

CASBEE® 広島

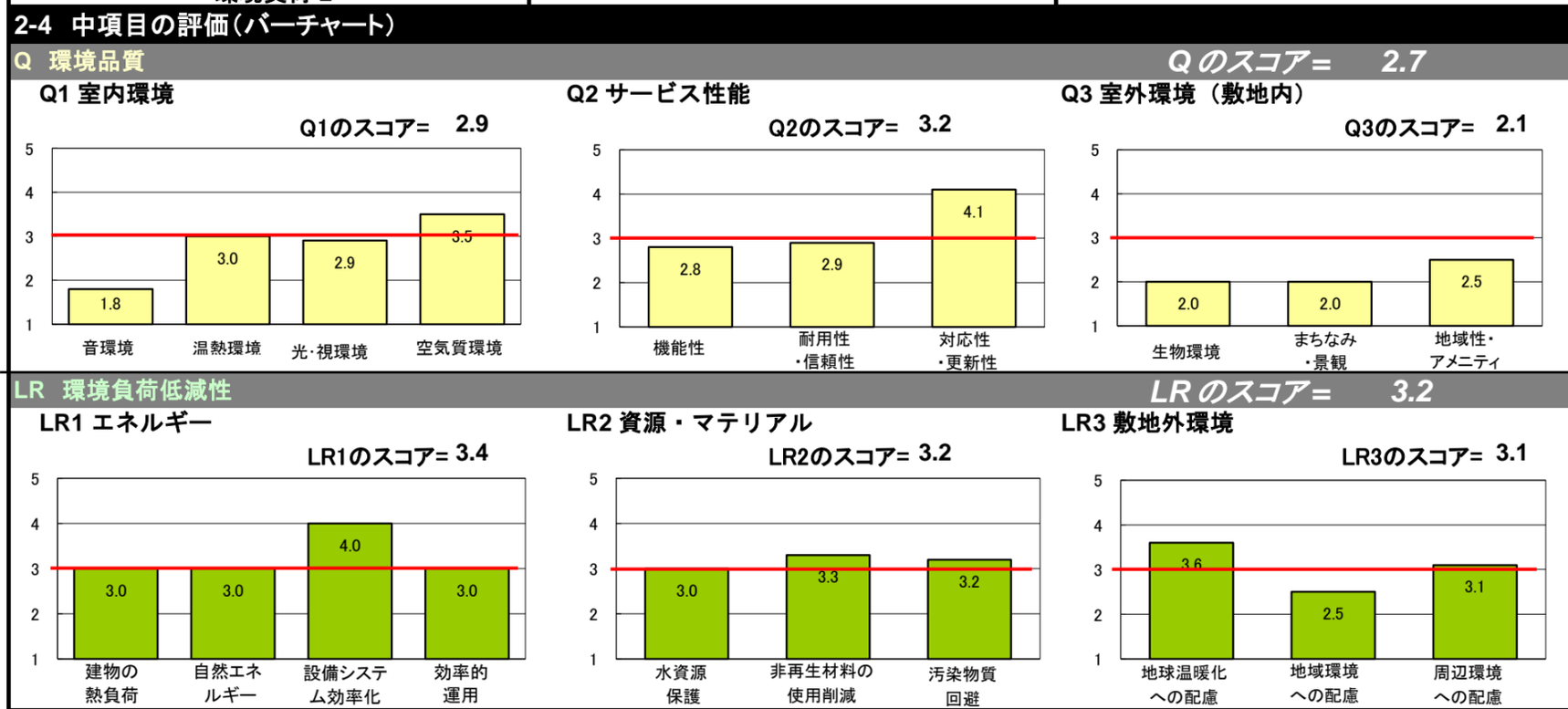
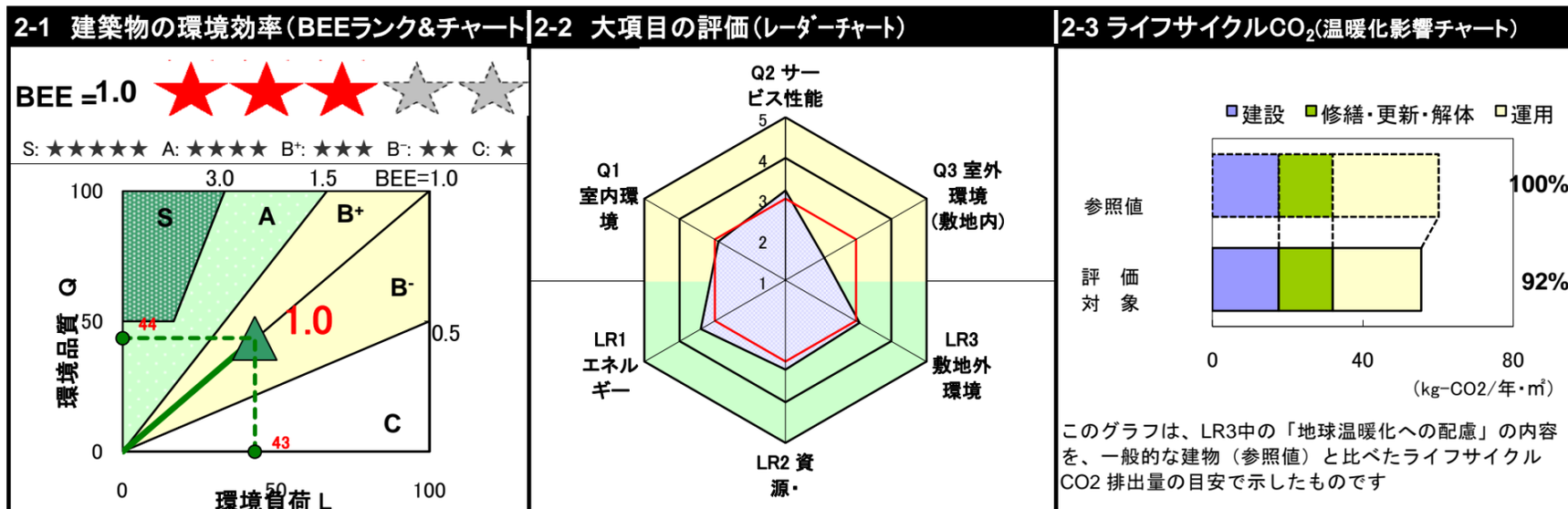
(2010年ver.1)

評価結果

■使用評価マニュアル: CASBEE広島 2009年版

■ベース評価ソフト: CASBEE-Ncb_2008(v.3.2)

1-1 建物概要		1-2 外観	
建物名称	株式会社三幸産業本社工場	階数	地上4F
建設地	広島市安佐北区上深川町字赤石122-3	構造	S造
用途地域	準工業地域	平均居住人員	90人
気候区分	地域区分IV	年間使用時間	1,760時間/年
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	2011年2月 予定	評価の実施日	2010年9月30日
敷地面積	1,418 m ²	作成者	嶋 晃治
建築面積	829 m ²	確認日	2010年10月20日
延床面積	2,569 m ²	確認者	〇〇〇



3 広島市の重点項目

重点項目の総平均スコア = 3.1

「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 = 3.4	スコア = 2.3	スコア = 3.0
設計の計画上特段に配慮した事項 外壁: ALC t=100+グラスウール10kg品 t=50 屋根: ティック裏岩面吹付けt=45+コンクリート+小屋裏天井面グラスウール10kg品 t=50 // // // エコマーク商品を仕上げ材で2種類使用 /	設計の計画上特段に配慮した事項 緑地を前面道路側に設置ヒートアイランド対策とした。 / / 従業員用の駐輪場を設置、出入り口は交通車両が見通せる構造とした。	設計の計画上特段に配慮した事項

■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