

CASBEE-新築(簡易版)2010年追補版Ver

■使用評価マニュアル CASBEE-新築(簡易版)2010年追補

藤田学院学生寮

欄に数値またはコメントを記入

■評価ソフト: CASBEE-NCb_2010bpi&bei(\

スコアシート		竣工段階		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								3.2
Q1 室内環境								3.1
1 音環境				4.0	0.15	4.0	1.00	4.0
1.1 騒音				5.0	0.50	4.0	0.50	
1 室内騒音レベル		竣工時の実測値による。		5.0	1.00	5.0	0.50	
2 設備騒音対策				-	-	3.0	0.50	
1.2 遮音				3.0	0.50	4.0	0.50	
1 開口部遮音性能		住居部分のサッシの遮音性能はT-2。(T-2以上)		3.0	1.00	5.0	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)		竣工時の実測値による。		3.0	-	4.0	0.20	
4 界床遮音性能(重量衝撃源)		竣工時の実測値による。		3.0	-	4.0	0.20	
1.3 吸音				3.0	-	3.0	-	
2 温熱環境				2.3	0.35	2.7	1.00	2.5
2.1 室温制御				2.6	0.50	3.0	0.50	
1 室温				3.0	0.63	3.0	0.63	
2 負荷変動・追従制御性				-	-	-	-	
3 外皮性能				2.0	0.38	3.0	0.38	
4 ゾーン別制御性				3.0	-	-	-	
5 温度・湿度制御				-	-	-	-	
6 個別制御				-	-	-	-	
7 時間外空調に対する配慮				-	-	-	-	
8 監視システム				-	-	-	-	
2.2 湿度制御				2.0	0.20	3.0	0.20	
2.3 空調方式				2.0	0.30	2.0	0.30	
3 光・視環境				2.5	0.25	3.3	1.00	2.9
3.1 屋光利用				2.4	0.30	4.0	0.30	
1 屋光率		住居部分は、部屋の中心部分に大きな窓を設置。		2.0	0.60	5.0	0.50	
2 方位別開口				-	-	3.0	0.30	
3 屋光利用設備				3.0	0.40	3.0	0.20	
3.2 グレア対策				2.0	0.30	3.0	0.30	
1 照明器具のグレア				-	-	-	-	
2 屋光制御				2.0	1.00	3.0	1.00	
3 映り込み対策				-	-	-	-	
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		建築材料はほぼ全面に、対象外及びF☆☆☆☆を採用。		4.0	1.00	4.0	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	0.40	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	-	3.0	0.33	
3 取り入れ外気への配慮				3.0	0.50	3.0	0.33	
4 給気計画				-	-	-	-	
4.3 運用管理				-	-	-	-	
1 CO ₂ の監視				3.0	-	-	-	
2 喫煙の制御				3.0	-	-	-	
Q2 サービス性能				-	0.30	-	-	3.2
1 機能性				3.1	0.40	3.8	1.00	3.4
1.1 機能性・使いやすさ				3.0	0.40	4.0	0.60	
1 広さ・収納性				3.0	-	3.0	-	
2 高度情報通信設備対応		住居部分は、100Mbitクラスのブロードバンドが利用可能環境に整備。		3.0	-	4.0	1.00	
3 バリアフリー計画				3.0	1.00	-	-	
1.2 心理性・快適性				3.0	0.30	3.5	0.40	
1 広さ感・景観		住居部分の天井高さは2.5m。(2.5m以上)		3.0	-	4.0	0.50	
2 リフレッシュスペース				3.0	-	-	-	
3 内装計画				3.0	1.00	3.0	0.50	
1.3 維持管理				3.5	0.30	-	-	
1 維持管理に配慮した設計		防汚性・耐候性の高い材料を使用。外部の鉄部は亜鉛メッキ仕		4.0	0.50	-	-	
2 維持管理用機能の確保				3.0	0.50	-	-	
3 衛生管理業務				-	-	-	-	
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				3.3	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		多彩陶石壁調吹付仕上。(アクリル樹脂耐用年数25年同等)		4.0	0.23	-	-	
3 主要内装仕上げ材の更新必要間隔		壁:ビニルクロス(20年)、床:タイルカーペット、ビニル床シート(20年)		4.0	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			2.6	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		3.0	0.20	-	-	
3 対応性・更新性			3.0	0.29	3.4	1.00	3.2
3.1 空間のゆとり					3.8	0.50	
1	階高のゆとり	住居部分の階高は3.0m。(3.0m以上)	3.0	-	5.0	0.60	
2	空間の形状・自由さ		3.0	-	2.0	0.40	
3.2 荷重のゆとり			3.0	-	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	-	-	3.4
1 生物環境の保全と創出			3.0	0.30	-	-	3.0
2 まちなみ・景観への配慮		建物低層化、地域性のある外装材等で近隣環境との調和を配慮。	4.0	0.40	-	-	4.0
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			-	-	-	-	2.9
LR1 エネルギー			-	0.40	-	-	2.5
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			2.0	0.40	-	-	2.0
集合住宅以外の評価(ERRによる評価)		ERR換算値=35%	4.0	-	-	-	
集合住宅の評価			2.0	-	-	-	
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	-	-	3.5
1 水資源保護			2.2	0.15	-	-	2.2
1.1	節水		1.0	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		3.0	-	-	-	
2 非再生性資源の使用量削減			3.6	0.63	-	-	3.6
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	磁器質タイル、ビニル床シート、ビニル床タイル、断熱材、ロックウール吸音版	5.0	0.20	-	-	
2.5	持続可能な森林から産出された木材	間仕切壁及び床下地材は木材とし県産材の針葉樹を使用。	5.0	0.05	-	-	
2.6	部材の再利用可能性向上への取組み	躯体と仕上材が容易に分別可能。	4.0	0.24	-	-	
3 汚染物質含有材料の使用回避			4.0	0.22	-	-	4.0
3.1	有害物質を含まない材料の使用	タイルカーペットの接着剤は含有しないものを使用。	4.0	0.32	-	-	
3.2 フロン・ハロンの回避			4.0	0.68	-	-	
1	消火剤		-	-	-	-	
2	発泡剤(断熱材等)	ノンフロンの発泡剤(断熱材)を使用。(ODP=0、GWP=50未満)	5.0	0.50	-	-	
3	冷媒		3.0	0.50	-	-	
LR3 敷地外環境			-	0.30	-	-	3.1
1 地球温暖化への配慮			2.9	0.33	-	-	2.9
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			3.6	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	駐輪場・駐車場確保、サービス車用駐車確保及び導入経路配	5.0	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			3.2	0.33	-	-	3.2
3.1 騒音・振動・悪臭の防止			3.0	0.40	-	-	
1	騒音		3.0	1.00	-	-	
2	振動		-	-	-	-	
3	悪臭		-	-	-	-	
3.2 風害・砂塵、日照障害の抑制			3.3	0.40	-	-	
1	風害の抑制		3.0	0.70	-	-	
2	砂塵の抑制		3.0	-	-	-	
3	日照障害の抑制	北側敷地、第一種住居規制(5・3時間)の1ランク上の(4・2.5時間)で刈	4.0	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ち外に漏れる光への対策	光害対策ガイドラインのチェックリスト一部を満たし、広告照明は無。	4.0	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	-	-	