

CASBEE-建築(新築)2014年版
(仮称)博多駅中央街ビル新築工事

欄に数値またはコメントを記入

■使用評価マニュアル: CASBEE-建築(新築)2014年版
 ■評価ソフト: CASBEE-BD_NC_2014(v.3.0)

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								3.4
Q1 室内環境			0.40					3.1
1 音環境		3.0	0.15					3.0
1.1 騒音		3.0	0.40					
1.2 遮音		3.0	0.40					
1 開口部遮音性能		3.0	0.61	3.0				
2 界壁遮音性能		3.0	0.39	3.0				
3 界床遮音性能(軽量衝撃源)		3.0	-	3.0				
4 界床遮音性能(重量衝撃源)		3.0	-	3.0				
1.3 吸音		3.0	0.20	3.0				
2 温熱環境		3.1	0.35					3.1
2.1 室温制御		3.3	0.50					
1 室温		3.0	0.38	3.0				
2 外皮性能		3.0	0.25	3.0				
3 ゾーン別制御性		4.0	0.37					
2.2 湿度制御		3.0	0.20	3.0				
2.3 空調方式		3.0	0.30	3.0				
3 光・視環境		3.1	0.25					3.1
3.1 昼光利用		3.0	0.31					
1 昼光率		3.0	0.58	3.0				
2 方位別開口			-	3.0				
3 昼光利用設備		3.0	0.42	3.0				
3.2 グレア対策		3.0	0.29					
1 昼光制御		3.0	1.00	3.0				
3.3 照度		4.0	0.15	3.0				
3.4 照明制御		3.0	0.26	3.0				
4 空気質環境		3.1	0.25					3.1
4.1 発生源対策		3.0	0.50					
1 化学汚染物質		3.0	1.00	3.0				
2 アスベスト対策			-					
4.2 換気		3.3	0.30					
1 換気量		3.0	0.34	3.0				
2 自然換気性能		3.0	0.32	3.0				
3 取り入れ外気への配慮		4.0	0.34	3.0				
4.3 運用管理		3.0	0.20					
1 CO ₂ の監視		1.0	0.50					
2 喫煙の制御		5.0	0.50					
Q2 サービス性能			0.30					4.2
1 機能性		4.1	0.40					4.1
1.1 機能性・使いやすさ		3.9	0.40					
1 広さ・収納性		4.0	0.32	3.0				
2 高度情報通信設備対応		5.0	0.32	3.0				
3 バリアフリー計画		3.0	0.35					
1.2 心理性・快適性		3.6	0.30					
1 広さ感・景観		4.0	0.33	3.0				
2 リフレッシュスペース		3.0	0.33					
3 内装計画		4.0	0.33					
1.3 維持管理		5.0	0.30					
1 維持管理に配慮した設計		5.0	0.50					
2 維持管理用機能の確保		5.0	0.50					
3 衛生管理業務			-					
2 耐用性・信頼性		4.3	0.30					4.3
2.1 耐震・免震		5.0	0.50					
1 耐震性		5.0	0.80					
2 免震・制振性能		5.0	0.20					
2.2 部品・部材の耐用年数		3.6	0.30					
1 躯体材料の耐用年数		3.0	0.20					
2 外壁仕上げ材の補修必要間隔		5.0	0.20					
3 主要内装仕上げ材の更新必要間隔		3.0	0.10					
4 空調換気ダクトの更新必要間隔		3.0	0.10					
5 空調・給排水配管の更新必要間隔		4.0	0.20					
6 主要設備機器の更新必要間隔		3.0	0.20					

2.4 信頼性			4.0	0.20	-	-	
1	空調・換気設備		4.0	0.20	-	-	
2	給排水・衛生設備		5.0	0.20	-	-	
3	電気設備		4.0	0.20	-	-	
4	機械・配管支持方法		4.0	0.20	-	-	
5	通信・情報設備		3.0	0.20	-	-	
3 対応性・更新性			4.2	0.30	-	-	4.2
3.1 空間のゆとり			4.2	0.30	-	-	
1	階高のゆとり		5.0	0.60	3.0	-	
2	空間の形状・自由さ		3.0	0.40	3.0	-	
3.2 荷重のゆとり			5.0	0.30	3.0	-	
3.3 設備の更新性			3.6	0.40	-	-	
1	空調配管の更新性		3.0	0.20	-	-	
2	給排水管の更新性		3.0	0.20	-	-	
3	電気配線の更新性		5.0	0.10	-	-	
4	通信配線の更新性		5.0	0.10	-	-	
5	設備機器の更新性		3.0	0.20	-	-	
6	バックアップスペースの確保		4.0	0.20	-	-	
Q3 室外環境(敷地内)			-	0.30	-	-	2.9
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			4.0	0.40	-	-	4.0
3 地域性・アメニティへの配慮			3.5	0.30	-	-	3.5
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		4.0	0.50	-	-	
LR 建築物の環境負荷低減性			-	-	-	-	3.7
LR1 エネルギー			-	0.40	-	-	4.3
1 建物外皮の熱負荷抑制			5.0	0.20	-	-	5.0
2 自然エネルギー利用			3.0	0.10	-	-	3.0
3 設備システムの高効率化		BEI 非住宅 0.77 住宅(専有部) 0.83	4.6	0.50	-	-	4.6
集合住宅以外の評価(3a.3b)			4.6	1.00	-	-	
集合住宅の評価(3c)			-	-	-	-	
4 効率的運用			3.5	0.20	-	-	3.5
集合住宅以外の評価			3.5	1.00	-	-	
4.1	モニタリング		4.0	0.50	-	-	
4.2	運用管理体制		3.0	0.50	-	-	
集合住宅の評価			-	-	-	-	
4.1	モニタリング		3.0	-	-	-	
4.2	運用管理体制		3.0	-	-	-	
LR2 資源・マテリアル			-	0.30	-	-	3.5
1 水資源保護			4.0	0.20	-	-	4.0
1.1 節水			4.0	0.40	-	-	
1.2 雨水利用・雑排水等の利用			4.0	0.60	-	-	
1	雨水利用システム導入の有無		4.0	0.70	-	-	
2	雑排水等利用システム導入の有無		4.0	0.30	-	-	
2 非再生性資源の使用量削減			3.4	0.60	-	-	3.4
2.1 材料使用量の削減			3.0	0.11	-	-	
2.2 既存建築躯体等の継続使用			3.0	0.22	-	-	
2.3 躯体材料におけるリサイクル材の使用		-	3.0	0.22	-	-	
2.4 躯体材料以外におけるリサイクル材の使用		タイルカーペット	3.0	0.22	-	-	
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			5.0	0.22	-	-	
3 汚染物質含有材料の使用回避			3.4	0.20	-	-	3.4
3.1 有害物質を含まない材料の使用			3.0	0.30	-	-	
3.2 フロン・ハロンの回避			3.6	0.70	-	-	
1	消火剤		4.0	0.33	-	-	
2	発泡剤(断熱材等)		4.0	0.33	-	-	
3	冷媒		3.0	0.33	-	-	
LR3 敷地外環境			-	0.30	-	-	3.2
1 地球温暖化への配慮			3.7	0.33	-	-	3.7
2 地域環境への配慮			3.0	0.33	-	-	3.0
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			3.3	0.25	-	-	
1	雨水排水負荷低減		3.0	0.33	-	-	
2	汚水処理負荷抑制		-	-	-	-	
3	交通負荷抑制		4.0	0.33	-	-	
4	廃棄物処理負荷抑制		3.0	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			2.3	0.40	-	-	
1	騒音		1.0	0.33	-	-	
2	振動		3.0	0.33	-	-	
3	悪臭		3.0	0.33	-	-	
3.2 風害、砂塵、日照阻害の抑制			3.0	0.40	-	-	
1	風害の抑制		3.0	0.70	-	-	
2	砂塵の抑制		3.0	-	-	-	
3	日照阻害の抑制		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		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	-	-	