

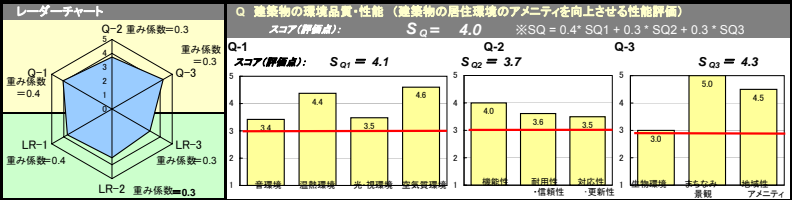
作成日 2006年6月30日 作成者 高橋隆一郎 確認日 1900年1月0日 確認者

① 建築物概要

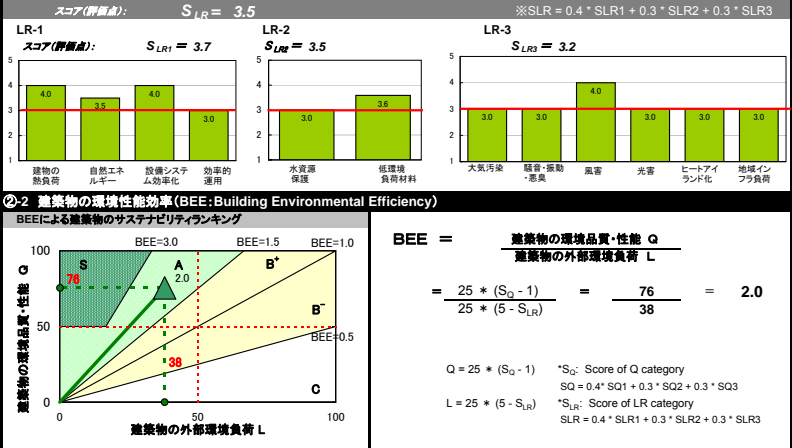
建物名称	南丹市立殿田小学校			外観バース等 図を貼り付けるときは シートの保護を解除してください
建物用途	学校			
建設地・気候区分	京都府南丹市 0			
地域・地区	都市計画区域外			
竣工年	2009年3月 予定	階数	地上2F	
敷地面積	9,846 m ²	構造	RC造一部木造	
建築面積	3,568 m ²	平均居住人員	208 人	
延床面積	5,176 m ²	年間使用時間	1,500 時間/年	

② 建築物の総合的な環境性能評価結果

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種の重要評価項目

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

項目	年間延床面積あたりの指標	1人・時間あたりの指標	年間延床面積あたりの削減率	削減率 %
運用エネルギー消費量	MJ/年m ²	MJ/人時	MJ/年m ²	
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

記載項目	備考
設計段階	注1: 評価結果の表示は①~②まで 注2: 敷地選定に関する評価は対象外。当該敷地に建てられる標準的な建築物の得点が9点。NAは評価対象外とした項目を示す。 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。
1 資材発着による設計	
2 資材搬入による設計	
建設段階	
1 環境管理計画	