







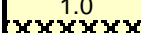
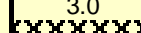






























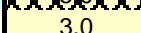

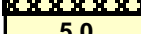




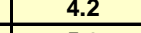


























CASBEE-広島 (2010年ver.1)
こころ三清荘

 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		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								2.8
Q1 室内環境			0.40					2.6
1 音環境		2.4	0.15	2.0	1.00			2.3
1.1 騒音		3.0	0.40	3.0	0.40			
1 暗騒音レベル		3.0	1.00	3.0	1.00			
			-		-			
1.2 遮音		2.6	0.40	1.7	0.40			
1 開口部遮音性能		2.0	0.40	2.0	0.30			
2 界壁遮音性能		3.0	0.60	1.0	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)			-	1.0	0.20			
1.3 吸音		1.0	0.20	1.0	0.20			
2 温熱環境		1.5	0.35	1.5	1.00			1.5
2.1 室温制御		2.1	0.50	2.1	0.50			
1 室温設定		1.0	0.38	3.0	0.57			
			-		-			
3 外皮性能		1.0	0.25	1.0	0.43			
4 ゾーン別制御性	ゾーンごとに冷暖房の選択が可能なシステム	4.0	0.38		-			
			-		-			
			-		-			
			-		-			
			-		-			
2.2 湿度制御		1.0	0.20	1.0	0.20			
2.3 空調方式		1.0	0.30	1.0	0.30			
3 光・視環境		3.3	0.25	3.9	1.00			3.4
3.1 屋光利用		4.2	0.30	3.6	0.30			
1 屋光率	窓面からの奥行きを短くし明るい空間となるよう努めた	5.0	0.60	4.0	0.60			
2 方位別開口			-		-			
3 屋光利用設備		3.0	0.40	3.0	0.40			
3.2 グレア対策		4.0	0.30	4.0	0.30			
			-		-			
2 屋光制御	カーテンと庇の設置	4.0	1.00	4.0	1.00			
3.3 照度		1.0	0.15	3.0	0.15			
1 照度		1.0	1.00	3.0	1.00			
			-		-			
3.4 照明制御		3.0	0.25	5.0	0.25			
4 空気質環境		3.4	0.25	3.2	1.00			3.3
4.1 発生源対策		3.0	0.50	3.0	0.63			
1 化学汚染物質		3.0	1.00	3.0	1.00			
			-		-			
			-		-			
			-		-			
4.2 換気		3.0	0.30	3.6	0.38			
1 換気量		3.0	0.50	3.0	0.33			
2 自然換気性能	FIX窓のみの居室を設けない		-	3.0	0.33			
3 取り入れ外気への配慮		3.0	0.50	5.0	0.33			
			-		-			
4.3 運用管理		5.0	0.20		-			
1 CO ₂ の監視			-		-			
2 喫煙の制御	全面禁煙	5.0	1.00		-			
Q2 サービス性能		-	0.30	-	-			3.1
1 機能性		3.0	0.40	4.2	1.00			3.1
1.1 機能性・使いやすさ		3.0	0.60	5.0	0.60			
1 広さ・収納性			-	5.0	1.00			
2 高度情報通信設備対応			-		-			
3 バリアフリー計画		3.0	1.00		-			
1.2 心理性・快適性		3.0	0.40	3.0	0.40			
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	1.00	3.0	0.50			
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		3.5	0.31		-			3.5
2.1 耐震・免震		3.8	0.48		-			
1 耐震性	重要度係数1.25	4.0	0.80		-			
2 免震・制振性能		3.0	0.20		-			
2.2 部品・部材の耐用年数		3.6	0.33		-			
1 躯体材料の耐用年数		3.0	0.23		-			
2 外壁仕上げ材の補修必要間隔	タイル貼	5.0	0.23		-			
3 主要内装仕上げ材の更新必要間隔		3.0	0.09		-			
4 空調換気ダクトの更新必要間隔		3.0	0.08		-			
5 空調・給排水配管の更新必要間隔	長寿命となるよう配慮した	4.0	0.15		-			
6 主要設備機器の更新必要間隔		3.0	0.23		-			

2.4 信頼性			2.8	0.19	-	-	
1	空調・換気設備		3.0	0.20	-	-	
2	給排水・衛生設備		1.0	0.20	-	-	
3	電気設備	非常用発電設備の設置、浸水の恐れなし	4.0	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			2.5	0.29	2.9	1.00	2.6
3.1 空間のゆとり			2.8	0.31	2.8	0.50	
1	階高のゆとり		2.0	0.60	2.0	0.60	
2	空間の形状・自由さ	耐力壁を設けずフレキシブルな空間とした	4.0	0.40	4.0	0.40	
3.2 荷重のゆとり			3.0	0.31	3.0	0.50	
3.3 設備の更新性			2.0	0.38	-	-	
1	空調配管の更新性		1.0	0.17	-	-	
2	給排水管の更新性		2.0	0.17	-	-	
3	電気配線の更新性		1.0	0.11	-	-	
4	通信配線の更新性		1.0	0.11	-	-	
5	設備機器の更新性		3.0	0.22	-	-	
6	バックアップスペース		3.0	0.22	-	-	
Q3 室外環境(敷地内)			-	0.30	-	-	2.8
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		周囲への圧迫感低減、緑地の設置、西風新都アーバンデザイン推進要綱の遵守	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			-	-	-	-	2.8
LR1 エネルギー			-	0.40	-	-	2.9
1 建物の熱負荷抑制			3.0	0.30	-	-	3.0
2 自然エネルギー利用			3.5	0.20	-	-	3.5
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	太陽光パネルの設置	4.0	0.50	-	-	
3 設備システムの高効率化		ERR=-5	2.4	0.30	-	-	2.4
4 効率的運用			3.0	0.20	-	-	3.0
4.1	モニタリング		3.0	0.50	-	-	
4.2	運用管理体制		3.0	0.50	-	-	
LR2 資源・マテリアル			-	0.30	-	-	2.8
1 水資源保護			2.2	0.15	-	-	2.2
1.1	節水		1.0	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	雑排水再利システム導入の有無		3.0	0.33	-	-	
2 非再生性資源の使用量削減			3.0	0.63	-	-	3.0
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		3.0	0.25	-	-	
2.3	躯体材料におけるリサイクル材の使用	-	3.0	0.21	-	-	
2.4	非構造材料におけるリサイクル材の使用	-	1.0	0.21	-	-	
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	OAフロア・可動間仕切の設置、GL工法及び乾式間仕切壁の採用	5.0	0.25	-	-	
3 汚染物質含有材料の使用回避			3.0	0.22	-	-	3.0
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		3.0	0.68	-	-	
1	消火剤	ハロン消火剤を一切使用しない	4.0	0.33	-	-	
2	断熱材		2.0	0.33	-	-	
3	冷媒		3.0	0.33	-	-	
LR3 敷地外環境			-	0.30	-	-	2.7
1 地球温暖化への配慮			2.6	0.33	-	-	2.6
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		3.0	0.25	-	-	
1	雨水排水負荷低減		-	-	-	-	
2	汚水処理負荷抑制		3.0	0.33	-	-	
3	交通負荷抑制	自転車設置スペースの確保、適切な駐車場の確保、敷地進入口を2ヶ所設置	5.0	0.33	-	-	
4	廃棄物処理負荷抑制		1.0	0.33	-	-	
3 周辺環境への配慮			3.0	0.33	-	-	3.0
3.1	騒音・振動・悪臭の防止		3.0	0.40	-	-	
1	騒音		3.0	1.00	-	-	
2	振動		-	-	-	-	
3	悪臭		-	-	-	-	
3.2	風害、日照阻害の抑制		3.0	0.40	-	-	
1	風害の抑制		3.0	0.70	-	-	
2	日照阻害の抑制		3.0	0.30	-	-	
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	-	-	