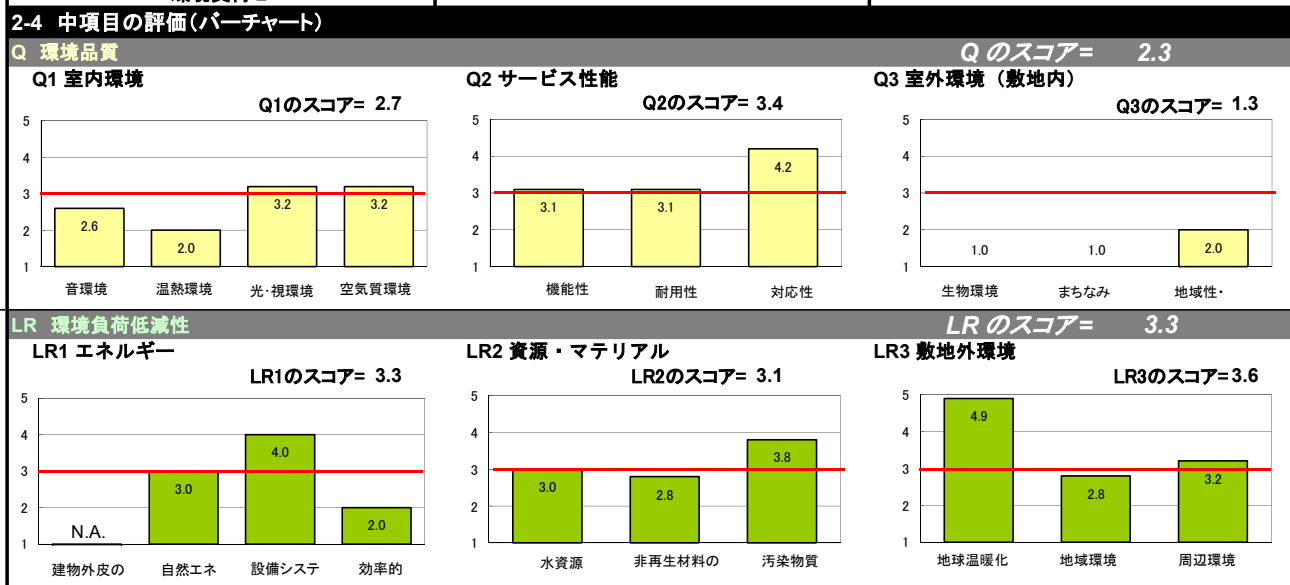
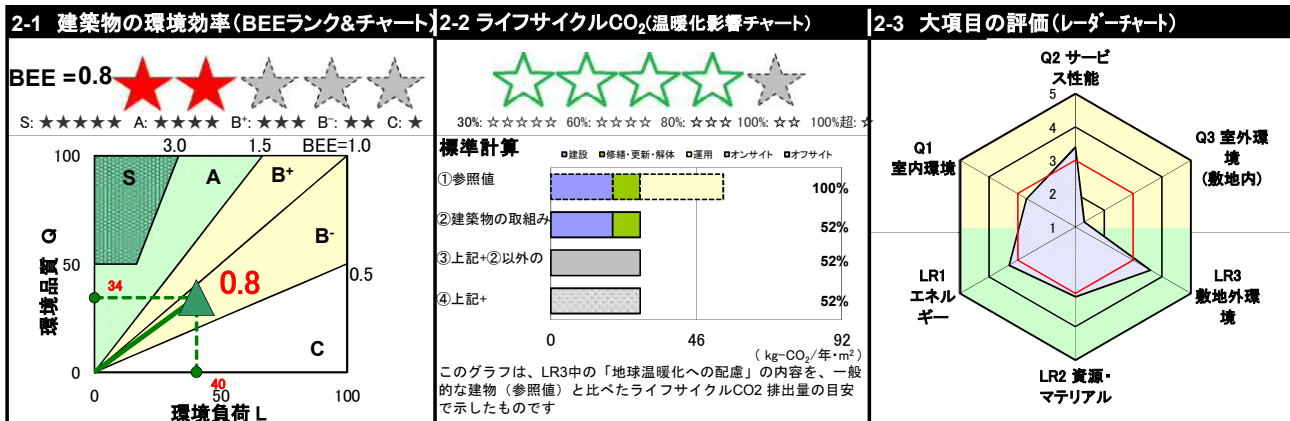
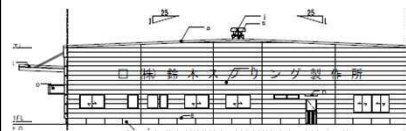


CASBEE®-建築(新築) 評価結果

■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.2.0)

1-1 建物概要		1-2 外観	
建物名称	鈴木スプリング製作所新築工事	階数	地上2F
建設地	浜松市北区三幸町440-1、440-2	構造	S造
用途地域	地域指定なし、法22条指定区域	平均居住人員	72 人
気候区分		年間使用時間	1,920 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	2017/2/29 予定	評価の実施日	2015/0616
敷地面積	66,777 m ²	作成者	加藤 政敏
建築面積	2,988 m ²	確認日	
延床面積	3,057 m ²	確認者	浜松市



3 設計上の配慮事項		
総合 「これはCASBEE静岡(2014年版)による評価結果です」		その他 特に無し。
Q1 室内環境 室内の全面にF★★★★の材料を使用し、空気質環境の点も配慮した。	Q2 サービス性能 リフレッシュスペース2.9%確保した。	Q3 室外環境(敷地内) 特に無し。
LR1 エネルギー BEE 1m=0.57を確保した。	LR2 資源・マテリアル 事務室、応接室、サーバー室にはOAフロアとした。	LR3 敷地外環境 空調機と給湯器には、燃焼機器を使用していない。

■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