0	0.29			
3 内装計画			1.0	0.41			
1.3 維持管理							
1 維持管理に配慮した設計							
2 維持管理用機能の確保							
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 転体材料の耐用年数							
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	節水型の器具の採用及び雨水の利用 光ケーブル・電話回線の引き込みの2ルート化	-	3.0	0.19	-	-	-	
		-	3.0	0.20	-	-	-	
		-	4.0	0.20	-	-	-	
		-	1.0	0.20	-	-	-	
		-	3.0	0.20	-	-	-	
		-	4.0	0.20	-	-	-	
		3.1	0.29	-	-	-	-	3.1
		3.5	0.31	-	-	-	-	
		4.0	0.53	-	-	-	-	
		3.0	0.47	-	-	-	-	
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 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	平均階高3.8m以上	3.0	0.31	3.0	-	-	-	
		4.0	0.53	-	-	-	-	
		3.0	0.47	-	-	-	-	
		3.0	0.31	3.0	-	-	-	
		3.0	0.38	-	-	-	-	
		3.0	0.17	-	-	-	-	
		3.0	0.17	-	-	-	-	
		3.0	0.11	-	-	-	-	
		3.0	0.11	-	-	-	-	
		3.0	0.22	-	-	-	-	
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		3.0	0.22	-	-	-	-	
		-	0.39	-	-	-	-	2.1
		1.0	0.30	-	-	-	-	1.0
		3.0	0.40	-	-	-	-	3.0
		2.0	0.30	-	-	-	-	2.0
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	断熱性が高い ERR=7.9	-	-	-	-	-	-	2.8
		-	0.40	-	-	-	-	3.0
		4.0	0.04	-	-	-	-	4.0
		3.0	0.28	-	-	-	-	3.0
		3.0	0.50	-	-	-	-	
		3.0	0.50	-	-	-	-	
		2.0	0.50	-	-	-	-	
		2.0	0.50	-	-	-	-	
		3.0	0.41	-	-	-	-	
		3.0	0.28	-	-	-	-	3.0
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	節水コマ・節水型便器の採用 雨水利用している	-	0.30	-	-	-	-	2.8
		-	3.8	0.15	-	-	-	3.8
		4.0	0.40	-	-	-	-	
		3.6	0.60	-	-	-	-	
		4.0	0.67	-	-	-	-	
		3.0	0.33	-	-	-	-	
		2.5	0.63	-	-	-	-	2.5
		3.0	0.07	-	-	-	-	
		3.0	0.25	-	-	-	-	
		3.0	0.21	-	-	-	-	
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	-	1.0	0.21	-	-	-	-	
		-	-	-	-	-	-	
		3.0	0.25	-	-	-	-	
		3.0	0.25	-	-	-	-	
		2.7	0.22	-	-	-	-	2.7
		3.0	0.32	-	-	-	-	
		2.6	0.68	-	-	-	-	
		3.0	0.33	-	-	-	-	
		2.0	0.33	-	-	-	-	
		3.0	0.33	-	-	-	-	
LR3 敷地外環境 1 地球温暖化への配慮 1 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 汚水処理負荷抑制 3 交通負荷抑制 4 廃棄物処理負荷抑制	高効率機器の採用により省エネを図りCO2削減 駐車場の適正スペースの確保	-	0.30	-	-	-	-	2.7
		-	3.6	0.33	-	-	-	3.6
		-	2.0	0.33	-	-	-	2.0
		-	3.0	0.25	-	-	-	
		-	1.0	0.50	-	-	-	
		-	3.0	0.25	-	-	-	
		-	2.0	0.25	-	-	-	
		-	3.0	0.25	-	-	-	
		-	4.0	0.25	-	-	-	
		-	3.0	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	-	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	-	-	-	