



# CASBEE<sup>®</sup>福岡 評価結果

受付番号  
2021-031

■使用評価マニュアル: CASBEE福岡評価マニュアル2012年版

■使用評価ソフト: CASBEE-Fukuoka\_2012(v.1.0)

## CASBEE<sup>®</sup>福岡 2012

## 総合評価



### 都心部

## 重点項目評価

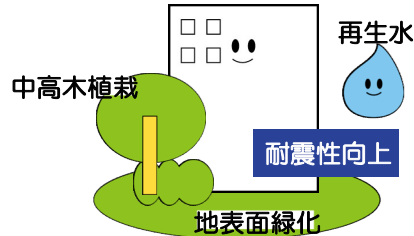
省エネルギー



省資源



ヒートアイランド対策



: 入力欄

: CASBEE-新築(簡易版)の採点結果から転記してください。

### 1 建物概要

建物名称	(仮称)博多駅東3丁目プロジェクト新築工事		建物用途	非住宅	
BEEランク	A	BEE	1.6	立地	都心部

### 2 重点項目への取組み度

使用CASBEE評価マニュアル: CASBEE-新築(簡易版) 2016年版      使用CASBEE評価ソフト: CASBEE-BD NC\_2016(v.2.1)

① 建物用途と立地による重点項目      得点/満点

1. 省エネルギー			得点/満点
LR1 エネルギー	スコア	4.1	4.1 / 5.0
2. 省資源			スコア 3.0
LR2/2.2 既存建築躯体等の継続使用	スコア	3	3.0 / 5.0
LR2/2.3 躯体材料におけるリサイクル材の使用	スコア	3	
3. ヒートアイランド対策			スコア 2.0
※ Q3/3.2 敷地内温熱環境の向上	6	ポイント	2.0 / 5.0
LR3/2.2 温熱環境悪化の改善	1	ポイント	
合計	7	ポイント	

② すべての建物の重点項目      取組の有無      評価結果表示内容

自然エネルギー利用			
太陽光発電設備を設置している。	×		
太陽熱給湯設備を設置している。	×		
その他自然エネルギー設備を設置している。	×		
水資源保護			
節水機器を使用している。	○		
再生水(広域・個別を含む雑用水)を利用している。	○		再生水
雨水等を利用している。	×		
緑化の状況			
屋上や外壁を緑化している。	×		
中高木(植栽時点で1m以上)を植栽している。	○		中高木植栽
地表面を緑化している。	○		地表面緑化
耐震・免震			
建築基準法に定められた25%増以上の耐震性を有する。	○		
制振装置を導入している。	×		耐震性向上
免震装置を導入している。	×		