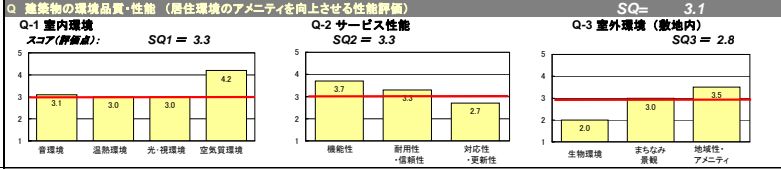


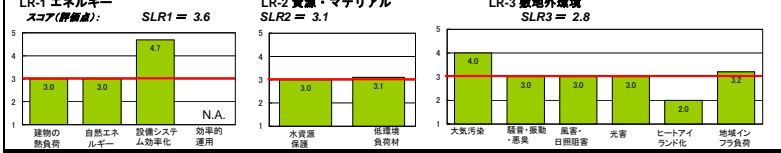
作成日	2007年6月13日	作成者	秋原	確認日	2007年6月13日	確認者	片山
-----	------------	-----	----	-----	------------	-----	----

(1) 建物概要						
建物名称	(仮称)市向市上穂野町計画新築	敷地面積	6,065 m ²			
建物用途	集合住宅	建築面積	3,749 m ²			
建設地	東京都目黒区上穂野(東部)1-28-2, 3階、4階、5階	延床面積	15,064 m ²			
気候区分	地域区分IV	階数	地上7F地下1F			
地域・地区	準防火地域、20M第二種高度地区	構造	RC造			
竣工年	2008年7月 予定	平均居住人員	4 人			
		年間使用時間	8,760 時間/年			

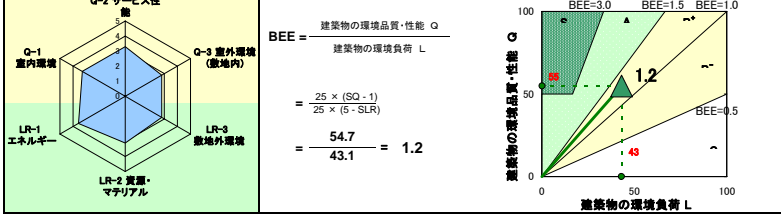
(2)-1 環境性能評価結果 (バーチャート)



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



(3) 建築物の総合的な環境性能とは別枠の重要評価項目 注3

(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>

年間延床面積あたりの指標	人・時間あたり指標	年間延床面積あたり削減量	削減率 %	0	10	20	30	40	50 %
運用エネルギー消費量	MJ/年m ²	MJ/人時	MJ/年m ²						
運用CO ₂ 排出量	kg-CO ₂ /年m ²	kg-CO ₂ /人時	kg-CO ₂ /年m ²						
水消費量	m ³ /年m ²	m ³ /人時	m ³ /年m ²						
LCCO ₂ 排出量	kg-CO ₂ /年m ²	kg-CO ₂ /人時	kg-CO ₂ /年m ²						
LC廃棄物量	t/年m ²	t/人時	t/年m ²						
LC資源消費量	t/年m ²	t/人時	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: 当該対象地における標準的な計画の得点がS。NAは評価対象外とした項目を示す。敷地選定に際する評価は対象外。
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。