

CASBEE-新築(簡易版)2010年版
 (仮称)宇治六地藏マンション

欄に数値またはコメントを記入

■使用評価マニュアル CASBEE-新築(簡易版)2010
 ■評価ソフト: CASBEE-NCb_2010(v.1.4)

スコアシート 実施設計段階

配慮項目	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	
Q1 建築物の環境品質						3.1
Q1-1 室内環境			0.40			3.2
1 音環境		4.0	0.15	3.5	1.00	3.6
1.1 騒音		3.0	0.50	3.0	0.60	
1 室内騒音レベル		3.0	1.00	3.0	0.50	
1.2 遮音		5.0	0.50	4.3	0.50	
1 開口部遮音性能	アルミサッシ遮音等級T-2	5.0	1.00	5.0	0.30	
2 界壁遮音性能		-	-	4.0	0.30	
3 界床遮音性能(軽量衝撃源)		-	-	4.0	0.20	
4 界床遮音性能(重量衝撃源)		-	-	4.0	0.20	
1.3 吸音		3.0	-	-	-	
2 温熱環境		2.6	0.35	3.0	1.00	2.9
2.1 室温制御		3.0	0.60	3.0	0.71	
1 室温		3.0	1.00	-	-	
3 外皮性能		-	-	3.0	1.00	
4 ゾーン別制御性		-	-	-	-	
2.2 湿度制御		-	-	-	-	
2.3 空調方式		1.0	0.20	3.0	0.29	
1 空調方式		3.0	0.30	-	-	
3 光・視環境		3.0	0.25	3.0	1.00	3.0
3.1 昼光利用		3.0	0.30	3.0	0.30	
1 昼光率		3.0	0.60	3.0	0.50	
2 方位別開口		-	-	3.0	0.30	
3 昼光利用設備		3.0	0.40	3.0	0.20	
3.2 グレア対策		3.0	0.30	3.0	0.30	
1 グレア対策		-	-	-	-	
2 昼光制御		3.0	1.00	3.0	1.00	
3.3 照度		3.0	0.15	3.0	0.15	
3.4 照明制御		3.0	0.25	3.0	0.25	
4 空気質環境		3.6	0.25	3.6	1.00	3.6
4.1 発生源対策		4.0	0.60	4.0	0.63	
1 化学汚染物質		4.0	1.00	4.0	1.00	
4.2 換気		3.0	0.40	3.0	0.38	
1 換気量		3.0	0.50	3.0	0.33	
2 自然換気性能		-	-	3.0	0.33	
3 取り入れ外気への配慮		3.0	0.50	3.0	0.33	
4.3 運用管理		-	-	-	-	
1 CO ₂ の監視		-	-	-	-	
2 喫煙の制御		-	-	-	-	
Q2 サービス性能			0.30			3.1
1 機能性		3.9	0.40	3.4	1.00	3.4
1.1 機能性・使いやすさ		3.0	0.40	3.0	0.60	
1 広さ・収容性		-	-	-	-	
2 高度情報通信設備対応		-	-	3.0	1.00	
3 バリアフリー計画		3.0	1.00	-	-	
1.2 心理性・快適性		5.0	0.30	4.0	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		5.0	1.00	5.0	0.50	
1.3 維持管理		4.0	0.30	-	-	
1 維持管理に配慮した設計		4.0	0.50	-	-	
2 維持管理用機能の確保		4.0	0.50	-	-	
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		3.0	0.33	-	-	
1 躯体材料の耐用年数		5.0	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		3.0	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	1.0	0.20			
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	3.0	0.20			
5	通信・情報設備	4.0	0.20			
3 対応性・更新性		3.0	0.29	3.0	1.00	3.0
3.1 空間のゆとり				3.0	0.50	
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	0.50	
3.3 設備の更新性		3.0	1.00			
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)			0.30			2.9
1 生物環境の保全と創出		2.0	0.30			2.0
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		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						3.1
LR1 エネルギー			0.40			3.6
1 建物の熱負荷抑制		3.0	0.40			3.0
2 自然エネルギー利用		2.5	0.20			2.5
2.1	自然エネルギーの直接利用	2.0	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		4.8	0.40			4.8
集合住宅以外の評価(ERRによる評価)						
集合住宅の評価		#VALUE!				
4 効率的運用						
4.1	モニタリング					
4.2	運用管理体制					
LR2 資源・マテリアル			0.30			3.2
1 水資源保護		3.4	0.15			3.4
1.1 節水		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	1.00			
2	雑排水等利用システム導入の有無					
2 非再生性資源の使用量削減		3.1	0.63			3.1
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	3.0	0.20			
2.5	持続可能な森林から産出された木材	3.0	0.05			
2.6	部材の再利用可能性向上への取組み	4.0	0.24			
3 汚染物質含有材料の使用回避		3.1	0.22			3.1
3.1 有害物質を含まない材料の使用		5.0	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	発泡剤(断熱材等)	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						
2 地域環境への配慮		2.6	0.50			2.6
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		3.5	0.25			
1	雨水排水負荷低減	3.0	0.25			
2	汚水処理負荷抑制	3.0	0.25			
3	交通負荷抑制	5.0	0.25			
4	廃棄物処理負荷抑制	3.0	0.25			
3 周辺環境への配慮		2.5	0.50			2.5
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	砂塵の抑制					
3	日照阻害の抑制	3.0	0.30			
3.3 光害の抑制		3.7	0.20			
1	屋外照明及び屋内照明のうらみに置れる光への対策	4.0	0.70			
2	屋外の建築物による反射光(グレア)への対策	3.0	0.30			