

Copyright © CASBEE, Inc. All Rights Reserved. 新築
CASBEE
(簡易版)

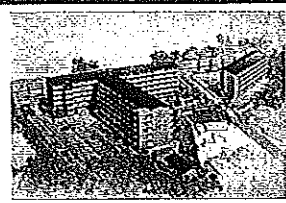
建築物総合環境性能
評価システムによる

評価結果

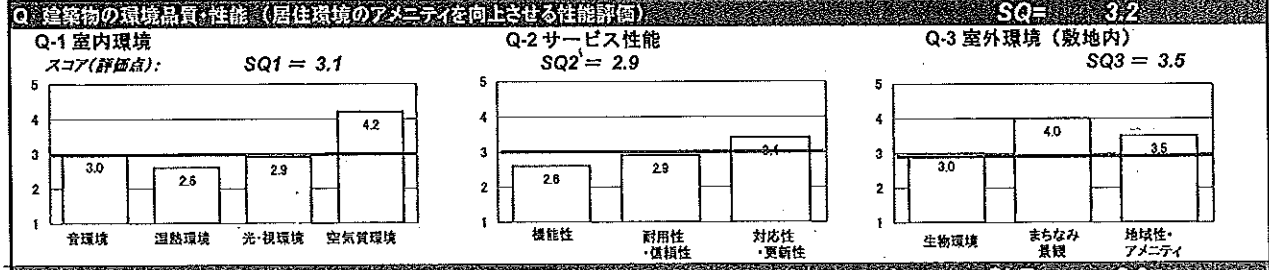
■使用評価マニュアル:
CASBEE-新築(簡易版)2006年版
■使用評価ソフト:
CASBEE-NCb_2006(v.1.1)

作成日 2006年12月19日	作成者	確認日 2007年1月16日	確認者
-----------------	-----	----------------	-----

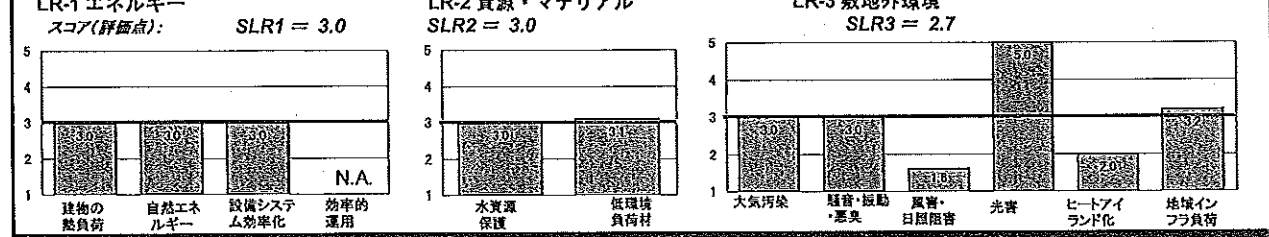
(1) 建物概要			
建物名称	黄葉市営住宅建替事業(第2~4期)	敷地面積	7,791 m ²
建物用途	集合住宅	建築面積	1,776 m ²
建設地	京都府宇治市	延床面積	7,401 m ²
気候区分	地域区分Ⅳ	階数	地上6F
地域・地区	1種住居、準防火地域	構造	RC造
竣工年	2011年3月 予定	平均居住人員	317 人
		年間使用時間	4,380 時間/年



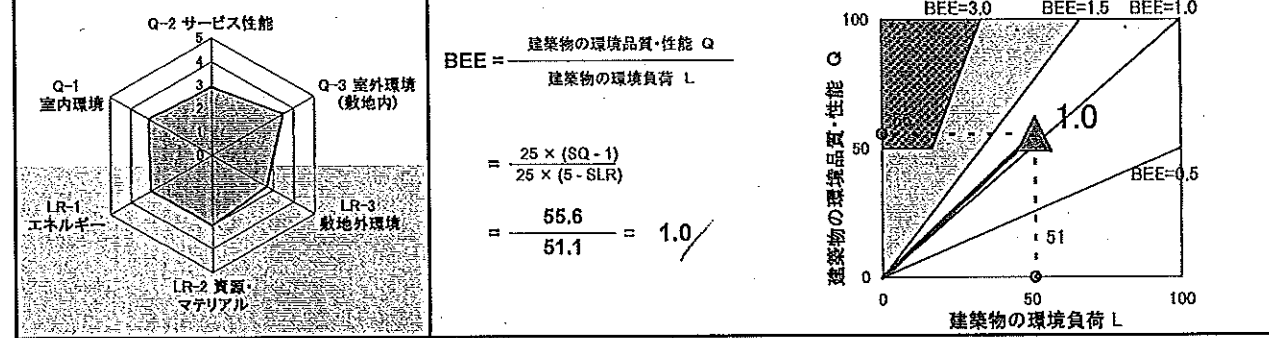
(2)-1 環境性能評価結果 (バーチャート)



LR 建築物の環境負荷低減性 (環境負荷を低減させる性能評価)



(2)-2 環境性能評価結果(レーダーチャート) 注1 (2)-3 環境性能効率 BEE 注2



(3) 建築物の総合的な環境性能とは別枠の重要評価項目

(3)-1 建築物の代表的な環境負荷に関する定量的な評価指標 <実施設計段階、竣工段階で詳細な評価を行う場合に記入>

評価項目	単位	値
運用エネルギー消費量	MJ/年m ²	
運用CO ₂ 排出量	kg-CO ₂ /年m ²	
水消費量	m ³ /年m ²	
LCCO ₂ 排出量	kg-CO ₂ /年m ²	
LC廃棄物量	t/年m ²	
LC資源消費量	t/年m ²	

(3)-2 デザインプロセスの評価

設計段階	建設段階
有資格者による設計	環境管理計画

凡例 備考 Q: Quality L: Load LR: Load Reduction SQ: Score of Q category SLR: Score of LR category BEE: Building Environmental Efficiency

注1: 当該対象区における標準的な計画の得点が3点。NAは評価対象外とした項目を示す。敷地測定に関する評価は対象外。
注2: Qは、環境品質・性能(Q)のスコアSQ(Q-1, Q-2, Q-3のスコアにそれぞれの重み係数を乗じた合計値)から算定。
Lは、環境負荷低減性(LR)のスコアSLR(LR-1, LR-2, LR-3のスコアにそれぞれの重み係数を乗じた合計値)から算定。
注3: (3)の評価はオプションとし、実施設計段階および竣工段階で可能な範囲で記入する。