

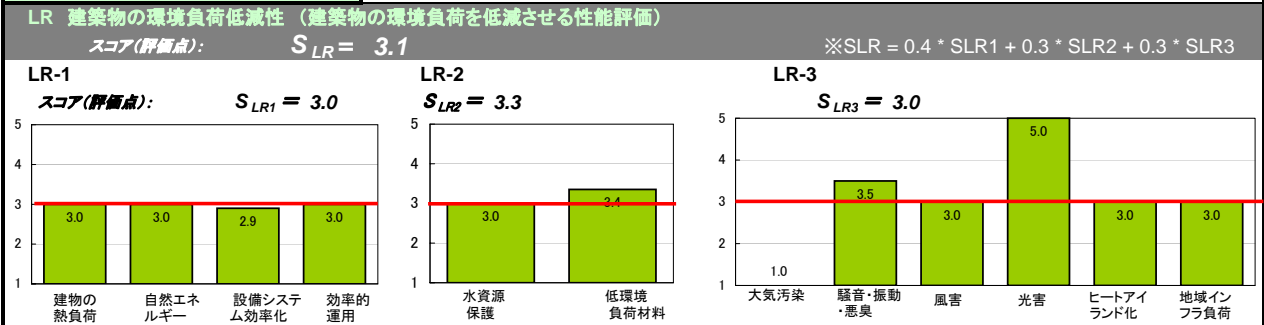
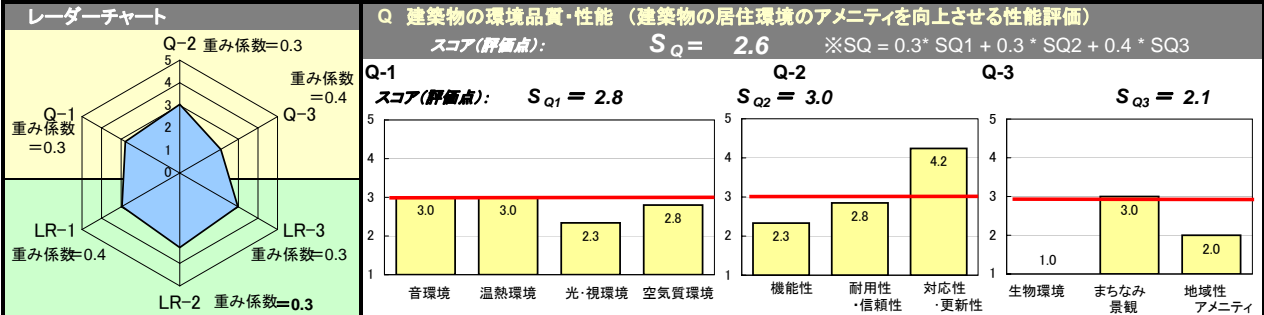
作成日 2006年6月20日 作成者 大野 琢也 確認日 確認者

① 建物概要 注1

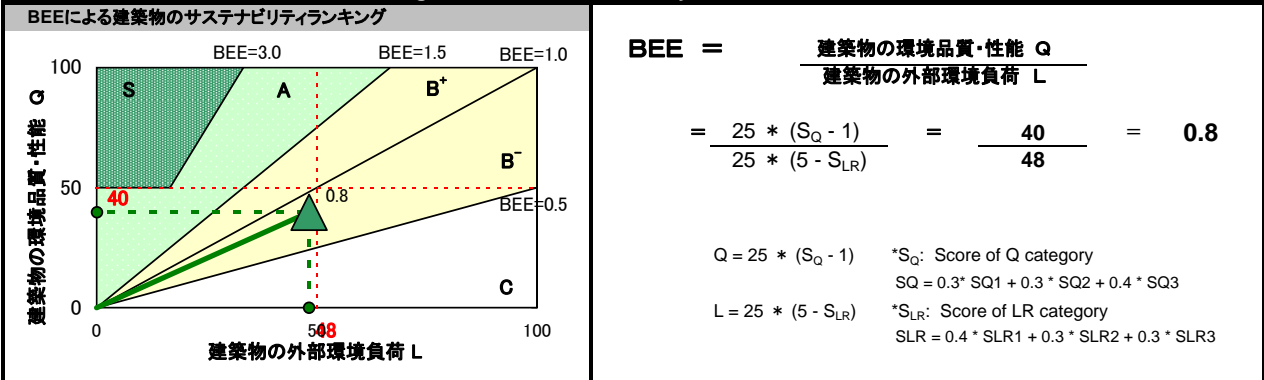
建物名称	(仮称)西日本ロジスティクスセンター			外観パース等 図を貼り付けるときは シートの保護を解除してください
建物用途	工場 事務所			
建設地・気候区分	京都府京田辺市	地域区分 V		
地域・地区	工業専用地域			
竣工年	2007年3月 予定	階数	地上4F	
敷地面積	25,854 m ²	構造	SRC, S造	
建築面積	14,981 m ²	平均居住人員	100 人	
延床面積	37,634 m ²	年間使用時間	8,000 時間/年	

② 建築物の総合的な環境性能評価結果 注1, 2

②-1 建築物の環境品質・性能と環境負荷低減性(評価分野毎)



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



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 >