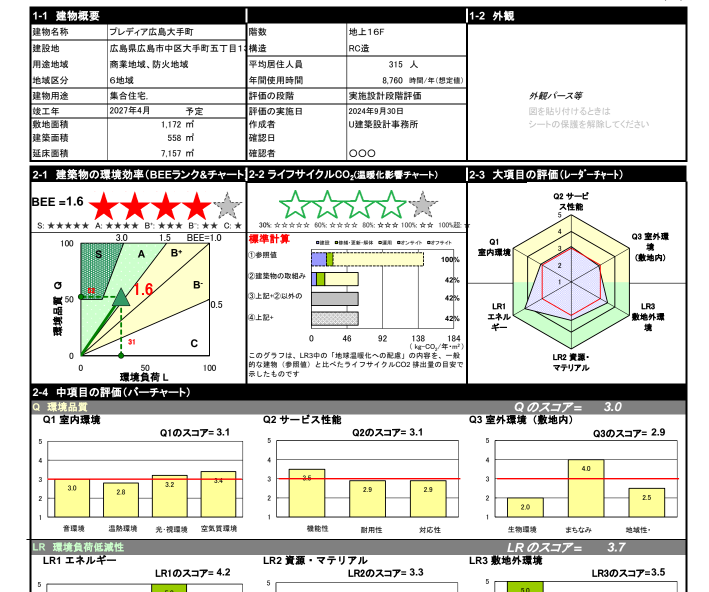
CASBEE20250709.xlsx 結果

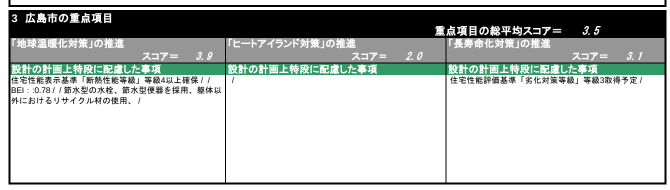
CASBEE[®]広島

▮評価結果 ▮

■使用評価マニュアル: CASBEE 広島 2016年版

使用評価ソフト: CASBEE-BD_NC_2016(v3.0





非再生材料の

汚染物質

2

地球温暖化

地域環境

周辺環境

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

4.0

建物外皮の

- ■G: 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

3

水資源

3.0

効率的

設備システ