

**CASBEE-広島（2010年ver.1）**  
**S&Cプロジェクト(A工区) 総合研修センター**

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							
<b>Q 建築物の環境品質</b>							
<b>Q1 室内環境</b>							
1 音環境							
1.1 騒音							
1 暗騒音レベル			2.8	0.15			2.6
2 開口部遮音性能			3.0	0.40			2.8
3 界壁遮音性能			3.0	1.00			
4 界床遮音性能(軽量衝撃源)			-	-			
5 界床遮音性能(重量衝撃源)			2.6	0.40			2.8
1.2 遮音			3.0	0.60			
1.3 吸音			2.0	0.40			
2.0			3.0	0.20			
2 溫熱環境			2.5	0.35			2.5
2.1 室温制御			2.5	0.50			
1 室温設定			3.0	0.38			
3 外皮性能			1.0	0.25			
4 ゾーン別制御性			3.0	0.38			
2.2 湿度制御			-	-			
2.3 空調方式			2.0	0.20			
3 光・視環境			3.0	0.30			
3.1 昼光利用			2.4	0.25			2.4
1 昼光率			1.8	0.30			
2 方位別開口			1.0	0.60			
3 昼光利用設備			3.0	0.40			
3.2 グレア対策			3.0	0.30			
1 昼光制御			3.0	0.30			
3.3 照度			2.0	0.15			
1 照度			2.0	1.00			
3.4 照明制御			3.0	0.25			
4 空気質環境			3.5	0.25			3.5
4.1 発生源対策			4.0	0.50			
1 化学汚染物質		内装材は全面的にF★★★★★を使用する	4.0	1.00			
4.2 換気			3.0	0.30			
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			
4.3 運用管理			3.0	0.20			
1 CO <sub>2</sub> の監視			3.0	0.50			
2 喫煙の制御			3.0	0.50			
Q2 サービス性能			-	0.30			2.7
1 機能性			2.4	0.40			2.4
1.1 機能性・使いやすさ			2.6	0.40			
1 広さ・収納性			3.0	0.33			
2 高度情報通信設備対応			2.0	0.33			
3 バリアフリー計画			3.0	0.33			
1.2 心理性・快適性			2.0	0.30			
1 広さ感・景観		リフレッシュスペースとしてロビースペースを確保	1.0	0.33			
2 リフレッシュスペース			4.0	0.33			
3 内装計画			1.0	0.33			
1.3 維持管理			2.5	0.30			
1 維持管理に配慮した設計			3.0	0.50			
2 維持管理用機能の確保			2.0	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			2.7	0.33			
1 車体材料の耐用年数			3.0	0.23			
2 外壁仕上げ材の補修必要間隔			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			3.0	0.23			

2.4 信頼性	1 空調・換気設備	3.2	0.19		通信手段の多様化を図り、通信機器の浸水の可能性がない。	2.9
	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		2.9	0.29			2.9
3.1 空間のゆとり	1 階高のゆとり	3.4	0.31	会議室は乾式壁での区画とし将来のレイアウト変更に対応		
	2 空間の形状・自由さ	3.0	0.60			
3.2 荷重のゆとり		4.0	0.40			
		3.0	0.31			
3.3 設備の更新性	1 空調配管の更新性	2.5	0.38			
	2 給排水管の更新性	1.0	0.17			
	3 電気配線の更新性	2.0	0.17			
	4 通信配線の更新性	3.0	0.11			
	5 設備機器の更新性	3.0	0.11			
	6 バックアップスペース	3.0	0.22			
		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		2.0	0.50			
		3.0	0.50			
LR 建築物の環境負荷低減性		-	-	-	-	3.2
LR1 エネルギー		-	0.40	-	-	3.4
1 建物の熱負荷抑制		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			
		3.0	0.50			
3 設備システムの高効率化	省エネルギー計画書による	4.4	0.30			4.4
4 効率的運用	ERR=10	3.0	0.20			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	-	-	3.2
1 水資源保護		3.4	0.15			3.4
1.1 節水	節水便器の採用	4.0	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		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			
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	4.0	0.24			
	3.1 有害物質を含まない材料の使用	3.2	0.22			3.2
	3.2 フロン・ハロンの回避	3.0	0.32			
	1 消火剤	3.3	0.68			
		4.0	0.33			
		3.0	0.33			
LR3 敷地外環境	3 冷媒	3.0	0.33			
1 地球温暖化への配慮		-	0.30	-	-	3.0
2 地域環境への配慮		3.6	0.33			3.6
2.1 大気汚染防止		2.4	0.33			2.4
		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			
2.4 地域インフラへの負荷抑制	1 雨水排水負荷低減	-	-			
	2 污水処理負荷抑制	3.0	0.33			
	3 交通負荷抑制	4.0	0.33			
	4 廃棄物処理負荷抑制	1.0	0.33			
3 周辺環境への配慮		3.1	0.33			3.1
	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	3.0	0.40			
	1 風害の抑制	3.0	0.70			
	2 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ち外に漏れる光への対策	4.0	0.70			
		3.0	0.30			