

基本設計段階評価

作成日 2010年4月22日 作成者 辻 栄志 確認日 2010年4月22日 確認者

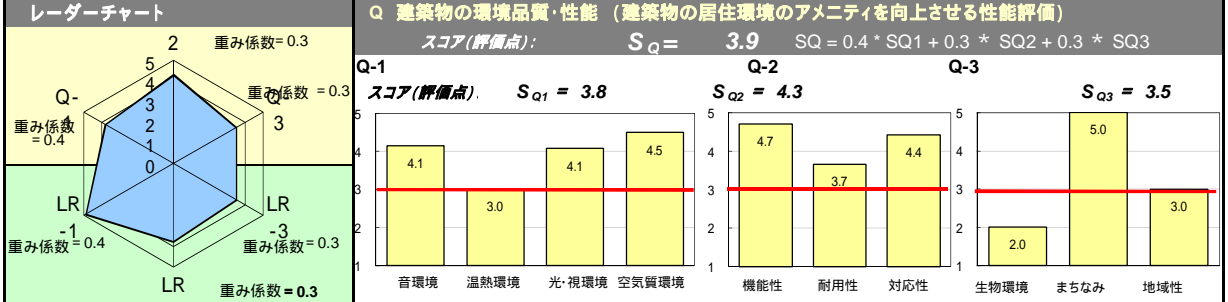
建物概要

建物名称	(仮称)ダイコク電機株那古屋ビル		
建物用途	事務所		
建設地・気候区分	愛知県名古屋市		地域区分
地域・地区	商業地域、防火地域		
竣工年(予定)	2011年4月 予定	階数	7F
敷地面積	2,366 m <sup>2</sup>	構造	S造
建築面積	1,038 m <sup>2</sup>	平均居住人員	460 人
延床面積	6,170 m <sup>2</sup>	年間使用時間	3,000 時間/年

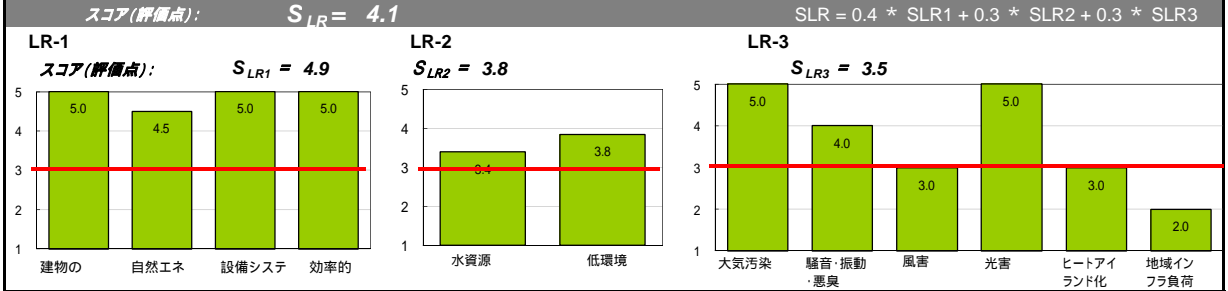


建築物の総合的な環境性能評価結果

-1 建築物の環境品質・性能と環境負荷低減性(評価分野毎)



LR 建築物の環境負荷低減性 (建築物の環境負荷を低減させる性能評価)



-2 建築物の環境性能効率(BEE: Building Environmental Efficiency)

