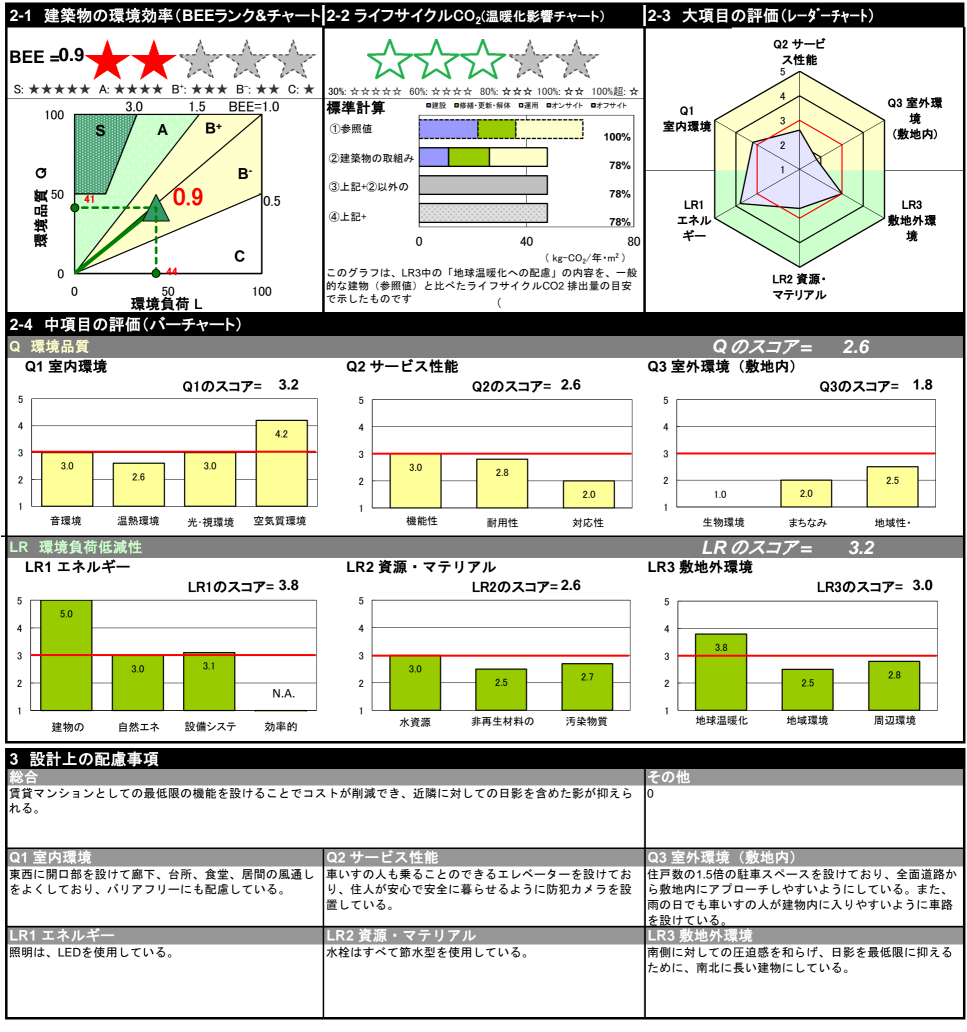


▮評価結果

■使用評価マニュアル: CASBEE-新築 (簡易版) 2010年追補版Ver.2 (BPI/BEI対応) |使用評価ソフト: CASBEE-NCb_2010bpi&bei(v.2.0)

1-1 建物概要				1-2 外観
建物名称	ヴァルトハヤシ1	階数	地上9F	
建設地	福岡県北九州市八幡西区日吉台3	構造	RC造	
用途地域	第1種住居地域、防火地域指定なし	平均居住人員	110 人	1
気候区分	地域区分IV	年間使用時間	8,760 時間/年	
建物用途	集合住宅,	評価の段階	実施設計段階評価	外観パース等
竣工年	2015年3月 0.0	評価の実施日	2014年5月1日	図を貼り付けるときは
敷地面積	3,420 m ²	作成者	株式会社斎藤政雄建築事務所	シートの保護を解除してください
建築面積	487 m ²	確認日	2014年5月1日	
延床面積	3,103 m ²	確認者		



- ■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CO」」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