

CASBEE広島 2013年追補版Ver.2(BPI/BEI対応)
 (仮称)KONAN2014新築工事

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 2013年追補版Ver.2
 ■ベース評価ソフト: CASBEE-NCb_2010bpi&bei(v.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								2.7
Q1 室内環境			0.32					3.1
1 音環境		3.4	0.15					3.4
1.1 騒音		3.0	0.40					
1 室内騒音レベル		3.0	1.00					
1.2 遮音		4.2	0.40					
1 開口部遮音性能	遮音等級T-2記載	5.0	0.60					
2 界壁遮音性能		3.0	0.40					
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		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	0.38					
3 外皮性能		3.0	0.25					
4 ゾーン別制御性		3.0	0.38					
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		3.8	0.25					3.8
3.1 昼光利用		4.2	0.30					
1 昼光率	事務室昼光率3.16%	5.0	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		4.0	0.30					
2 昼光制御	ブラインド・庇による制御	4.0	1.00					
3.3 照度	事務所照度802lx	4.0	0.15					
3.4 照明制御		3.0	0.25					
4 空気質環境		3.1	0.25					3.1
4.1 発生源対策		4.0	0.50					
1 化学汚染物質	天井材及び内装材は告知対象外またはF☆☆☆☆使用	4.0	1.00					
4.2 換気		3.0	0.30					
1 換気量		3.0	0.33					
2 自然換気性能	有効開口面積/事務室面積 9.5472/71.085=0.134 ≥ 1/10	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		1.0	0.20					
1 CO ₂ の監視								
2 喫煙の制御		1.0	1.00					
Q2 サービス性能			0.30					2.7
1 機能性		2.3	0.40					2.3
1.1 機能性・使いやすさ		1.6	0.40					
1 広さ・収納性		1.0	0.33					
2 高度情報通信設備対応		1.0	0.33					
3 バリアフリー計画		3.0	0.33					
1.2 心理性・快適性		1.6	0.30					
1 広さ感・景観		3.0	0.33					
2 リフレッシュスペース		1.0	0.33					
3 内装計画		1.0	0.33					
1.3 維持管理		4.0	0.30					
1 維持管理に配慮した設計	便所床にビニル床シート、床シート立ち上げ張り、融解亜鉛メッキ処	4.0	1.00					
2 維持管理用機能の確保								
2 耐用性・信頼性		2.9	0.31					2.9
2.1 耐震・免震		3.0	0.48					
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		2.8	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		2.0	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	給水管・汚水管・雑排水管にB使用かつE不使用	5.0	0.15					
6 主要設備機器の更新必要間隔		2.0	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	節水型便器・系統の分離	4.0	0.20		-	
3	電気設備		3.0	0.20		-	
4	機械・配管支持方法		1.0	0.20		-	
5	通信・情報設備		3.0	0.20		-	
3 対応性・更新性			3.0	0.29		-	3.0
3.1 空間のゆとり			3.0	0.31		-	
1	階高のゆとり		3.0	0.60		-	
2	空間の形状・自由さ		3.0	0.40		-	
3.2 荷重のゆとり			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	バックアップスペース		3.0	0.22		-	
Q3 室外環境(敷地内)			-	0.38		-	2.4
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			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			-	-		-	3.4
LR1 エネルギー			-	0.40		-	3.5
1 建物の熱負荷抑制		BPI _m =0.52	4.0	0.05		-	4.0
2 自然エネルギー利用			3.5	0.27		-	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	太陽光発電パネルの設置	4.0	0.50		-	
3 設備システムの高効率化		高効率器機の導入	4.0	0.41		-	4.0
		集合住宅以外の評価(ERRIによる評価)	#VALUE!				
		集合住宅の評価					
4 効率的運用			3.0	0.27		-	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		-	3.6
1 水資源保護			3.4	0.15		-	3.4
1.1	節水	自動水栓・節水型便器の採用	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	0.67		-	
2	雑排水等利用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			3.7	0.63		-	3.7
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	0.24		-	
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	再生加熱アスファルト混合物、再生クラッシャーラン、ビニル床タイ	5.0	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	躯体と仕上げ材が容易に分別可能・OAフロア・可動間仕切	5.0	0.24		-	
3 汚染物質含有材料の使用回避			3.6	0.22		-	3.6
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			4.0	0.68		-	
1	消火剤	ハロン・ハロゲン化物消火剤使用なし	4.0	0.33		-	
2	発泡剤(断熱材等)	特定フロンを含む断熱材を使用していない	5.0	0.33		-	
3	冷媒		3.0	0.33		-	
LR3 敷地外環境			-	0.30		-	3.1
1 地球温暖化への配慮		LCCO ₂ 排出率91%	3.3	0.33		-	3.3
2 地域環境への配慮			2.8	0.33		-	2.8
2.1 大気汚染防止			3.0	0.25		-	
2.2 温熱環境悪化の改善			3.0	0.50		-	
2.3 地域インフラへの負荷抑制			2.3	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		3.0	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			3.2	0.33		-	3.2
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		3.0	0.50		-	
3	悪臭		-	-		-	
3.2 風害・砂塵、日照障害の抑制			3.0	0.40		-	
1	風害の抑制		3.0	0.70		-	
2	砂塵の抑制					-	
3	日照障害の抑制		3.0	0.30		-	
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	チェックリストの過半を満たす・広告塔設置なし	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		-	