

CASBEE™ 新築[簡易版]

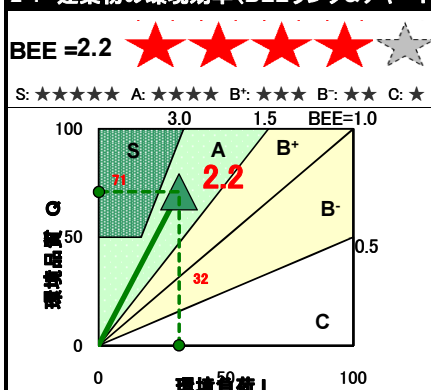
評価結果

■使用評価マニュアル: CASBEE-新築(簡易版) 2008年版 | 使用評価ソフト: CASBEE-NCb_2008(v.1.1)

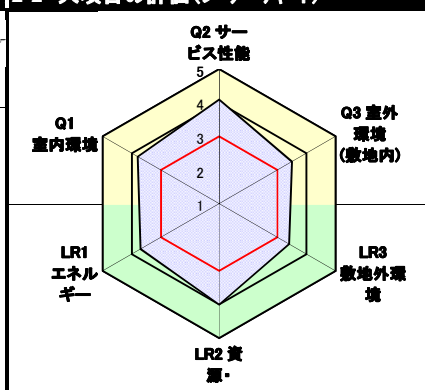
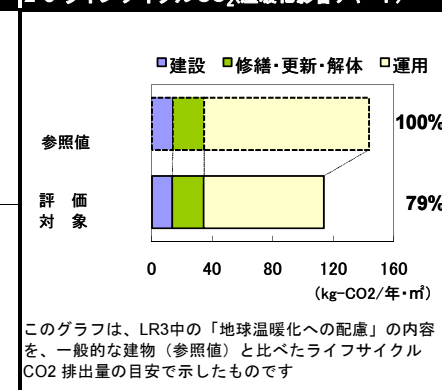
1-1 建物概要			1-2 外観	
建物名称	龍谷ミュージアム	階数	地上3F、地下1F	
建設地	京都府京都市下京区油小路正面下	構造	S造 SRC造 一部RC造	
用途地域	商業地域・近隣商業地域、防火地域	平均居住人員	430 人	
気候区分	地域区分V	年間使用時間	3,500 時間/年	
建物用途	事務所 研究所	評価の段階	実施設計段階評価	
竣工年	2010年7月 予定	評価の実施日	2009年4月24日	
敷地面積	1,672 m ²	作成者	(株)日建設計 下坂浩和	
建築面積	1,345 m ²	確認日	2009年6月22日	
延床面積	4,442 m ²	確認者	(株)日建設計 下坂浩和	



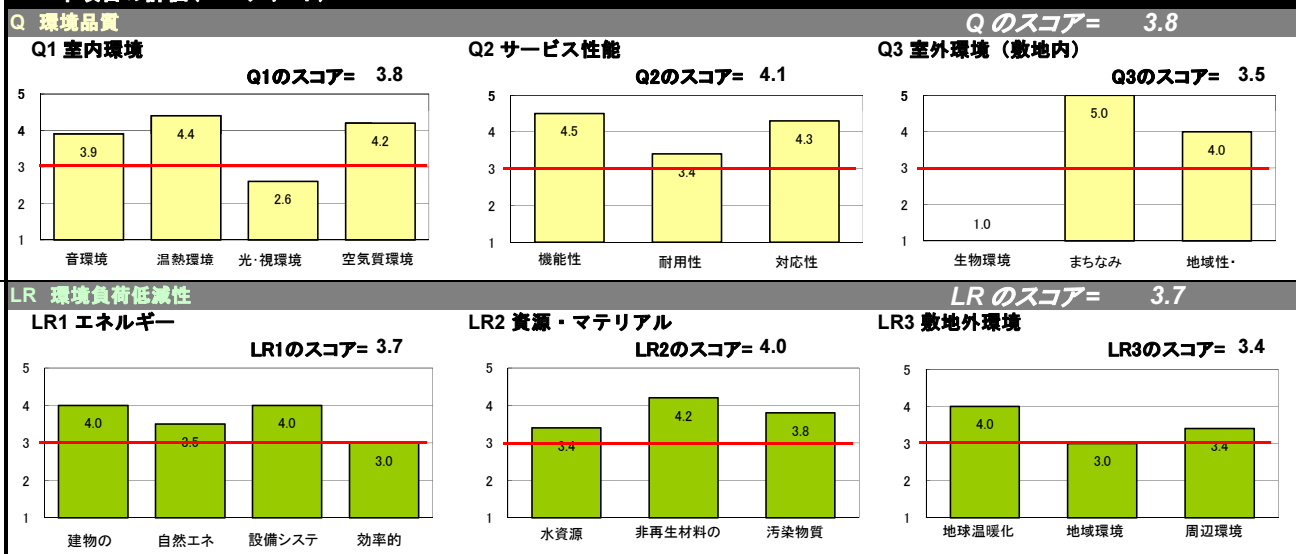
2-1 建築物の環境効率(BEEランク&チャート)



2-2 大項目の評価(レーダーチャート)

2-3 ライフサイクルCO₂(温暖化影響チャート)

2-4 中項目の評価(バーチャート)



3 設計上の配慮事項

総合			その他
注) 設計における総合的なコンセプトを簡潔に記載してください。			注) 上記の6つのカテゴリ以外に、建設工事における廃棄物削減・リサイクル、歴史的建造物の保存など、建物自体の環境性能としてCASBEEで評価し難い環境配慮の取組みがあれば、ここに記載してください。
Q1 室内環境	Q2 サービス性能	Q3 室外環境 (敷地内)	
注) 「Q1 室内環境」に対する配慮事項を簡潔に記載してください。	注) 「Q2 サービス性能」に対する配慮事項を簡潔に記載してください。	注) 「Q3 室外環境 (敷地内)」に対する配慮事項を簡潔に記載してください。	
LR1 エネルギー	LR2 資源・マテリアル	LR3 敷地外環境	
注) 「LR1 エネルギー」に対する配慮事項を簡潔に記載してください。	注) 「LR2 資源・マテリアル」に対する配慮事項を簡潔に記載してください。	注) 「LR3 敷地外環境」に対する配慮事項を簡潔に記載してください。	

■CASBEE: Comprehensive Assessment System for Building Environmental Efficiency (建築物総合環境性能評価システム)

■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: Building Environmental 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