

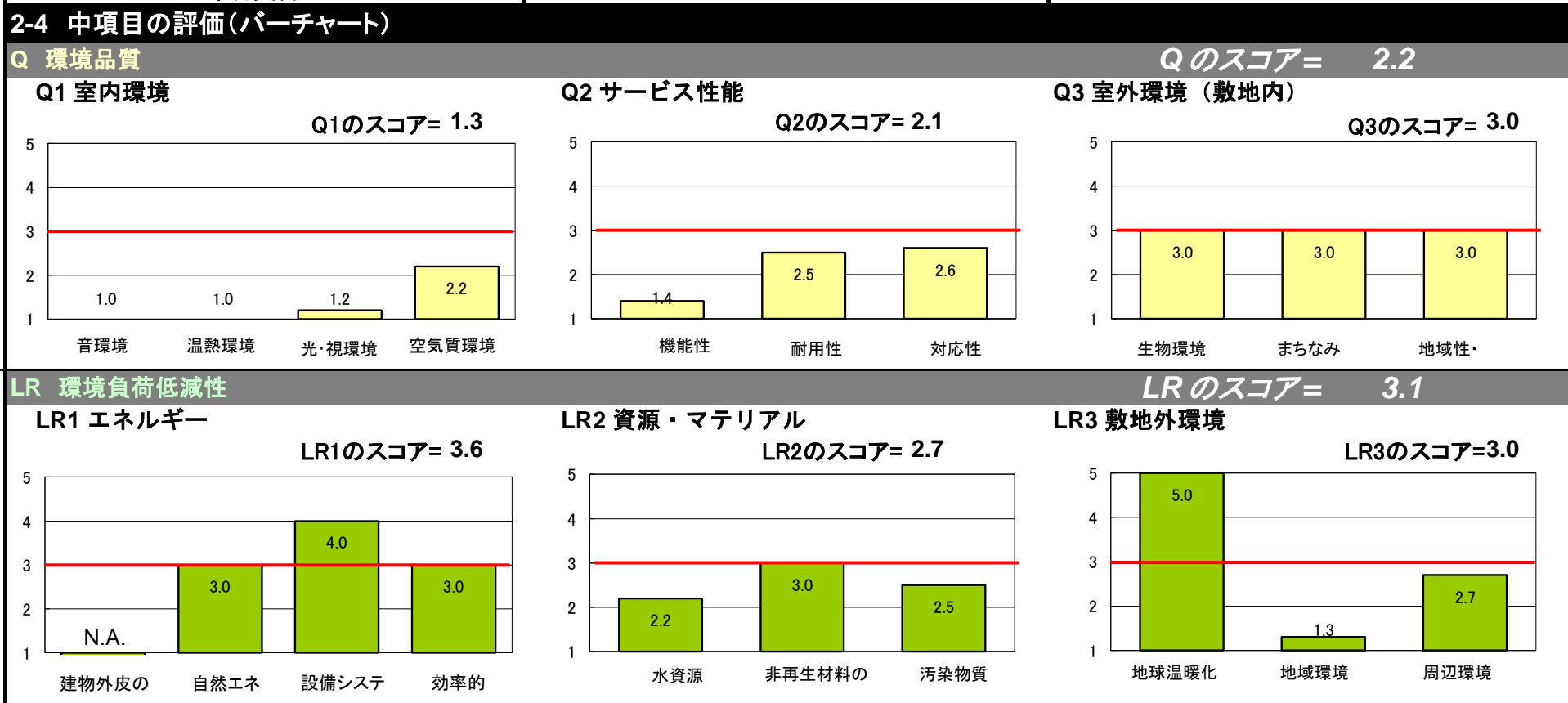
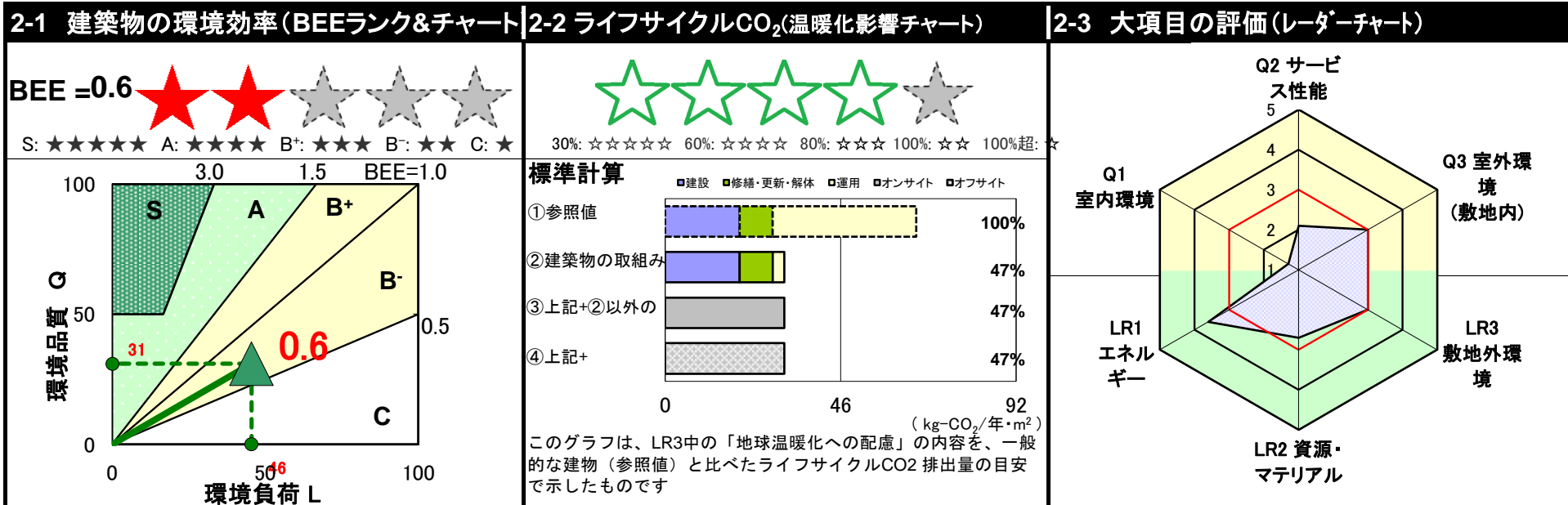
CASBEE® 広島

■使用評価マニュアル: CASBEE-広島 2014年版

使用評価ソフト: CASBEE-BD_NC_2014(v.2.0)

評価結果

1-1 建物概要		1-2 外観	
建物名称	(仮称)東千田スポーツ施設新築工事	階数	地上2F
建設地	広島市中区東千田1丁目1-63	構造	S造
用途地域	第二種住居地域・準防火地域	平均居住人員	150 人
気候区分	6地域	年間使用時間	3,300 時間/年
建物用途	工場	評価の段階	実施設計段階評価
竣工年	2016年7月 予定	評価の実施日	2015年9月15日
敷地面積	5,200 m ²	作成者	村田友弘
建築面積	1,193 m ²	確認日	2015年9月15日
延床面積	2,336 m ²	確認者	阿部均



3 広島市の重点項目		
<p>重点項目の総平均スコア = 3.0</p>		
<p>「地球温暖化対策」の推進</p> <p>スコア = 3.2</p> <p>設計の計画上特段に配慮した事項</p> <p>// 高効率照明器具の採用 // // 高効率照明器具の採用により省エネ化を図りCO₂の削減</p>	<p>「ヒートアイランド対策」の推進</p> <p>スコア = 2.5</p> <p>設計の計画上特段に配慮した事項</p> <p>/</p>	<p>「長寿命化対策」の推進</p> <p>スコア = 2.8</p> <p>設計の計画上特段に配慮した事項</p> <p>/</p>

■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