

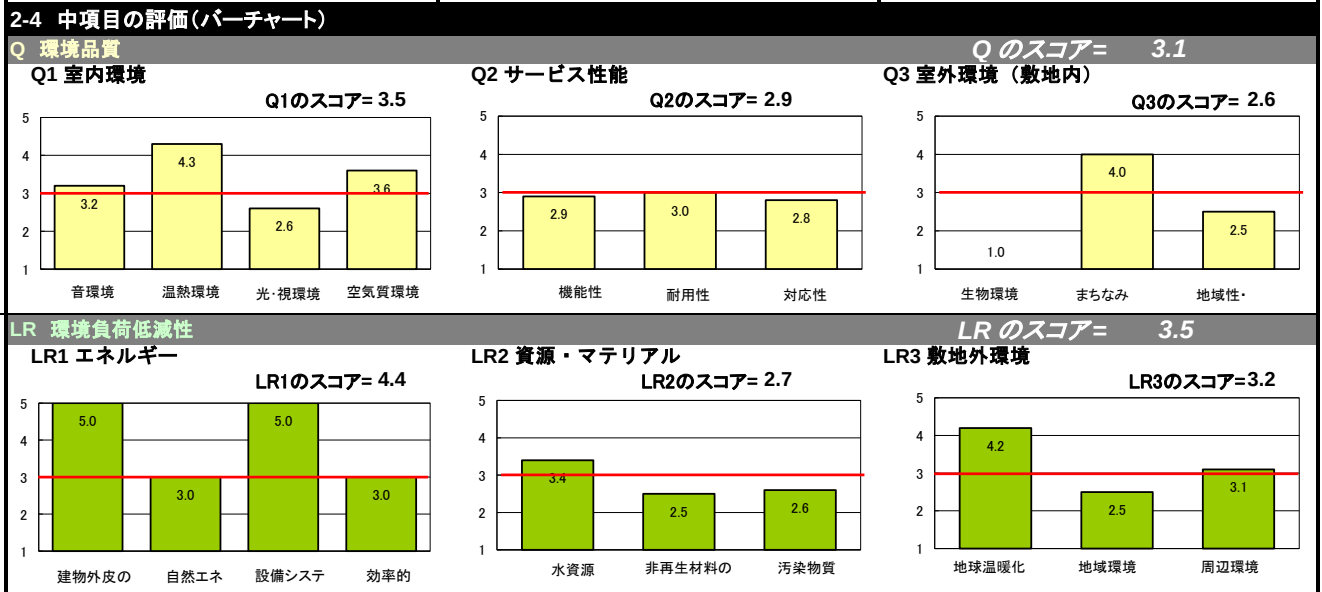
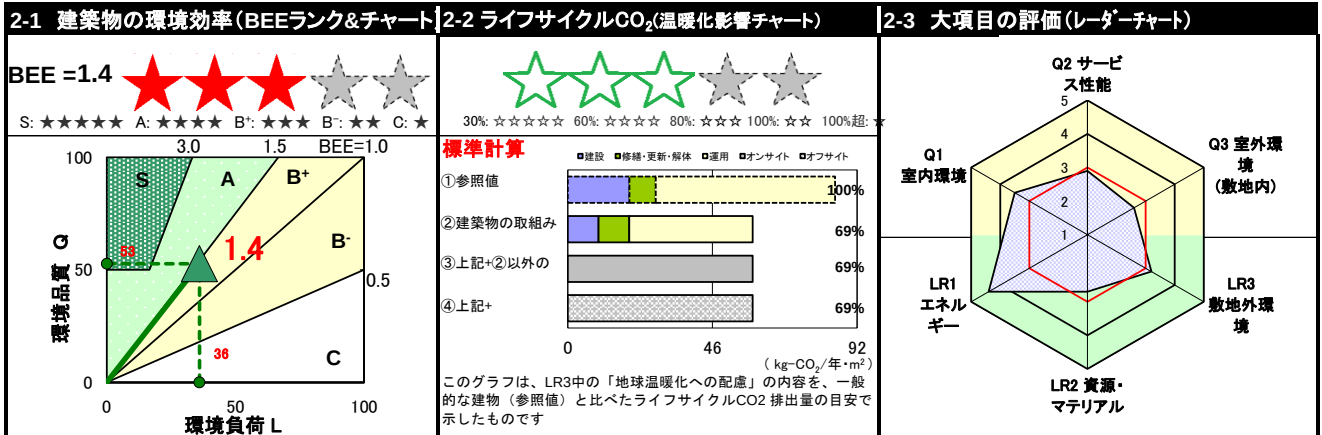
CASBEE®広島

■使用評価マニュアル: CASBEE 広島 2016年版

[使用評価ソフト: CASBEE-BD_NC_2016(v3.0)]

評価結果

1-1 建物概要		1-2 外観	
建物名称	(仮称)アルファステイツ庚午中	階数	地上13F
建設地	広島県広島市西区庚午中一丁目77	構造	RC造
用途地域	第一種住居地域、法22条区域	平均居住人員	180 人
地域区分	6地域	年間使用時間	8,640 時間/年(想定値)
建物用途	集合住宅	評価の段階	実施設計段階評価
竣工年	2026年5月 予定	評価の実施日	2024年8月30日
敷地面積	1,720 m ²	作成者	吉本有里
建築面積	439 m ²	確認日	2024年8月30日
延床面積	3,933 m ²	確認者	真野典彦



3 広島市の重点項目		
重点項目の総平均スコア= 3.3		
「地球温暖化対策」の推進 スコア= 3.7	「ヒートアイランド対策」の推進 スコア= 1.6	「長寿命化対策」の推進 スコア= 3.0
設計の計画段階に配慮した事項 断熱等性能等級5相当です。// LED照明を採用しています。// 極力節水型器具の採用をしています。// 可能な限りCO₂を削減しています。	設計の計画段階に配慮した事項 狭い中継合や待機できるような車路を計画しました。	設計の計画段階に配慮した事項 劣化対策等級2以上としています。//

■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