

CASBEE-広島 (2010年ver.1)
S&Cプロジェクト(B工区)製缶棟

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			2.3	0.15			
2 開口部遮音性能			3.0	0.40			
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)			1.4	0.40			
1.2 遮音			1.0	0.60			
1.3 吸音			2.0	0.40			
2.0			-	-			
3.0			-	-			
4.0			-	-			
2 溫熱環境			3.0	0.20			
2.1 室温制御			1.6	0.35			1.6
1 室温設定			2.2	0.50			
2 外皮性能			3.0	0.38			
3 ゾーン別制御性			3.0	0.25			
4 温度・湿度制御			1.0	0.38			
2.2 湿度制御			-	-			
2.3 空調方式			1.0	0.20			
3 光・視環境			1.0	0.30			
3.1 昼光利用		昼光率=1.934	2.8	0.25			2.8
1 昼光率			3.0	0.30			
2 方位別開口			3.0	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			3.0	0.25			3.0
4.1 発生源対策		F☆☆☆☆を70%以上の面積に採用。天井裏はF☆☆☆☆を460.2m ² (3.7%)のみ使用。	4.0	0.50			
1 化学汚染物質			4.0	1.00			
4.2 換気		事務室空気取入口は汚染源の無い西側外壁面に設置し、排気口とは6m以上離隔を確保。	2.6	0.30			
1 換気量			3.0	0.33			
2 自然換気性能			1.0	0.33			
3 取り入れ外気への配慮			4.0	0.33			
4.3 運用管理			1.0	0.20			
1 CO ₂ の監視			1.0	0.50			
2 喫煙の制御			1.0	0.50			
Q2 サービス性能			-	0.30	-	-	2.8
1 機能性			2.1	0.40			2.1
1.1 機能性・使いやすさ			1.6	0.59			
1 広さ・収納性			1.0	0.33			
2 高度情報通信設備対応			1.0	0.33			
3 パリアフリー計画			3.0	0.33			
1.2 心理性・快適性		事務室CH=2,800	2.6	0.39			
1 広さ感・景観			4.0	0.33			
2 リフレッシュスペース			3.0	0.33			
3 内装計画			1.0	0.33			
1.3 維持管理		効果的に水切りを外壁面に設置	3.5	0.02			
1 維持管理に配慮した設計			4.0	0.50			
2 維持管理用機能の確保			3.0	0.50			
2 耐用性・信頼性			3.1	0.31	-	-	3.1
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 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			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		給水HIVP:B、排水VP:BでEは不使用	5.0	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	3.0	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	3.0	0.20		
	5 通信・情報設備	3.0	0.20		
3 対応性・更新性		3.7	0.29	-	3.7
3.1 空間のゆとり		5.0	0.31		
1 階高のゆとり	階高=4,150, 5,500	5.0	0.60		
2 空間の形状・自由さ	壁長さ比率=0.043	5.0	0.40		
3.2 荷重のゆとり		3.0	0.31		
3.3 設備の更新性		3.3	0.38		
1 空調配管の更新性	工場内配管は構造部材を傷めずに直接支持。	3.0	0.17		
2 給排水管の更新性	工場内ケーブルラックは構造部材を傷めずに直接支持。	4.0	0.17		
3 電気配線の更新性	工場内ケーブルラックは構造部材を傷めずに直接支持。	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	庇上を室外機置場として利用可能。	4.0	0.22		
Q3 室外環境(敷地内)		-	0.39	-	-
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	敷地周辺での主な眺望点(メインアクセス)である北西コーナー部分の景観を考慮して緑地を設置。	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		-	-	-	3.5
LR1 エネルギー		-	0.40	-	4.0
1 建物の熱負荷抑制	PAL=246.4	4.0	0.02		4.0
2 自然エネルギー利用		3.5	0.28		3.5
2.1 自然エネルギーの直接利用	トップライトによる自然採光	4.0	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=57.8	5.0	0.42		5.0
4 効率的運用		3.0	0.28		3.0
4.1 モニタリング		3.0	0.50		
4.2 運用管理体制		3.0	0.50		
LR2 資源・マテリアル		-	0.30	-	2.7
1 水資源保護		3.4	0.15		3.4
1.1 節水	節水型器具を採用。	4.0	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	0.67		
2 雜排水再利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		3.0	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		-	-		
2.6 部材の再利用可能性向上への取組み		3.0	0.25		
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	消火器、大型消火器の消火剤はABC粉末を使用。	3.0	0.68		
1 消火剤		4.0	0.33		
2 断熱材		2.0	0.33		
3 冷媒		3.0	0.33		
LR3 敷地外環境		-	0.30	-	3.5
1 地球温暖化への配慮	ライフサイクルCO2排出率=74%	5.0	0.33		5.0
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	駐輪場150台確保/駐車場付置義務による協議を実施/車路部分に待機・荷降ろしスペース確保	-	-		
2 汚水処理負荷抑制		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		3.2	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、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	照明総合効率100lm/W以上を採用/照明士による設計/広告物照明なし	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		5.0	0.70		
2 昼光の建物外壁による反射光(グレア)への対策		3.0	0.30		