



# CASBEE福岡 評価結果

受付番号

2019-031

■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

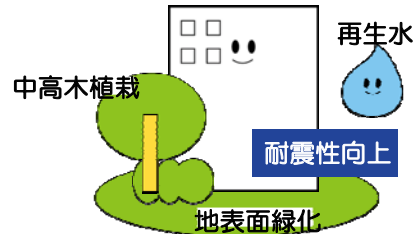
省エネルギー



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	B+	BEE	1.3	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

LR1 エネルギー	スコア	3.9	3.9 / 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	ポイント 得点 4 2	2.0 / 5.0
LR3/2.2 温熱環境悪化の改善	1	ポイント		
合計	7			

## 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。	○	耐震性向上
制振装置を導入している。	×	
免震装置を導入している。	×	