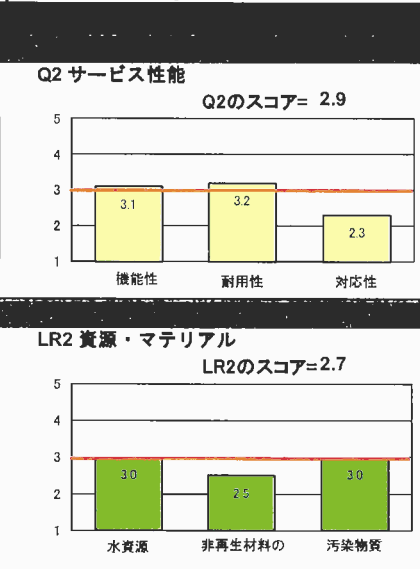
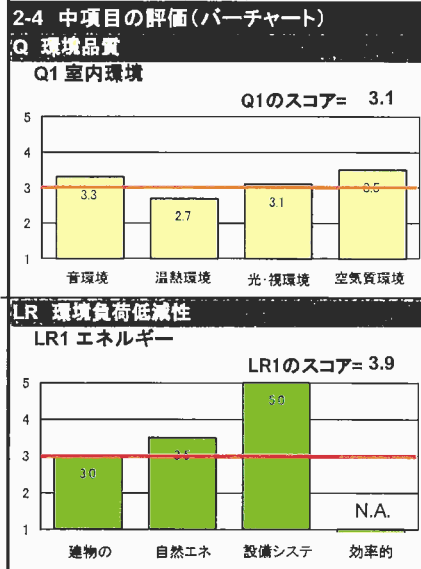
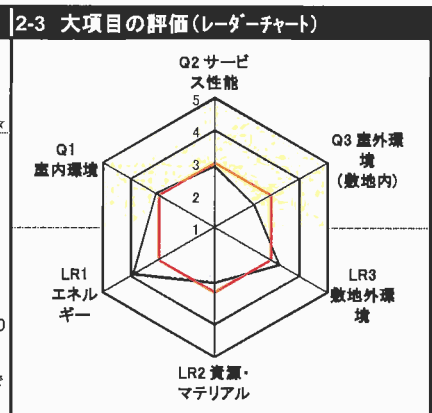
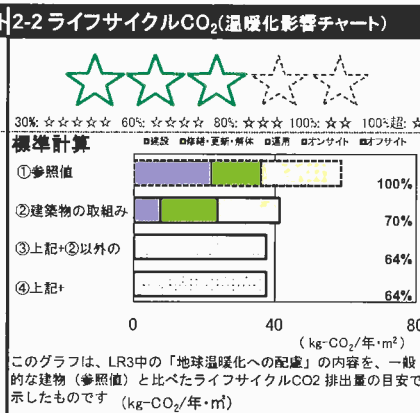
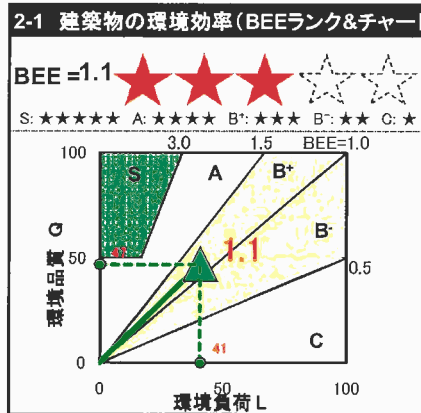


CASBEE[®] 新築 [簡易版]

評価結果

■使用評価マニュアル: CASBEE-新築(簡易版)2010年版 使用評価ソフト: CASBEE-NCb_2010(v.1.8)

1-1 建物概要		1-2 外観	
建物名称	(仮称)プレサンスロジェ長岡京新築	階数	地上7F
建設地	京都府長岡京市	構造	RC造
用途地域	準工業地域、防火地域	平均居住人員	177人
気候区分	地域区分IV	年間使用時間	8,760時間/年
建物用途	集合住宅	評価の段階	実施設計段階評価
竣工年	2015年2月 0.0	評価の実施日	2013年12月12日
敷地面積	1,600 m ²	作成者	里城美穂
建築面積	847 m ²	確認日	2013年12月12日
延床面積	3,523 m ²	確認者	湯淺勝也



3 設計上の配慮事項

総合	その他
	0
Q1室内環境 遮音性能の良いフローリングを採用	Q2サービス性能 外装材に耐用年数の長いタイルを使用
LR1エネルギー 潜熱回収型給湯器を採用	LR3敷地外環境

■CASBEE: Comprehensive Assessment System for Built Environment Efficiency (建築環境総合性能評価システム)
 ■Q: Quality (建築物の環境品質)、L: Load (建築物の環境負荷)、LR: Load Reduction (建築物の環境負荷低減性)、BEE: Building Environmental Efficiency (建築物の環境効率)
 ■「ライフサイクルCO₂」とは、建築物の部材生産・建設から運用、改修、解体廃業に至る一生の間の二酸化炭素排出量を、建築物の寿命年数で除した年間二酸化炭素排出量のこと
 ■評価対象のライフサイクルCO₂排出量は、Q2、LR1、LR2中の建築物の寿命、省エネルギー、省資源などの項目の評価結果から自動的に算出される