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)



3 広島市の重点項目	1	i 点項目の総平均スコア= <i>3.0</i>
「地球温暖化対策」の推進	「ヒートアイランド対策」の推進	「長寿命化対策」の推進
スコア= 3.1	スコア= 3.0	スコア= 3.0
設計の計画上特段に配慮した事項	設計の計画上特段に配慮した事項	設計の計画上特段に配慮した事項
////省エネ設備及び敷地内緑地に努めました。	/	/

非再生材料の

水資源

汚染物質

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)

2.3

設備システ

自然エネ

建物外皮の

効率的

- ■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(返性)、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