

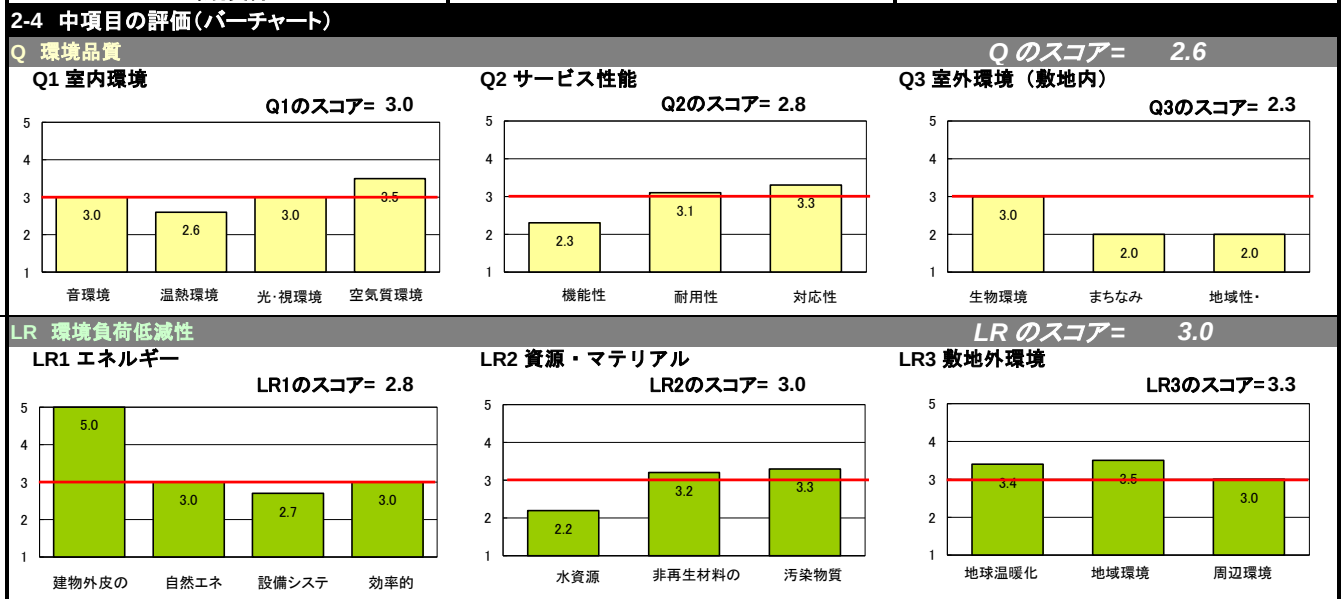
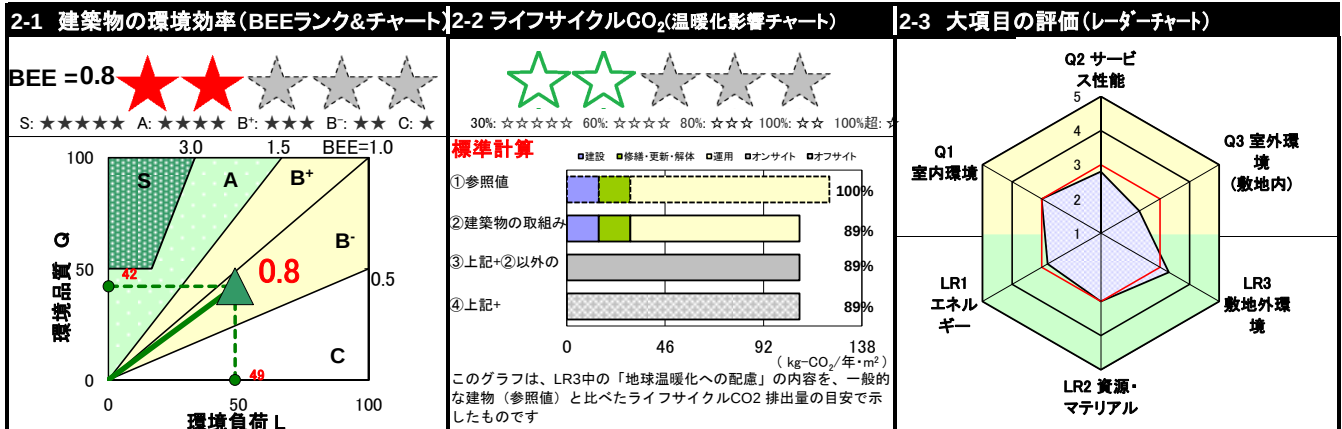
CASBEE® 広島

■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(v2.1)

評価結果

1-1 建物概要		1-2 外観	
建物名称	尾家産業株式会社様 広島支店新築	階数	2
建設地	広島県広島市西区商工センター1丁	構造	S造
用途地域	準工業地域	平均居住人員	48 人
地域区分	6地域	年間使用時間	4,380 時間/年(想定値)
建物用途	事務所,工場,	評価の段階	実施設計段階評価
竣工年	2019年3月 予定	評価の実施日	2018年10月11日
敷地面積	2,891 m ²	作成者	坪田 彩乃
建築面積	1,575 m ²	確認日	2018年10月11日
延床面積	2,679 m ²	確認者	定森 淳一



3 広島市の重点項目		
重点項目の総平均スコア= 2.9		
「地球温暖化対策」の推進	「ヒートアイランド対策」の推進	「長寿命化対策」の推進
スコア= 3.0	スコア= 2.8	スコア= 3.1
設計の計画段階に配慮した事項 グラスウール10K相当を50t施工 / / OAフロア、LGS下地使用している / 省エネ性能の向上により地球温暖化への配慮を行っている	設計の計画段階に配慮した事項 /	設計の計画段階に配慮した事項 換気設備に防振吊金物を設置し免震性を考慮している。また配管上位3種にB以上のものを使用している。 /

■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