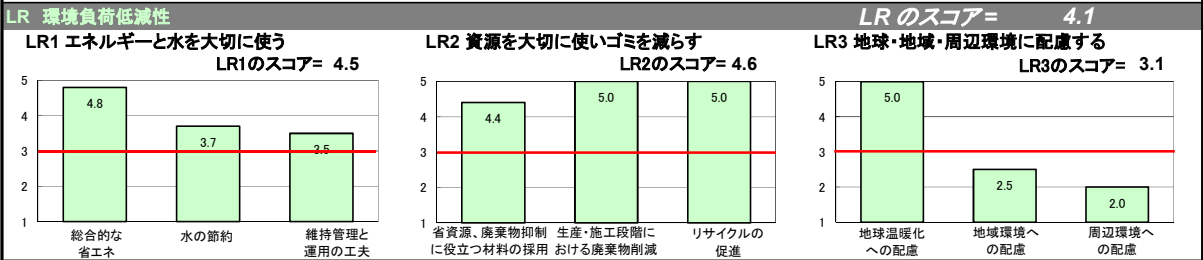
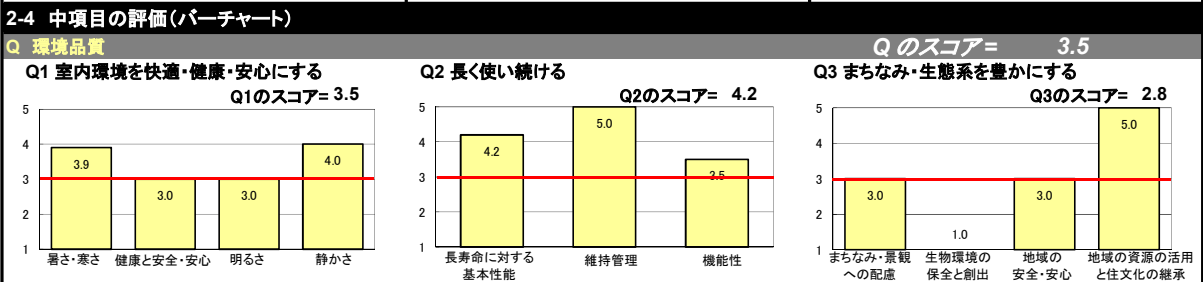
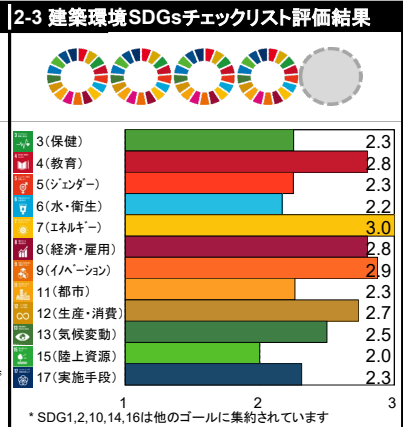
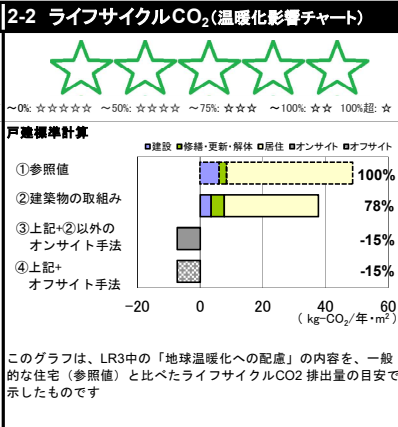
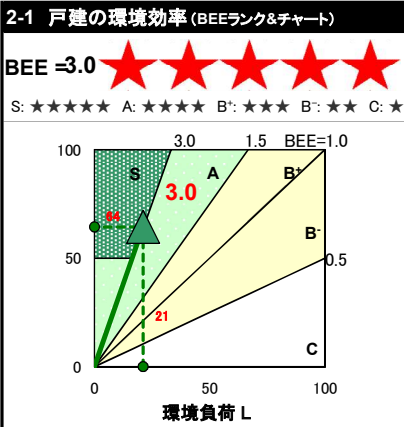


CASBEE®-戸建(新築)SDGs対応版 評価結果

■使用評価マニュアルCASBEE-戸建(新築)2021年SDGs対応版 ■使用評価ソフトCASBEE-DH NC 2021SDGs(v1.0)

1-1 建物概要			1-2 外観		
建物名称	-		仕様等の確定状況	建物の仕様	確定
竣工年月	2024年10月	予定		持ち込み家電等	確定
建設地	-			外構の仕様	確定
用途地域	第一種中高層住居専用地域	確定	<備考>		
省エネルギー地域区分	7 地域		サステナブル先導事業 環境効率 最高ランクS		
構造・構法	木造軸組工法	確定	LCCM5つ星		
階数	1		評価の実施日		
敷地面積	280 m ²	確定	2024年8月25日		
建築面積	119 m ²	確定	作成者		
延床面積	116 m ²	確定	大原綾華		
世帯人数	2	確定	確認日		
			2024年8月26日		
			確認者		
			田中章三		



■CASBEE: Comprehensive Assessment System for Built Environment Efficiency (建築環境総合性能評価システム)

■Q: Quality (環境品質), L: Load (環境負荷), LR: Load Reduction (環境負荷低減性), BEE: Built Environment Efficiency (環境効率)

■CASBEE全体の表記ルールに従えば、CASBEE-戸建(新築)の場合、BEE_全、Q_全、LR_全などとすべきであるが、本シート上では簡略化のためHを省略した

■「ライフサイクルCO₂」とは住宅の部材生産・建設から居住、改修、解体廃棄に至る一生の間の二酸化炭素排出量であり、ここでは住宅の寿命年数と延床面積で除した値を示す

■評価対象のライフサイクルCO₂排出量は、Q_全2、LR_全1中の住宅の寿命、省エネルギーなどの項目の評価結果から自動的に算出される(「戸建標準計算」の場合)

■ライフサイクルCO₂の算定条件等については、マニュアルおよび「CO₂計算」シートを参照されたい