

CASBEE-新築(簡易版)2010年版
ミスターマックス/博東店

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.1.6)

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								2.8
1 音環境		2.6	0.15					2.6
1.1 騒音		3.0	0.40					
1 室内騒音レベル		3.0	1.00					
1.2 遮音		3.0	0.40					
1 開口部遮音性能		3.0	1.00					
2 界壁遮音性能								
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		1.0	0.20					
2 温熱環境		2.7	0.35					2.7
2.1 室温制御		3.3	0.50					
1 室温		3.0	0.50					
2 外皮性能		3.0	0.17					
3 外皮性能		3.0	0.17					
4 ゾーン別制御性	売場を15系統に区分し、集中制御を行っている。	4.0	0.33					
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		3.0	0.25					3.0
3.1 昼光利用		3.0	0.50					
1 昼光率								
2 方位別開口								
3 昼光利用設備		3.0	1.00					
3.2 グレア対策								
2 昼光制御								
3.3 照度								
3.4 照明制御		3.0	0.50					
4 空気質環境		3.0	0.25					3.0
4.1 発生源対策		3.0	0.50					
1 化学汚染物質		3.0	1.00					
4.2 換気		3.0	0.30					
1 換気量		3.0	0.50					
2 自然換気性能								
3 取り入れ外気への配慮		3.0	0.50					
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	館内は全面禁煙。	5.0	0.50					
Q2 サービス性能			0.30					3.3
1 機能性		3.4	0.40					3.4
1.1 機能性・使いやすさ		3.0	0.40					
1 広さ・収納性								
2 高度情報通信設備対応		3.0	1.00					
3 バリアフリー計画								
1.2 心理性・快適性		3.3	0.30					
1 広さ感・景観	売場の天井高4.5m。	5.0	0.33					
2 リフレッシュスペース		1.0	0.33					
3 内装計画	売場の内装、サイン、照明等の環境デザインについて事前に計画	4.0	0.33					
1.3 維持管理		4.0	0.30					
1 維持管理に配慮した設計	防汚性、耐候性ある材料選定、風除室の確保、段差なし。	4.0	0.50					
2 維持管理用機能の確保	掃除道具庫・洗い場・清掃マシン置場・ゴミ庫の確保。メンテ時の	4.0	0.50					
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					

2.4 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	光ケーブルの採用。浸水の危険なし。	4.0	0.20		-	
3 対応性・更新性			3.6	0.29		-	3.6
3.1 空間のゆとり			5.0	0.31		-	
1	階高のゆとり	階高6m。	5.0	0.60		-	
2	空間の形状・自由さ	壁長さ比率=0.041	5.0	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)			-	0.30		-	2.2
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			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			-	-		-	3.7
LR1 エネルギー			-	0.40		-	3.7
1 建物の熱負荷抑制		PAL低減率=22.78%	3.0	0.30		-	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		3.0	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		ERR値=52.5%	5.0	0.30		-	5.0
集合住宅以外の評価(ERRIによる評価)		ERR=52.5%	5.0			-	
集合住宅の評価						-	
4 効率的運用			3.5	0.20		-	3.5
4.1	モニタリング		3.0	0.50		-	
4.2	運用管理体制	施設維持管理の方針を計画している。	4.0	0.50		-	
LR2 資源・マテリアル			-	0.30		-	3.8
1 水資源保護			3.4	0.15		-	3.4
1.1	節水	節水型便器、擬音装置を設置。	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			4.0	0.63		-	4.0
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	高炉セメント、基礎地中梁	5.0	0.21		-	
2.4	非構造材料におけるリサイクル材の使用	リサイクルプラスチック製品 屋外用品(バリカー)	4.0	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	躯体と仕上げが容易に分別可能かつ容易に取り外し可能。	5.0	0.25		-	
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	接着剤、塗装に指定化学物質を含まない材料を使用。	5.0	0.32		-	
3.2 フロン・ハロンの回避			3.0	0.68		-	
1	消火剤		-	-		-	
2	発泡剤(断熱材等)		3.0	0.50		-	
3	冷媒		3.0	0.50		-	
LR3 敷地外環境			-	0.30		-	3.7
1 地球温暖化への配慮		排出率=52%	4.9	0.33		-	4.9
2 地域環境への配慮			3.1	0.33		-	3.1
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			3.7	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	駐車場・駐輪場の十分な台数確保及び場内の誘導計画を行って	5.0	0.25		-	
4	廃棄物処理負荷抑制	ゴミ庫の十分なスペースの確保及び分別を行っている。	4.0	0.25		-	
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	0.33		-	
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	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	光害ガイドライン及び配慮事項の過半を満たしている。	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		-	