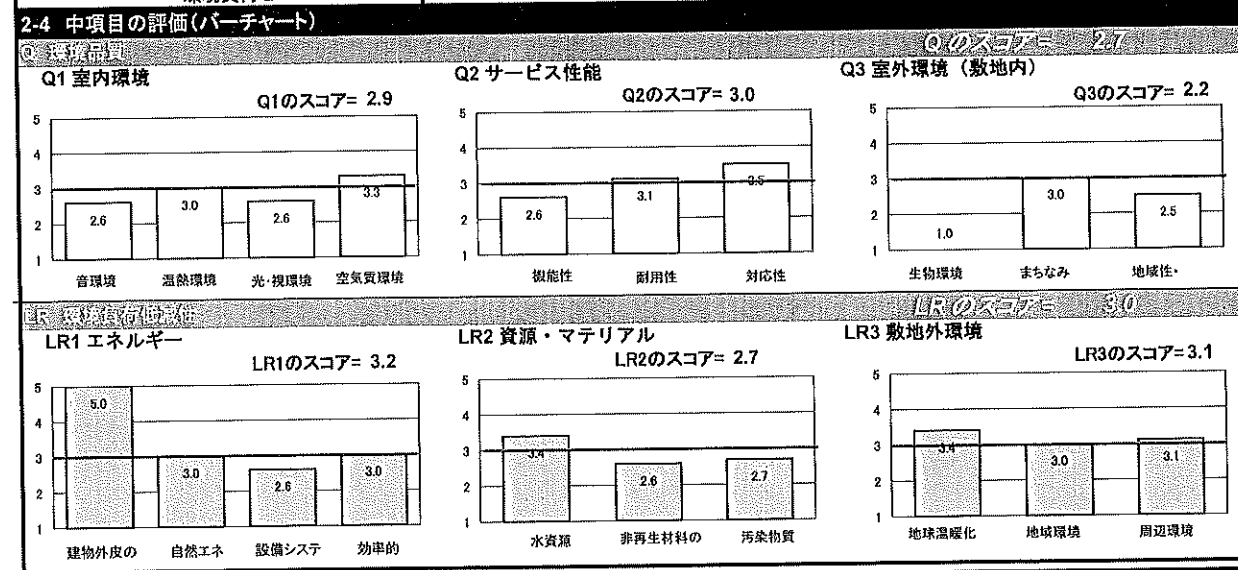
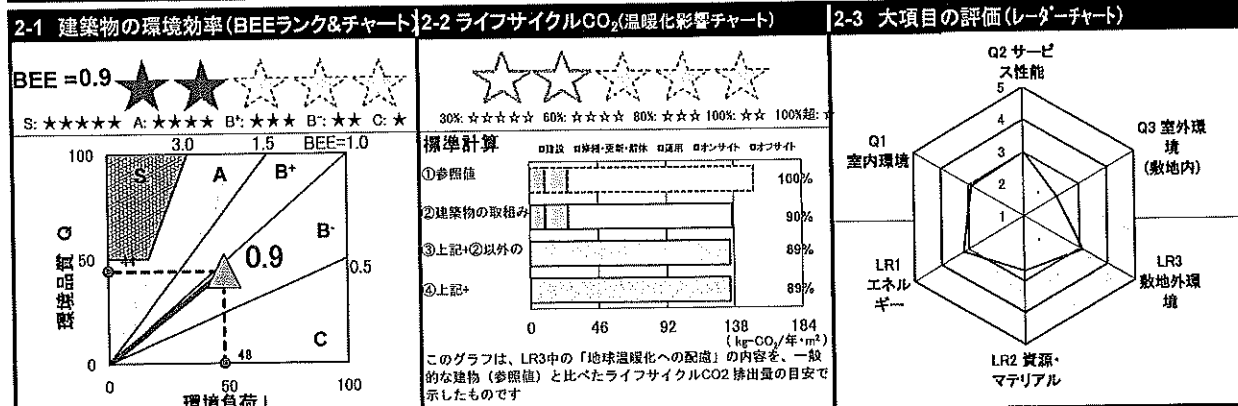
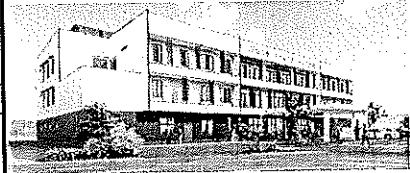


CASBEE®-建築(新築) | 評価結果 |

■使用評価マニュアル: CASBEE-建築(新築)2016年版 | 使用評価ソフト: CASBEE-BD_NC_2016(v4.01)

1-1 建物概要		1-2 外観	
建物名称	医療法人晴風園 宇治リハビリター	階数	地上4階建て
建設地	京都府宇治市大久保町井ノ尻42-14	構造	S造
用途地域	準工業地域、準防火地域	平均居住人員	XX 人
地域区分	6地域	年間使用時間	XXX 時間/年(想定値)
建物用途	病院	評価の段階	
竣工年	2023年5月 予定	評価の実施日	2022年4月19日
敷地面積	4,304 m ²	作成者	
建築面積	1,610 m ²	確認日	2022年4月19日
延床面積	4,724 m ²	確認者	



3 設計上の配慮事項		その他
リハビリの為に入院される患者さんの住環境を優先的に考えました。		特になし
入院患者さんが快適に過ごせる余裕の空間計画をしています。	入院される患者さんへの配慮として、入院エリアの各階に食堂と機能訓練室を設けてある。	敷地内には必要駐車台数の確保以外には、なるべく緑豊かな空間を心掛けています。
太陽光パネルを屋根前面に設置しました。	節水型の衛生器具を採用しています。	特になし

■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: Built Environment 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、解体廃棄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