

CASBEE-広島 (2010年ver.1)
マルサン本社・GPセンター

用途等で評価が不要となる項目について
は、自動的に網掛けが入ります
欄に数値またはコメントを記入

■使用評価マニュアル CASBEE広島 2009年版
■ベース評価ソフト: CASBEE-NCb_2008(v.3.2)

スコアシート	実施設計段階	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	
配慮項目							
Q 建築物の環境品質							
Q1 室内環境							
1 音環境							
1.1 騒音							
1 暗騒音レベル							
2 設備騒音対策							
1.2 遮音							
1 開口部遮音性能							
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							
3.0	0.15	-	-	-	-	-	3.0
2 溫熱環境							
2.1 室温制御							
1 室温設定							
2 負荷変動・追従制御性							
3 外皮性能							
4 ゾーン別制御性							
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							
2.3 空調方式							
3 光・視環境							
3.1 昼光利用		b/d=16/5.75=2.78,h/d=1.46/5.75=0.25					
1 昼光率							
2 方位別開口							
3 昼光利用設備							
3.2 グレア対策		プライント設置					
1 照明器具のグレア							
2 昼光制御							
3.3 照度							
1 照度							
2 照度均齊度							
3.4 照明制御							
4 空気質環境							
4.1 発生源対策		仕上げ表参照					
1 化学汚染物質							
2 アスペスト対策							
3 ダニ・カビ等							
4 レジオネラ対策							
4.2 換気							
1 換気量							
2 自然換気性能							
3 取り入れ外気への配慮							
4 給気計画							
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							
1 機能性							
1.1 機能性・使いやすさ							
1 広さ・収納性							
2 高度情報通信設備対応							
3 パリアフリー計画							
1.2 心理性・快適性							
1 広さ感・景観							
2 リフレッシュスペース							
3 内装計画							
1.3 維持管理							
1 維持管理に配慮した設計							
2 維持管理用機能の確保							
2 耐用性・信頼性							
2.1 耐震・免震							
1 耐震性							
2 免震・制振性能							
2.2 部品・部材の耐用年数							
1 車体材料の耐用年数							
2 外壁仕上げ材の補修必要間隔		カラーガルバリウム鋼板の耐用年数約20年					
3 主要内装仕上げ材の更新必要間隔		PB+ビニルシートの耐用年数約20年					
4 空調換気ダクトの更新必要間隔		ほぼ全てにスパイロダクトを使用					
5 空調・給排水配管の更新必要間隔		ほぼ全てにビニル管を使用					
6 主要設備機器の更新必要間隔							

2.3 適切な更新 2.4 信頼性	1 空調・換気設備		2.2	0.19	-	-	-		
	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		1.0	0.20	-	-	-		
	5 通信・情報設備		1.0	0.20	-	-	-		
			3.0	0.20	-	-	-		
3 対応性・更新性			3.3	0.29	-	-	-	3.3	
3.1 空間のゆとり	1 階高のゆとり	1F=4.7m, 2F=3.2 平均3.95m	4.0	0.31	-	-	-		
	2 空間の形状・自由さ	2Fにて算定 (45+45+31+31)/1391.16=0.19	4.0	0.60	3.0	-	-		
			4.0	0.40	3.0	-	-		
			3.0	0.31	3.0	-	-		
			3.0	0.38	-	-	-		
			3.0	0.17	-	-	-		
3.3 設備の更新性	1 空調配管の更新性	各階にマシンハッチ設置	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)			-	0.38	-	-	-	3.1	
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	リバーフロント協議済		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	-	-	-		
		建ヘイ率38.42% 緑地率10.3%	3.0	0.50	-	-	-		
LR 建築物の環境負荷低減性			-	-	-	-	-	2.8	
LR1 エネルギー			-	0.40	-	-	-	3.0	
1 建物の熱負荷抑制			3.0	0.07	-	-	-	3.0	
2 自然エネルギー利用			3.0	0.27	-	-	-	3.0	
2.1 自然エネルギーの直接利用			3.0	0.50	-	-	-		
			3.0	0.50	-	-	-		
3 設備システムの高効率化		ERR=0.4	3.0	0.40	-	-	-	3.0	
4 効率的運用			3.0	0.27	-	-	-	3.0	
4.1 モニタリング			3.0	0.50	-	-	-		
			3.0	0.50	-	-	-		
LR2 資源・マテリアル			-	0.30	-	-	-	2.8	
1 水資源保護			3.0	0.15	-	-	-	3.0	
1.1 節水			3.0	0.40	-	-	-		
			3.0	0.60	-	-	-		
1.2 雨水利用・雑排水再利用			3.0	0.67	-	-	-		
	1 雨水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			2.5	0.63	-	-	-	2.5	
	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		3.0	0.21	-	-	-		
	2.4 非構造材料におけるリサイクル材の使用		1.0	0.21	-	-	-		
	2.5 持続可能な森林から産出された木材		-	-	-	-	-		
3 汚染物質含有材料の使用回避	2.6 部材の再利用可能性向上への取組み		3.0	0.25	-	-	-		
			3.6	0.22	-	-	-	3.6	
	3.1 有害物質を含まない材料の使用	仕上げ表参照	5.0	0.32	-	-	-		
	3.2 フロン・ハロンの回避		3.0	0.68	-	-	-		
			-	-	-	-	-		
			3.0	0.50	-	-	-		
LR3 敷地外環境	3.2 フロン・ハロンの回避		3.0	0.50	-	-	-		
	1 地球温暖化への配慮		-	0.30	-	-	-	2.6	
	2 地域環境への配慮		3.0	0.33	-	-	-	3.0	
	2.1 大気汚染防止		2.3	0.33	-	-	-	2.3	
			3.0	0.25	-	-	-		
			2.0	0.50	-	-	-		
			2.5	0.25	-	-	-		
	2.2 溫熱環境悪化の改善		2.0	0.25	-	-	-		
			3.0	0.25	-	-	-		
			4.0	0.25	-	-	-		
			1.0	0.25	-	-	-		
	2.3 地域インフラへの負荷抑制		2.7	0.33	-	-	-	2.7	
			3.0	0.40	-	-	-		
			3.0	0.33	-	-	-		
			3.0	0.33	-	-	-		
	1 雨水排水負荷低減		3.0	0.25	-	-	-		
			3.0	0.25	-	-	-		
			4.0	0.25	-	-	-		
			1.0	0.25	-	-	-		
	2 汚水処理負荷抑制		2.7	0.33	-	-	-	2.7	
			3.0	0.40	-	-	-		
			3.0	0.30	-	-	-		
			3.0	0.30	-	-	-		
	3 交通負荷抑制		2.0	0.25	-	-	-		
			3.0	0.25	-	-	-		
			4.0	0.25	-	-	-		
			1.0	0.25	-	-	-		
	4 廃棄物処理負荷抑制		2.7	0.33	-	-	-	2.7	
			3.0	0.40	-	-	-		
			3.0	0.33	-	-	-		
			3.0	0.33	-	-	-		
	3.1 騒音・振動・悪臭の防止		3.0	0.40	-	-	-		
			3.0	0.33	-	-	-		
			3.0	0.33	-	-	-		
			3.0	0.33	-	-	-		
	3.2 風害・日照阻害の抑制		3.0	0.40	-	-	-		
			3.0	0.70	-	-	-		
			3.0	0.30	-	-	-		
			1.6	0.20	-	-	-		
	3.3 光害の抑制		1.0	0.70	-	-	-		
			3.0	0.30	-	-	-		
1 雨水排水負荷低減									
2 汚水処理負荷抑制									
3 交通負荷抑制									
4 廃棄物処理負荷抑制									
5 駐輪場設置、駐車スペース・転回スペースを確保									