



# CASBEE<sup>®</sup>福岡 評価結果

受付番号

2015-038

■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



一般部

## 重点項目評価

省エネルギー



省資源



自然共生

 : 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	博多女子高等学校			建物用途	非住宅
BEEランク	A	BEE	2.2	立地	一般部

## 2 重点項目への取組み度

使用CASBEE評価マニュアル: CASBEE建築(新築)2014年版

使用CASBEE評価ソフト: CASBEE-BD\_NC\_2014(v.3.0)

## 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	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. 自然共生

スコア 4.0

Q3/1. 生物環境の保全と創造	スコア	4	4.0 / 5.0
------------------	-----	---	-----------

## 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。	×		雨水等
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。	○		建物緑化
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。	×		