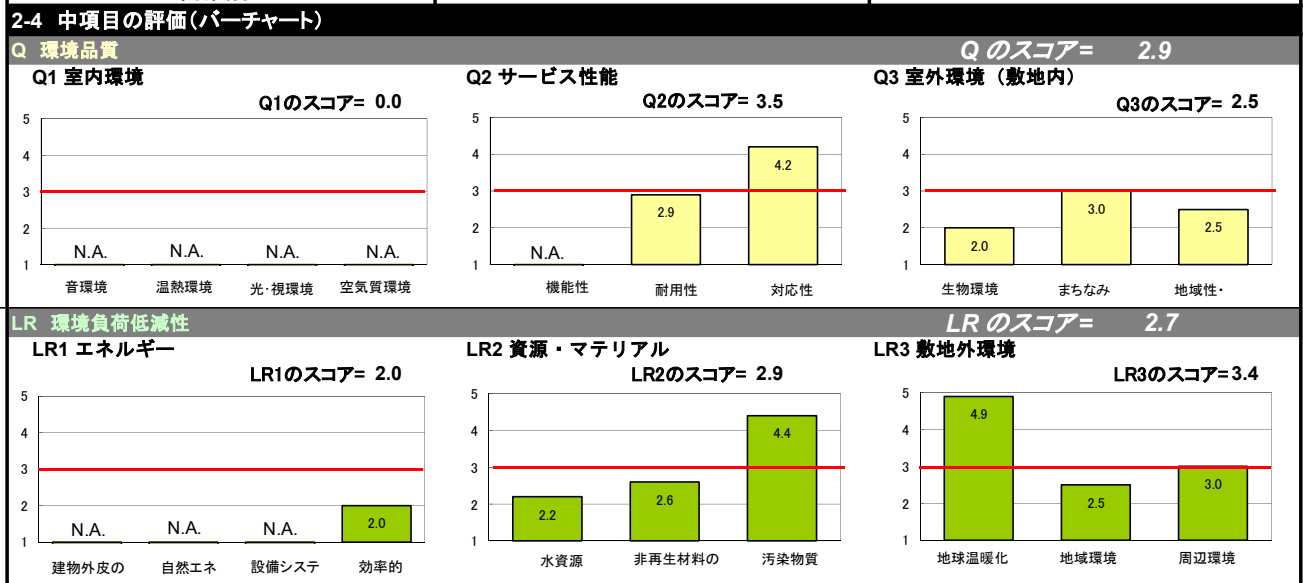
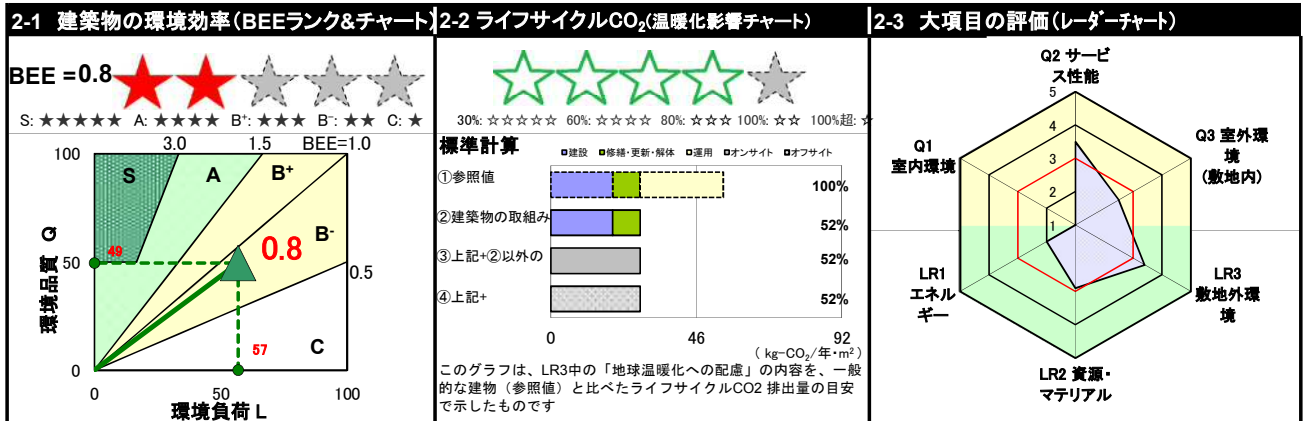


CASBEE[®]-建築(新築) 評価結果

■ 使用評価マニュアル: CASBEE-建築(新築)2014年版 | 使用評価ソフト: CASBEE-BD_NC_2014(v.3.01)

1-1 建物概要			1-2 外観	
建物名称	(仮称)三幸製作所様 西丘工場 増	階数	地上1F	
建設地	静岡県浜松市中区西丘町678-1、67	構造	S造	
用途地域	市街化調整区域、用途指定なし、防	平均居住人員	20 人	
地域区分	6地域	年間使用時間	2,000 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4月 予定	評価の実施日	2016年2月1日	
敷地面積	12,429 m ²	作成者	飯田組 門野 薫	
建築面積	4,186 m ²	確認日	2016年2月12日	
延床面積	2,038 m ²	確認者	門野 薫	



3 設計上の配慮事項		
総合 建物配置、昼光利用、有価物の改修計画等の配慮。		その他 構造材、仕上げ材の分別が可能にしてある。
Q1 室内環境 特に配慮はない。	Q2 サービス性能 工場であるため特にはない。	Q3 室外環境 (敷地内) 外壁に耐久性の高いものを使用している。
LR1 エネルギー 特に配慮はない。	LR2 資源・マテリアル 特に配慮はない。	LR3 敷地外環境 環境には法律の定めにより満足させている。また風の通り道は建物の周辺に3方道路と西側には公園事務所が立っているが、敷地地盤面より14.0m下にあるため風の影響はありません。

■ 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