

作成日 2009年5月14日

作成者 松村 正希

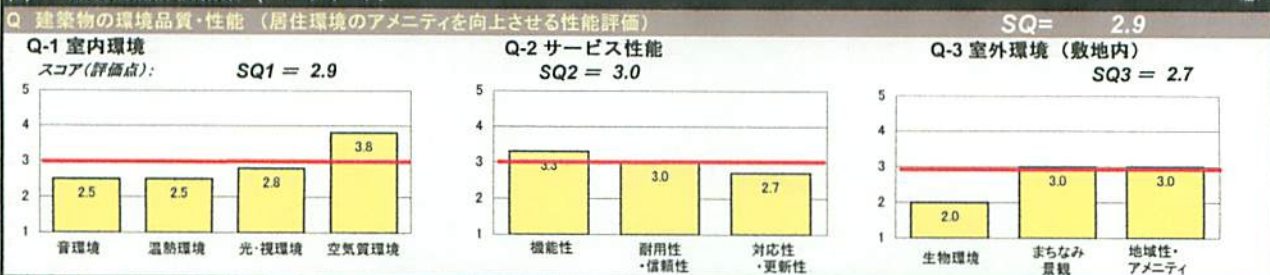
確認日 1900年1月0日

確認者 1900/1/0

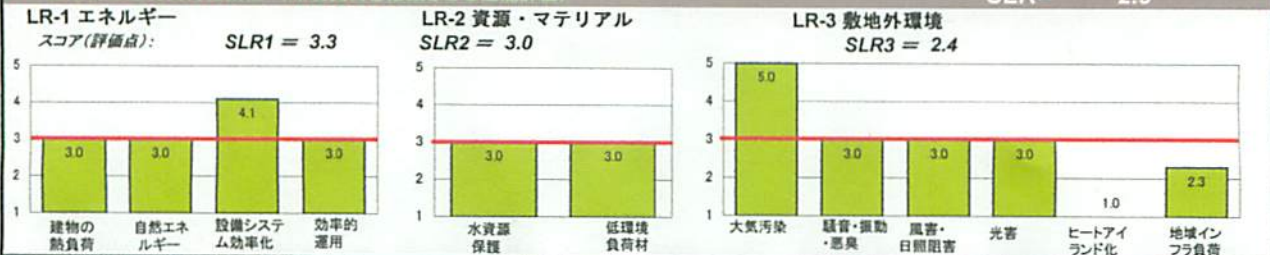
(1) 建物概要

建物名称	(仮称)特別養護老人ホーム満寿園	敷地面積	6,030 m ²	外観/バース等 図を貼り付けるときは ネットの保護を解除してください
建物用途	病院	建築面積	2,359 m ²	
建設地	京都府京丹後市弥栄町溝谷小字	延床面積	4,262 m ²	
気候区分	地域区分IV	階数	地上2F	
地域・地区	都市計画区域外	構造	鉄筋コンクリート造	
竣工年	2010年2月 予定	平均居住人員	70 人	
		年間使用時間	8,760 時間/年	

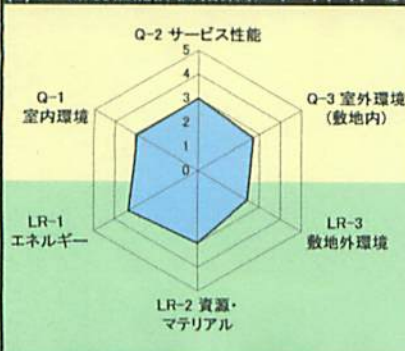
(2-1) 環境性能評価結果 (バーチャート)



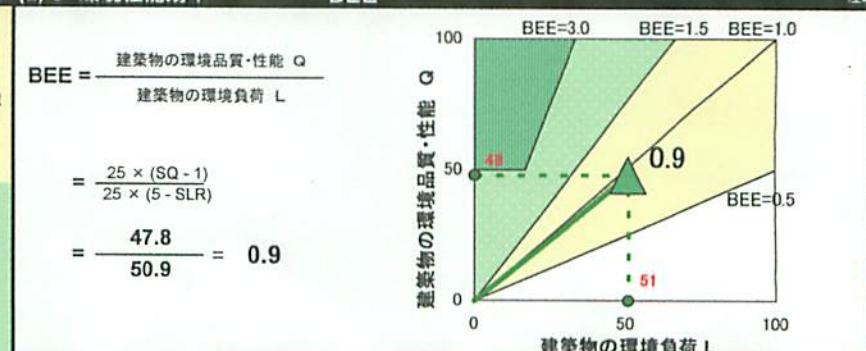
LR 建築物の環境負荷低減性 (環境負荷を低減させる性能評価)



(2-2) 環境性能評価結果 (レーダーチャート)



(2-3) 環境性能効率 BEE



(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指標		年間延床面積あたり削減量		削減率 %
	人・時間あたり指標	人・時間あたり指標	削減率 %	削減率 %	
運用エネルギー消費量	MJ/年m ²	MJ/人時	MJ/年m ²	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	kg-CO ₂ /年m ²	
水消費量	m ³ /年m ²	m ³ /人時	m ³ /年m ²	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	kg-CO ₂ /年m ²	
LC廃棄物量	t/年m ²	t/人時	t/年m ²	t/年m ²	
LC資源消費量	t/年m ²	t/人時	t/年m ²	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。敷地選定に関わる評価は対象外。
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。
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。