

作成日 2015年4月27日

作成者 (株) 豊田建設設計室 豊田 誠

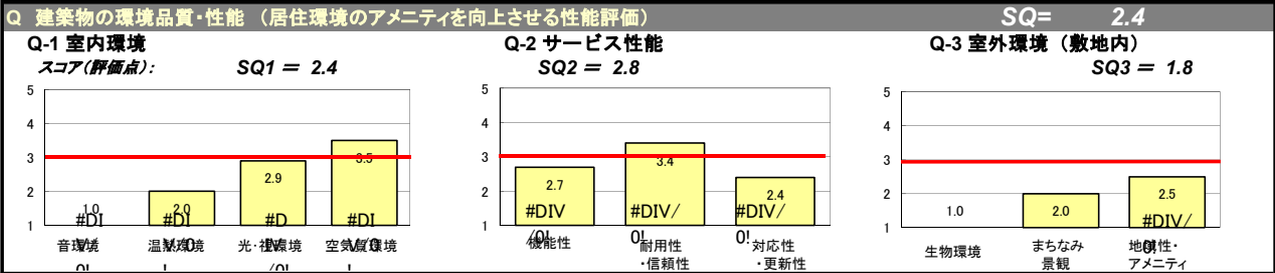
確認日 2015年4月27日

確認者 (株) 豊田建設設計室 豊田 誠

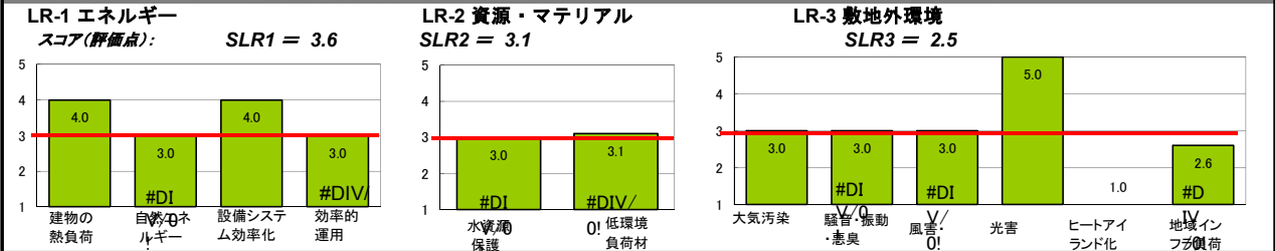
## (1) 建物概要

建物名称	平成27年度 特別養護老人ホーム	敷地面積	2,748 m <sup>2</sup>	
建物用途	病院	建築面積	1,699 m <sup>2</sup>	
建設地	浜松市北区東三方町238-1、他	延床面積	4,997 m <sup>2</sup>	
気候区分	地域区分IV	階数	3	
地域・地区	市街化調整区域	構造	鉄骨造	
竣工年	2016年2月 予定	平均居住人員	100 人	
		年間使用時間	8,760 時間/年	

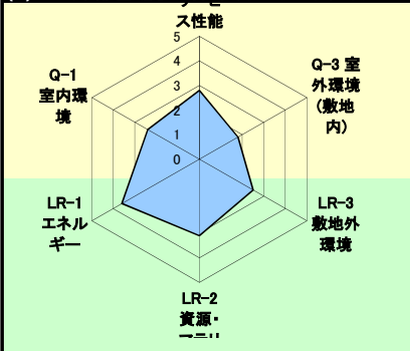
## (2-1) 環境性能評価結果 (バーチャート)



## 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

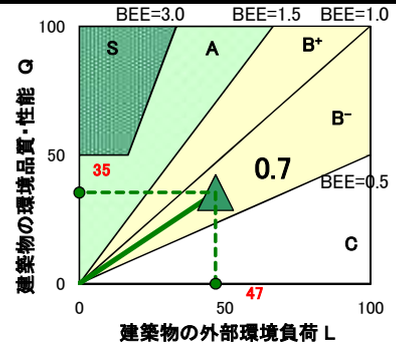
BEE

$$BEE = \frac{\text{建築物の環境品質・性能 } Q}{\text{建築物の外部環境負荷 } L}$$

$$= \frac{25 \times (SQ - 1)}{25 \times (5 - SLR)}$$

$$= \frac{35.3}{46.8} = 0.7$$

## BEE



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。  
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。