

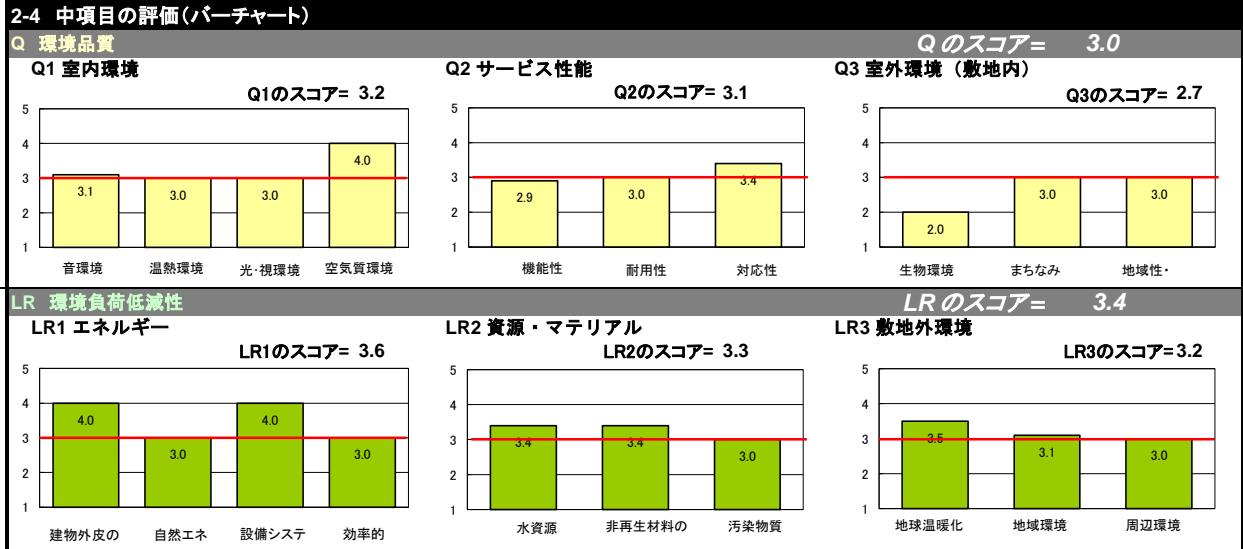
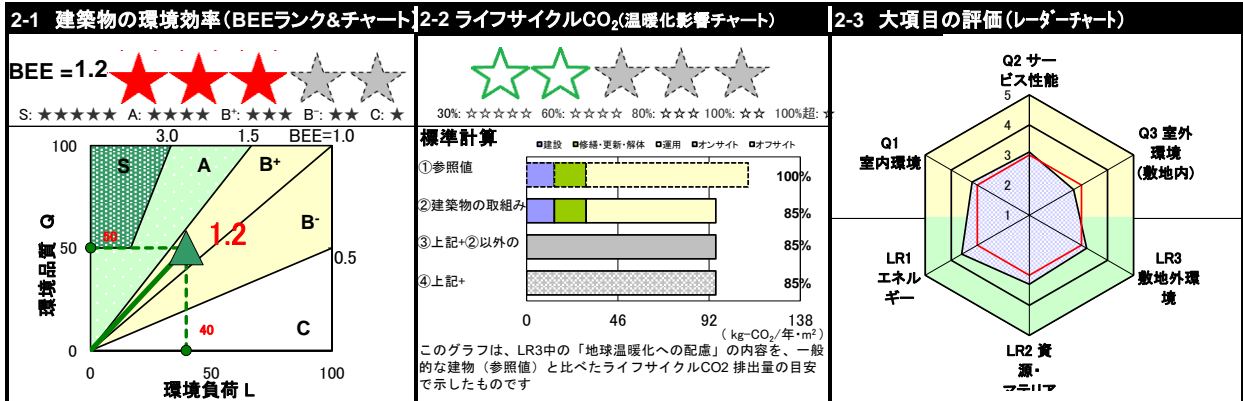
CASBEE神戸ver.2



評価結果

■使用評価マニュアル: CASBEE神戸ver.2

(使用評価ソフト: CASBEE神戸ver.2 / CASBEE-BD_NC_2014(3.1))

1-1 建物概要				1-2 外観	
建物名称	六甲バター神戸工場 新築工事	階数	地上3F		
建設地	兵庫県神戸市西区見津が丘六丁目	構造	S造		
用途地域	工業専用地域	平均居住人員	400 人		
地域区分	6地域	年間使用時間	8,760 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	2019年1月 予定	評価の実施日	2017年10月10日		
敷地面積	51,541 m ²	作成者	清水建設株式会社関西支店一級		
建築面積	20,934 m ²	確認日			
延床面積	47,394 m ²	確認者			



3 CASBEE神戸の重要項目		
<p>バリアフリー計画</p> <p>Q-2/1.1.3 バリアフリー計画</p>  <p>3.0</p>	<p>建築物の耐震性等</p> <p>Q-2/2.1 耐震・免震</p>  <p>3.0</p> <p>Q-2/2.4 信頼性</p>  <p>3.0</p>	<p>まちなみ・景観への配慮</p> <p>Q-3/2. まちなみ・景観への配慮</p>  <p>3.0</p>
<p>配慮の概要</p>	<p>配慮の概要</p>	<p>配慮の概要</p>
<p>その他の配慮事項</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涯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