

CASBEE-建築(新築)2016年版
京丹波町立(仮称)たんばこども園

■使用評価マニュアル: CASBEE-建築(新築)2016年版
 ■評価ソフト: CASBEE-BD_NC_2016(v3.0)

欄に数値またはコメントを記入

スコアシート		実施設計段階		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	全体
Q 建築物の環境品質										3.3
Q1 室内環境							0.40			2.6
1 音環境						3.2	0.15			3.2
1.1 室内騒音レベル						3.0	0.40	3.0	-	
1.2 遮音						3.0	0.40			
1 開口部遮音性能						3.0	0.30	3.0	-	
2 界壁遮音性能						3.0	0.30	3.0	-	
3 界床遮音性能(軽量衝撃源)						3.0	0.20	3.0	-	
4 界床遮音性能(重量衝撃源)						3.0	0.20	3.0	-	
1.3 吸音		壁、床、天井の内2面に吸音材を使用している				4.0	0.20	4.0	-	
2 温熱環境						2.0	0.35			2.0
2.1 室温制御						3.0	0.50			
1 室温						3.0	0.60	3.0	-	
2 外皮性能						3.0	0.40	3.0	-	
3 ゾーン別制御性		大まかなゾーンごとに空調を分け、それぞれで冷暖房を選択できる				4.0	-			
2.2 湿度制御						1.0	0.20	3.0	-	
2.3 空調方式						1.0	0.30	3.0	-	
3 光・視環境						2.7	0.25			2.7
3.1 昼光利用						3.0	0.30			
1 昼光率		南面と東面に窓がある				3.0	0.60	3.0	-	
2 方位別開口								5.0	-	
3 昼光利用設備						3.0	0.40	3.0	-	
3.2 グレア対策						2.0	0.30			
1 昼光制御						2.0	1.00	3.0	-	
3.3 照度						3.0	0.15	3.0	-	
3.4 照明制御						3.0	0.25	3.0	-	
4 空気環境						3.0	0.25			3.0
4.1 発生源対策						3.0	0.50			
1 化学汚染物質						3.0	1.00	3.0	-	
4.2 換気						3.0	0.30			
1 換気量						3.0	0.33	3.0	-	
2 自然換気性能						3.0	0.33	3.0	-	
3 取り入れ外気への配慮						3.0	0.33	3.0	-	
4.3 運用管理						3.0	0.20			
1 CO ₂ の監視						1.0	0.50			
2 喫煙の制御		敷地内での禁煙が確認されている。				5.0	0.50			
Q2 サービス性能							0.30			3.2
1 機能性						3.4	0.40			3.4
1.1 機能性・使いやすさ						3.0	0.40			
1 広さ・収納性						3.0	-	3.0	-	
2 高度情報通信設備対応						3.0	-	3.0	-	
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			
1 広さ感・景観		男女それぞれの職員休憩室を設ける				3.0	0.50	3.0	-	
2 リフレッシュスペース						4.0	-			
3 内装計画						3.0	0.50			
1.3 維持管理						4.5	0.30			
1 維持管理に配慮した設計		風除室のドア間の距離を確保、大庇により外壁を風雨から守る等				5.0	0.50			
2 維持管理用機能の確保		各WC毎にSKを設置、外部にゴミ庫を設置等				4.0	0.50			
2 耐用性・信頼性						3.3	0.30			3.3
2.1 耐震・免震・制震・制振						3.0	0.50			
1 耐震性(建物のこわれにくさ)						3.0	0.80			
2 免震・制震・制振性能						3.0	0.20			
2.2 部品・部材の耐用年数						4.2	0.30			
1 躯体材料の耐用年数										
2 外壁仕上げ材の補修必要間隔		塗装の塗り直しを定期的に行うことで、木材の使用年数を確保				5.0	0.25			
3 主要内装仕上げ材の更新必要間隔		上記と同様				5.0	0.13			
4 空調換気ダクトの更新必要間隔						3.0	0.13			
5 空調・給排水配管の更新必要間隔		主要な用途の上位3種の内、2種類以上にB以上を使用し、Eは不採				5.0	0.25			
6 主要設備機器の更新必要間隔						3.0	0.25			
2.4 信頼性						3.0	0.20			
1 空調・換気設備						3.0	0.20			
2 給排水・衛生設備		節水型便器を採用している				4.0	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						2.0	0.20			

3 対応性・更新性			3.0	0.30	-	-	3.0
3.1 空間のゆとり			3.0	0.30	-	-	
1 階高のゆとり			3.0	0.60	3.0	-	
2 空間の形状・自由さ			3.0	0.40	3.0	-	
3.2 荷重のゆとり			3.0	0.30	3.0	-	
3.3 設備の更新性			3.0	0.40	-	-	
1 空調配管の更新性			3.0	0.20	-	-	
2 給排水管の更新性			3.0	0.20	-	-	
3 電気配線の更新性			3.0	0.10	-	-	
4 通信配線の更新性			3.0	0.10	-	-	
5 設備機器の更新性			3.0	0.20	-	-	
6 バックアップスペースの確保			3.0	0.20	-	-	
Q3 室外環境(敷地内)			-	0.30	-	-	4.2
1 生物環境の保全と創出		都市公園との一体的な整備を行うため、自然豊かなこども園を計画	4.0	0.30	-	-	4.0
2 まちなみ・景観への配慮		敷地の特性を生かした建物形状としている	5.0	0.40	-	-	5.0
3 地域性・アメニティへの配慮			3.5	0.30	-	-	3.5
3.1 地域性への配慮、快適性の向上		地域開放する子育て支援を設置、公園との一体利用を可能	4.0	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 建物外皮の熱負荷抑制		BPI=0.56	5.0	0.20	-	-	5.0
2 自然エネルギー利用			3.0	0.10	-	-	3.0
3 設備システムの高効率化		[BEI][BEIm] = 0.68	4.2	0.50	-	-	4.2
4 効率的運用			3.0	0.20	-	-	3.0
集合住宅以外の評価			3.0	1.00	-	-	
4.1 モニタリング			-	-	-	-	
4.2 運用管理体制			3.0	1.00	-	-	
集合住宅の評価			3.0	-	-	-	
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	-	-	3.2
1 水資源保護			3.8	0.20	-	-	3.8
1.1 節水		節水型便器を使用	4.0	0.40	-	-	
1.2 雨水利用・雑排水等の利用			3.7	0.60	-	-	
1 雨水利用システム導入の有無		地下に雨水貯留槽を設置し、生活用水として再利用を行う	4.0	0.70	-	-	
2 雑排水等利用システム導入の有無			3.0	0.30	-	-	
2 非再生性資源の使用量削減			3.0	0.60	-	-	3.0
2.1 材料使用量の削減			3.0	0.10	-	-	
2.2 既存建築躯体等の継続使用			3.0	0.20	-	-	
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 躯体材料以外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	0.10	-	-	
2.6 部材の再利用可能性向上への取組み			3.0	0.20	-	-	
3 汚染物質含有材料の使用回避			3.6	0.20	-	-	3.6
3.1 有害物質を含まない材料の使用		フローリング、合板、集成材の利用	5.0	0.30	-	-	
3.2 フロン・ハロンの回避			3.0	0.70	-	-	
1 消火剤			-	-	-	-	
2 発泡剤(断熱材等)			3.0	1.00	-	-	
3 冷媒			-	-	-	-	
LR3 敷地外環境			-	0.30	-	-	3.1
1 地球温暖化への配慮		ライフサイクルCO2排出率が一般的な建物と同等	3.7	0.33	-	-	3.7
2 地域環境への配慮			3.1	0.33	-	-	3.1
2.1 大気汚染防止			-	-	-	-	
2.2 温熱環境悪化の改善			3.0	0.67	-	-	
2.3 地域インフラへの負荷抑制			3.5	0.33	-	-	
1 雨水排水負荷低減			3.0	0.25	-	-	
2 汚水処理負荷抑制			3.0	0.25	-	-	
3 交通負荷抑制		駐車場用の動線から分岐する搬入ルートを計画	5.0	0.25	-	-	
4 廃棄物処理負荷抑制			3.0	0.25	-	-	
3 周辺環境への配慮			2.7	0.33	-	-	2.7
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、砂塵、日照障害の抑制			3.0	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			3.0	0.30	-	-	
3.3 光害の抑制			1.6	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			1.0	0.70	-	-	
2 星光の建物外壁による反射光(グレア)への対策			3.0	0.30	-	-	