

CASBEE広島 2013年追補版Ver.2(BPI/BEI対応)

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

■使用評価マニュアル CASBEE広島 2013年追補版

(仮称)株式会社オンド製作所 広島物流センター新築工事

欄に数値またはコメントを記入

■ベース評価ソフト: CASBEE-NCb_2010bpi&bei(v1.0)

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			2.8	0.15	-	-	2.8
1.1 騒音			3.0	0.40	-	-	
1 室内騒音レベル			3.0	1.00	-	-	
2 設備騒音対策			-	-	-	-	
1.2 遮音			2.6	0.40	-	-	
1 開口部遮音性能			1.0	0.60	-	-	
2 界壁遮音性能			5.0	0.40	-	-	
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	0.20	-	-	
2 溫熱環境			2.6	0.35	-	-	2.6
2.1 室温制御			3.0	0.50	-	-	
1 室温			3.0	0.38	-	-	
2 負荷変動・追従制御性			-	-	-	-	
3 外皮性能			3.0	0.25	-	-	
4 ゾーン別制御性			3.0	0.38	-	-	
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			1.0	0.20	-	-	
2.3 空調方式			3.0	0.30	-	-	
3 光・視環境			3.3	0.25	-	-	3.3
3.1 昼光利用			4.2	0.30	-	-	
1 昼光率		1階営業所事務室 2.5%≤ [昼光率=15.70%]	5.0	0.60	-	-	
2 方位別開口			3.0	0.40	-	-	
3 昼光利用設備			3.0	0.30	-	-	
3.2 グレア対策			3.0	1.00	-	-	
1 照明器具のグレア			3.0	0.33	-	-	
2 昼光制御			3.0	0.33	-	-	
3 調り込み対策			-	-	-	-	
3.3 照度			3.0	0.15	-	-	
3.4 照明制御			3.0	0.25	-	-	
4 空気質環境			3.1	0.25	-	-	3.1
4.1 発生源対策			4.0	0.50	-	-	
1 化学汚染物質		告示対象外およびF☆☆☆☆☆建材をほぼ全面的に採用	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	0.30	-	-	
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 給気計画			-	-	-	-	
4.3 運用管理			1.0	0.20	-	-	
1 CO ₂ の監視			-	-	-	-	
2 喫煙の制御			1.0	1.00	-	-	
Q2 サービス性能			-	0.30	-	-	2.9
1 機能性			2.5	0.40	-	-	2.5
1.1 機能性・使いやすさ			2.3	0.40	-	-	
1 広さ・収納性			3.0	0.33	-	-	
2 高度情報通信設備対応			1.0	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		1階営業所事務室 天井高2.7m	4.0	0.33	-	-	
2 リフレッシュスペース			1.0	0.33	-	-	
3 内装計画			1.0	0.33	-	-	
1.3 維持管理			3.5	0.30	-	-	
1 維持管理に配慮した設計		トイレに防汚性の高い内装を採用(床:塩ビシート、壁:化粧ケイカル板)	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			3.2	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			5.0	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		2種類以上にB以上を使用し、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	3.4	0.29	-	-	-	3.4
	4.0	0.31	-	-	-	
	4.0	0.60	-	-	-	
	4.0	0.40	-	-	-	
	3.0	0.31	-	-	-	
	3.4	0.38	-	-	-	
	3.0	0.17	-	-	-	
	3.0	0.17	-	-	-	
	5.0	0.11	-	-	-	
	5.0	0.11	-	-	-	
Q3 室外環境(敷地内)	3.0	0.22	-	-	-	
	3.0	0.22	-	-	-	
	-	0.39	-	-	-	2.6
	1.0	0.30	-	-	-	1.0
	4.0	0.40	-	-	-	4.0
	2.5	0.30	-	-	-	2.5
	3.0	0.50	-	-	-	
3 地域性・アメニティへの配慮	2.0	0.50	-	-	-	
LR 建築物の環境負荷低減性						
	-	-	-	-	-	3.2
LR1 エネルギー	-	0.40	-	-	-	3.1
1 建物の熱負荷抑制	-	-	-	-	-	-
2 自然エネルギー利用	3.0	0.29	-	-	-	3.0
	3.0	0.50	-	-	-	
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	3.3	0.43	-	-	-	3.3
	#VALUE!					
集合住宅以外の評価(ERRによる評価)	3.3					
	5.0					
集合住宅の評価						
4 効率的運用	3.0	0.29	-	-	-	3.0
	3.0	0.50	-	-	-	
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	-	-	-	3.6
1 水資源保護	3.4	0.15	-	-	-	3.4
1.1 節水	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 雜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	3.6	0.63	-	-	-	3.6
	3.0	0.07	-	-	-	
	3.0	0.24	-	-	-	
	3.0	0.20	-	-	-	
	4.0	0.20	-	-	-	
2.1 材料使用量の削減	2.0	0.05	-	-	-	
2.2 既存建築躯体等の継続使用	5.0	0.24	-	-	-	
2.3 躯体材料におけるリサイクル材の使用						
2.4 非構造材料におけるリサイクル材の使用						
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 汚染物質含有材料の使用回避	3.6	0.22	-	-	-	3.6
	3.0	0.32	-	-	-	
	4.0	0.68	-	-	-	
	-	-	-	-	-	
3.1 有害物質を含まない材料の使用	5.0	0.50	-	-	-	
3.2 フロン・ハロンの回避	3.0	0.50	-	-	-	
1 消火剤	3.0	0.50	-	-	-	
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	-	-	-	3.1
1 地球温暖化への配慮	3.0	0.33	-	-	-	3.0
2 地域環境への配慮	3.4	0.33	-	-	-	3.4
2.1 大気汚染防止	5.0	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	2.6	0.25	-	-	-	
1 雨水排水負荷低減	3.0	0.33	-	-	-	
2 污水処理負荷抑制	4.0	0.33	-	-	-	
3 交通負荷抑制	1.0	0.33	-	-	-	
4 廃棄物処理負荷抑制						
3 周辺環境への配慮	3.1	0.33	-	-	-	3.1
	3.0	0.40	-	-	-	
	3.0	1.00	-	-	-	
	-	-	-	-	-	
3.1 騒音・振動・悪臭の防止	3.0	0.40	-	-	-	
1 騒音	3.0	0.70	-	-	-	
2 振動	1.0	-	-	-	-	
3 悪臭	3.0	0.30	-	-	-	
3.2 風害・砂塵・日照阻害の抑制	3.7	0.20	-	-	-	
1 風害の抑制	4.0	0.70	-	-	-	
2 砂塵の抑制	3.0	0.30	-	-	-	
3 日照阻害の抑制	3.7	0.20	-	-	-	
3.3 光害の抑制	4.0	0.70	-	-	-	
1 屋外照明及び屋内照明のうち外に漏れる光への対策	3.0	0.30	-	-	-	
2 屋外の建物外壁による反射光(グレア)への対策	光害チェックリストの一部の項目を満足、広告物照明なし					