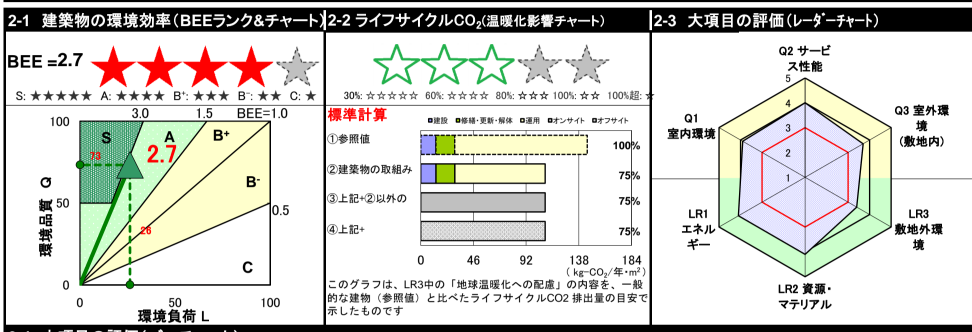


▮評価結果▮

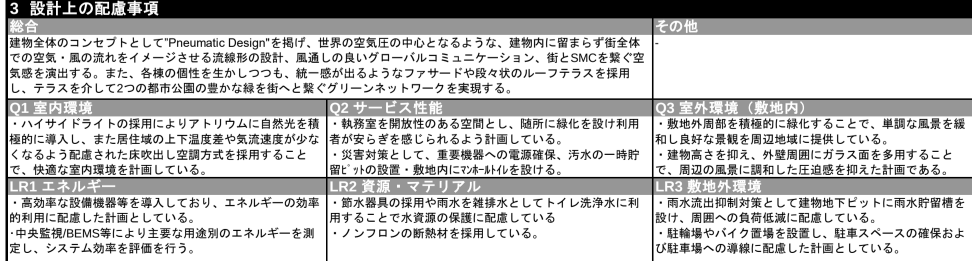
■使用評価マニュアル: CASBEE-建築(新築)2016年版 【使用評価ソフト: CASBEE-BD_NC_2016(v3.0)





2-4 中項目の評価(バーチャート) 環境品質 $Q \mathcal{O} \mathcal{X} \mathcal{I} \mathcal{T} =$ 3.9 Q1 室内環境 Q2 サービス性能 Q3 室外環境(敷地内) Q1のスコア= 3.9 Q3のスコア= 3.7 Q2のスコア= 4.0 4.2 4.2 4.0 4.0 3.7 3 3.0 2 音環境 機能性 温熱環境 空気質環境 光·視環境 耐用性 対応性 生物環境 まちなみ 地域性: LR 環境負荷低減性 LR のスコア= 3.9 LR1 エネルギー LR3 敷地外環境 LR2 資源・マテリアル





- ■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



▮評価結果▮

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

1 建物概要				
建物名称	(仮称)柏の葉キャンパス新技術センター計画 C1棟 新築工事	建築物の環境効率 (BEEランク)	Α	****

2 重点項目への取組み度					
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) 4.1/5.0	評価結果 すばらい			
K2 うるおいのある 景 観 を つ くる	4.0/5.0	जार्डिंग			
K3 安全で健康な 生活環境をつくる	3.8/5.0	ふつう			
※ 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	がんばろう 3点未満			

