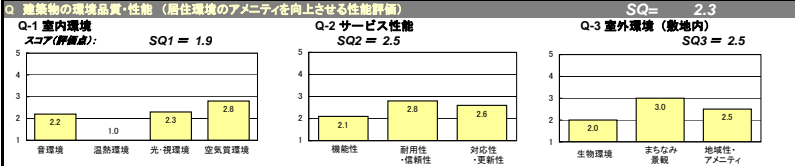


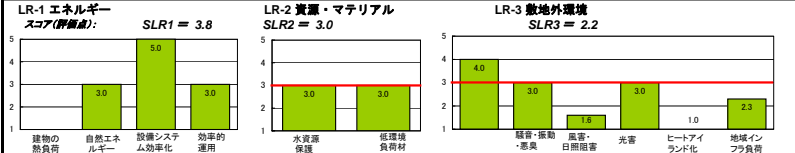
# CASBEE

新築

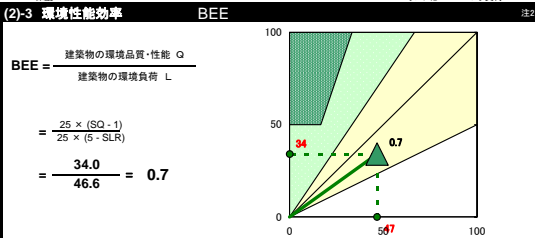
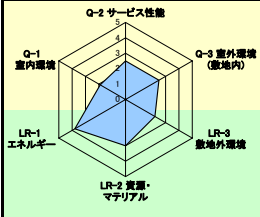
(2)-1 環境性能評価結果 (パーチャート)



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 (ターゲット)



(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>

項目	年間延床面積あたりの指標	人・時間あたりの指標	年間延床面積あたりの削減率	削減率 %	0	10	20	30	40	50 %
運用エネルギー消費量	MJ/年㎡	MJ/人時	MJ/年㎡							
運用CO <sub>2</sub> 排出量	kg-CO <sub>2</sub> /年㎡	kg-CO <sub>2</sub> /人時	kg-CO <sub>2</sub> /年㎡							
水消費量	m <sup>3</sup> /年㎡	m <sup>3</sup> /人時	m <sup>3</sup> /年㎡							
LCCO <sub>2</sub> 排出量	kg-CO <sub>2</sub> /年㎡	kg-CO <sub>2</sub> /人時	kg-CO <sub>2</sub> /年㎡							
LC廃棄物量	t/年㎡	t/人時	t/年㎡							
LC資源消費量	t/年㎡	t/人時	t/年㎡							

(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 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時点が5点, NAは評価対象外とした項目を示す。敷地選定に関わる評価は対象外。  
 注2: Qは、環境品質・性能(G)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。  
 注3: 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4: (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。