

CASBEE-広島 (2010年ver.1)
広島橋上駅

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
配慮項目	評価点		重み係数	評価点	重み係数		
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	2.2	0.15	-	-	-	2.2	
2 設備騒音対策	3.0	0.64	-	-	-		
1.2 遮音							
1 開口部遮音性能	3.0	1.00	-	-	-		
2 界壁遮音性能	1.0	0.08	-	-	-		
3 界床遮音性能(軽量衝撃源)	1.0	0.60	-	-	-		
4 界床遮音性能(重量衝撃源)	1.0	0.40	-	-	-		
1.3 吸音							
1 開口部吸音性能	1.0	0.28	-	-	-		
2 溫熱環境							
2.1 室温制御							
1 室温設定	2.6	0.35	-	-	-	2.6	
2 負荷変動・追従制御性	3.0	0.50	-	-	-		
3 外皮性能	3.0	0.47	-	-	-		
4 ゾーン別制御性	3.0	0.19	-	-	-		
5 温度・湿度制御	3.0	0.34	-	-	-		
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	2.7	0.25	-	-	-	2.7	
2 方位別開口	2.7	0.46	-	-	-		
3 昼光利用設備	1.0	0.12	-	-	-		
3.2 グレア対策							
1 照明器具のグレア	3.0	0.88	-	-	-		
2 昼光制御	1.0	0.06	-	-	-		
3.3 照度							
1 照度	3.0	1.00	-	-	-		
2 照度均齊度	3.0	0.03	-	-	-		
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	3.5	0.25	-	-	-	3.5	
2 アスベスト対策	4.0	0.50	-	-	-		
3 ダニ・カビ等	4.0	1.00	-	-	-		
4 レジオソラ対策	-	-	-	-	-		
4.2 換気							
1 換気量	3.0	0.30	-	-	-		
2 自然換気性能	3.0	0.46	-	-	-		
3 取り入れ外気への配慮	3.0	0.08	-	-	-		
4 総気計画	3.0	0.46	-	-	-		
4.3 運用管理							
1 CO ₂ の監視	3.0	0.20	-	-	-		
2 喫煙の制御	3.0	0.50	-	-	-		
Q2 サービス性能							
1 機能性							
1.1 機能性・使いやすさ	-	0.30	-	-	-	3.2	
1 広さ・収納性	3.0	0.40	-	-	-		
2 高度情報通信設備対応	3.7	0.40	-	-	-	3.0	
3 バリアフリー計画	3.0	0.07	-	-	-		
1.2 心理性・快適性							
1 広さ感・景観	1.0	0.07	-	-	-		
2 リフレッシュスペース	4.0	0.86	-	-	-		
3 内装計画	1.6	0.30	-	-	-		
1.3 維持管理							
1 維持管理に配慮した設計	1.0	0.33	-	-	-		
2 維持管理用機能の確保	3.5	0.33	-	-	-		
2 耐用性・信頼性							
2.1 耐震・免震							
1 耐震性	3.1	0.31	-	-	-	3.1	
2 免震・制振性能	3.0	0.48	-	-	-		
2.2 部品・部材の耐用年数							
1 駆体材料の耐用年数	3.0	0.80	-	-	-		
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	3.1	0.33	-	-	-		
4 空調換気ダクトの更新必要間隔	3.0	0.23	-	-	-		
5 空調・給排水配管の更新必要間隔	3.0	0.23	-	-	-		
6 主要設備機器の更新必要間隔	4.0	0.09	-	-	-		

	2.3 適切な更新						
	2.4 信頼性						
	1 空調・換気設備			3.4	0.19	-	
	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			5.0	0.20	-	
	5 通信・情報設備			3.0	0.20	-	
	3.6	0.29	-	-	-	3.6	
	3 対応性・更新性						
	3.1 空間の中とり			5.0	0.31	-	
	1 階高の中とり	階高3.9m以上		5.0	0.60	-	
	2 空間の形状・自由さ	壁長さ比率0.025		5.0	0.40	-	
	3.2 荷重の中とり			3.0	0.31	-	
	3.3 設備の更新性			3.0	0.38	-	
	1 空調配管の更新性			3.0	0.17	-	
	2 給排水管の更新性			3.0	0.17	-	
	3 電気配線の更新性			3.0	0.11	-	
	4 通信配線の更新性			3.0	0.11	-	
	5 設備機器の更新性			3.0	0.22	-	
	6 ハックアップスペース			3.0	0.22	-	
Q3 室外環境(敷地内)				-	0.30	-	2.2
1 生物環境の保全と創出				1.0	0.30	-	1.0
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				2.5	0.30	-	2.5
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				2.0	0.50	-	
LR 建築物の環境負荷低減性				-	-	-	3.0
LR1 エネルギー				-	0.40	-	3.1
1 建物の熱負荷抑制				1.0	0.30	-	1.0
2 自然エネルギー利用				3.0	0.20	-	3.0
2.1 自然エネルギーの直接利用				3.0	0.50	-	
2.2 自然エネルギーの変換利用				3.0	0.50	-	
3 設備システムの高効率化		ERR=36.3		5.0	0.30	-	5.0
4 効率的運用				3.5	0.20	-	3.5
4.1 モニタリング		各種エネルギー消費量を年間に渡り消費内訳を把握し確認する		4.0	0.50	-	
4.2 運用管理体制				3.0	0.50	-	
LR2 資源・マテリアル				-	0.30	-	3.2
1 水資源保護				3.0	0.15	-	3.0
1.1 節水				3.0	0.40	-	
1.2 雨水利用・雑排水再利用				3.0	0.60	-	
1 雨水利用システム導入の有無				3.0	0.67	-	
2 雜排水再利システム導入の有無		雑排水利用施設あり		3.0	0.33	-	
2 非再生性資源の使用量削減				3.5	0.63	-	3.5
2.1 材料使用量の削減				2.0	0.07	-	
2.2 既存建築躯体等の継続使用		既存躯体一部利用		4.0	0.24	-	
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 非構造材料におけるリサイクル材の使用		再生骨材の路盤材利用、陶磁器タイル		4.0	0.20	-	
2.5 持続可能な森林から産出された木材				2.0	0.05	-	
2.6 部材の再利用可能性向上への取組み		躯体と仕上材が容易に分別可能となっている		4.0	0.24	-	
3 汚染物質含有材料の使用回避				2.5	0.22	-	2.5
3.1 有害物質を含まない材料の使用				3.0	0.32	-	
3.2 フロン・ハロンの回避				2.3	0.68	-	
1 消火剤				1.0	0.33	-	
2 断熱材				3.0	0.33	-	
3 冷媒				3.0	0.33	-	
LR3 敷地外環境				-	0.30	-	2.6
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				2.7	0.33	-	2.7
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				4.0	0.25	-	
1 雨水排水負荷低減		雨水排出量の抑制を行っている		4.0	0.25	-	
2 汚水処理負荷抑制				3.0	0.25	-	
3 交通負荷抑制		駐車場、駐輪場及び管理用の荷捌き場を設けている		5.0	0.25	-	
4 廃棄物処理負荷抑制				4.0	0.25	-	
3 周辺環境への配慮				2.1	0.33	-	2.1
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・日照阻害の抑制				1.6	0.40	-	
1 風害の抑制				1.0	0.70	-	
2 日照阻害の抑制				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 墓光の建物外壁による反射光(グレア)への対策				3.0	0.30	-	