

CASBEE-新築(簡易版)2008年版
(仮称)北白川小倉町マンション

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)2008年
 ■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								2.9
Q1 室内環境								3.1
1 音環境				2.8	0.15	2.8	1.00	2.8
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	
2 設備騒音対策				-	-	-	-	
1.2 遮音				3.0	0.40	3.0	0.40	
1 開口部遮音性能				3.0	1.00	3.0	0.30	
2 界壁遮音性能				3.0	-	3.0	0.30	
3 界床遮音性能(軽量衝撃源)				3.0	-	3.0	0.20	
4 界床遮音性能(重量衝撃源)				3.0	-	3.0	0.20	
1.3 吸音				2.0	0.20	2.0	0.20	
2 温熱環境				3.0	0.35	2.8	1.00	2.8
2.1 室温制御				3.0	0.63	3.0	0.50	
1 室温設定				-	-	3.0	0.63	
2 負荷変動・追従制御性				-	-	-	-	
3 外皮性能				3.0	1.00	3.0	0.38	
4 ゾーン別制御性				3.0	-	3.0	-	
5 温度・湿度制御				-	-	-	-	
6 個別制御				-	-	-	-	
7 待機空調に対する配慮				-	-	-	-	
8 監視システム				-	-	-	-	
2.2 湿度制御				-	-	2.0	0.20	
2.3 空調方式				3.0	0.38	3.0	0.30	
3 光・視環境				1.7	0.25	2.5	1.00	2.3
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				1.0	0.30	3.0	0.30	
1 照明器具のグレア				-	-	-	-	
2 昼光制御				1.0	1.00	3.0	1.00	
3.3 照度				2.0	0.15	3.0	0.15	
1 照度				2.0	1.00	3.0	1.00	
2 照度均斉性				-	-	-	-	
3.4 照明制御				1.0	0.25	1.0	0.25	
4 空気質環境				5.0	0.25	4.2	1.00	4.4
4.1 発生源対策				5.0	1.00	5.0	0.63	
1 化学汚染物質		規制対象外材料をほぼ全面的に使用		5.0	1.00	5.0	1.00	
2 アスベスト対策				-	-	-	-	
3 ダニ・カビ等				-	-	-	-	
4 レジオネラ対策				-	-	-	-	
4.2 換気				-	-	3.0	0.38	
1 換気量				-	-	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	0.33	
4 換気計画				-	-	-	-	
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	-	-	3.0
1 機能性				3.0	0.40	3.6	1.00	3.4
1.1 機能性・使いやすさ				3.0	0.60	4.0	0.60	
1 広さ・収納性				-	-	3.0	-	
2 高度情報通信設備対応		ブロードバンド対応		-	-	4.0	1.00	
3 バリアフリー計画				3.0	1.00	3.0	-	
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				3.0	-	3.0	-	
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				3.0	-	-	-	
2 維持管理用機能の確保				3.0	-	-	-	
2 耐用性・信頼性				3.0	0.31	-	-	3.0
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				3.0	0.23	-	-	
2 外壁仕上げ材の補修必要間隔				3.0	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				3.0	0.23	-	-	

2.3 適切な更新						
2.4 信頼性			3.2	0.19		
1	空調・換気設備		3.0	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	光ケーブル 地下空間なし	4.0	0.20		
3 対応性・更新性			3.0	0.29	2.4	1.00
3.1 空間のゆとり					1.8	0.50
1	階高のゆとり		1.0	-	1.0	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		2.0	0.17		
2	給排水管の更新性	構造部材を痛めることなく修繕・更新ができる	4.0	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	-	2.5
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			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		2.0	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			-	-	-	3.1
LR1 エネルギー			-	0.40	-	3.7
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			3.0	0.20	-	3.0
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	太陽光パネル設置	4.0	0.50	-	
3 設備システムの高効率化		潜熱回収瞬間式給湯器の設置	4.9	0.40	-	4.9
4 効率的運用			-	-	-	-
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	-	2.9
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	1.00	-	
2	雑排水再利用システム導入の有無		3.0	-	-	
2 非再生性資源の使用削減			2.8	0.63	-	2.8
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	再生骨材の路盤材利用	3.0	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		3.0	0.24	-	
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		3.0	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		100%以下	3.3	0.33	-	3.3
2 地域環境への配慮			2.4	0.33	-	2.4
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			2.6	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		2.0	0.33	-	
3 周辺環境への配慮			2.3	0.33	-	2.3
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			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			2.3	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		2.0	0.70	-	
2	星光の建物外壁による反射光(グレア)への対策		3.0	0.30	-	