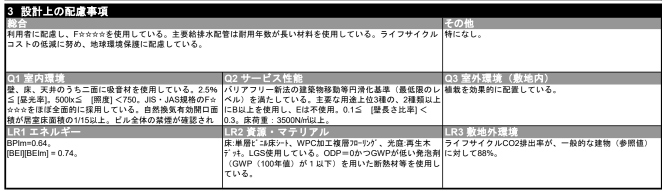


▮評価結果

■使用評価マニュアル: CASBEE-建築(新築)2016年版 | 使用評価ソフト: CASBEE柏2016(v2.1)







- ■CASBEE: Comprehensive Assessment System for Built Environment Efficiency (建築環境総合性能評価システム)
- Q: Quality(建築物の環境品質)、L: Load(建築物の環境負荷)、LR: Load Reduction(建築物の環境負荷低減性)、BEE: Built Environment Efficiency(建築物の環境効率) ■「ライフサイクルCO₂」とは、建築物の部材生産・建設から運用、改修、解体廃棄に至る一生の間の二酸化炭素排出量を、建築物の寿命年数で除した年間二酸化炭素排出量のこと
- ■評価対象のライフサイクルCO2排出量は、Q2、LR1、LR2中の建築物の寿命、省エネルギー、省資源などの項目の評価結果から自動的に算出される

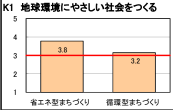


■使用評価マニュアのASBEE-建築(新築)2016年版 ■使用評価ソフト: CASBEE柏2016(v2.1)

1 建物概要			
建物名称 柏市立田中小学校第一校舎建替工事	建築物の環境効率 (BEEランク)	Α	★★★★ ☆

2 重点項目への取組み度		部 压 杜 围
重点項目 K1 地球環境にやさしい 社会をつくる	取組み度※(得点/満点) 3.4/5.0	評価結果
K2 うるおいのある B 観 を つ くる	3.0/5.0	§275
K3 安全で健康な 生活環境をつくる	4.0/5.0	व्राव्यक्तामा विकास
※ 対応するCASBEEのスコアと主な指標を元に、独自に設定された条件で評価をします。(左記は評価結果の凡例)	すばらしい 4点以上 3点以上 3点以上	がんぱろう 3点未満

3. 中項目の評価(バーチャート)



K2 うるおいのある景観をつくる



K3 安全で健康な生活環境をつくる



4. 設計上の配慮事項	
K1 地球環境にやさしい社会をつくる	スコアシート
BPIm=0.64。	1. 省エネ型まちづくり
[BEI][BEIm] = 0.74 _o	1.1 建物の熱負荷抑制(LR1-1) スコア 5.0
	1.2 自然エネルギーの利用(LR1-2) スコア 3.0
	1.3 設備システムの高効率化(LR1-3) スコア 3.6
	1.4 効率的な運用(LR1-4) スコア 3.0
	2. 循環型まちづくり
LGS使用している。	2.1 雨水利用・雑排水再利用(LR2-1.1) スコア 3.0
	2.2 雨水排水負荷抑制(LR3-2.3.1) スコア 3.0
	2.3 非再生性資源の使用量削減(LR2-2) スコア 3.6 2.4 廃棄物処理負荷抑制(LR3-2.3.4) スコア 3.0
K2 うるおいのある景観をつくる	スコアシート
特になし。	1. 緑豊なまちなみ
	1.1 生物資源の保全と創出(Q3-1) スコア 2.0
沿道の植栽により、緑豊かな計画としている。	2. 魅力ある景観
	2.1 まちなみ・景観への配慮(Q3-2) スコア 3.0
	2.2 水空間の創出 設置の有無 -
	2.3 道路沿いの緑化
K3 安全で健康な生活環境をつくる	スコアシート
JIS・JAS規格のF☆☆☆☆をほぼ全面的に採用している。	1. 健康な暮らし
自然換気有効開口面積が居室床面積の1/15以上。	1.1 空気質環境(Q1-4) スコア 4.3
	1.2 バリアフリー計画(Q2-1.1.3) スコア 4.0
建物外部の広場などのスペースにおいて、視線を遮らない様な樹木の配置、夜	2. 安全な暮らし
間照明の設置、防犯カメラの設置、防犯に役立つ窓の配置などを行い、防犯性に	2.1 耐震・免震(Q2-2.1) スコア 3.0
配慮している。	2.2 防犯対策 防犯性の配慮 〇